



中国 · 新乡

河南师范大学
HENAN NORMAL UNIVERSITY

校友通讯

1
2019
总第十四期

“卢锦梭教育基金”捐赠暨第十二届“卢锦梭奖学金”颁奖仪式

河南师范大学

“卢锦梭教育基金”捐赠暨
第十二届“卢锦梭奖学金”颁奖仪式



河南师范大学教育发展基金会简介

2018年12月24日，河南师范大学教育发展基金会获得了河南省民政厅颁发的《准予行政许可决定书》(豫民许准字[2018] 113号)，并取得了法人登记证书。

河南师范大学教育发展基金会为独立法人机构，是从事公益性、非营利活动的慈善组织，河南省民政厅为登记管理机关，河南省教育厅为业务主管单位。其宗旨是：致力于加强河南师范大学与社会各界的交流与合作，推动河南师范大学教学、科研、社会服务等各项事业发展。其业务范围是：对在校学生和教职工开展奖优助困活动；资助教育、教学、科研及相关项目、活动等；资助河南师范大学的建设和发展；开展符合本基金会宗旨且不违背国家法律法规与政策规定的相关活动。

设立教育发展基金会是学校站在战略高度，为凝聚校友和社会各界力量，支持推动学校建设和教育事业发展而做出的重要举措。教育发展基金会将广泛联系和吸纳校友及社会资源，规范管理、合理运用各类捐赠资金，为把学校建设成世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明的高水平大学提供支持。

欢迎广大校友和社会各界的关注和支持。



银行捐赠

户 名：河南师范大学教育发展基金会
开 户 行：中国工商银行股份有限公司
新乡牧野支行
账 号：1704020309064029995
联系电话：0373-3326166, 3329086, 3326882

微信捐赠扫码



支付宝捐赠扫码



请在备注里注明姓名，专业，联系方式，资金用途等



编委会

名誉主任：赵国祥	常俊标
主任：马治军	
副主任：魏海琴	秦法跃
	白鑫刚
执行主编：李建军	孟超
编辑：王天意	林丁香
	郑二红
	贺秋荣
校对：荆文茹	张子怡

主办：河南师范大学校友会
协办：河南师范大学党委宣传部
河南师范大学档案馆

封面图片：魏冬青向母校捐款壹仟万



河南师范大学
校友会微信公众号

目录 CONTENTS

母校要闻

- 5 青春心向党 建功新时代 我校举行学习习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话精神特别主题团日活动
- 7 赵国祥当选河南省社科联第九届委员会副主席
- 7 常俊标当选河南省科学技术协会第九届委员会副主席
- 7 赵国祥出席“第十届河南高等教育满意高校高峰论坛”
- 8 我校获批河南省首批重点马克思主义学院
- 9 凝聚榜样力量 谱写师大华章 我校举办2017-2018学年度“榜样师大”学生系统颁奖典礼
- 11 团省委副书记袁浩一行亲切慰问我校乐观抗癌孙莹同学
- 12 我校研究成果在Cell子刊《Chem》上发表
- 12 我校2名教授入选Elsevier2018年度中国高被引学者榜单
- 13 喜讯！我校在《德国应用化学》同期发表3篇研究成果
- 13 我校研究成果在国际顶级化学期刊上发表并被《自然》子刊作为研究亮点报道
- 14 我校选育的金银花新品种豫金1号被授予国家植物新品种权
- 15 我校培育的水稻新品种被授予国家植物新品种权
- 15 我校学生在环境领域权威刊物Environmental Science & Technology发表研究成果
- 16 我校莎士比亚剧社在莎士比亚戏剧演出大赛中获全国一等奖
- 17 一句话新闻

总会快讯

- 20 情系师大 缘聚春城
——我校校友会云南分会成立
- 21 不忘初心 相聚浦江
——我校上海校友分会举办2019年年会
- 22 师大在“浙”里
——我校浙江校友分会举办2019年年会暨换届大会
- 23 我校湖北校友分会举办2019新年联谊会



- 24 师大缘 校友情
——我校广东校友分会举办2019年年会暨理事会换届大会
- 25 我校郑州校友分会举办2019新年座谈会
- 25 缘自师大 情聚北京 我校举行北京校友2019年新年联欢活动
- 26 臧振春一行访问英国期间会见在英校友
- 27 河南省民政厅社会组织管理局领导到我校调研指导基金会工作
- 27 物理学院79级校友范恩山回母校洽谈合作事宜
- 28 我校召开2019年校友与基金工作会议
- 29 天津三所高校来我校考察交流基金会和校友会工作
- 30 我校校友会第一届理事会顺利召开
- 30 我校举行2019届校友联络员聘任仪式
- 31 我校郑州校友会历史分会成立
- 32 我校生物华东校友会举办第三届年会
- 33 数学与信息科学学院75届校友举行毕业四十四年返校座谈会
- 34 我校浙江校友分会举办校友创业研讨活动

基金工作

- 35 不忘初心，回馈母校 我校举行“卢锦梭教育基金”捐赠暨第十二届“卢锦梭奖学金”颁奖仪式
- 37 携手筑梦，共育英才 我校举行“梦想奖学金”捐赠暨颁奖仪式
- 38 我校教育发展基金会召开第一届理事会第二次会议
- 38 铭志于树，寄情于林
——我校举行校友林首批认捐挂牌仪式
- 40 物理学院举行“扬帆计划”物理学优秀学生奖学金颁奖仪式

毕业季

- 41 精育良才立世范 鹏程万里展鸿图 我校举行2019届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式
- 43 以青春之我 践爱国之行 常俊标校长在河南师范大学2019届毕业生毕业典礼上的讲话
- 45 我校历史文化学院96届校友牛新哲出席2019届毕业生毕业典礼暨学士学位授予仪式并发言



校友活动

- 47 数学与信息科学学院2003届校友、武汉大学张琳教授应召回母校讲学
- 48 物理学院77级校友、中国科学院高能物理研究所张新民研究员应邀回母校讲学
- 48 数学与信息科学学院84届校友、河南省统计局副局长赵德友应邀回母校讲学
- 50 数学与信息科学学院84届校友、河南牧业经济学院院长罗士喜教授应邀回母校讲学
- 51 数学与信息科学学院78届校友、郑州大学杨志坚教授应邀回母校讲学
- 51 生命科学学院83届校友、汪宝忠博士获NIH资助进行通用流感疫苗研发
- 52 第九届上海校友报告团回母校开展学术交流
- 53 化学化工学院81届校友、上海理工大学杨坚争教授应邀回母校讲学
- 54 生命科学学院94届校友、上海大学闫建设教授应邀回母校讲学
- 55 化学化工学院78级校友、上海交通大学魏冬青教授应邀回母校讲学
- 56 化学化工学院93届校友、海南大学贾爱群教授应邀回母校讲学
- 57 生命科学学院94届校友、海南大学江行玉教授应邀回母校讲学
- 58 化学化工学院举行魅力化学科技文化节
——知名校友座谈会
- 59 文学院93届校友、上海大学曹辛华教授应邀回母校讲学
- 60 物理学院99届校友、郑州大学李顺方教授应邀回母校讲学
- 61 数学与信息科学学院95届校友、北京师范大学博士生导师张辉教授应邀回母校讲学
- 62 数学与信息科学学院82届校友、南京师范大学博士生导师杨作东教授应邀回母校讲学
- 63 物理学院2002届校友、中国科学院固体物理研究所研究员蒋卫斌应邀回母校讲学



校友风采

- 64 洛阳金句段子手校长红遍网络
——文学院94届校友钟保强
- 66 出彩政协人
——教育学部90届校友张林
- 67 播种“金银”人生如花
——河南师范大学副教授李建军的产业扶贫路
- 69 家国情怀 涌泉相报
——文学院91届校友陈涌泉
- 75 喜讯！我校化学化工学院96届校友冯传良教授获2019年度“Richard Robert Ernst”科学奖
- 77 国内首次！我校数学与信息科学学院2003届校友张琳教授当选ISSI理事会常任理事

校友专访

- 78 画笔描绘出彩人生
——记美术学院2001届校友郭晓宾
- 80 人生拼搏最真 母校情谊最浓
——记历史文化学院96届校友牛新哲

师大故事

- 82 一张旧照存历史，一纸档案记时光
- 84 知否？知否？师大还有这么一个好地方

- 86 致青春·认养树木倡议书
- 87 河南师范大学校友林认捐管理办法

青春心向党 建功新时代 我校举行学习习近平总书记在纪念五四运动 100周年大会上的重要讲话精神特别主题团日活动



5月7日下午，我校“青春心向党建功新时代”学习习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话精神特别主题团日活动在音乐厅举行。党委书记赵国祥出席活动并发表讲话。党委副书记陈广文，党委常委、副校长李学志，党委常委、纪委书记张尚宇出席活动并为2018—2019学年五四表彰获奖代表颁奖。党委办公室、组织部、宣传部、学工部、研工部、校团委、附属中学团委等相关部门负责人，各学院团委书记，团员代表、少先队员代表共480余人参加了本次活动。主题团日活动由校团委书记孙冬青主持。

赵国祥寄语团员青年。他结合五四运动以来中国共产党领导中国人民艰苦奋斗、砥砺前行的光辉历史，用我校96年筚路蓝缕的办学历程，深刻分析了五四运动的重大历史意义和时代价值，展现了一幅幅师大青年师生赓续五四精神，艰苦创业，教育报国的生动画卷。结合习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话精神和省委书记王国生在全省各界青年学习贯彻纪念五四运动100周年大会精神

专题座谈会上的讲话精神，赵国祥对师大青年继承和发扬五四精神提出了四点希望和要求：一是自觉涵养家国情怀，做到爱国、爱党、爱社会主义，坚定不移听党话、跟党走，以一生的真情投入、一辈子的顽强奋斗，把实现民族复兴变为现实；二是始终坚定理想信念，始终坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心；三是要奋斗担当时代使命，勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，以青春之我、奋斗之我，为祖国建设添砖加瓦，为民族复兴铺路架桥；四是刻苦锤炼综合素质，使自己的思想观念、思维视野、认识水平、能力素质能够堪当民族复兴大任的时代要求。

赵国祥强调，把青年一代培养造就成德智体美劳全面发展的社会主义合格建设者和接班人，是事关党和国家前途命运的重大战略任务，是全党的共同政治责任。全校各级党组织、各部门要增强政治意识，不断提高做青年工作的能力和水平，真正做青年师生的知心人、青年工作的热心人、青年学生的引路人。

共青团是党的助手和后备军，是党的青年工作的重要力量。全校各级团组织要发扬“党有号召、团有行动”的优良传统，毫不动摇坚持党的领导，不断保持和增强政治性、先进性、群众性，认真履行引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年的职责，团结带领新时代师大青年开拓创新、奋发有为。



我校2019年“青年五四奖章”获得者、马克思主义学院副院长李翔以纪念五四运动100周年为主题，为现场团员讲授微团课。全国优秀共青团员、文学院2016级戏剧与影视学专业研究生陈辉，我校2019年“青年五四奖章”获得者、社会事业学院2017级学生王晗分别用他们的亲身经历诠释了新时代师大青年的信仰与追求、责任与担当。青年团员原创的音诗画《五四之火》用饱含深情的表演再现了



100年前那场声势浩荡的爱国主义运动，情景音舞《信仰的味道》生动演绎了陈望道潜心翻译《共产党宣言》的感人故事，体现出共产党员人身上的革命乐观主义精神和坚定的共产主义信仰。集体宣誓环节，少先队员、共青团员、青年党员代表用坚定的誓词重温神圣时刻，感受信仰的力量。活动上，对“青年五四奖章”“十佳团干”“十佳团员”“五好团支部”获奖个人和集体进行了隆重表彰。



本次特别主题团日活动用特别的方式全面深入地学习了习近平总书记在纪念五四运动100周年上的重要讲话精神和省委书记王国生在全省各界青年学习贯彻纪念五四运动100周年大会精神专题座谈会上的讲话精神，对师大青年深刻理解五四精神内核、准确把握新时代青年运动的方向和主题、新时代青年的使命具有重要意义。下阶段，全校各级团组织和青年团员将按照学校党委的要求，迅速掀起学习习近平总书记重要讲话精神的热潮，引领师大青年为百年师大发展再注青春活力，为实现中原更加出彩和中华民族伟大复兴的中国梦再添青春之彩。

(文/校团委 娄淑静 张楚涵
图/大学生摄影记者 姚星宇 翟佳佳)

赵国祥当选河南省社科联第九届委员会副主席

2月21-23日，河南省社科联第九次代表大会在郑州召开。省委书记王国生出席会议并讲话。省领导陈润儿、刘伟、喻红秋、穆为民、江凌、胡永生、赵素萍、戴柏华等出席会议。我校党委书记赵国祥，校党委常委、副校长李雪山，社科处、马克思主义学院、商学院负责人等参加会议。

大会听取、审议并通过了省社科联第八届委员会工作报告，修改了《河南省社会科学界

联合会章程》，选举产生了省社科联第九届委员会委员、主席、副主席及顾问。赵国祥高票当选省社科联第九届委员会副主席。这体现了省社科联对我校过去五年哲学社会科学工作的充分肯定，凸显了我校对河南省哲学社会科学的突出贡献，将进一步激励我校哲学社会科学的振兴与发展。

(文/社会科学处 张占杰)

常俊标当选河南省科学技术协会第九届委员会副主席

4月23日至25日，河南省科学技术协会第九次代表大会在河南省人民会堂召开。中国科协党组书记、常务副主席怀进鹏，省委书记王国生，省长陈润儿，省政协主席刘伟等出席会议。会议听取并审议通过了省科协第八届委员会《高举伟大旗帜 凝聚创新力量 为新时代中原更加出彩作出新贡献》的工作报告，表彰了全省科协系统先进集体和先进工作者，选取产生了省科协第九届委员会成员。

我校校长常俊标当选河南省科学技术协会第九届委员会副主席，党委副书记陈广文当选省科学技术协会第九届委员会委员。

来自高校、企业、科研院所和农村等基层一线的700名科技工作者代表，和44名特邀代表、95名列席代表参加会议。我校数学与信息科学学院党委书记刘文安、院长苗雨、社科部副处长刘科也作为正式代表参加了此次大会。

(文/科技处、科协 王燕)

赵国祥出席“第十届河南高等教育满意高校高峰论坛”

4月26日下午，“第十届河南高等教育满意高校高峰论坛”暨“黄河教育奖”颁奖典礼在郑州举行。省人大常委会原副主任蒋笃运，教育部教育发展研究中心战略部主任刘承波，河南日报报业集团党委书记、董事长、社长董林，河南省教育学会副会长郭国侠，及来自全省100多所大中专院校的200多名嘉宾代表参加了本届研讨会。我校党委书记赵国祥受邀参加

会议并作了大会发言。

赵国祥结合我省高校发展现状，分析了河南高等教育面临的问题并提出建议。他指出，当前，我省高等教育存在着发展理念滞后、政策支持不够、高层次人才总量偏少以及高层次科研平台匮乏等方面的困难和问题。针对以上存在的突出问题，他强调要加大办学思想的解放力度，加大政府政策的支持力度，加大人才



队伍的建设力度以及加大科研平台的培育力度。赵国祥表示，抓转型就是抓发展，谋创新就是谋未来。当前，我省高等教育发展正处在提质增效、调档进位的关键时期，面对难得的发展机遇和存在的突出问题，唯有以认真负责的态度、积极主动的举措、真抓实干的作风，才能抢抓机遇、实现突破、迎头赶上，才能办

好让人民满意的高等教育，谱写我省高等教育让中原更加出彩的时代华章。

此次颁奖典礼，我校分别荣获“新中国成立70周年河南人民满意的十大高校”和“新中国成立70周年河南最具国内就业竞争力的高校”两项大奖；赵国祥被授予“新中国成立70周年十大黄河教育人物”称号；我校校长常俊标被授予“新中国成立70周年河南高等教育十大功勋人物”称号；我校原校长王键吉被授予“新中国成立70周年黄河教育人物（突出贡献）”称号。

本次高峰论坛由河南日报社主办，论坛以“高质量与转型创新发展”为主题，旨在搭建教育创新与发展平台，推进我省高等教育改革创新，实现高质量跨越式发展。

（文/党委宣传部 蒋祎）

我校获批河南省首批重点马克思主义学院

近日，河南省委宣传部、省高工委、省教育厅联合下发了《关于印发第一批河南省重点马克思主义学院名单的通知》，我校马克思主义学院等10所高校的马克思主义学院被确定为第一批河南省重点马克思主义学院。

加强全国重点马克思主义学院建设，是贯彻落实党中央关于加强思想理论建设决策部署、贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神的重大举措。河南师范大学始终高度重视马克思主义学院建设与发展，坚持把马克思主义学院作为重点学院、把马克思主义理论学科作为重点学科、把思想政治理论课作为重点课程进行建设，不断提升我校马克思主义理论学科建设与思政理论课教学的质量和水平。

近几年来，我校马克思主义学院以创建全国重点马院为抓手，坚持以培养人才为中心，以学科建设为龙头，以思想政治理论课教学为重点，不断把马克思主义理论学科建设与思想

政治理论课创新推向更高水平。一方面，统筹课堂课外、校内校外四维空间，探索形成了课堂叙事性教学、平台情景式教学、基地体验式教学、网络延展式教学四种教学模式相互渗透、有机融合、功能互补的思政课“立体化”实践教学模式，努力把我校思想政治理论课建设成为“大学生真心喜爱、终生受益、毕生难忘的优秀课程”。另一方面，实施学科、平台、学院“三级引领战略”，充分利用“马克思主义理论学科发展与思想政治理论课创新论坛”“世界社会主义论坛”等学术交流平台，马克思主义理论一级学科博士点、“全国思政课教师研修基地”“全国思想政治工作队伍培训研修中心”“中国共产党革命精神与中原红色文化资源研究中心”等教学科研平台，以及全国重点马克思主义学院创建，不断扩大学院的影响力和示范性。

（文/马克思主义学院 买惠）

凝聚榜样力量 谱写师大华章

我校举办2017-2018学年度“榜样师大”学生系统颁奖典礼



秉持初心砥砺奋发，逐梦前行书写辉煌。1月2日晚，我校2018年度“榜样师大”学生系统颁奖典礼在帕瓦罗蒂音乐厅隆重举行。校领导赵国祥、常俊标、臧振春、陈广文、李学志、李雪山、马治军、张尚宇、岳杰勇、刘玉芳出席典礼。相关职能部门负责人、各学院党委书记、院长、副书记、及全体辅导员和获奖学生代表共500余人现场观看了本次典礼，另有我校师生4000余人通过网络直播形式共同收看了此次盛典。

赵国祥发表讲话，他肯定了我校2017-2018学年度学生工作取得的成绩，并向受表彰的集体、个人及辛苦付出的相关单位表示祝贺和肯定。他指出，一年来，我校学生工作坚守“精育良才、教育报国”的初心和使命，贯彻学习全国教育大会精神，落实“九个坚持”和“六个下功夫”的具体要求，把立德树人的成效作为检验我校一切工作的根本标准，坚持在创新工作理念上下功夫，在创新工作举措上求突破，在创新工作标准上再提升，我校获批全国高校思想政治工作队伍培训研修中心、荣获大美学工“十佳优秀学生工作先进单位”等，学生系统各项工作亮点频现、精彩纷呈。

赵国祥指出，全校上下要精育良才，教育报国，努力提高教育是“党之大计，国之大计”的政治站位。要切实加强顶层设计，紧紧围绕培养什么人、怎么培养人、为谁培养人这一根本问题来谋划学校学生工作；要更加注重协同育人，构建以学院、学生处、教务处、就业创业指导服务中心、校团委为主体，全校其他单位通力配合的全员育人体系，创新育人机制，形成育人合力；要不断提高育人实效，坚持以凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民为工作目标，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

赵国祥强调，广大教师要立德铸魂，育人育心，始终肩负教师是“立教之本，兴教之源”的使命担当。要把党的教育事业放在心上，把引导学生健康成长的责任扛在肩上，希望同志们志存高远，爱岗敬业，努力成为学生的良师益友；要把率先垂范放在心上，把为人师表表现在行为上，希望同志们修身立德，行为师范，加强师德修养，以自己高尚的情操和良好的思想道德风范教育和感染学生，以自身的人格魅力和学识赢得社会的尊重；要把不断加强学习，提高学生工作水平放在心上，把创



新学生工作方式模式体现在时代新人塑造的良好效果上，希望同志们提高本领、增强素质，用自己的知识体系、价值体系、创新体系，倾心培养担当民族复兴大任的时代新人。

赵国祥指出，师大学子要珍惜韶华，全面发展，牢固树立青年是“国之希望，党之未



来”的自觉自信。要做到树立正确的荣誉观，把荣誉作为进一步发展的强劲动力和强大的带动力，产生倍增效应，希望受表彰的同学们珍惜荣誉、戒骄戒躁，提高自身的综合素养，发挥先锋模范作用；要在同学们中形成比学赶超的良好氛围，把争当先进作为成长的强大正能量，希望其他同学以受表彰同学为榜样，刻苦努力，争创佳绩；要激扬青春，让青春在伟大的新时代绽放异彩，希望全体同学都能坚定理想信念，锤炼高尚品格，勤于学习实践，练就过硬本领，在实现个人梦和中国梦的生动实践中放飞青春梦想，在为人民利益的不懈奋斗中书写人生华章！

青春韶华养正气，俊逸学子树榜样；春风化雨润无声，思想引领育英才。群诵《榜样的力量》掷地有声，让我们深刻感受到师大学子德业并进，知行合一的浩然正气；《不忘初心，坚守使命》辅导员形象视频彰显着辅导员的初心和使命。校领导分别为国家奖学金获得者、国家励志奖学金获得者、三好学生标兵等先进个人获奖代表颁发荣誉证书，为省级先进班集体、省级文明班集体、省级文明宿舍等先进集体获奖代表颁发奖牌，为优秀辅导员、思想政治工作优秀品牌获得者颁发荣誉证书，为学生工作先进单位颁发奖牌。



岁月不居，时节如流。在师大人眼中，榜样是勤思好学、拼搏向上；是勤学互助、同舟共济；是立德树人、坚守热爱；是上下求索，薪火相传。2017-2018学年度，我校共评选出国家奖学金获得者82人、国家励志奖学金获得者1180人、三好学生标兵1132人、三好学生3216人、模范学生干部1370人、社会工作积极分子320人，39个先进班集体，5名优秀辅导员，6项优秀思政品牌工作、8个学生工作先进单位。在今后工作中，我校将继续围绕立德树人根本任务，以生为本，秉持“出精品，树品牌，育英才”的工作理念，弘扬师大精神，顺应时代潮流，积极应变，主动求变，不断开创学生工作新篇章。

(文/学生处 张迪 郝玲月
图/宣传部 刘海燕 大学生摄影记者
张爽爽 关雨辰)

团省委副书记袁浩一行亲切慰问 我校乐观抗癌孙莹同学



3月13日上午，团省委副书记、党组成员袁浩带领河南省肿瘤医院团委、河南省希望工程办公室、团省委学校部、宣传部等有关部门负责人及孙莹的主治医生来到孙莹家中，慰问我校美术学院2015级身患霍奇金淋巴瘤的学生孙莹。校团委、美术学院相关负责人一同前往。

在孙莹家中，袁浩详细询问了孙莹的身体状况、治疗情况和现实困难，表达了团省委对孙莹的慰问和祝福，嘱咐孙莹要树立信心，安心静养，积极治疗；表示团省委将积极协调动员各方力量，共同努力帮助孙莹战胜病魔、早日康复。袁浩一行给孙莹带来了团兔、河南三大精神书籍等精心准备的礼物，鼓励孙莹坚定信念，追逐梦想。在交流中，孙莹坚强地说：

“谢谢大家对我的帮助和关怀！有这么多关心、爱护我的人，我一定不畏荆棘，乐观以对，争取早日回到校园努力学习，将来回报社

会。”

慰问结束后，校长常俊标、党委副书记陈广文与袁浩一行进行深入交流，商讨下一步的帮扶和救治工作。常俊标就目前正在研制的抗肿瘤新药与省肿瘤医院严正博士进行深入交流，争取为孙莹的治疗提供更大的支持与帮助。

四年抗癌路，笑对人生苦。孙莹乐观积极与病魔抗争的事迹经人民日报、新华社、共青团中央微信平台、中国青年报等众多媒体相继报道，她顽强的意志、坚定的信念和乐观的精神，打动和激励着每一个人，在社会上引起极大反响。下一步，我校将细化工作方案，持续关注孙莹的病情和治疗进程，积极与各方协调沟通，为孙莹的康复争取更多帮助。

（文/校团委 陈桂玲 图/陈 辉）

我校研究成果在Cell子刊《Chem》上发表

近日，我校教授郭海明课题组与上海有机化学研究所研究员游书力联合在国际顶级期刊《Chem》上发表题为“Cu-catalyzed Asymmetric Dearomatic [3+2] Cycloaddition Reaction of Benzazoles with Aminocyclopropanes”的研究论文。

该文章报道了氨基环丙烷与苯并唑类化合物的不对称去芳构化环加成反应。在Box-Cu(OTf)₂催化下，各种2-烷基取代苯并唑类化合物均能顺利发生反应，从而实现四取代立体中心的高效构筑，同时，还可以通过该反应的动力学拆分过程获得光学活性的氨基环丙烷。

我校化学化工学院硕士研究生张梦成和教师王东超为该文章共同第一作者，郭海明和游书力为共同通讯作者，河南师范大学为第一完成单位，工作得到了国家自然科学基金委的大力资助与支持。《Chem》是国际顶级学术刊物《细胞》（Cell）的首个化学类子刊，2016年创刊，2018年公布的该期刊影响因子为14.104。

论文网址链接：<https://doi.org/10.1016/j.chempr.2018.10.003>

（文/化学化工学院 姜玉钦 王东超）

我校2名教授入选Elsevier2018年度中国高被引学者榜单

1月17日，全球著名出版集团爱思唯尔（Elsevier）发布2018年中国高被引学者（Chinese Most Cited Researchers）榜单，我校2名教授入选。其中，环境学院教授孙剑辉入选“环境科学”领域高被引学者榜单，物理与材料科学学院教授曹俊杰入选“物理学和天文学”领域高被引学者榜单。我校入选学者数居国内高校第99位，与郑州大学并列全省高校第1位。

本次公布的2018年中国高被引学者榜单共收录1899名具有世界影响力的中国学者，来自国内229所高校、科研单位、企业。河南省共有7所高校的9位学者入选。我校曹俊杰继2014年入选该榜单以来，已连续第5年荣登榜单；孙剑辉继2017年入选英国皇家化学学会

Top 1%高被引中国学者榜单以来，本年度新增入选Elsevier中国高被引学者榜单。

中国高被引学者榜单基于客观引用数据对中国学者在世界范围内的影响力进行系统的分析，研究数据来自爱思唯尔旗下的Scopus数据库。该数据库是全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库，提供了海量的与科研活动有关的文献、作者和研究机构数据。“高被引学者”是指作为第一作者和通讯作者发表论文的被引总次数在本学科所有中国（大陆地区）的研究者中处于顶尖水平。入选高被引学者榜单，意味着该学者在其所研究领域具有世界级影响力，其科研成果为该领域发展做出了较大贡献。

（文/学科建设办公室 薛万新）

喜讯！我校在《德国应用化学》同一期发表3篇研究成果

近日，国际顶级化学学术期刊Angew.Chem. Int. Ed.《德国应用化学》第9期同时发表了我校为第一单位的3篇研究成果，分别来自化工学院郭海明教授，陈学年教授和陈长坡教授课题组。

郭海明教授课题组的“Chiral DMAP–N-oxides as Acyl Transfer Catalysts: Design, Synthesis, and Application in Asymmetric Steglich Rearrangement”的研究论文，设计合成了一类手性DMAP–N-O亲核催化剂，突破了手性DMAP以氮作为亲核位点的思维局限，首次以DMAP–N-O的氧作为亲核位点，并用于Steglich重排反应。该催化剂以氨基酸为手性源，结构易修饰且合成简便。论文第一作者为化工学院谢明胜副教授，化工学院郭海明教授和谢明胜副教授为共同通讯作者。

陈学年教授课题组的“Facile Synthesis of Unsolvated Alkali Metal Octahydrotriborate Salts MB_3H_8 (M=K, Rb, and Cs), Mechanisms of Formation, and the Crystal Structure of KB_3H_8 ”的研究论文，设计了一种简单高效合成 MB_3H_8 的方法。利用纯碱金属和 $\text{THF} \cdot \text{BH}_3$ 在室温下反应生成 MB_3H_8 ，提出了相应的生成机理，并首次测得了 KB_3H_8 的晶体结构。论文的第一作者为化工学院2016级博士研究生陈西孟和青年教师麻娜娜博士，化工学院陈学年教授和复旦大学郭艳辉教授为共同通讯作

者。

陈长坡教授课题组的“Artificial K^+ Channels Formed by Pillararene–Cyclodextrin Hybrid Molecules: Tuning Cation Selectivity and Generating Membrane Potential”的研究论文设计合成了一类基于柱芳烃-环糊精杂化分子的单分子人工跨膜钾离子通道，其在跨膜输送过程中均表现出较高的 K^+/Na^+ 选择性。该类人工钾离子通道较高的 K^+/Na^+ 选择性甚至可以使其产生稳定的膜电位。通过改变通道分子的长度，可以调节此类人工跨膜通道的离子选择性。论文第一作者为化工学院辛鹏洋副教授，化工学院陈长坡教授和辛鹏洋副教授为共同通讯作者。

《德国应用化学》在国际化学研究领域具有很强的影响力，通常仅报道具有高度原创性且对整个化学科学领域有广泛影响的研究成果。2018年公布的影响因子为12.102。

论文网址链接：

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/anie.201812864>;
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201812795>;
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/anie.201813797>.

（文/化工学院 姜玉钦 王曼曼
赵茜怡）

我校研究成果在国际顶级化学期刊上发表并被《自然》子刊作为研究亮点报道

近日，化工学院杨林教授课题组与物理与材料学院戴宪起教授以及国外专家合作在国际顶级化学学术期刊《德国应用化学》(Angew. Chem. Int. Ed.)上发表了题为“细胞内血红蛋白的原位工程化以构建可植入人体的高性能生物燃料电池”(In Situ Engineering of

Intracellular Hemoglobin for Implantable High Performance Biofuel Cells)的研究论文。世界顶级学术期刊《自然综述：材料》(Nature Review Materials)以“生物燃料电池：由血液发电”(BIOFUEL CELLS: Powered by blood)为标题将上述研究成果作为研究亮点进行了专

题报道。

论文作者利用绿色合成方法，在红细胞内腔原位构筑了超小纳米颗粒与血红蛋白结合的工程化红细胞，该工程化细胞保持了原细胞的生物特性，通过纳米材料对胞内蛋白的调控促进了红细胞电催化氧气还原的能力，并研究揭示了其内在机理。研究人员进一步模拟血液中的葡萄糖含量，分别以存在于血液中的葡萄糖和氧气为原料，以合成的工程化红细胞为阴极催化剂，组装成性能优异的燃料电池。随着高科技的发展，可植入人体的心脏起搏器等生物医用装置需要合适的微型电源驱动，因此可植入的生物燃料电池成为该领域受到广泛关注的研究前沿，该文章为发展新型可植入式生物燃料电池提供了重要的理论和实验依据。

我校化学化工学院博士研究生陈会锋和青年教师白正宇博士为该文章共同第一作者，河南师范大学为第一完成单位。该工作得到了国

家自然科学基金和国家外专局、教育部学科创新引智基地（111基地）的资助。杨林教授、白正宇博士及其课题组成员长期从事仿生纳米结构电催化剂及纳米结构调控细胞性能方面的研究工作，已经在《德国应用化学》(Angew. Chem. Int. Ed.)《先进材料》(Adv. Mater.)《先进功能材料》(Adv. Funct. Mater.)和《先进能源材料》(Adv. Energy Mater.)等国际重要学术期刊发表了系列文章。

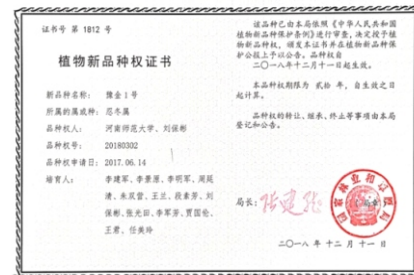
《德国应用化学》在国际化学研究领域具有很强的影响力，通常仅报道具有高度原创性且对整个化学科学研究领域具有广泛影响的研究成果，2018年公布的影响因子为12.102。《自然综述：材料》是国际顶级学术刊物《自然》(Nature)的子刊，其宗旨是为读者带来全球关注、质量卓越的实时、权威综述和述评。2018年公布的该期刊影响因子为51.941。

(文/化学化工学院 姜玉钦 王曼曼)

我校选育的金银花新品种豫金1号被授予国家植物新品种权

近日，国家林业和草原局发布了2018年第二批授予植物新品种权名单，我校生命科学学院副教授李建军带领研发团队选育的金银花新品种豫金1号被授予植物新品种权，并颁发《植物新品种权证书》。该品种于2018年5月31日通过林业与草原局组织的专家实评，2018年12月28日获批。

豫金1号是由封丘大毛花芽变植株通过8年系统选育得到的，植株长势好，直立性强，茎枝粗壮，叶大，毛密又长，花期长，花蕾大，千蕾质量23.95 g，具有适应性强，发芽早，生长快，耐寒耐旱等优势；产量比封丘大毛花高19.57%，指标成分绿原酸含量为2.837%，木犀草苷含量为0.128%，均高于2015年版中国药典标准；中抗白粉病，高抗褐斑病，适宜河南封丘及山东、河北金银花主产区生长环境推广种



植，经济和社会效益显著。

多年来，李建军带领的研发团队坚持深入基层，与地方政府和企业合作建立了金银花、地黄、皂莢等中药资源圃，开展资源评价与良种选育和配套技术研究，先后选育了地黄、山药和金银花4个良种，攻克良种选育与配套技术系列难题，良种良法配套技术的推广应用，产生了显著的经济效益和社会效益。

(文/生命科学学院 杨献光 科技处 李学文)

我校培育的水稻新品种被授予国家植物新品种权

近日，国家农业农村部根据《中华人民共和国植物新品种权保护条例》规定，授予我校培育的2个水稻新品种“玉稻5188”“袖珍稻1号”植物新品种权，并颁发《植物新品种权证书》。上述2个水稻新品种，是我校生命科学学院正高级实验师姬生栋研发团队利用现代生物育种技术，经过近30年的潜心研究，创制的水稻新种质、新品种，于2015年通过国家植物新品种权受理，2019年获《植物新品种权证书》。

水稻新品种“袖珍稻1号”，经农业部食品质量监督检验测试中心分析富含维生素E、维生素B、蛋白质、铁等多种人体必需的营养

成分，“玉稻5188”具有优质抗病高产等优良农艺性状，是生物育种研究和水稻新品种培育的珍贵种质资源，具有重要的理论研究和应用价值。

生物育种是国家战略性、基础性核心产业，是农业的“芯片”，对国家粮食安全和农业长期稳定发展起着根本性保障作用。我校水稻生物育种的研究成果，是对近日在河南启动的农业领域首个产业创新中心——“国家生物育种产业创新中心”献礼，更是对习近平总书记要求河南“在确保国家粮食安全方面有新担当新作为”的具体落实。

(文/生命科学学院 杨献光)

我校学生在环境领域权威刊物 Environmental Science & Technology 发表研究成果

近日，环境学院硕士研究生赵磊成在导师曹治国副教授指导下，在有毒污染物人体暴露与健康风险领域取得新进展，题为“Influence of Air Pollution on Inhalation and Dermal Exposure of Human to Organophosphate Flame Retardants: A Case Study During a Prolonged Haze Episode”的研究论文在线发表在环境领域权威刊物Environmental Science & Technology上。这是环境学院首次以第一作者单位和第一通讯单位在该期刊发表论文，标志着环境学院在研究生培养方面取得了重要突破。

近年来，我国频繁发生的大范围、长时间的灰霾污染引起了人们的广泛关注，然而灰霾影响人体对有毒污染物的呼吸暴露及真皮暴露的研究却十分匮乏。该文章指出，灰霾对有机磷阻燃剂的呼吸暴露和真皮暴露同步产生显著

的影响。在重度灰霾污染状况下，人体通过呼吸吸入和真皮吸收的途径暴露的有机磷阻燃剂的剂量分别是轻度灰霾状况下的2.1倍和1.9倍。该项研究成果首次揭示了灰霾对有毒污染物真皮暴露的影响规律，对今后有毒污染物环境行为、人体暴露和健康风险的研究具有重要启示意义。

Environmental Science & Technology在环境领域具有很强的影响力，通常仅报道环境领域具有较高原创性的研究成果。2018年公布的该期刊影响因子为6.653。

论文网址链接：

[Https://pubs.acs.org.ccindex.cn/doi/10.1021/acs.est.8b07053](https://pubs.acs.org.ccindex.cn/doi/10.1021/acs.est.8b07053)

(文/环境学院 曹治国)

我校莎士比亚剧社在莎士比亚戏剧演出大赛中获全国一等奖

4月20日下午，我校莎士比亚剧社受邀赴重庆参加莎士比亚研究会第十二届年会暨国际学术研讨会暨莎士比亚戏剧演出大赛。外国语学院鲁跃峰导演指导的原创剧目《How Do We Play With Shakespeare》荣获全国一等奖第一名。

舞台上，演员们以“对话”“探讨”的形式展开各个人物演出，奥菲利娅的悲叹，哈姆雷特的癫狂，朱丽叶的娇羞，拉山德的热情，他们精湛的技艺、扎实的专业底蕴和情感的充分诠释，将人物鲜明的性格表现的淋漓尽致，

现场如泣如诉的琴声与演员情感的表达配合得天衣无缝，赢得了国家知名莎剧学者罗益民、高继海等多位专家的高度评价与认可。评委们表示，河南师范大学莎士比亚剧社的演出形式新颖活泼，体现了莎剧演出的多元与对话性。

据悉，此次年会由重庆市莎士比亚研究会主办，来自美国佛罗里达大学、休斯顿大学、浙江大学等国内外著名高校的知名学者汇聚于此，全国共九大剧团受邀参加此次演出大赛。

（文/校艺委 赵畅 外国语学院 唐新 孙薇薇）



一句话新闻

1月7日，河南省科技厅公布了2019年河南省重点研发与推广专项（软科学）项目立项名单，我校教授岳杰勇主持申报的“扩大高校科研院所自主权改革的政策体系和评估分析研究”项目获得立项，并获经费支持12万元；社会事业学院副教授纪文晓主持申报的“河南省深度贫困地区扶贫模式研究”项目获得立项。

1月28日，全国教育专业学位研究生教育指导委员会发文公布了“全国教育硕士专业学位研究生联合培养示范基地”评选结果（教指委发〔2019〕04号），我校的安阳市第一中学教育硕士专业学位研究生校外实践基地顺利获批，成为全国本次获批的30所高校之一。目前，我校已有3个全国此类基地，是河南省获批“全国教育硕士专业学位研究生联合培养示范基地”的最多的高校。

2月25日，教育部高等教育司发布了《关于2018年度国家虚拟仿真实验教学项目名单的公示》，我校生命科学学院教授陈广文主持的《淀粉酶高产菌的筛选、诱变、鉴定及应用虚拟仿真实验教学项目》入选，这是继2018年6月教育部公布首批105个国家级虚拟现实仿真实验教学项目后，教育部再次认定这一重量级教学项目。

3月9日，2019年全国法语歌曲大赛北京赛区半决赛在北京航空航天大学落下帷幕，我校首届中法合作办学项目2017级法语专业学生魏华欣斩获第二名。

3月14日，河南省教育厅下发了《关于成立普通高等学校师范类专业认证专家委员会的通知》（教师〔2019〕127号），党委书记赵国祥担任专家委员会主任委员，党委副书记陈广文担任副主任委员，党委常委、副校长李学志，党委教师工作部部长张顺利，教育学部部长宋晔入选专家委员会委员，项目办公室设在河南省教师发展评估院。

3月19日中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日上午在京主持召开学校思想政治理论课教师座谈会并发表重要讲话。这是党中央首次组织召开、规格最高的思想政治理论课教师座谈会议。我校马克思主义学院院长马福运作为思想政治理论课教师代表参加会议。

3月29日上午，2019首届智能机器人格斗大赛（IRFC）专题研讨及培训开幕式在我校物理北楼学术报告厅举行。教育部中国教育发展战略学会人工智能与机器人教育专业委



员会常务副理事长兼秘书长韩力群，党委常委、副校长李学志出席开幕式。来自清华大学、北京航空航天大学、陆军装甲兵学院等全国各地50多所高校的100多名师生参加了开幕式。

3月31日，2019中国郑开国际马拉松赛在郑东新区和郑开大道分别鸣枪开赛。我校2015级运动训练专业学生李鸿浩以2小时26分54秒夺得马拉松男子全程项目国内选手第一名！这是他继2017年夺得该项目第一名后，再次夺冠。

4月3日，河南省科技厅发布《关于下达2019年河南省引智项目资助计划和经费预算的通知》，我校物理与材料科学学院申报的“纳米功能材料的模拟与设计”学科创新引智基地和生命科学学院申报的“肺纤维化生物学过程与防控”杰出外籍科学家工作室成功获批，共获资助经费200万元。

4月9日，化学化工学院杨林教授课题组与物理与材料学院戴宪起教授以及国外专家合作在国际顶级化学学术期刊《德国应用化学》(Angew. Chem. Int. Ed.)上发表了题为“细胞内血红蛋白的原位工程化以构建可植入人体的高性能生物燃料电池”(In Situ Engineering of Intracellular Hemoglobin for Implantable High Performance Biofuel Cells)的研究论文。世界顶级学术期刊《自然综述：材料》(Nature Review Materials)以“生物燃料电池：由血液发电”(BIOFUEL CELLS: Powered by blood)为标题将上述研究成果作为研究亮点进行了专题报道。

4月11日，我校特聘教授李兴伟课题组青年教师白大昌博士在国际顶级期刊《Chemical Science》上发表了题为“Rhodium(III)-catalyzed diverse [4 + 1] annulation of arenes with 1,3-enynes via sp³/sp² C–H activation and 1,4–rhodium migration”的研究论文。该论文实现了烯炔参与的Rh (III) 催化sp³/sp² C–H键活化/环化反应，通过1,4–Rh迁移，构建多种含氮杂环化合物。反应操作简单、底物适用范围广，包括2-芳基吡啶、8-甲基喹啉、肟以及亚胺等底物都可以顺利地得到相应产物。

4月24日，我校副教授秦朝朝与南开大学袁明鉴研究员课题组的合作论文《Spectrastable blue perovskite light-emitting diodes》以共同第一作者身份在国际顶级综合性期刊《Nature Communications》上发表。



5月27日，第八届世界离子液体大会（The 8th International Congress on Ionic Liquids, COIL-8）于2019年5月13-17日在北京隆重召开，这是世界离子液体大会从2005年创办以来首次在中国举办。本次大会由我校校友、中国科学院过程工程研究所张锁江院士担任主席，中国科学院化学研究所韩布兴院士、我校化学化工学院王键吉教授担任共同主席，大会的主题是“离子液体创造绿色未来”。

6月17日，我校数学与信息科学学院在量子信息研究中取得重要进展，教授庞善起及其研究生张晓、林霄、张清娟深入研究量子纠缠态的数学表达，在理论上构造出无穷类3-级均匀态。该成果在Nature出版集团旗下期刊《npj Quantum Information》在线发表，我校为独立研究单位。

6月18日，生态学Top期刊 Global Change Biology在线发表了我校生命科学学院教师白雄雄的文章：“Responses of soil carbon sequestration to climate-smart agriculture practices: A meta-analysis”，该文章报道了气候智能农业管理措施对土壤有机碳影响的最新研究进展。

6月20日，自然网站发布2019全球自然指数年度榜单（Nature Index 2019 Annual Tables），我校自然指数综合排名位列全球高校第382位、亚太地区高校第111位、中国内地高校第64位、全国地方师范大学第4位、河南省高校第3位。与2018年度相比，我校自然指数全球排名进步了36位。（该新闻可放入母校要闻）

6月27日，我校化学化工学院李兴伟教授课题组在国际顶级期刊《Journal of the American Chemical Society》上发表了题为“Rh(III)-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Axially Chiral Biindolyls by Merging C-H Activation and Nucleophilic Cyclization”的研究论文。该论文通过炔烃的亲核环化与手性Rh (III) 催化C-H键活化相结合，构建了一系列具有轴手性的双吲哚类化合物。该反应条件温和，操作简单，底物适用范围广，并首次合成了手性的环铑络合物中间体，为验证机理提供了强有力的证据。论文第一作者为化学化工学院2017级博士研究生田苗苗，通讯作者为国家杰青、校特聘教授李兴伟。

情系师大 缘聚春城

——我校校友会云南分会成立

1月1日，我校校友会云南分会成立大会在春城昆明召开。校党委副书记、工会主席臧振春出席成立大会并讲话。云南省河南商会执行会长付宝庆专程到会祝贺。党委办公室、校友工作办公室、电子与电气工程学院和教育学院负责人以及40余名在滇校友代表参加了成立大会。大会由云南分会拟任秘书长罗业平主持。

会上，全体与会人员齐唱《河南师范大学校歌》，并观看了学校宣传片《桃李春风》。罗业平向与会者介绍了云南校友分会的筹建过程。大会审议通过了《河南师范大学校友会云南分会章程（草案）》，表决通过了名誉会长、会长、副会长、秘书长、副秘书长建议名单。校友总会秘书长、校友工作办公室主任魏海琴宣读了《关于同意成立河南师范大学校友会云南分会的决定》。臧振春向云南分会授会旗，魏海琴向当选的校友理事颁发聘书。

臧振春代表母校向云南校友分会的成立表示热烈祝贺，向云南校友及亲属致以节日的问候。他从学位点建设、人才培养、学科建设、科学研究、顶层设计等几个方面向与会校友介绍了母校的发展状况，并简要介绍了我校校友总会的发展历程及各地分会的建设情况。臧振春希望云南校友分会成立后，能够充分利用云南的区域优势和资源优势，把分会建设成为真正的“校友之家”和“心灵家园”，通过分会平台，加强合作交流，增进感情，凝聚共识，实现互利共赢；希望全体在滇校友谨记母校教诲，投身云南建设，关注母校发展。臧振春指出，校友强则母校强，母校是校友永远的家



园，欢迎大家常回家看看。

云南校友分会首任会长郭杰发言，他对母校的培养表达了深切的感激之情，并表示云南校友分会将在母校校友总会的指导下，努力寻找并团结全体云南校友，精诚合作，共谋发展，为社会做出自己的贡献，为母校赢得更多的荣誉。他代表云南分会向母校赠送了云南斑铜牛像。

付宝庆代表云南省河南商会向河南师范大学校友会云南分会的成立表示祝贺，并愿倾商会之力为云南分会建设贡献力量。范新军校友宣读了云南师范大学校友总会发来的贺信，郭杰校友宣读了河南大学云南校友会以及我校海南等地兄弟校友分会发来的贺信。朱英杰、张平海和李世民等作为校友代表发表了热情洋溢的讲话，表达了广大在滇校友的心声。未出席成立大会的校友纷纷发来视频以示祝贺。与会校友们一致表示，不忘初心，牢记使命，努力工作，为母校争光，为社会添彩。

（文/图 校友工作办公室 王天意）

不忘初心 相聚浦江

——我校上海校友分会举办2019年年会



1月5日，我校上海校友分会2019年年会在沪举行。校党委常委、副校长李学志、马治军出席年会。教务处、校友工作办公室、生命科学学院、计算机与信息工程学院负责人，以及各界在沪校友150余人参加了本次年会。年会由上海校友分会副会长孙庆平主持。

李学志对年会的举办表示热烈祝贺，向全体在沪校友致以诚挚的问候，向长期以来对母校关心和支持的各界校友表示诚挚感谢。他重点介绍了母校一年来在学位点建设、人才培养、学科建设、顶层设计等方面取得的显著成绩。他表示，这些成绩的取得，离不开校友们的鼎力支持和无私奉献。李学志强调，上海校友分会成立以来，始终牢记母校“厚德博学、止于至善”的校训，传承母校“崇文明道、尚诚守德、抱朴求真”的办学精神，切实加强组织建设，积极开展校友活动，为校友发展、母校振兴、社会进步做出了积极的贡献，成为地方校友分会建设的杰出代表，对其他地方校友分会起到了积极的示范和引领作用。李学志指出，校友资源是学校最富饶的人才资源，母校造就学生，学生成就母校。他希望广大校友们继续关注母校、支持母校，为母校发展献策献力，并欢迎校友们常回母校看看。

马治军肯定了上海校友分会所做出的成绩，希望上海校友分会越办越好。学校校友工作办公室主任魏海琴向校友们介绍了河南师大校友会和各地校友分会的建设情况，并致以新年的祝福。

上海校友分会秘书长李萌作了2018年上海校友分会工作报告和2019年上海校友分会工作计划。他表示今后将明确主线，创建载体，完善机制，加强保障，加大宣传，为在沪校友提供更多高质量的活动，把上海校友分会建设成在沪校友温馨的家。上海校友会会长魏冬青感谢母校领导对上海校友分会和广大在沪校友的关心和支持，表示将不辜负母校和校友们的信任，勇于担起责任和义务，广泛联络校友，服务好校友事业发展，尽心尽力做好上海校友分会工作；积极挖掘在沪校友资源，为母校发展和建设贡献智慧和力量。

会上，全体与会校友观看了学校形象宣传片《桃李春风》，校友们表演了独唱、京剧、豫剧、手语、太极拳等丰富多彩的文艺节目，进行了抽奖和颁奖活动。整个年会活动精彩纷呈，气氛热烈隆重。大家共同祝愿上海校友分会越办越好，祝愿母校事业发展蒸蒸日上。

（文/图 校友工作办公室 王天意）

师大在“浙”里

——我校浙江校友分会举办2019年年会暨换届大会

1月6日，我校浙江校友分会2019年年会暨换届大会在杭州举行。校党委常委、副校长李学志、马治军出席会议。教务处、校友工作办公室、生命科学学院、计算机与信息工程学院负责人和我校陕西校友分会长温小郑，以及各界在浙校友70余人参加了本次会议。郑州大学浙江校友会、重庆大学浙江校友会、东北大学浙江校友会派代表专程到会祝贺。会议由浙江校友分会秘书长张聚杰主持。

会上，全体与会人员观看了学校形象宣传片《桃李春风》。浙江校友分会长杨宏业代表理事会做工作报告。张聚杰对浙江校友分会换届工作做了有关说明，并宣读了新一届浙江校友分会长、副会长、秘书长、副秘书长名单，获得了与会校友代表的一致通过。

马治军在会上致辞，他代表学校向在浙校友表示诚挚的问候和祝福，向第一届理事会成员的辛苦付出致以崇高的敬意和衷心的感谢。马治军向与会校友通报了一年来学校各项事业取得的喜人成绩和校友总会的建设情况。他强调，浙江校友分会自2015年成立以来，心系母校，情牵校友，充分依靠校友资源优势，通过开展一系列丰富多彩的校友联谊活动，使得校友们团结一致，互助互爱，形成了合作、发展、共赢的良好局面。他希望，浙江校友分会与时俱进，秉承“服务广大校友、服务母校发展、服务经济社会发展”的宗旨，始终牢记母校校训，传承母校的优良传统和作风，积极开展校友活动，广泛凝聚在浙校友力量，加强在浙校友交流合作，不断促进在浙校友事业发展，凝聚校友智慧和力量，为浙江发展建设做出积极贡献，为母校发展献计献策、贡献力量。



量。马治军指出，校友是母校的品牌价值所在，校友强则母校强，支持和帮助校友的发展是母校永远的责任和义务，母校是校友们永远的家，欢迎大家常回家看看。

李学志向在浙校友致以新年的问候，向前来参加换届大会的兄弟院校嘉宾表示感谢，他对浙江校友分会工作给予高度评价，并祝愿浙江校友分会越办越好。

杨宏业表示一定不辜负母校和校友的期望，团结、凝聚广大在浙校友，为校友发展、为母校发展、为社会经济发展做出更大的贡献。温小郑希望各分会之间加强联系，注重合作，为校友、为母校、为社会的发展发挥更大的作用。绍兴、湖州、宁波等地校友负责人表示要加强当地校友联络，增进校友感情，祝愿母校事业发展蒸蒸日上。

此次会议还举办了校友论坛、校友才艺表演、抽奖与颁奖等活动，会议气氛温馨隆重。与会校友纷纷表示，将努力工作，以出色的业绩为母校争光，同时祝愿母校在新的历史起点再创辉煌。

(文/图 校友工作办公室 王天意)

我校湖北校友分会举办2019新年联谊会



1月12日，我校湖北校友分会在中国地质大学（武汉）举办联谊会。校党委常委、副校长岳杰勇出席并致辞。校长办公室和校友工作办公室相关负责人，以及五十多名湖北校友参加此次联谊活动。联谊会由湖北校友分会拟任副秘书长冯程斌主持。

岳杰勇代表母校党政领导班子和全体师生、海内外全体校友，向长期以来关心支持学校发展的湖北广大校友和亲属表达了诚挚的问候和良好的祝愿。岳杰勇指出，湖北校友分会虽然成立时间不长，但始终牢记母校校训，传承母校的优良传统和作风，广泛联络校友，积极开展活动，为服务校友和母校发展，做了大量工作。广大湖北校友凭着自己勤恳务实的作风、坚忍不拔的品格、宽广从容的胸怀，为当地社会经济发展做出了重要贡献，也为母校赢得了荣誉。他向校友们介绍了母校一年来的事业发展情况和取得的突出成就，重点介绍了当前学校的人才工作政策，并希望湖北校友能够关心母校发展，积极为母校举荐优秀人才。他

希望湖北校友分会能够更好的团结、联络在鄂工作、生活的广大校友，加强母校与校友之间、校友彼此之间的联系、合作与互助，为母校发展、校友发展和社会经济繁荣、教育振兴贡献力量。

湖北校友分会会长杨超作了年度工作报告，并提出了校友分会下一步工作设想和相关安排。他表示，校友分会将进一步加强校友联络，提高服务质量，服务母校发展，服务校友发展，以更大的成绩回报母校的培养。常务副会长崔宗斌对理事会调整进行了有关说明，并将理事会调整成员名单提交大会表决通过，岳杰勇为新调整的理事颁发聘书。63届校友李九龄代表湖北校友发表了讲话，表达了广大湖北校友的心声。

联谊会上，大家一起观看了学校形象宣传片《桃李春风》。会后，共同参观了中国地质大学逸夫博物馆和化石林。

（文/校长办公室 李志前

图/校友工作办公室 王天意）

师大缘 校友情

——我校广东校友分会举办2019年年会暨理事会换届大会

情牵师大，共聚香江。1月13日，我校广东校友分会2019年年会暨理事会换届大会在华南理工大学逸夫人文馆举行。校党委常委、副校长岳杰勇出席大会并讲话。校长办公室、校友工作办公室相关负责人，百余名在粤校友参加此次大会。大会由校友赵朋玺和牛乐政主持。

大会在庄严的国歌声中拉开帷幕，与会人员共同观看了母校宣传片《桃李春风》。广东校友会副会长赵永林、秘书长彭洪涛代表广东校友会分别作了第三届校友工作报告和财务报告，大会表决通过了《河南师范大学校友会广东分会章程》和分会第四届会长、常务副会长、副会长以及秘书长、副秘书长、理事建议名单。岳杰勇向新一届理事会成员颁发聘书。上届会长苏运法向第四届广东校友分会会长王一飞转交校友会会旗。

岳杰勇对广东校友分会的成功换届表示热烈祝贺，向全体在粤各界校友致以诚挚的新年问候。他指出，广东校友分会自成立以来，切实加强组织建设，积极开展校友活动，在联络校友、服务校友、服务母校、共谋发展等方面做出了积极的贡献。广大在粤校友始终牢记母校“厚德博学、止于至善”的校训，传承母校“崇文明道、尚诚守德、抱朴求真”的办学精神，以良好的政治素质、扎实的专业技能、严谨的工作作风和骄人的工作业绩得到了社会各界的赞誉，为母校赢得了众多荣誉。岳杰勇重点介绍了母校一年来在学位建设、人才培养、学科建设等方面取得的显著成绩，并表示这些成绩的取得，离不开校友的鼎力支持和无私奉献。他希望广东校友分会继续弘扬母校的优良



传统和作风，广泛联络服务校友，积极开展校友活动，加强校友与校友、校友与母校的联系、沟通与合作，把广东校友分会建设成为联络校友的桥梁、增进校友感情的纽带、服务校友的家园，为校友发展、母校发展，为当地经济建设发展做出应有的贡献。

华南理工大学校长助理王选年（新乡学院副校长）、华南理工大学公共关系处（校友工作处）副处长赖何季到会祝贺并致辞，我校生命科学学院86岁高龄的老教师李延娟到会并发言，上海等地校友分会闻讯纷纷发来贺电。新任会长王一飞讲话，他表示广东分会将不辜负母校和校友们的信任和重托，勇于担起责任和义务，尽心尽力做好广东校友分会工作，为校友发展、母校发展和广东经济社会发展做出积极的贡献。

大会最后，全体人员共唱《河南师范大学校歌》，共同祝愿母校事业发展蒸蒸日上，越办越好。

（文/校长办公室 李志前 校友工作办公室 王天意）

我校郑州校友分会举办2019新年座谈会

1月16日，我校郑州校友座谈会在郑州举行。校长常俊标，校党委常委、副校长马治军出席会议。郑州部分校友代表和校友工作办公室负责人参加座谈。座谈会由郑州校友林世选主持。

常俊标向校友们表达了新年的问候和祝愿，他介绍了母校一年来在学位点建设、人才培养、学科建设、科学研究、顶层设计等几个方面的发展及成就。常俊标指出，这些成绩的取得，离不开全校师生员工的实干拼搏，更离不开广大校友的鼎力支持。常俊标强调，校友强则母校强，母校会做好校友们的坚强后盾，关心、支持每一位校友的发展。母校强则校友强，希望郑州校友继续关注和支持母校发展，积极为母校发展建言献策，贡献力量。

马治军向校友们致以新年的祝福，他简要介绍了学校在校友工作方面的理念、思路、做法与成绩，对郑州校友分会以及郑州广大校友给予母校的支持和奉献表示衷心的感谢。马治

军表示，母校将加大校友工作力度，积极搭建平台，为校友提供更优质的服务。欢迎校友们常回母校看看。

林世选简要介绍了郑州校友分会2019年的工作计划。他指出，郑州校友分会将不辜负母校重托和校友期盼，进一步加强组织建设，广泛联络校友，积极开展活动，加强校友与母校互动，为校友和母校发展做出更大的贡献。

座谈会上，大家一起观看了学校形象宣传片《桃李春风》。校友们纷纷发言，感谢母校的培养，为母校取得的成就感到骄傲、自豪和振奋。他们就母校学科建设、人才培养、实习就业、产学研融合、资源获取等方面提出了很多宝贵意见及建议。大家表示要更加关注和支持母校的建设和发展，继续加强与母校的深度交流，发挥优势互补，创造社会价值，积极回报母校。

（文/校友工作办公室 王天意）

缘自师大 情聚北京 我校举行北京校友2019年新年联欢活动

1月19日，我校北京校友2019年新年联欢活动在京举行。校党委书记赵国祥、校长常俊标出席活动并讲话。党委办公室、校长办公室、科技处、校友工作办公室、生命科学学院、法学院负责人以及北京校友代表200余人参加了此次活动。

常俊标致辞，他向全体在京校友致以诚挚的新年问候和良好祝愿，向长期以来对母校关心和支持的各界校友表示感谢。常俊标重点介绍了母校一年来在学位点建设、人才培养、学科建设、教学成果等方面取得的显著成绩。常俊标表示，母校的建设和发展离不开校友的支持，母校每一点进步，都凝聚着广大校友的默



默付出、大力支持和不求回报的帮助。他希望在新的一年里，北京校友分会能更好地发挥桥梁纽带作用，广泛联络当地校友，积极开展校

友活动，同母校继续深化交流，加强合作，共同发展。

赵国祥高度评价了北京校友分会为凝聚校友力量、助推母校发展做出的重要贡献。他表示，师大是大家共同守护的精神家园，我们要共同努力使得母校更加灿烂辉煌。赵国祥指出，校友资源是学校最富饶和最可信赖的人才资源，母校造就学生，学生成就母校。他希望广大校友继续关注、支持母校，为母校发展献策献力。母校是校友们永远的家，欢迎大家常回家看看。最后，赵国祥代表学校向参加活动的校友代表、所有北京校友及其家属致以新春的祝福。

会上，全体与会人员观看了学校形象宣传片《桃李春风》。北京校友分常务副会长丁绍连介绍了北京校友分会的创立与发展历程，表示将广泛联络校友，服务好校友事业发展，

并积极挖掘在京校友资源，为母校发展建设贡献智慧和力量。在学术沙龙环节中，王建红、余秀荣、冯刚三位校友分别以“为什么散户无法在股市持续赚钱”“当前中国经济形势：现实矛盾与政策选择”“金融律师视野下的资管新规”为题作了专题报告。在校友联谊环节中，演出节目全部由北京校友自编自演。中文系倾情编写的诗朗诵《师大请相信，我会回来》，将校友们的思绪拉回了在母校学习的美好时光。校友们表演了舞蹈、豫剧、太极拳、爵士舞、脱口秀等丰富多彩的文艺节目。90后校友合唱《河南师范大学校歌》将联欢活动推向高潮。活动现场还进行了游戏、抽奖和颁奖活动。整个联欢活动精彩纷呈，欢笑不断，气氛热烈隆重。大家共同祝愿北京校友分会越办越好，祝愿母校事业发展蒸蒸日上。

（文/图 校友工作办公室 王天意）

臧振春一行访问英国期间会见在英校友

伦敦时间5月10日，校党委副书记、工会主席臧振春一行5人在英国举行人才招聘会期间会见在英校友，受到在英校友的热情接待。欢迎会由河南师范大学英国校友会会长黄海山主持。

臧振春代表学校对旅居英国的校友们表示亲切问候，对校友们为母校所做的贡献表示感谢，并向大家介绍了母校近几年的发展变化和取得的巨大成就。他指出，英国校友会应充分发挥桥梁和纽带作用，加强与母校的联络，密切联系旅英校友，为英国校友提供更多的帮助和服务，并凝聚校友力量为母校国际化发展做出更大贡献。他祝愿校友们在英国事业兴旺发达，希望校友们常回母校看看。

黄海山对母校领导百忙之中看望旅英校友表示真诚感谢和热烈欢迎，并预祝人才招聘会取得圆满成功。他表示将充分发挥和整合在英校友资源优势，为校友发展、母校建设、中英



社会合作贡献力量。

欢迎会上，旅英校友们感谢母校的培养和关怀，表示将努力工作，为母校争光，并对母校发展提出了很多有效可行的宝贵意见。校友们祝愿母校发展蒸蒸日上，取得更加辉煌的成就。

（文/校友工作办公室 郑二红
图/英国校友提供）

河南省民政厅社会组织管理局领导到我校调研指导基金会工作

1月23日上午，河南省民政厅社会组织管理局副局长尹华明、副调研员王红芸一行到我校调研指导教育发展基金会工作。校党委常委、副校长马治军出席并致辞。我校教育发展基金会理事会、监事会成员及相关工作人员参加调研座谈会。会议由教育发展基金会副理事长、校长办公室主任白鑫刚主持。

马治军代表学校对尹华明一行的到来表示欢迎和感谢，他简要介绍了我校的发展历程。马治军指出，基金会的成立，有利于充分调动校内外各方面的积极性，集聚更多的社会和校友资源与力量，募集更多的教育发展资金；有利于加强捐赠资金的科学管理，切实理顺捐赠管理机制，助力学校人才培养、教学科研、基础设施、校园文化建设等。他表示，基金会将积极搭建捐赠与合作平台，夯实基础，加强管



理，用好每一笔钱，办好每一件事，把社会各界的捐赠与爱心转化为实实在在的办学成就，促进学校教育事业健康有序发展。马治军要求，基金会要在规范运营上下功夫，在服务学校和教育事业发展上做文章，努力建设高效一流的基金会。

教育发展基金会理事长魏海琴从基金会的性质、宗旨、业务范围、组织架构、制度建设、人员配备和办公场所等方面汇报了基金会工作开展情况，并代表理事会作了自律承诺。

尹华明对我校教育发展基金会的成立表示祝贺，并从提高办会水平、坚持公益性、认真学习基金工作业务、加强基本条件建设、严格财务管理、加强党的建设等方面提出了指导性意见。王红芸从税收优惠、工作年报、信息公开、内部建设和重大事项等方面做了政策解读。与会人员就相关问题进行了深入讨论和交流。

此次调研，为我校教育发展基金会从政策法规、作品内容和方法上进行了指导，明确了工作方向和目标。教育发展基金会将按照登记管理机关和业务主管单位要求，进一步规范管理、高效服务，助推学校又好又快发展。

（文/校友工作办公室 王天意

图/古书珍）

物理学院79级校友范恩山回母校洽谈合作事宜

3月16日，我校物理学院79级校友、河南省恩大投资集团有限公司董事长范恩山一行4人回访母校洽谈合作交流事宜。

范恩山一行在校友工作办公室魏海琴主任的陪同下，拜访了生命科学学院余国营院长和

徐存拴教授，就肝脏疾病诊疗技术研究、科研成果转化、中药验方活性成分分析等问题进行了深入讨论，并就合作开展研究达成了初步意向。

（文/生命科学学院 杨献光）

我校召开2019年校友与基金工作会议



3月28日上午，我校2019年校友与基金工作会议在勤政楼第二会议室召开。党委常委、副校长马治军出席会议并讲话。各学院校友与基金工作负责人，校友工作办公室全体人员参加会议。会议由校友工作办公室副主任李建军主持。

马治军对2018年校友与基金工作所取得的成绩表示肯定，对大家一年来的辛苦付出表示感谢。就2019年如何进一步做好校友与基金工作，马治军要求：要提高认识，加强领导。校友是学校发展的宝贵资源和重要支持力量，是学校最可信赖的人脉资源，各学院要重视校友与基金工作，把校友与基金工作纳入学院的核心工作之一。要健全机制，完善体系。校友工作重心要下移，要发挥学院校友工作的主体地位和作用，依托学院全员涵养优质校友资源；校友工作办公室要做好校友与基金工作的顶层设计、统筹规划、协调指导和服务工作。要创

新思路，注重实效。各学院应结合实际，创新工作思路，科学谋划，精心策划，狠抓落实，确保各项工作能够落到实处，推动校友与基金工作事业的发展。马治军强调，我校教育发展基金会的成立，为学校广纳校友与社会资源，服务学校发展搭建了新的平台，今后要加强基金运作，强化基金管理，维护基金安全，确保我校教育发展基金会持续健康发展。

会上，校友工作办公室主任魏海琴对2018年校友与基金工作进行了全面的总结和梳理，并对2019年校友与基金工作做了整体部署。数学与信息科学学院、物理学院等7个单位进行了先进经验汇报，与会人员还就工作中的有关问题进行了热烈讨论和交流。

(文/校友工作办公室 林丁香 王天意
图/张继杰)

天津三所高校来我校考察交流基金会和校友会工作



4月24日下午，天津三所高校同仁莅临我校考察交流基金会和校友会工作，交流座谈会在勤政楼第二会议室召开。党委常委、副校长马治军出席会议并讲话。校友工作办公室全体人员参加会议。会议由我校教育发展基金会理事长、校友工作办公室主任魏海琴主持。

马治军代表学校对天津高校同仁的到来表示欢迎，简要介绍了我校的办学历史和近年来取得的办学成就。他指出，学校取得的成就离不开广大校友的支持和帮助，学校高度重视校友工作，凝聚校友力量，为学校内涵式高质量发展做出积极贡献，希望高校间同行进一步加强交流，加深友谊，相互学习，共同探索基金会和校友会工作的新途径。

魏海琴介绍了校友会发展概况，并就校友会发展中遇到的问题、解决办法进行了分享。

我校教育发展基金会秘书长、校友工作办公室副主任李建军介绍了基金会的成立历程、发展状况以及对未来基金工作的期望。

交流会上，天津工业大学教育发展基金会理事长、校友工作办公室主任刘栋、河北工业大学教育发展基金会秘书长王丽、天津财经大学教育发展基金会（筹）秘书长、校友工作办公室副主任汪静媛对我校的热情接待和分享表示感谢，大家分别围绕各自高校基金和校友工作情况、机构设置、信息化建设、项目管理、筹资渠道和方法、发展规划等方面进行了广泛深入的讨论交流。

会后，天津高校同仁实地参观了学校标本馆。

（文/校友工作办公室 王天意
图/研究生院 张继杰）

我校校友会第一届理事会顺利召开

2019年5月17日，河南师范大学校友会第一届理事会代表大会在勤政楼第三会议室召开，此次会议由校友总会秘书长朱华北主持，校友会理事会成员和校友工作办公室人员共49人参加了此次会议。

朱华北首先向与会理事说明了召开此次理事会要讨论的主要议题，以及此次理事会要表决的事项。

校友总会副秘书长魏海琴向与会理事就2018年5月21日省委组织部下发的《关于进一步清理规范党政领导干部在社会团体兼职的通知》（豫组通[2018]18号）做了河南师范大学目前校友会负责人和理事机构成员的情况说明，并根据我校实际情况提出了河南师范大学



校友会理事会延期换届的建议。

会上以举手表决的形式通过了河南师范大学校友会理事会延期换届的提议并鼓掌通过。

（文/图 校友工作办公室 林丁香）

我校举行2019届校友联络员聘任仪式

5月22日上午，我校2019届校友联络员聘任仪式在勤政楼第四会议室举行。校党委常委、副校长李学志出席仪式并讲话。学生处、研究生院、就业创业指导服务中心、校团委等相关职能部门负责人，校友工作办公室全体人员、各学院分管校友工作的常务副会长、毕业班辅导员以及受聘的2019届全体校友联络员等160余人参加了聘任仪式。仪式由校友工作办公室副主任李建军主持。

李学志对受聘成为我校2019届校友联络员的同学们表示热烈欢迎和感谢。他指出，校友是母校最宝贵的资源和财富，是母校最靓丽的名片，校友永远都是母校最为重要、最可信赖、最能依靠的力量。校友联络员是校友工作的参与者、推动者和开拓者，也是母校联系校友、开展校友工作的重要桥梁和纽带，他对大家提出三点希望和要求：一是做最好的自己；二是认真履行校友联络员职责；三是希望大家常回母校看看。他祝愿全体校友在未来的发展道路中一帆风顺、前程似锦。



校友工作办公室主任魏海琴和学生资助中心主任、学生处副处长赵红杰分别宣读了《河南师范大学校友联络员聘任管理办法》和《关于聘任2019届校友联络员的决定》。与会领导为受聘的校友联络员代表颁发了聘书。物理学系熊宗刚代表2019届校友联络员发言，表示将不负母校重托，坚决履行好校友联络员职责，服务母校，助力校友事业发展。

（文/校友工作办公室 林丁香
图/研究生院 张继杰）

我校郑州校友会历史分会成立



6月15日，我校郑州校友会历史分会成立大会在郑州召开。河南师范大学原党委书记、物理77届校友、郑州校友会负责人林世选出席大会并讲话，我校校友工作办公室和历史文化学院负责人、郑州校友会代表、历史文化学院教师代表和40余名历史文化学院在郑校友代表参加了成立大会。大会由历史97级校友呼红波主持。

林世选致辞,他向郑州校友会历史分会的成立表示祝贺,并深情回顾了在母校学习和工作的经历,表达了对母校的深厚情谊,讲述了高校校友工作的重要意义,介绍了郑州校友会的基本情况,阐述了郑州校友会未来的发展规划。他希望各位校友要继续传承和弘扬师大优良传统和校风,努力做好本职工作,为郑州经济社会发展服务,为母校母院发展服务。

校友工作办公室主任魏海琴代表校友总会向郑州校友会历史分会的成立表示祝贺,向与会校友介绍了母校发展状况及校友工作开展情况,对郑州校友会历史分会提出了具体要求和希望。

历史文化学院院长苏全有代表学院向长期以来关心、支持学校和学院发展建设的广大校友、致力于筹办分会的各位校友表示衷心感

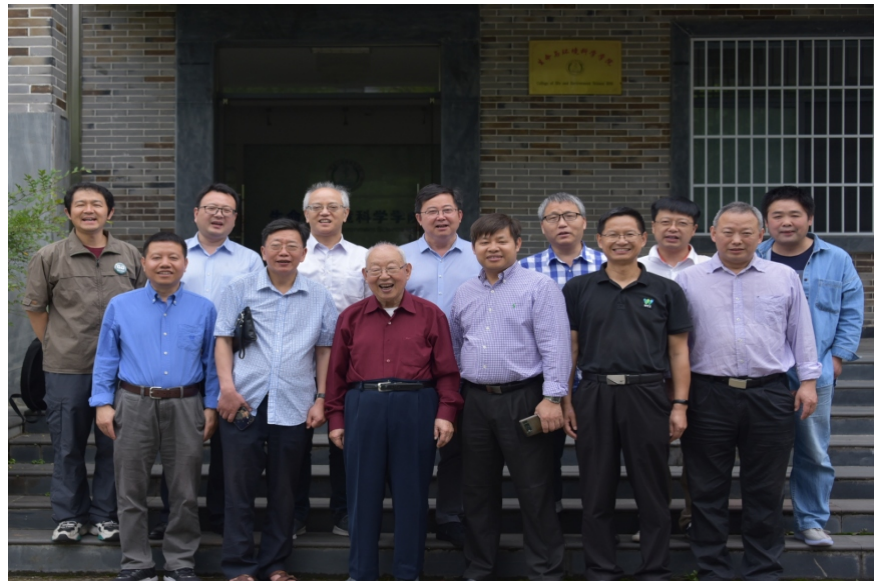
谢,向与会校友介绍了学院的历史沿革和发展现状。并表示学院会紧紧抓住千载难逢的发展契机,快速推进学院发展,希望广大院友全力支持学院建设,为学院发展献计献策献力!

历史分会首任会长、河南睿源教育集团董事长牛新哲作了表态发言,他感恩母校、母院的培育之情,感谢母院和校友的信任,表示决不辜负母院和校友重托,努力把郑州校友会历史分会打造成校友情感交流、信息沟通、增进友谊、合作互助的平台,为母校、母院和校友发展贡献力量。

会上,全体与会人员齐唱《河南师范大学校歌》,观看了学校形象宣传片《桃李春风》。呼红波介绍了河南师范大学郑州校友会历史分会的筹建过程。我校郑州校友会秘书长王洪章宣读了河南师范大学校友总会《关于同意成立河南师范大学郑州校友会历史分会的批复》及河南师范大学郑州校友会历史分会任职建议名单,并经大会表决通过。林世选和历史文化学院党委书记巨永明向郑州校友会历史分会授会旗。

(文/历史文化学院 黄秋啸
图/校友工作办公室 王天意)

我校生物华东校友会举办第三届年会



上海华东生物分会全体联谊人员

6月1日上午，我校生物华东校友会第三届年会在皖南美丽的黄山学院举办，生命科学学院院长余国营、生物华东校友会荣誉会长李士聚以及10余名校友参加了本次年会，会议由黄山学院生命与环境科学学院院长吕顺清校友主持。

余国营对我校生物华东校友会第三届年会的成功举办表示热烈祝贺，对生物华东校友致以亲切的问候和诚挚的祝福，对校友们长期以来支持母院的发展建设表示衷心的感谢。他简要介绍了母校生命科学学院的整体发展情况以及未来的发展目标，他指出，学院的发展离不开生命科学学院广大校友的支持和帮助，希望大家一如既往的关心支持母院的发展建设，并祝愿校友们未来的发展越来越好，欢迎校友们常回母校看看。

孙庆平会长就生物华东校友会2018年工作做了简要回顾，对2019年工作进行了展望，希望大家进一步加强交流与合作，共享资源，共谋发展。随后，张舒林、闫建设、吕顺清、成永旭等四位校友做了“肺泡部位的组织结构纤维化机制”、“一条新颖而保守的调控细胞迁移的信号转导途径”、“斑蝥的人工繁育”以及“大闸蟹食文化”的学术报告。

会议交流充分，气氛热烈。大家一致表示，将进一步支持生物华东校友会的工作，积极参加活动，加强沟通联络，强化合作互助，为校友提供更多的帮扶，为母校和母院发展做出更大的贡献。

(文/图 上海华东生物分会秘书处 魏海涛)

数学与信息科学学院75届校友举行毕业四十四年返校座谈会



4月21日上午，数学与信息科学学院75届校友毕业四十四年返校座谈会在数学院多功能报告厅举行。党委副书记陈广文出席座谈会并讲话。校友工作办公室、数学与信息科学学院负责人，时任教师代表和72级80余名校友参加了此次座谈会。座谈会由数学与信息科学学院副院长黄广月主持。

陈广文代表学校向校友们回母校团聚表示热烈的欢迎并致以亲切问候，并从学科建设、学位点建设、人才培养、国际化合作办学等方面向校友们介绍了学校在不断适应社会发展过程中取得的骄人成绩。陈广文强调，这些成绩的取得，离不开全校师生的共同努力，更离不开广大校友的关心与支持。校友强则母校强，校友兴则母校兴，希望校友们一如既往地关注、支持母校，为母校事业发展建言、献策、

贡献力量，欢迎校友们常回家看看。

校友工作办公室主任魏海琴介绍了校友工作的开展情况以及校友会的具体工作，表示今后将加大服务力度，服务好校友和学校发展。数学与信息科学学院党委书记刘文安代表学院向校友们介绍学院现在的发展以及未来规划，他表示学院人才济济、实力雄厚、后劲十足，在校友们的支持下学院将向着更高的目标迈进。时任教师代表、原数学系主任王雪生回忆了当年校友们在校时的学习情况，叮嘱他们要注意身体健康。刘银锁作为校友代表讲述了他们求学、工作的情况，对母校和恩师表达了感谢和祝福。随后，校友们全体起立，向恩师行感恩礼，并向母院和恩师赠送了纪念品。

(文/数学与信息科学学院 王婷婷 杜亚璇
图/数学与信息科学学院 王婷婷)

我校浙江校友分会举办校友创业研讨活动



6月30日下午，我校浙江校友分会校友创业研讨活动在杭州西湖（高盟）众创空间会议室举行，在杭校友10余名参加了此次讨论，此次研讨会由杭州校友分会副会长兼秘书长张聚杰主持。

大家紧紧围绕“烘焙行业应该如何创业？”进行着热烈的讨论，一方认为，对于以面包、蛋糕为代表的烘焙业来说自然是越新鲜越好，因此，烘焙创业就应该做社区店，以社区及社区周边为市场，但另一方则认为，随着社会多元化发展，文化比产品本身更具吸引力，完全可以不开店面，以家庭为单位利用闲散时间制作产品，以直播、短视频等现代传媒手段，以故事、文化等为主线，主打网络消费。开实体店店面选址、装修、人工等使得运营成本高，高投入只服务周边市场必定会导致经营困难……传统与时尚的讨论冲击着在坐每个人的思维。

这是浙江校友分会“校友创业论坛”的活动内容之一，在6月30日的研讨上，除了这样的具体项目讨论，组织者还邀请了曾任职华为等高科技公司的校友做了题为《大数据与互联网思维》的专题讲座，为新产业形势下该如何

运用大数据及互联网思维创业为校友们提供了指导，参加活动的校友均认为通过讨论与分享获取了新信息，加深了对校友的了解，收获满满。

如何使校友会更有凝聚力，是需要校友工作者不断思考的一个常讲常新的课题，浙江校友分会结合浙江校友特点，推出以创新创业为主题的校友互动活动，并组建了校友创业主题小组——狮子会，通过狮子会的活动，加深校友间的深度了解，为校友创业提供资源及信息支持，促进校友间事业合作，通过创业与事业互助加深校友间的血脉情感。

为进一步服务校友创业，浙江校友分会还参与创建了浙江高校校友会联盟创业孵化企业——西湖（高盟）众创空间，为校友创业在公司注册、法律、财务、政策申报、人才引进、投融资等方面提供综合服务，据不完全统计，浙江校友分会已先后帮助七位校友开办公司，实现了创业梦。

（文/图 浙江校友分会副会长兼秘书长
张聚杰）

不忘初心 回馈母校

我校举行“卢锦梭教育基金”捐赠 暨第十二届“卢锦梭奖学金”颁奖仪式

5月5日上午，“卢锦梭教育基金”捐赠暨第十二届“卢锦梭奖学金”颁奖仪式在我校物理北楼三楼报告厅举行。党委书记赵国祥，校长常俊标，“卢锦梭教育基金”捐赠者、我校化学化工学院78级校友魏冬青出席仪式并讲话。我校教育发展基金会和“卢锦梭教育基金”理事成员，上海校友代表，河南枫华种业股份有限公司人员代表，相关职能部门和各学院负责人，师生代表等参加了仪式。仪式由党委常委、副校长马治军主持。



常俊标代表学校致辞。他对魏冬青校友长期给予母校的诸多支持和帮助表达了衷心的感谢，对魏冬青校友捐资1000万元设立“卢锦梭教育基金”致以崇高的敬意。常俊标表示，校友是学校宝贵的资源和财富，是学校未来发展的新征程中最可信赖和最可依赖的力量。希望广大校友继续关心、支持母校事业发展，不断为母校“双一流”建设汇聚更多智慧，增添更大力量。常俊标强调，学校将进一步加强校友工作，加强教育发展基金会的建设，把广大校友和社会各界的捐赠与爱心转化为实实在在的办学成就，让这些大善之举和感恩情怀转化为

推进高水平大学建设的强大动力，促进学校各项事业实现更大发展。

赵国祥发表讲话。他就发挥校友力量，做好校友工作和教育发展基金会工作，提了四点希望：一希望广大校友继续关心和支持母校发展。广大校友心怀师大、情系师大、支持师大，亲历并见证了学校的发展过程，形成了师大人爱校、荣校的风格和传统，为母校发展提供了重要的资源和支撑；期望每一位校友饮水思源，怀着赤诚之心积极反哺，为母校建设添砖加瓦，为师大发展献计出力。二希望校友工作者要用心做好校友工作。各单位要高度重视，投入更多的时间和精力，主动谋划校友工作，积极鼓励校友加强与母校的联系与合作，相互促进，努力实现校友、学校、社会的共赢发展。三是希望学校教育发展基金会要充分发挥作用，助力学校提高育人水平和学生培养质量。广大教师要努力践行习近平总书记提出的“四有”好老师、“四个引路人”“四个相统一”的要求，关爱学生，帮助学生，把学生培养成为堪当民族复兴大任的时代新人；要积极



打造具有师大风格的捐赠文化和校友文化，把感恩文化纳入校园文化建设，让在校师生把捐赠作为日常生活的一部分，把捐赠文化普及到师生当中去，不断增强全校师生和海内外校友对母校的自豪感、责任感和使命感。四是希望未来校友（在校生）要志存高远、坚定信念；爱国爱校、砥砺奋斗；苦练本领、增长才干；心怀感恩、乐于奉献，努力成为栋梁之才。

魏冬青校友分享了自己与师大，与恩师卢锦梭教授之间的点滴往事。他动情地说：“卢锦梭教授是德高望重的学术大师，是师大精神的突出代表。我们这一代人非常幸运受到了卢教授无私的帮助，跑出了不错的成绩。衷心希望母校学子不负众望，比我们这一代跑出更好的成绩，回馈母校。”

仪式上，学校教育发展基金会理事长魏海琴与河南枫华种业股份有限公司董事长魏冬青校友签订捐赠协议。常俊标代表学校接受魏冬青校友捐赠，并向魏冬青校友颁发捐赠证书。赵国祥代表学校向魏冬青校友赠送“士则世范”书法纪念卷轴。“卢锦梭奖学金”负责人、校学术委员会秘书长卓克全介绍魏冬青校友基本情况、卢锦梭先生生平和“卢锦梭奖学金”设立情况，研究生院院长张贵生宣读了第十二届“卢锦梭奖学金”获奖研究生名单。与会领导与嘉宾向获奖的4名博士和30名硕士研究生颁发了荣誉证书和奖金。化学化工学院2016级博士生陈西孟作为获奖代表发言。



魏冬青校友1978年至1985年间就读于河南师范大学，先后获得学士、硕士学位，硕士师从卢锦梭教授。1985年赴美攻读博士学位，1987年获化学物理学博士学位。1992年至2006年先后在加拿大计算及其应用研究中心、北京大学、天津大学和蒙特利尔理工学院任教。2006年起任上海交通大学教授、博士生导师、生物信息与生物统计系执行主任。至今发表SCI论文350多篇，主编专著9本。曾荣获亚洲科学成就提名奖、上海市科学技术进步一等奖，中华医学二等奖以及中国计算机学会自然科学二等奖等多种荣誉和奖励。



魏冬青校友为感恩母校培养，感谢恩师卢锦梭教诲，于2008年在母校设立了“卢锦梭奖学金”，至今连续开展十二年，累计奖励优秀研究生240人。为进一步提高母校人才培养质量、促进母校事业发展贡献力量，魏冬青校友于2019年又捐资1000万元设立“卢锦梭教育基金”。

(文/校友工作办公室 王天意 党委研工部 研究生院 端木凡昌
图/党委宣传部 刘海燕 王舒扬)

携手筑梦，共育英才 我校举行“梦想奖学金”捐赠暨颁奖仪式



6月6日上午，“梦想奖学金”捐赠暨颁奖仪式在我校举行。“梦想奖学金”捐赠设立人张文静女士，党委常委、副校长李学志出席仪式并讲话。相关职能部门和学院负责人，辅导员代表，获奖学生代表等近百人参加。仪式由学生资助服务中心主任赵红杰主持。

李学志代表学校向张文静女士的到来和捐赠表示热烈的欢迎和衷心的感谢。他简要介绍了我校多年来的办学成就以及近年来我校学生资助工作成效，指出，张文静女士设立“梦想奖学金”，是对家乡和师大教育事业的关心和支持，是对师大家庭经济困难且品学兼优学生的帮助和鼓励，这种义行善举及其乐善好施的精神让人敬佩，值得学习。李学志对获奖学生提出四点希望：一要励志，做奋斗的师大人，要顽强拼搏，永不懈怠；二要感恩，做感恩的师大人，要从“受助者”成为“助人者”；三要求真，做求知的师大人，要珍惜青春韶华，潜心问道，在求知的路上永不停歇；四要爱国，做爱国的师大人，要为人民谋幸福，为民族谋复兴。

张文静对河南师范大学提供教育发展基金会这一平台、帮助自己实现“助人助教”梦想表示感谢，并阐述了设奖初衷。通过分享自身的成长经历，她强调了梦想对一个人的重要性。她希望通过设立“梦想奖学金”，帮助学生们实现梦想，为家乡和河南师范大学的教育事业发展做出贡献，能够更好地回报社会。

李学志代表学校接受张文静女士捐赠，并向张文静女士颁发捐赠证书。校教育发展基金会理事长魏海琴与张文静女士签订捐赠协议。基金会秘书长李建军宣读“梦想奖学金”获奖学生名单。历史文化学院段雪莲代表获奖学生发言。捐赠暨颁奖仪式使与会同学深受教育，资助育人效果明显。

张文静女士本次设“梦想奖学金”，向我校教育发展基金会一次性捐资10万元，连续资助数十名在校生，直至他们完成学业。

(文/校友工作办公室 王天意 常睿 学生
资助服务中心 翟方
图/大学生摄影记者 魏莹 张继杰)

我校教育发展基金会召开第一届理事会第二次会议

3月15日上午，我校教育发展基金会第一届理事会第二次会议在勤政楼第二会议室召开。教育发展基金会部分理事和监事参加此次会议。会议由教育发展基金会理事长魏海琴主持。

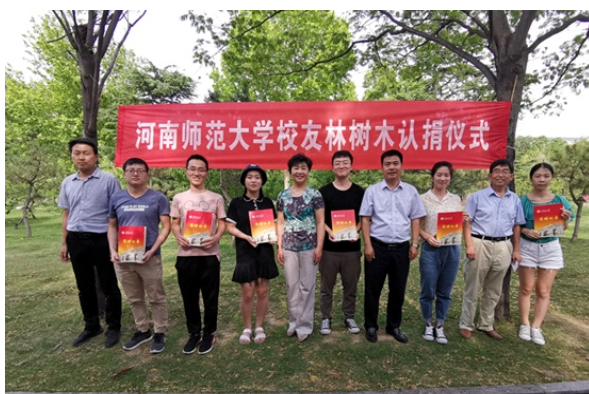
魏海琴对基金会全体理事、监事和工作人员的无私奉献表示感谢。她汇报了教育发展基金会自2018年12月24日成立至今开展的一些工作。魏海琴指出，教育发展基金会将按照学校总体工作部署，以坚定的信念、饱满的热情，进一步挖掘资源、凝聚力量，积极探索基金融资新模式，为学校加快推进“双一流”建设贡献力量。会上，魏海琴向与会理事和监事通报了学校拟出台的与基金会相关的三个文件并和与会人员就基金会工作发展规划进行了探讨。



在本次会议上，与会理事审议通过了14项基金会管理制度草案、8项财务管理办法草案、2019年财务预算报告以及关于基金会账户资金理财情况的有关说明等事项。

(文/图 校友工作办公室 王天意)

铭志于树，寄情于林 ——我校举行校友林首批认捐挂牌仪式



十年树木，百年树人。2019年6月11日下午，河南师范大学校友林首批认捐挂牌仪式在中心花园校训石北侧举行。校友工作办公室、学生处、校团委负责人，认捐个人、认捐班级、校友工作志愿者等参加了挂牌仪式。仪式由校友工作办公室副主任李建军主持。

校友工作办公室主任魏海琴介绍了校友林



认养活动的意义以及活动背景，并向认捐人、认捐班级表示感谢。她指出，校友林是校友爱校荣校情感的载体，也是重要的校园文化场所，在校大学生励志成才的教育基地。这些树，见证你们在大学中的成长轨迹，陪伴你们度过了青葱岁月，将你们对母校的爱深深植根于校友林这块土地上，感受岁月的流转，见证

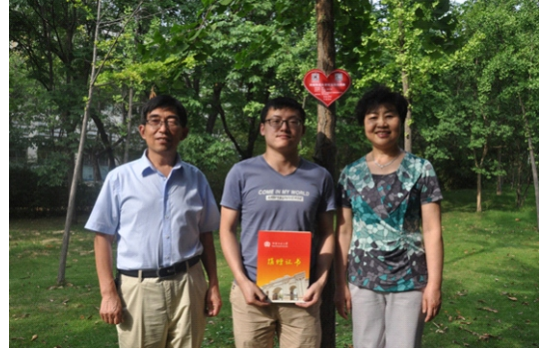


母校的发展。希望你们牢记母校校训，不忘初心，砥砺前行，做师大文化的传承者，做师大精神的实践者，做师大未来的创新者！并表示，母校会永远牵挂和支持你们，永远是你们的坚强后盾和温馨港湾，是你们永远的家，欢迎大家常回家看看！



历史文化学院2017级研究生艾卉番、生命科学学院毕业生董志萍分别代表认捐个人和认捐班级做了发言，他们表达了对母校及老师的感激之情，表示要感恩于心，寄情于林，要常来校友林看看，并祝愿学校桃李芬芳，欣欣向荣。

仪式上，与会领导为认捐人和认捐班级颁



发了捐赠证书。仪式结束后，出席活动的领导老师与认捐人和认捐班级共同为校友林树木挂牌并合影留念。

八方校友情，一片感恩林。河南师范大学



今后将进一步加强校友林的后续建设和维护，努力把校友林建设成为校友文化的重要场所、校友怀念母校的经典景点、在校大学生励志成才的教育基地，建设成为见证校友参与母校建



设的感恩之林、见证师大学子健康成长的青春之林、见证师大精神永续传承的希望之林。

（文/校友工作办公室 王天意

图/高义栋）

物理学院举行“扬帆计划”物理学优秀学生奖学金颁奖仪式



常思母校，助学子圆梦；不忘师恩，忆往昔情怀。6月11日下午，物理学院在物理北楼会议室举行物理98级校友“扬帆计划”物理学优秀学生奖学金2019年度颁奖仪式。“扬帆计划”委员会代表蒋卫斌、于勉、王海英，物理学院院长杨宗献、院党委副书记陈明银、副院长马春旺、98级辅导员李立新、2016级本科生辅导员张浩兴，2015级获奖学生，各年级优秀学生代表参加本次颁奖典礼。颁奖仪式由陈明银主持。

杨宗献首先代表学院致欢迎词，对基金的设立表示感谢和欢迎，并向大家介绍了参会校友和“扬帆计划”奖学金的设立情况。随后，马春旺作为委员会代表详细介绍了“扬帆计划”奖学金设置的背景与初衷、资金的来源与筹措、获奖学生遴选等，也代表98级的所有同学表达对母校的感恩之情。蒋卫斌宣读了本年度的获奖名单。在热烈的掌声中，学院领导与奖学金委员会代表为获奖学生颁发奖金和荣誉证书。高宁宁代表获奖学生发言，她表示一定会心怀感恩之情，努力奋斗，砥砺前行，不辜负老师的教诲和学校的培养。

陈明银代表学院向与会代表送出寄语，他指出，迈出师大一步，肩负师大荣辱。这是每一位师大学子的责任和义务。希望奖学金委员会一如既往的关注母校、支持母院，进一步实

现奖学金的规范化、持续化、品牌化运作，与更广泛的校友群体产生共鸣。希望全院师生也可以更加努力勤奋，为我校和学院的发展贡献自己的智慧和力量。希望获奖的毕业生能够志存高远，砥砺前行，真正成为“品学兼优、基础扎实、锐意进取、志纯高远、心系家国、情怀母校”的高素质人才。愿全体学生带着98级所有校友的希望，带着师大殷殷的盼望，带着物理学院无限的期望，为了前程与梦想，扬帆起航。

颁奖仪式结束后，学院领导与奖学金委员会代表、获奖学生、与会学生代表等合影留念。

“扬帆计划”奖学金：由1998级物理学毕业生发起和筹措，旨在对物理学院物理学专业品学兼优、基础扎实、锐意进取、理想高远的优秀本科毕业生学生进行奖励，鼓励学弟学妹们认真学习、刻苦工作、努力奋斗、坚定信仰，成为对物理学专业、学院、学校和社会发展有重大贡献和有影响力的人才。奖学金第一期实施时间为2018年至2022年，四年共筹集资金6万元，每年对符合条件的5名优秀毕业生进行奖励，每名学生奖学金为3000元。第一期结束后将继续该奖学金的运作，并在有条件的情况下扩大资金数量和获奖比例。

（文/图 物理学院 张浩兴）

精育良才立世范 鹏程万里展鸿图

我校举行2019届学生毕业典礼暨学位授予仪式



昔来兮，四载缱绻流年处，韶华不负；今往兮，一朝骊歌唱响时，前程似锦。清风托着“平原”之光穿过校门，将离别泼洒在校园的每个角落，夏草茵茵，杨柳依依，又一年桃李芳菲，又一时聚散留香，今日师大的每一方土地又将见证一场盛大的别离。

6月12日上午，我校2019届学生毕业典礼暨学位授予仪式在图书馆前广场隆重举行。校领导赵国祥、常俊标、臧振春、陈广文、李学志、李雪山、马治军、张尚宇、岳杰勇、刘玉芳出席典礼。各学院书记(院长)、副书记、教师代表、毕业班辅导员、校友代表、毕业生家长代表及2019届全体毕业生8900余人参加了典礼。典礼由党委常委、副校长李学志主持。

伴随着激昂雄壮的国歌，毕业典礼暨学位授予仪式正式开始。党委常委、副校长刘玉芳宣读学位授予决定，校领导为毕业生代表拨苏正冠并颁授学位证书，博士毕业生由校长、校

学位评定委员会主席常俊标颁授学位证书。

常俊标以《以青春之我践爱国之行》为题，向全体毕业生讲授了大学的“最后一课”。他首先代表学校向全体毕业生表示热烈祝贺，带领毕业生一起重温了他们在师大终生难忘的青春岁月和厚积薄发的成长进步，回顾了学校争创一流的跨越发展和师大近百年的办学历史，引起了现场全体师生的强烈共鸣。

常俊标以新中国成立70周年为切入点，结合自己的人生体会，围绕“爱国报国”深情寄语毕业生。他表示，国是千万家，有国才有家。师大学子作为强国一代，要接好前辈们的接力棒，矢志不移，奋斗不止，在爱国报国中实现自己的人生价值。他勉励同学们要有“立大志”的胸怀，立鸿鹄志，做奋斗者，勠力同心，把个人青春梦想、远大抱负融入到中华民族伟大复兴的伟业当中；要有“做大事”的境界，既要仰望星空，又要脚踏实地，做到平凡



之中有伟大追求，平静之中有满腔热血，平常之中有强烈责任感，在平凡的岗位上做出不平凡的业绩；要有“当大师”的追求，既读有字之书，也读无字之书，不断创新，追求卓越，努力成为可堪国家大用、能担民族重任的新时代青年；要有“成大业”的意志，抱定必胜的信心，保持一种永不服输的劲头，无惧风雨，建功立业，在坚持和拼搏中成就一番大事业。

常俊标最后深情地表示，母校欢迎毕业生常回家看看，祝愿同学们在新的人生道路上乘风破浪、鹏程万里！一路平安、一生幸福！

毕业研究生代表、法学院赵玥彤，毕业本科生代表、文学院康睿，表达对于母校和师长的感谢，希望大家将师大精神熔铸在生命中，在未来的各个领域发光发热，绽放光彩。教师代表、国家优青化学化工学院仇华寄语毕业生，希望同学们坚守师大品格，担当时代使命，锤炼人格，砥砺人生，不断迈向人生新境界。

一日师大人，终生师大情。家长代表、生命科学学院毕业生张哲母亲杨敬艳亲切嘱咐毕业生，希望孩子们不忘师大、不忘恩师、不忘奋斗。校友代表、历史文化学院96届毕业生、河南瑞源教育集团董事长牛新哲与大家分享成长感慨，希望大家牢记母校‘尚诚朴、勤学问’的学风，不忘初心、立足平凡、终身学习。

典礼最后，参加本次毕业典礼的领导老师和学生纷纷合影并在喷绘墙上签字留念。

“学高为师，德高为范，巍巍学府，人才集翔……”当熟悉的旋律再次响起，同学们已然热泪盈眶，歌声中激荡着2019届毕业生的青春年华，也饱含着“厚德博学止于至善”坚定信念。伴随着校歌旋律的结束，2019届学生毕业典礼画上完美的句号。



继往开来，扬帆起航。一代又一代“师大人”将弦歌不辍，继续用青春践行使命，把青年梦融入中国梦，奋发图强，谱写未来人生路上的华彩乐章。

(文/学生处 张迪 刘怡捷
图/宣传部 刘海燕 大学生摄影记者 张一帆 谢依娴 关雨辰)

以青春之我 践爱国之行

常俊标校长在河南师范大学2019届学生毕业典礼上的讲话

(2019年6月12日)



亲爱的同学们、老师们、朋友们：

大家好！今天是一个值得庆贺和祝福的日子！也是一个值得纪念和回忆的日子！更是我们共同见证2019届毕业生顺利毕业的荣耀时刻。在此，我代表学校，向学业有成、踌躇满志的全体毕业生表示最热烈的祝贺！向不辞辛苦、远道而来的各位家长表示最衷心的感谢！向无私奉献、辛勤工作的各位老师表示最崇高的敬意！

同学们，此时此刻，你们的心情一定十分激动。毕业，是你们的一段青春奋斗过程的结束，也是你们新的精彩人生旅程的开始！几年来，我们共同见证着师大的一点点发展变化、一次次华丽转身！几年来，我们共同见证着你们的一点点幸福成长、一次次喜悦收获！几年来，我们一起努力，一起奋斗，共同书写了属于我们这一代师大人的骄傲与荣光！今天的典礼，既是对你们在师大奋斗岁月的认可与赞誉，也是对全体教职工为你们辛勤付出的肯定与褒奖！

毕业典礼以后，对你们来说，河南师范大学就从“我的大学”变成了“我的母校”。回顾在师大学习的这段难忘时光，我相信，大家一定会感慨万千、体会多多。

在这里，你们度过了终生难忘的青春岁月。无论是成功还是挫折，无论是喜悦还是烦恼，无论是友情还是爱情，这些都已经刻进了你们的青春年轮，成为你们一生中最美好的记忆。

在这里，你们实现了厚积薄发的成长进步。从不断丰富的专业知识，到理性严谨的科学态度，从独当一面的能力素质，到日益开阔的视野格局，都让你们更加自信和成熟。你们的成长，让我感到欣慰，更让我感到无比的骄傲！

在这里，你们见证了学校争创一流的跨越发展。近年来，学校实现了省部共建，入选了国家“111计划”，获批了9个博士点，荣获了中国专利金奖和3项国家级教学成果奖，3个学科进入了ESI全球前1%，明确了“世界知名、

全国著名、区域引领、特色鲜明”的高水平大学建设目标……所有这些，都为学校的发展奠定了坚实的基础。我相信，学校的明天一定会更加美好，你们也一定会为母校的发展感到更加自豪！

回顾近百年的办学历史，学校始终把自身的发展与国家的前途命运紧密连在一起，从革命战争年代“读书不忘救国”的信条，到今天“精育良才、教育报国”的使命，师大人的爱国情怀，虽历经风雨却始终坚守如一，虽穿越时空仍历久弥新，为中国革命和社会主义现代化建设培养了20多万优秀人才，为国家和地方经济社会发展做出了卓越贡献。

同学们，今年是新中国成立70周年，我们国家实现了从站起来、富起来、到强起来的伟大飞跃。70年来，一代又一代青年弘扬爱国精神，为国家的繁荣昌盛做出了永载史册的贡献。今天，你们背上行囊、整装待发。临别之际，作为校长，我还想和同学们再说几句心里话：国是千万家，有国才有家。作为强国一代，你们的人生黄金时期与“两个一百年”奋斗目标的实现过程完全吻合，你们注定是这一伟大历史进程的见证者、参与者和创造者。你们要接好前辈们的接力棒，矢志不移，奋斗不止，在爱国报国中实现自己的人生价值！

爱国，就是要有“立大志”的胸怀。

“志不立，天下无可成之事。”当前，我国正面对“百年未有之大变局”，既要实现中华民族伟大复兴的历史任务，也面临着前所未有的困难和压力。每一个中国人都要有更大的担当，为国家分忧解难。作为新时代青年，你们要有“天下兴亡，匹夫有责”的使命感，立鸿鹄志，做奋斗者，勠力同心，把个人青春梦想、远大抱负融入到中华民族伟大复兴的伟业当中！

爱国，就是要有“做大事”的境界。

有多大担当才能干多大事业。打开改革开放40周年“改革先锋”榜单，百位为国家做出

杰出贡献的英模都是我们学习的榜样。今后，不论你们从事哪一个职业，都应当保持做大事的志向和境界。既要仰望星空，又要脚踏实地，做到平凡之中有伟大追求，平静之中有满腔热血，平常之中有强烈责任感。希望同学们时刻牢记宗旨，立足本职，一步一个脚印，在平凡的岗位上做出不平凡的业绩。

爱国，就是要有“当大师”的追求。

清华大学梅贻琦校长说过，大学之大，不在大楼，而在大师。国家发展中，不仅大学需要大师，各行各业都需要大师，需要引领行业发展的“标杆”人物。正像我们的校训“止于至善”所言，没有最好，只有更好。虽然我们不能都成为大师，但是都应该有“当大师”的追求。希望你们继续保持学习的热情，既读有字之书，也读无字之书，不断创新，追求卓越，努力成为可堪国家之大用、能负民族之重任的新时代青年。



爱国，就是要有“成大业”的意志。

中国“天眼之父”南仁东，早在1993年就开始致力于建造射电“大望远镜”，虽然历经近百次的失败，但从未停止前进的脚步，最终在2017年建成世界最大的“天眼”。在这项全球领先的技术背后，是南先生为国家打造国之重器的决心，是他百折不挠的奋斗精神。希望你们无论是游学四海还是建树八方，都要抱定必胜的信心，保持一种永不服输的劲头，无惧

风雨，建功立业，在坚持和拼搏中成就一番大事业。

同学们，今天的毕业典礼之后，你们将离开校园，带着师长的祝福、带着母校的希望，飞向更广阔的天空。虽然河南师范大学即将成为你们曾经的过往，但她已经深深融入了你们的生命之中。我相信，“建设东路46号”将永远是你们深深怀念的精神家园，永远是你们生

命当中最温暖的心灵港湾，永远是你们事业发展的坚强后盾！

不论山海远，心绪咫尺间。未来的每一天，我们都欢迎你们常回来看看，母校时刻都在期待着你们的每一次回家！

最后，祝愿同学们在新的人生道路上乘风破浪、鹏程万里！一路平安、一生幸福！

谢谢大家！

我校历史文化学院96届校友牛新哲出席 2019届毕业生毕业典礼暨学士学位授予仪式并发言



尊敬的各位领导、老师，亲爱的同学们：

大家上午好！

很荣幸能够获得师大母校的邀请，作为校友代表参加2019届学弟学妹们的毕业典礼！

祝贺学弟学妹们！今天是你们的大好日子，从今天后，你们将开启人生的新篇章，走向一个充满无限可能的新世界。

看到你们青春洋溢的面容，我仿佛又回到了当年的校园时光。1992年，我一个农村娃，怀揣梦想从县城高中考进河南师范大学历史系，96年毕业到郑州外国语学校工作，尔后考研、公务员到做实业，一晃23年过去了，在座

的本科毕业生大多数也就是23岁，因此，我们也算是“同龄人”了。作为“同龄”学长，我给学弟学妹们分享三点走向社会的成长心得。

一、守拙。“尚诚朴”是我们师大学风第一条。意为崇尚诚实质朴之品格，不事张扬，抱朴守拙，不端不装，不浮躁，不焦虑。至今我们历史96届全体同学都还记得当年辅导员李建坡老师给我们的毕业寄语：“老老实实做人，踏踏实实做事”，以实做事则事成。

我96年毕业后到郑州外国语学校担任了一个高一差班的班主任，全班59个学生全部都是中考落榜生！为了带好这个班，我对每一位学

生都做过家访，为每一个孩子买了一个带锁的笔记本，及时让学生向班主任敞开心扉沟通以便保持良好的学习心态。期间一位同学心情不好，写了三百字的小文表达对家人的不满，我写了近千字的批语来开导他。功夫不负有心人，经过三年的不懈努力，我一个刚毕业三年的大学生，带的第一届毕业生就出了高考状元，59名中考落榜生在我这里，有35名考上本科，12名同学保送了重点大学，而我自己，也在这三年的教学实践悟到了管理学生的心经。

2000年我离开郑州外国语学校去人民大学读研，毕业后考上文化部公务员，2003年自主创业成立睿源教育，迄今已有上万在校学员；08年成为河南省首批民办教育专家，12年在北京创办教育集团，16年获得战略投资，一路走来，如果算是有些成绩，正是因为下了“笨功夫”。做实事，你的个人能力、事业才会有坚实的基础，不需要找风口，靠实力可以飞得更稳。

所以，人可立大志，但须做小事。

二、勤学。“勤学问”是我们师大学风第二条，勤学也是避免被社会淘汰的唯一方式。今天学弟学妹们毕业，只是说明你们完成了大学学业，并不意味着你的学习结束了。相反，更有用、更有意思、更多样化的学习才刚刚开始，也许你不用再为考试而看书，但你一定为会能力提升而不断学习。很多同学都觉得考研考公务员很难，考名校研究生与国家部委公务员更难，而我都是高分通过，答案就是我在中学教书时与所带高中学生同班同时段学习，三年时光，既带出了状元，也造就了自己考研高分；2003我的国家公务员【申论】高分则来自

于读研期间在出版社兼职时的各种文体格式的用心学习与活学活用，“处处留心皆学问”，在激烈的社会竞争中，勤学是你胜出的幸运之剑。

三、坚持。师大是培养教师的摇篮，我们很多人可能都要走上教师岗位，教师是一个阳光行业，但也很辛苦，甚至短期内收入也不高，记得我们有一位校友曾以一封“世界那么大，我想去看看”的辞职信而轰动全国。我想说，世界是要看的，但事业也是要干的，坚持在自己熟悉的教育领域干下去则更是明智之举。轰轰烈烈的中美贸易战，说到底是教育的竞争战。发达国家的教师更是高收入与高社会地位兼而有之的职业。在当下，我国也愈来愈重视教育，互联网助力下的网红名师收入也愈来愈高，坚持做教育产业将大有可为，我身边的亿万级身价的教育人愈来愈多。同时，教师也是一个具有隐形福利的职业，子女成才机率高。我做过四年高中老师，不但为社会带出两届高考状元，我的女儿也在我的影响下2018年考出了状元分数，当然，功劳主要归功于孩子妈妈，而孩子妈妈也是我们的师大校友。

一日师大人，一生师大情。师弟师妹们，从今天开始，你们也要从师大学生升级为师大校友了。让我们牢记母校“尚诚朴，勤学问”的学风，坚持做好教育人，立足平凡，砥砺前行，为母校和社会做出更大贡献。

最后，我提议，让我们用最热烈的掌声感谢母校培养！感谢恩师教诲！祝愿我们伟大的母校明天更美好！

谢谢老师！谢谢同学们！

（文/图 校友工作办公室 林丁香）

校友简介

牛新哲，1996年毕业于我校历史文化学院，现河南睿源教育创始人、董事长，北京泛亚联盟教育集团董事长，中国民办教育协会培训专业委员会副理事长，河南省青联委员。1996年9月-2000年9月任教于郑州外国语学校高中部，四年带出两届高考状元；2000年9月-2003年6月就读于中国人民大学获硕士学位；2003年2月考入文化部部委公务员，同年辞掉公务员回到郑州创建睿源教育集团；2008年在北京师范大学攻读教育经济学进修博士学位，同年被评为河南省首批“民办教育专家”；2012年在北京创立了北京泛亚联盟教育科技集团，任董事长。

数学与信息科学学院2003届校友、武汉大学张琳教授回母校讲学

3月17日下午，应数学与信息科学学院邀请，我校数学与信息科学学院2003届校友、武汉大学信息管理学院教授、博士生导师张琳在数学学院报告厅作了题为“科学计量学的新发展、机遇和挑战”的学术讲座。学院相关师生聆听了本次讲座。讲座由学院副院长高福根主持。

张琳从科学计量学的历史讲起，简要回顾了科学计量学的发展过程，重点阐述了科学计量学的新发展与新应用（包括科学信息计量到科技评价、科学计量如何更好体现实际的科学活动规律、多源数据的整合与集成、混合方法的比较与结合等），并对科学

计量学的新挑战与机遇进行了深层剖析。讲座最后，张琳与同学们分享了自己的求学经历和心路历程，告诫同学们，坚信付出就有回报，要能不怕苦不怕累，要有科学严谨的治学态度，要学会思考学会创新。

学院副书记李富杰在总结讲座时表示，此次讲座视野开阔、内容丰富、讲述精辟，相信同学们会对科学计量学研究有更系统、深入的认识，优秀校友的成功榜样更能激励同学们成长成才。

（文/数学与信息科学学院 袁刚 苗山根）

校友简介

张琳，2003年本科毕业于河南师范大学数学与信息科学学院，现为武汉大学信息管理学院教授、博士生导师。SCI/SSCI国际权威期刊*Scientometrics*杂志副主编（亚洲区总编），中国科学学与科技政策研究会理事，中国科学计量学与信息计量学专业委员会委员，国家自然科学基金委员会项目通讯评议专家，河南省教育厅学术技术带头人，河南省高校科技创新人才，河南省高等学校哲学社会科学优秀学者，河南省青年骨干教师。主持国家自然科学基金项目2项，其中已结项的项目在绩效评估中被鉴定为“优秀”。国际英文期刊*Frontiers in Scholarly Metrics and Analytics*, *Journal of Data and Information Science (JDIS)*编委，十余种国内外SCI/SSCI权威期刊审稿人。2016年成为科学计量学和信息计量学国际会议（ISSI）年度国际最佳论文的全球5名评委之一，是亚洲地区唯一的评委。发表学术论文50余篇，其中，在科学计量学领域的SCI/SSCI国际权威学术期刊*Journal of Informetrics*, *Scientometrics*, *Journal of the American Society for Information Science and Technology*等发表英文学术论文20余篇。



物理学院77级校友、中国科学院高能物理研究所张新民研究员应邀回母校讲学



3月22日下午，我校物理与材料科学学院77级校友、中国科学院高能物理研究所张新民研究员应邀回母校讲学，学术报告在物理北楼三楼报告厅举行，物理与材料科学学院相关专业300余名师生聆听了此次讲座。

张新民以“引力波与阿里计划”为题，向师生介绍了原初引力波的理论和特征及“阿里计划”（AliCPT）的进展。他在报告中指出探测原初引力波就是研究宇宙的起源。宇宙暴涨理论认为，在大爆炸发生后的极短一瞬间的“暴涨”过程中产生的“原初引力波”会在宇

宙微波背景辐射（CMB）中留下可探测的印迹。寻找原初引力波，就是要在这一微波背景辐射找到引力波的独特印记。我国的“阿里计划”项目正是希望在不久的将来，能够成功测量出原初引力波留下来的“痕迹”来。

报告结束后，张新民与现场师生进行了互动，就大家提出的相关问题给予了耐心细致的解答。

（文/图 物理学院 张浩兴 徐潇雅）

校友简介

张新民，我校物理学院77级校友，中国科学院高能物理研究所研究员、博导。国家杰出青年科学基金获得者、中科院“百人计划”入选者、新世纪百千万人才工程国家级人选、阿里原初引力波探测实验首席科学家。研究领域及成果：在顶夸克物理领域，与导师R.D.Peccei教授一起，在国际上首次构造了手征拉氏量。之后，与FermiLab, UC Davis, Iowa State等单位合作，进行了深入地研究。其成果多次应邀作专题演讲和报告，受到了国际理论物理与实验物理界的重视。在粒子宇宙学领域，与Mohapatra教授一起研究了左右对称模型中的Leptogenesis和弱电能标重子数产生的物理机制；1996年回国后，主要致力于暴涨模型，Quintom反弹宇宙模型，暗物质，暗能量，数据拟合分析确定宇宙学参数等粒子宇宙学的研究，承担了科技部“973”、国家基金委和科学院的创新项目，已取得了一些深受国内外关注的重要成果，多次应邀在国际国内会议上作大会特邀报告。2008年带领团队提出“上天入地到南极”的我国暗物质暗能量探测路线图；2014年5月带领团队提出阿里原初引力波探测计划。

数学与信息科学学院84届校友、河南省统计局副局长赵德友应邀回母校讲学



3月23日下午，应我校数学与信息科学学院邀请，河南省统计局副局长赵德友在数学学院报告厅做了一场题为《中国经济高质量发展》的主题报告。报告会由数学院院长苗雨主持，学院相关师生聆听了此次报告。

报告会上，赵德友首先介绍了中国梦的时代背景和基本内涵，他与大家一起回顾了改革开放以来中国经济发展的辉煌成就和实现的历史跨越，由此得出全面建成小康社会是实现中国梦的关键一步，并对此进行了深入阐述。然后指出要科学认识准确把握“新时代”这一新的历史方位。他认为，中国综合国力和国际影响力已经大幅提升，但是新时代中国特色社会主义的基本国情没有变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变，中国正处于实现第一个百年奋斗目标

“全面建成小康社会”决胜期，第二个百年奋斗目标“全面建设社会主义现代化”正在开启征程。赵德友最后指出实现中国梦的八个要点：必须保持合理经济增速；必须坚持创新驱动、着力发展质量和效益；必须实施乡村振兴规划、努力实现城乡协调发展；必须坚持区域协调发展、着力形成平衡发展布局；必须大力推进生态文明建设，努力建设美丽中国；必须坚持对外开放，着力实现合作共赢；必须以保障和改善民生为重点加强社会建设；必须推进贫困事业。

最后，赵德友就学习与就业问题与现场师生进行了热情交流，就师生提出的问题作出了耐心解答。同学们纷纷表示通过聆听此次讲座开阔了视野，收获良多。

(文/图 数学与信息科学学院 袁刚)

校友简介

赵德友，男，中共党员，河南夏邑人，1984年毕业于河南师范大学数学与信息科学学院。

数学与信息科学学院84届校友、河南牧业经济学院院长罗士喜教授应邀回母校讲学



4月13日，应数学与信息科学学院邀请，我校数学系84届校友、河南牧业经济学院院长罗士喜教授应邀来我校讲学，在数学学院报告厅作了题为“数学思维品质与人生”的专题报告。学院部分师生聆听了本次讲座。讲座由学院党委书记刘文安主持。

讲座伊始，罗士喜深情回忆了自己当年在校的求学岁月，分享了成才发展的历程和心得体会，表达了对党和国家、学校的深厚感情。他对母校发展建设取得的成就感到由衷高兴，并表示十分乐意与广大校友共同为母校的发展贡献一份力量。他指出，数学应用具有广泛性，“宇宙之大、粒子之微、火箭之速、化工之巧、生物之谜，无处不用数学”。他表示，数学思维品质与人生三观的形成也有直接联

系，数学思维有助于学子树立正确的人生观、世界观、价值观，帮助其走正人生之路。罗士喜还从数学思维的深刻性、广阔性、灵活性、批判性、目的性、创造性等几个方面向同学们深层次地阐述数学思维品质的意义，希望大学生要形成“发现问题—分析问题—解决问题”的思维体系，学会用批判性的眼光和逆向思维多角度地看问题，也要敢于创新，培养创造性思维。

刘文安表示，此次讲座视野开阔、内容丰富、讲述精辟，希望同学们通过本次讲座对数学学习的应用及意义有一个深刻的认识，早日 在数学学习中找到乐趣并树立远大目标，让优秀校友的成功榜样激励同学们成长成才。

(文/图 数学与信息科学学院 袁刚)



罗士喜，我校数学与信息科学学院84届校友、河南牧业经济学院院长、党委副书记。1980年9月，入读河南师范大学，1984年7月毕业后到平顶山学院（原平顶山师专）任教。1995年，任平顶山师专教部主任。1996年，任平顶山师专成教部主任。1998年，任平顶山师专五年制实验班教育部主任、校长助理。2001年，任平顶山师专副校长。2014年，河南工学院（原河南机电高等专科学校）校长。2017年10月，河南牧业经济学院院长、党委副书记。河南省新长征突击手，河南省优秀青年新闻人物，河南省青年骨干教师，平顶山市跨世纪学科带头人，平顶山市优秀社科专家，优秀科技专家。2011年河南电视台大型电视直播节目“中原正春风”之平顶山篇，特邀嘉宾。

数学与信息科学学院78届校友、郑州大学杨志坚教授应邀请回母校讲学



4月22日上午，应数学与信息科学学院邀请，郑州大学博士生导师、我校校友杨志坚在数学南楼103会议室作了题为“Kirchhoff波动方程拉回吸引子的上半连续性”的学术报告。学院相关专业教师、研究生等共二十余人参加了报告会。

杨志坚首先介绍了经典波动方程与Kirchhoff

波动方程物理背景的异同之处，详细说明了研究Kirchhoff波方程的重要意义。他介绍了其课题组近几年来针对双曲型方程无穷维动力系统的创新性结果以及一系列应用。杨志坚围绕非自治Kirchhoff方程的拉回吸引子的上半连续性展开细致的阐释，并针对该问题的原创思想进行了讲解。杨志坚的报告，是对非线性双曲型方程无穷维动力系统的最新探讨，给青年学者们提供了做前沿课题研究的宝贵经验。杨志坚讲述了在师大读书时代与留学期间的励志事迹，鼓舞了现场师生科研路上的奋斗热情。

报告会结束后，杨志坚就相关问题与现场师生展开深入的交流互动。

(文/图 数学与信息科学学院 杨新光 程惠茹)



杨志坚，男，教授，博士生导师，1978年毕业于我校数学与信息科学学院，现郑州大学数学与统计学院教授。2000年7月在郑州大学获理学博士学位，2005年—2006年日本九州大学数理学研究院访问教授，2006年9月获九州大学数理学博士学位，2000年至今在郑州大学工作，现河南省跨世纪学术、技术带头人，河南省数学会常务理事，美国《Mathematical Reviews》评论员，《Journal of Partial Differential Equations》编委，河南省高校数学教学指导委员会副主任。

生命科学学院83届校友、汪宝忠博士获NIH资助进行通用流感疫苗研发

近日，我校生命科学学院83级校友、美国佐治亚州立大学生物医学科学研究所副研究员汪宝忠获得美国国立卫生研究院（US National Institutes of Health, NIH）立项资助，获得386万美元研究经费，开展微针贴片（microneedle patch）注射的通用流感疫苗研发。

流感一直威胁着人类健康，尤其是对老年人和免疫低下等高危人群极易造成危害，严重者可导致死亡。预防流感最有效的措施是接种流感疫苗，但流感病毒经常发生变异，现用季节性流感

疫苗只对科学家们提前半年预估的特定流感毒菌株有效，保护效果具有一定的局限性，所以迫切需要研发能针对各种流感病毒的通用流感疫苗，消除季节性流感疫苗的局限性。

汪宝忠博士团队拟开发的这种多价流感疫苗可诱导对甲型和乙型流感病毒的交叉免疫保护，预防多种类型的流感。该疫苗将使用可溶解的微针贴片注射，无需冷链运输，可由病人自行注射。

(文/生命科学学院 李先婷)

第九届上海校友报告团回母校开展学术交流



5月5日下午，第九届上海校友报告团回母校开展学术交流周活动。欢迎座谈会在勤政楼第三会议室举行。校党委书记赵国祥出席并致辞。校友工作办公室及相关学院负责人参加了座谈会。座谈会由党委常委、副校长马治军主持。

赵国祥对上海校友回母校进行学术交流表示热烈欢迎，他简要介绍了学校的建校历史和取得的成绩，并指出，校友与母校血脉相连，母校的发展离不开广大校友的支持和奉献。赵国祥对上海校友会长期以来给予母校的大力支持表示衷心感谢，并希望校友们一如既往的继续关心支持母校事业发展。

上海校友会会长魏冬青发言，他为母校所取得的成绩感到骄傲，他说，师恩难忘，母校情深，每年这个时候都会感受到母校的呼唤，

无论再忙，都要回来。随后，魏冬青就人才引进、国际化办学、职称制度改革等方面提出了建设性意见。他表示今后将更加积极主动带领上海校友会为母校建设发展贡献力量。上海校友会名誉会长李士聚、副会长杨坚争等校友也积极为母校发展建言献策。

马治军对上海校友报告团回母校开展学术交流周活动表示感谢，感谢校友们为母校发展建设提出的宝贵意见。他指出，学校会更加重视校友工作，继续增强与校友的联系交流，为校友提供更好的帮助与服务，欢迎校友们常回家看看。

即日起，上海校友报告团成员将分别为我校师生举行若干场学术报告。

(文/图 校友工作办公室 林丁香)

化学化工学院81届校友、上海理工大学杨坚争教授应邀回母校讲学

5月5日下午，应法学院邀请，上海理工大学电子商务发展研究院院长、博士生导师杨坚争在模拟法庭作了题为“首部电商法起草中的考虑”的学术讲座。法学院教师、研究生和本科生300余人聆听了本次讲座。讲座由法学院院长王鹏祥主持。



会议伊始，王鹏祥对杨坚争进行介绍，并表示热烈的欢迎。校党委书记赵国祥为杨坚争颁发兼职教授聘书。杨坚争从首部电商法起草

中的考虑、《电子商务法》条文解读和电商法在实践中的应用三部分阐述了我国首部电商法起草中的考虑和企业在实践中的应用。他指出，随着经济全球化的发展和互联网技术的广泛应用，要从世界实体市场、虚拟市场二元化的高度思考首部电商法起草的思路，并解读《电子商务法》的条文结构，让在场的同学们对《电子商务法》有一个全面的认识。在讲述企业在实践中对电商法的应用时，杨坚争引用与同学们日常生活密切相关的淘宝、拼多多等电商平台规范和升级的例子，说明《电子商务法》在保护消费者权益方面发挥重要作用，引起同学们的共鸣。杨坚争建议同学们通过速记和画框图的方法来记忆知识点，传授学习方法。

讲座结束后，杨坚争就师生提出的问题给予了耐心细致的解答，在场师生纷纷表示受益匪浅。

（文/法学院 张敏 介芷蕊 图/白振中）

校友简介

杨坚争，我校化学与化工学院81届校友，香港杏范教育基金会主席、上海理工大学电子商务发展研究院院长、教授、博士、博导；英国伯明翰大学、澳大利亚新南威尔士大学、西澳大利亚大学高级访问学者；兼任商务部电子商务专家咨询委员会委员、APEC电子商务工商联盟专家委员会主任委员、全国物品编码技术委员会委员、上海市信息化专家委员会委员。

2007年被授予上海市教学名师，2009年获宝钢优秀教师奖；先后承担国家社会科学基金、国家自然科学基金项目多项，承担全国人大、商务部、工信部、人力资源和社会保障部、上海市多项电子商务法律法规的起草工作。

2010年到2016年，作为中国代表团主要成员全程参加了联合国国际贸易法委员会“跨境电子商务网上争议解决程序规则”的起草工作；2015年作为主笔人起草了中国代表团关于网上争议解决的书面提案：《跨境电子商务交易网上争议解决：程序规则草案中国的提案》。2016年12月13日，联合国第七十一届会议大会通过基于中国代表团提案的《网上争议解决的技术指引》。

2013年主持全国人大财经委《中华人民共和国电子商务法》两个起草调研项目；2015年主持《中华人民共和国电子商务法（草案）》（地方起草组）的起草工作；2016年、2017年、2018年参与《电子商务法》一审、二审、三审稿的修改工作。2018年8月31日，十三届全国人大常委会第五次会议表决通过《中华人民共和国电子商务法》。

生命科学学院94届校友、上海大学闫建设教授应邀回母校讲学



5月6日上午，应我校邀请上海大学闫建设教授在生物东楼报告厅作了题为“*How signals are sensed by cells: the mechanisms controlling directed cell migration*”的学术报告。此次报告由生命科学学院副院长李卫国主持，60余名师生参加了此次报告。

报告中，闫建设介绍了细胞迁移在实验中的应用和实验过程，重点阐述了最佳实验信号通路阿米巴细胞发生细胞迁移的现象、作用机理、调控因子，并举例说明了其团队利用基因

敲除技术，观察细胞的迁移方向、速度、方向改变频率、形状的相关情况，并提出衡量迁移细胞的三大指标敏感度、形状结构（梭形）和运动能力。此外，闫建设还分享了其团队在基因与细胞迁移关系研究过程中遇到的困难，并展示了研究成果，使在场师生更加深入了解研究过程。报告结束后，闫建设对师生们提出的问题进行了认真细致的解答。

（文/生命科学学院 王润青 图/董然）



闫建设，教授，博士，上海市浦江学者，1994年毕业于我校生命科学学院，现上海大学生命科学学院教授。研究领域包括免疫细胞迁移调控炎症反应的机制，GPCR信号通路调控肿瘤细胞迁移机制。类风湿关节炎及骨质疏松的分子机制研究。担任国际学术期刊Frontiers in Cell and Developmental Biology和Jacobs Journal of Bone Marrow and Stem Cell Research编委。近年来在主流期刊发表SCI论文20余篇，承担国家自然科学基金面上项目等国家级项目多项。

化学化工学院78级校友、上海交通大学魏冬青教授应邀回母校讲学



5月6日上午，应化学化工学院邀请，上海交通大学博士生导师魏冬青教授在化学化工学院N102作了题为“基于计算机辅助药物分子设计的离子跨膜运输和蛋白通道研究”的专题报告，学院70余名师生代表到场聆听。

讲座伊始，魏冬青教授在报告中将现代计算机药物设计方法和中药有效成分等数据库应用到药物设计和分子优化的实践中，阐释了药物分子调控钠离子和氯离子通道的机理。通过

虚拟筛选，发现花椒有效成分wgx-50(花椒素)有可能作为治疗阿尔兹海默症的候选药物，同时wgx-50作为高效的抗衰老药物有望在人体健康领域发挥重要作用。

讲座结束后，魏冬青就师生提出的问题给予了耐心细致的解答，同时寄语研究生同学们要不负青春，努力拼搏，回报母校。在场师生纷纷表示受益匪浅。

(文/图 化学化工学院 曹锟)

校 友 简 介

魏冬青，我校化学化工学院78级校友，现我校上海校友会会长，上海交通大学生命科学技术学院和微生物代谢国家重点实验室教授、国际交叉科学学会会长，河南枫华种业股份有限公司董事长，加拿大皇家科学院候选院士。研究方向，长期从事交叉科学领域的前沿研究，主要研究方向为计算微生物学，生物信息学、生物物理学以及高压物理学。科研成果，首次从理论上证明了铁电液晶的存在，为寻找新型的铁电液晶材料指引了方向。首次实现了硝基甲烷晶体的第一原理模拟，揭示了爆炸反应的微观机理，为新的含能材料的设计提供了理论依据。通过多次实验和数据虚拟筛选，发现花椒有效成分wgx-50(花椒素)有可能作为治疗阿尔兹海默症的候选药物。至今发表SCI文章350篇，主编专著9本，这些工作为国际同行所广泛引用和正面评述，经SCI检索，已累积引用超过7000次，最高单篇他引约350次，H因子约为50。

化学化工学院93届校友、海南大学贾爱群教授应邀回母校讲学



5月6日上午，应化学化工学院邀请，海南大学博士生导师贾爱群教授在化学化工学院N102作了题为“广西珍稀药食同源植物金花茶花和叶子的化学成分及其生物活性”的专题报告，学院70余名师生代表到场聆听。

讲座伊始，贾爱群教授在报告中详细阐述了金花茶花和叶子主要成分的提取、分离、提纯、表征、筛选和活性测试的全过程。通过金花茶花和叶子主要成分的结构-活性关系研

究，探讨了药食同源植物金花茶花的广阔应用前景。贾老师所带领的团队对该技术有着较为成熟的研究和探索，对其社会应用价值有着较高的估量。

讲座结束后，贾爱群就师生提出的问题给予了耐心细致的解答，作为老学长也希望在座的研究生同学们要努力拼搏，学成后积极回报母校。

(文/图 化学化工学院 曹锟)

校友简介

贾爱群，1993年毕业于我校化学化工学院，现海南大学药学系特岗教授(C类)，博导。研究方向，国内外特色（海洋）药（食）用生物资源中（新颖结构）有机化合物的发现与重要生理活性评价，目前定位在基于细菌群体感应抑制的天然非经典抗菌剂的研究与开发；基于新合成方法的有重要生理活性天然有机化合物的化学修饰；功能天然有机小分子的化学生态学或化学生物学行为研究。科研成果，先后获得资助项目13项（主持11项，参与2项），其中主持国家级5项，主持省部级4项，先后在德国应用化学、农业与食品化学(ACS)、食品化学、Scientific Reports等发表学术论文70余篇，申请中国专利6项。2015年入选江苏省六大人才高峰，2014年获得江苏省优秀硕士生指导教师，2012年入选江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象，2007年获得云南省自然科学一等奖（排名第五）。

生命科学学院94届校友、海南大学江行玉教授应邀回母校讲学



5月6日下午，应我校邀请，海南大学江行玉教授在生物东楼报告厅作了题为“恢复海水倒灌农田和盐碱地农业生产以及植物细胞膜Na/H逆向运输蛋白调控机理研究”的报告。报告由生命科学学院院长余国营主持，60余名师生参加此次报告会。

盐碱土地因盐分含量较高影响植物生长，而不同植物对盐分的响应有所差异，可以根据土壤含盐量分类种植适宜作物。海南省因地理位置特殊，易发生海水倒灌，造成土壤盐碱化。报告中，江行玉介绍了其团队研制的可增加盐胁迫下作物产量的抗盐剂，并展示了各地使用抗盐剂后盐碱地种植成果，如新疆盐碱地成功种植的棉花可达每亩300公斤，海南盐碱

地的冰菜生机盎然，内蒙古盐碱地种植的新西兰菠菜、吉林盐碱地种植的水稻等也具有较高的产量。最后，他讲解了植物细胞膜Na/H逆向运输蛋白调控机理。

江行玉在盐碱地成功种植高产作物的事迹被多家媒体报道，被誉为“盐碱地的魔法师”。他敢闯敢试、敢为人先，带领团队培育高产耐盐植物，为粮食增产和农民脱贫致富开辟新思路，展现了新时代科研工作者的新作为，令在场师生肃然起敬。讲座结束后，江行玉就在场师生提出的问题给予了耐心细致的解答。

（文/生命科学学院 刘晨晨
图/李晓波）

校友简介

江行玉，教授，博士生导师，1994年毕业于我校生命科学学院，现任海南大学海南省耐盐作物生物技术重点实验室主任。Cell Biology和Journal of Plant Science and Soil编委。2001年博士毕业后先后在以色列沙漠研究所、西班牙科学院和美国普渡大学做博后、助理研究员和访问学者。主要研究领域为植物抗逆境机理，重点研究植物离子运输蛋白功能的调控机理和生物学措施开发利用滨海滩涂盐渍化土地。曾主持国家科技支撑计划、国家自然科学基金和海南省科技重大专项等10余项，在PNAS、Plant Physiology等期刊发表SCI论文30余篇。

化学化工学院举行魅力化学科技文化节——知名校友座谈会

5月6日下午，我院在化学北楼N114会议室举行知名校友座谈会。上海交通大学博士生导师魏冬青教授、上海理工大学博士生导师杨坚争教授、海南大学博士生导师贾爱群教授、上海蒂勒实业有限公司吴新成总经理等四位校友受邀参加，学院领导、全体政工干部及俊甫计划学术班学生代表40余人参加座谈会，座谈会由院党委副书记李朝阳主持。

会议伊始，李朝阳对校友表示热烈欢迎并逐一进行了介绍。魏冬青教授结合自身经历回忆了与李俊甫先生的渊源，寄语“俊甫计划”拔尖人才实验班的全体同学要有自信，努力学习英语、专业知识和专业技能，以李俊甫先生为榜样，着力培养国际化视野。杨坚争教授勉励同学们努力学习，继承老一辈化学人艰苦奋斗的光荣传统，注重细节，夯实技能，着力弘扬师大精神。贾爱群教授与同学们分享了自己学习和工作经历，希望大家不负青春时光，确定目标后要有恒心和毅力，勇于奋斗前行。吴

新成同学鼓励同学们要“勇于尝试”，不怕困难和失败；要“多向前辈学习”，不断提高完善自身；要爱读书，常读书，及时汲取知识力量和精神财富。随后校友们与大家进行了互动交流并合影留念。

据悉，知名校友座谈会是我院魅力化学科技文化节系列活动之一。本届魅力化学科技文化节活动在学校科技处、学生处等职能部门的大力支持下，以“砥砺奋进创一流，礼献建国70载”为主题，通过专业技能大赛、“化学与生活”知识普及、“学院发展论坛”、“化羽双创”作品推广、魅力化学科技文化推广日、专业汇报演出等丰富多彩的活动，旨在向全校师生展示化学之美，让大家了解化学、关注化学、支持化学，凝心聚力谋划学院更好更快发展，为学校的跨越腾飞做出积极贡献！以更好的姿态向新中国70华诞献礼！

（文/图 化学化工学院 王曼曼 楚梦歌）

文学院93届校友、上海大学曹辛华教授应邀回母校讲学



5月8日，应文学院邀请，上海大学曹辛华教授在崇文楼作了题为《作为多媒体微电影的诗词》的学术讲座。学院部分同学到场聆听了本次讲座。

讲座中，曹辛华教授结合自己的学习实践经历来解读诗词，从生活学习中探寻诗词创作的过程，向同学们详细讲述了关于诗词创作的新视角和新理念。他以杜甫的《登高》为例，深入讲述了如何利用现存的歌曲曲调和旋律将诗词更好地呈现给大众。在讲解诗词过程中，

他从修辞手法、空间场景切换以及画面感等方面入手，分析诗词创作所用的专业技巧和知识，让同学们更好地理解诗词创作的过程。曹辛华教授总结出“诗词应当多以动漫思维写成，化一般为新奇”的创作方法，并结合多媒体电影思维进一步阐释了诗词创作方法。

讲座结束后，曹辛华教授同在场师生进行互动。同学们纷纷表示曹辛华教授赋予了诗词独特的色彩，展现了诗词富有的魅力。

(文/文学院 程佳钰 图/许冰杰)

校友简介

曹辛华，1993年毕业于我校文学院，现上海大学特聘教授，博士生导师，上海大学中华诗词创作与研究中心主任、民国以来旧体文学研究所所长。主要研究方向为诗词学、唐宋文学、现当代旧体文学。国家社科基金重大项目首席专家，国家哲学社会科学基金成果文库入选者，中国文章学会副会长兼秘书长、中国韵文学会常务理事，《民国旧体文学研究》主编。

物理学院99届校友、郑州大学李顺方教授应邀回母校讲学



5月25日下午，应我校物理学院邀请，郑州大学教授李顺方来我校讲学。报告会在物理南楼学术报告厅举行。物理学院相关专业百余人参加了报告会。

李顺方以《低维材料在能源环境中的应用》为题，围绕“从二维材料生长到高效单原子催化剂设计”这个主题，先后对单原子催化剂领域的瓶颈问题，改善问题的研究思路以及目前工作进展进行了介绍。他向与会师生介绍

了，在有无缺陷的表面如何稳定单原子、在不施加外力的情况下如何稳定单原子，以及稳定性的多种表征手法。展现出一个科研工作者对待科研的严谨态度，以及对科研工作的无比热爱。

报告结束后，李顺方与现场师生进行了互动，就师生们提出的相关问题给予了耐心细致的解答。

(文/图 物理学院 张浩兴)

校友简介

李顺方，教授、硕士、博士生导师。1999年毕业于我校物理学院，1999年9月—2004年7月在中国科学院固体物理研究所硕博连读并拿到博士学位。2004年7月至今在郑州大学物理工程学院从事教学和科研工作，其中，2006年3月至6月到美国哈佛大学物理系访问学习；2007年6月—2008年9月到英国伦敦大学学院化学系从事博士后研究；2010年4月—2012年6月在美国田纳西大学物理材料系橡树岭国家实验室做博士后研究，从事低维体系电子结构、纳米摩擦理论、高效CO₂催化剂的模拟和设计等理论计算工作。主持完成国家自然科学基金2项，在《物理评论快报》《纳米尺度》等国际主流刊物上发表论文30多篇。

数学与信息科学学院95届校友、北京师范大学博士生导师张辉教授应邀回母校讲学



6月6日上午，应数学与信息科学学院邀请，我院95届校友、北京师范大学博士生导师张辉在学院报告厅作了一场以“如何做好科研”为题的学术报告。学院相关教师、研究生等50余人参加了报告会。

张辉从寻找问题、问题研究、写作技能、PPT设计、发表论文五个方面讲述了如何做好科学研究以及论文阅读与撰写中需要注意的问

题。他以隐喻为例，阐述了在生活中出现的一些值得关注和研究的现象，以及心态与机遇的重要性。会后，同学们与张辉进行了深入的探讨与交流。

本次讲座反响热烈，让在座师生对学术研究有了更清晰明确的认识，有助于给予师生们更多的科研信心和动力。

(文/图 数学与信息科学学院 马迎宾)

校友简介

张辉，1995年毕业于数学与信息科学学院，现担任北京师范大学数学与数学教育研究所所长兼副院长和中国工业和应用数学学会第七届理事会常务理事，北京师范大学特聘教授，享受国务院特殊津贴专家。曾获霍英东教育基金会高等院校青年教师奖，2012年入选教育部新世纪优秀人才支持计划。研究领域包括复杂流体计算和分析、软物质材料的建模、计算和分析。

数学与信息科学学院82届校友、南京师范大学博士生导师杨作东教授应邀回母校讲学



6月6日上午，应数学与信息科学学院邀请，学院82届校友、南京师范大学博士生导师杨作东在学院103会议室作了题为“师范类专业认证实施办法解析与思考”的学术报告。学院相关专业教师、研究生等共二十余人参加了报告会。

杨作东结合自己参加师范专业认证试点工作的经验，从认证依据、认证办法、认证标准、实践经验、实践思考等五个方面，对师范类专业认证的政策、认证的指标体系、认证流程及认证过程中的准备工作等方面进行了深入

的阐释和详细的讲解。杨作东以南京师范大学“中学教育（理科）”专业认证时的准备过程为例，介绍了认证过程中需要注意的问题。他强调，高校在师范专业认证准备过程中，要突出学生发展导向，强化高校主体责任，加强保障机制建设，按照认证程序与认证标准，扎实做好认证各项工作。

此次报告具有理论深度，有很强的针对性和实践性，对我校师范专业建设和认证工作具有很大的指导意义。

（文/图 数学与信息科学学院 马迎宾）

校友简介

杨作东，1982年毕业于我校数学与信息科学学院，南京师范大学教授，博士生导师，现任南京信息工程大学教师教育学院院长，江苏省数学教育专业委员会副主任，江苏省高教学会教师教育研究会秘书长，江苏省教师教育专业指导委员会委员。曾任江苏省教师教育专业指导委员会秘书长，南京师范大学教师教育学院院长。主要从事非线性微分方程研究，主持与承担国家自然科学基金项目、国家教育部博士点基金、教育部优秀中青年教师基金项目多项。现主持教育部学校规划建设发展中心重大课题和国家自然科学基金子课题各1项。在国内外核心期刊发表论文130余篇，其中70余篇被SCI、EI收录。曾获曾宪梓教育基金会高等师范院校教师奖与北京航空航天大学优秀博士论文奖，作为参加者《推进新时期教师教育实体化、高端化、一体化改革，打造教育家成长摇篮》荣获2014年教育部国家教学成果（高教类）二等奖。

物理学院2002届校友、中国科学院固体物理研究所研究员蒋卫斌
应邀回母校讲学



6月11日下午，应我校物理学院邀请，中国科学院固体物理研究所研究员蒋卫斌来我校讲学。报告会在物理北楼C103举行。物理学院相关专业师生参加了报告会。

蒋卫斌以《从内耗到阻尼》为题，向师生深入浅出地介绍了固体物理的魅力。他从内耗的力学谱、阻尼与减震材料的应用两个方面向大家介绍了内耗与力学谱学的原理、测试方法，及在晶体缺陷动力学等基础物理研究方面的应用。在此基础上，根据不同缺陷在外应作用力下的弛豫过程中具有不同耗能本领的内耗

机理，介绍了开发的高效减振阻尼合金减振性能及其减振机理。采用结构功能一体化的高阻尼合金，用来加工制备振动构件，能够起到防振、隔振的效果，对航空航天、精密机加工、精密测量等领域的微振动干扰具有明显的抑制作用，能够显著提升系统整体的精度、稳定性和工作寿命。

报告结束后，蒋卫斌与现场师生进行了互动，就大家提出的相关问题给予了耐心细致的解答。

(文/图 物理学院 张浩兴)

校友简介

蒋卫斌，博士，硕士生导师，2002年毕业于河南师范大学物理学院，现中国科学院固体物理研究所副研究员。2007年毕业于中国科学院固体物理研究所。主要从事纯金属单、双晶晶体材料制备及晶体缺陷的内耗机理研究和高阻尼减振材料设计和研发。发表Acta Mater., PRB等SCI论文10余篇。

洛阳金句段子手校长红遍网络

——文学院94届校友钟保强



“世界那么大，都想去看看；你分数那么少，哪儿也去不了！”

“不要用‘学数学有什么用，连买菜都用不到’给自己做学渣作借口，虽然买菜时用不到，但它可以决定你在哪里买菜。”

.....

最近，您有没有在抖音上刷到洛阳一高副校长钟保强的金句？《洛阳晚报·教育周刊》制作的钟保强金句短视频，在网上的点击量已超1200万，逾30万人次点赞。昨日上午，人民日报官博也转发了钟保强金句短视频。不少网友高呼：好想认识这位“别人家”的校长。

2月26日，洛阳一高举行高考百日誓师大会，《洛阳晚报》记者在采访此次活动时，被钟保强副校长风趣的讲话所打动，于是用手机记录下他的发言内容。

“不要用‘学数学有什么用，连买菜都用不到’给自己做学渣作借口，虽然买菜时用不到，但它可以决定你在哪里买菜。”

填报志愿，喜欢追星你就去北上广，喜欢淘宝你就去江浙沪，喜欢雪景你就去黑吉辽。世界那么大，都想去看看；你分数那么少，哪儿也去不了！

如果，你想在高考后换一部新的手机，买一台iPad电脑，去看一次偶像演唱会，每天早

校友简介：

钟保强，1994年毕业于我校文学院，现洛阳一高副校长，语文高级教师，洛阳市名师，市教育系统“模范工作者”、“优秀共产党员”、“业务标兵”，省级“优秀评卷教师”，国家级“优秀辅导教师”。获得市优质课一等奖2次、省二等奖1次，主、参编正规教辅资料5部，CN刊物上发表论文多篇。

上都能睡到自然醒，不用为写不完的作业发愁，不必再听父母的唠叨，拉着恋人的手在街上疯癫，碰到班主任反而拉得更紧，那么，青年，奔跑吧！努力吧！至少18岁的暑假，需要你！

早上因为找不到合适的衣服穿而迟到，是做学生的一种病态。请别为生活细节烦心，我们备战的是高考，又不是去参加《非诚勿扰》！

发型不会给你带来运气。去理个飞机头，你就能一飞冲天呀？染个欧巴头，你就能光彩夺目呀？高考拼的是实力，人活一口气，难得拼一回！

复杂的事情简单做，你就是脑霸；简单的事情重复做，你就是学霸；重复的事情用心做，你就是考霸。记住，考上好大学是需要用脑、用手、用心的，是要流血、流汗、不流泪，掉皮、掉肉、不掉队的。马云说过：不吃苦，你要青春干嘛？

几百页的聊天记录，也比不上两张除名字外一模一样的大学录取通知书。爱对方，就请成为更好的自己！

你试图逃避的困难，总有一天会以另一种形式挡在你面前。高考不拼，大学就得拼；大学不拼，社会就得拼；儿子不拼，老子就得

拼。出来混，总是要还的！

你学习或者不学习，考试就在那里，不早不晚。

6分钟的小憩，胜过一整晚的睡眠。不要为没有休息好而苦恼。长睡不醒，只会做梦；两眼一睁，莫谈轻松！

一碗牛肉汤足够让你顺利通过半天的考试，请不要为备考时吃得不好而担忧。

考进重点大学你才能发现，学习好的姑娘，不仅人漂亮，而且还很有气质。颜值和智商之间究竟是什么关系，这不需要论证，而需要你去见证。

考试的时候，千万别轻易改题！别轻易改题！别轻易改题！重要的事情说三遍！！！

网友说：接地气的园丁，既幽默又激励

@猫猫：说的都是大实话，太扎心啦。

@芳芳：我要把这段视频永远收藏，留着给孩子看！

@开开心心：如果当时我的校长能这样直白地给我说，我可能真的在北上广。

@许某某：要是我们读书的时候有这样的校长就好了。

@毛鸭丫：就喜欢这么接地气的园丁，与时俱进。

@一枚幸运的大橙子：好喜欢这个校长。

@大兄逮：现在的校长不会两个段子，这会都开不下去了。

@thejrifrdhhf：这个好！既幽默又激励！不像那些拼死拼活的！

@粉我必富：学生的心情校长全懂，哈哈。

@陈什么农今天吃啥：有种热血沸腾的感觉！

学生说：会讲段子，也很关心学生

当然，除了点赞，想必看过视频的您一定很好奇，这位副校长在现实中啥样？

5日，记者来到洛阳一高。一提起钟保强，大家都说他是“金句王”。该校高三（20）班的学生张思翰说，钟校长的金句远不

止一两句，“他最擅长的就是反鸡汤”。“每隔一段时间，钟校长就会给他们开晚集会，主要总结大家的学习情况。其实还是那些老话，但他就能把老话变得很有意思，而不是说教式批评，大家听了就很有动力。”他说，百日誓师大会后，班里的同学劲头都很足，“连我妈看了钟校长的视频都很激动，感觉要和我一起高考似的！”

“他不只是个会讲段子的校长，还是个很关心学生的校长。”该校高三（20）班学生袁静宜说，她经常在夜自习下课时，看到钟校长在教学楼门口等着他们，“感觉校长一直陪着我们努力，特别安心”。高三一练后，她偶然间遇到钟校长。“他一见我就问，为啥最近的成绩一直没起色？”这让她感觉很意外，没想到钟校长不带她们的课，却很了解她的成绩，“校长都这么关心我的学习，我哪有理由不好好学”。之后的一次大考中，她的年级排名进步了十几名，“因为他很了解我们，所以总能把话说到我们的心里去”。

本人说：这比说教更容易让学生接受

5日，记者联系到钟保强时，他还在外地出差。对于自己的“走红”，他表示“有点儿意外”。

钟保强说，洛阳一高每年都会举行高考百日誓师大会，今年刚好他带高三，就在大会上发表了一些激励学生的讲话，“希望通过这种仪式，调动学生和老师的积极性，让大家都更有冲劲儿”。

至于那些幽默的段子，钟保强说，他平时就很喜欢搜集一些网络流行语，然后结合学生的实际情况，略作改编，有时还会引用一些名人的故事。“比起板着脸说教，这种形式更容易让学生接受。”他说，老师的职责除了教书育人，还要做好学生的领路人，能够点燃学生的激情，而这些深受学生喜爱的“段子”就是最好的精神食粮。

（文/校友工作办公室 王天意整理

图/来源于网络）

出彩政协人

——教育学部90届校友张林

2019年3月23日，《人民日报》人民网网络版《今日中国周刊》播出了对我校教育学部90届校友、新乡职业技术学院院长张林的采访。

建设教育强国，实现科教兴国是实现中华民族伟大复兴的基础工程，党的十九大报告中明确提出要完善职业教育和培训体系，深化产教融、合校企合作，这为职业教育发展指明了方向，基于国家政策的引导和产业升级创新发展的需求，在河南省政协十二届一次会议上新乡职业技术学院院长张林提交了关于组建产教融合行业培训中心的提案。他建议由产业部门牵头联合人力资源和社会保障部门与教育部门一起找同行业的企业，选出一个行业里面规模比较大愿意做职业培训的企业与高职院校捆绑起来做一个行业性的职业培训中心。这份提案引起省政协领导的高度重视，2018年8月省政协召开提高就业质量和收入水平月协商座谈会，作为职业教育行业代表的省政协委员张林应邀到会发言，张林讲道，我们作为职业院校在培养技术技能人才方面一直在积极进行探索，从办学条件的改善、教学模式的创新、以及教学方法、包括人才培养目标、校企合作等方面都做出了积极努力地尝试，结合新乡职业技术学院现阶段的优势，该校探索出产教融合、校企合作的新路子，组建了智能制造学院，打造出省内首家智能制造公共实训基地。

新乡职业技术学院与德国的企业、上海交通大学教育集团等合作，借助上海交通大学雄厚的师资力量和科研力量，短短三年智能实习基地成果斐然，为企业培养出170余名高级蓝领人才，为全省的职业院校培训工业机器人技术应用专业的师资超过120人，有效促进产教融合、校企合作。该校承建了河南省首届智能



制造治业技能大赛，在全国的技能大赛中取得全国一等奖的优秀成绩。为了更好地推进职业教育高质量发展，实现产教融合，该学院在电子信息系成立电商平台，与京东、淘宝和跨境电商等多家知名电商品牌进行了战略合作。张林还积极探索多元化办学模式，开启多行业的深度合作，组建了内陆首家航海技术学院，与天津海事局和一些航运公司共同打造适合企业发展的课程体系，培养特定人才，服务合作企业，既解决了学生的就业问题，也解决了企业人才梯队培养的难题，现在航海学院在校生突破1000名。

在产业升级的时代背景下，产教融合、校企合作的职业教育发展迅速，作为来自职业教育行业的省政协委员，张林还发挥职教优势，以实际行动助力脱贫攻坚工作。新乡科技学院的扶贫村是秋沟村，秋沟村是一个旅游村，张林结合学院的师生与秋沟村一起做烹饪培训和旅游管理的培训，切实依靠本村的自然环境，发展旅游业，把村民带上致富道路。

[Http://www.todaycn.net/m/view.php?aid=527&from=timeline&isappinstalled=0](http://www.todaycn.net/m/view.php?aid=527&from=timeline&isappinstalled=0)

(文/校友工作办公室 林丁香整理
图/来源于网络)

播种“金银”人生如花

——河南师范大学副教授李建军的产业扶贫路

校友简介：李建军，副教授，硕士生导师，现任河南师范大学校友工作办公室副主任，河南省道地药材保育及利用工程技术研究中心副主任，省级（三区人才）和市级科技特派员，兼任林业部植物新品种保护实评专家，河南省药用植物遗传育种首席科普专家，河南药学会中药资源专业委员会副主任委员，河南药学会中药与天然药物专业委员会常务委员，第四次全国中药资源普查河南省专家委员会委员。长期从事药用植物资源评价、新品种选育及综合开发利用研究。获国家教师教育教学奖及省科技进步奖等国家级、省级各类奖项5项，通过国家林业与草原局金银花新品种权保护或通过省级鉴定中药材新品种5个。发表研究论文56篇，其中SCI4篇，EI2篇。获专利2项。主编出版专著2部。

“健康是金，财富是银，生命如花。”站在春意盎然的中原大地上，河南师范大学生命科学学院副教授李建军兴奋地说。他的身边，是勃勃生机的金银花树苗；他的身后，10多个封丘县贾庄村贫困户正在金银花地里忙碌着。

自2016年担任河南省科技特派员，对接封丘县贾庄村金银花合作社以来，下乡入户成了李建军的工作常态。他享受着这种在实验室与田间奔走、研发推广良种良法栽培与深加工技术、指导创办公司、把科技送到群众手中的日子。



如今的金银花已经成为封丘县的代名词，通过“政、产、学、研、用”合作模式培育新品种，推广新技术，提高金银花的品质和产量，金银花产业也成为地方政府产业扶贫的主要抓手，成为当地农民增收致富的主要来源之一。统计数字显示：目前，封丘县金银花种植面积已达10万亩，年产值18亿元。通过贾庄金银花合作社推广金银花良种良法配套技术已经带动周边90多户贫困户脱贫，产生了显著的经济效益和社会效益。

决战贫困的根本是发展产业

李建军生于农村，长于农村，亲眼目睹过乡村贫困农民生活的不易。一直以来，李建军都在思考一个问题：中国农民贫困的根源在哪里？作为一个知识分子，如何为解决“三农”问题做出更多贡献？

大学期间，李建军选择了农学作为自己毕生研究和从事的专业，希望有一天能够以己之力，为农村贫困人群做些事情。后来，他专心药用植物的研究，踏上了科技助农之路。作为河南省12316“三农”服务热线金银花、地黄和皂莢等药材方面的专家，李建军工作之外还常常耐心解答药农生产中遇到的难题。

“中国农民为什么穷？大多是没有技术，没有门路，眼界也不开阔，需要有人引导他们，给他们改变命运和生活境遇的信心和能力。”在他看来，产业扶贫是精准扶贫、精准

脱贫的关键举措和打赢脱贫攻坚战的重要保障。实施产业扶贫，就是要立足贫困地区资源禀赋发展特色产业，有效提高贫困地区自我发展能力，实现由“输血式”扶贫向“造血式”扶贫转变。

封丘县是国家级贫困县，又称金银花之乡，金银花是封丘县的特色产业，从事金银花、皂荚、地黄等药用植物方面研究的李建军找到了扶贫突破口——发挥专业特长，在封丘推广金银花良种良法配套技术，带领农民增收致富。

把科技送到贫困户手中

自从选择了农学作为自己毕生研究和从事的专业那天起，李建军就注定与农村农民结下了不解之缘。

他曾经下过乡，担任过科技副乡长。2009年，李建军作为河南省科技特派员在封丘科技局封丘县农村科技研究开发推广中心挂职。“作为科技特派员就要为封丘做点事、解决个问题。”李建军说。当时，封丘县南部金银花种植区，点片死亡现象特别严重，药农纷纷围住他和科技局局长，问是什么原因，怎么解决。

“我说这就像人得了癌症一样，采取有效措施可以缓解危害，但要从根本上解决这个问题，就要选育抗病良种。局长问：怎么选育？我说：首先要收集全国优质金银花资源，建立金银花资源圃，进行资源评价，创制新种质，选育新品种，再进行良种良法配套技术推广应用。”李建军回忆道。

李建军开始了针对金银花选种育种等研究工作。2015年底，李建军团队选育的2个金银花新品种通过省级鉴定，获得了成功。

2016年，河南省科技厅选派了993名省内各大高校及研究机构懂技术、会经营的教授、专家组成省扶贫科技特派员，李建军作为成员之一，来到封丘县贾庄村。

“当时正是我们选育金银花新品种获得成功后的技术成熟推广阶段，主要推广金银花良

种良法配套技术。我作为省扶贫科技特派员对接贾庄金银花合作社，这个合作社也是我们金银花全产业链关键技术研究的合作单位之一。”李建军介绍道。

李建军以自身主持的省产学研项目为依托，结合当地金银花种植的实际，开始了项目扶贫、技术扶贫探索。依托贾庄金银花种植合作社，通过雇用贫困户到合作社上班，实现了贫困户在家门口就业。对于有意向种植的农户，则大力推广繁育金银花新品种及“皂荚+金银花+花生”等套种模式，把技术真正送到农民手中。目前繁育推广金银花新品种（系）豫金1号、豫金2号和特蕾1号120多万株，种植面积达到4000多亩。在他的指导下，贾庄村金银花合作社年收入也从2016年的800万元增长到2018年的1650万元，同时对周边贫困村起到了很好的示范带动作用。

延伸金银花产业链

作为一名致力于推动产业扶贫的农业科学家，李建军知道，要想发展壮大金银花产业还需扩大封丘金银花的产地品牌影响力。

他积极参与封丘道地药材论证研讨，参与全国团体商业等级标准及道地药材标准制定，还利用各类成果交流会，大力推广介绍封丘金银花产品。“封丘金银花”已成为知名品牌，畅销全国，远销加拿大、美国、日本等国，成为封丘地方产业的一张靓丽名片。

产业发展起来了，但李建军更看到了依附在金银花上的巨大附加值。他决定延伸金银花产业链，持续拓宽产业扶贫渠道。据介绍，围绕延伸金银花产业链，李建军及其团队已研制开发了金银花绿茶、黄茶和红茶等深加工产品，并陆续投放市场，大大增加了贫困户的收入。

为了提高金银花的烘干效率和品质，把原来的煤火烘干变为现在的无污染电烘干，他积极研制金银花烘干设备，设计的新型专利已获批。目前，采用低温阶梯静止烘干技术生产新型烘干设备年销售量已达200多台，皂荚+金

花+其他的立体生态种植，正在封丘其他合作社示范推广。

在李建军的建议下，封丘县针对金银花特色产业的发展出台了推广新品种新技术的奖励激励政策，激发了更多合作社、贫困户主动参与的内生动力与积极性，带动了周边贫困户积极采用良种良法配套技术，提高了金银花产量与品质，助力该县扩大科技扶贫范围，打造了金银花特色产业品牌。

李建军的扶贫道路没有止步于自己的对接单位。河南省辉县柳湾村是河南师范大学的扶贫单位，2016年，村里面临没有项目、没有技术、没有销路等难题，李建军充分发挥自己的技术专长，带领柳湾村领导班子，考察了金银

花、皂荚两个种植项目，最后种植了80亩（12000株）皂荚，成立了向华种植专业合作社。三年过去了，当时1株皂荚苗10元，现在每株可以卖50至60元，还有采收的皂刺再加上套种的黄芪、花生和金银花，综合效益非常可观。目前柳湾村向华种植专业合作社种植皂荚80亩，黄芩50亩，金银花20亩，有35户贫困户加入合作社，绝大部分贫困户已经脱贫，柳湾村已经成为了新乡市农业产业扶贫示范点。

“金银花能带给人健康，带给人财富，带给人如花的生命。这就是金银花的价值！”李建军说。

稿件来源：《中国组织人事报》
本报记者 周峰

家国情怀 涌泉相报

——文学院91届校友陈涌泉

校友简介：

陈涌泉，1991年毕业于我校文学院，国家一级编剧，国务院特殊津贴专家、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、河南省文联副主席、河南省优秀专家、中共河南省委宣传部“四个一批”人才、河南省学术技术带头人、河南省文化先锋、河南省自主创新十大杰出青年。

他是个文化官员，在4月2日河南省文联第八届委员会举行第一次会议上当选为省文联副主席。在这之前，他已经是河南省戏剧家协会驻会副主席兼秘书长，中国戏剧家协会理事、中国戏剧文学学会副会长。

他是著名的专家学者，国家一级编剧、享受国务院特殊津贴专家、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、河南省优秀专家、河南文化年度人物、河南省学术技术带头人、中国戏学院戏文系客座教授、河南大学和河南师范

大学兼职教授。剧本《风雨故园》《程婴救孤》分别入选北京交通大学出版社和全国高等教育出版社出版的大学语文教材。

他是创作成果丰硕的中国当代知名实力派剧作家，先后创作了《程婴救孤》、《风雨故园》、《朱安女士》、《阿Q与孔乙己》、《婚姻大事》、《两狼山上》、《黄河十八湾》、《王屋山的女人》、《天职》、《丹水情深》、《都市阳光》等一大批在全国产生重要影响的作品。



他收获了很多大奖，国家文华大奖、文华剧作奖、国家舞台艺术精品工程十大精品、中宣部“五个一工程”优秀作品奖、中国戏曲学会奖、中国艺术节观众最喜爱剧目奖、中国人口文化奖金奖、最佳编剧奖、中国戏剧文学奖金奖、中国曹禺戏剧奖·剧本提名奖、中国电影华表奖、中国电影金鸡奖提名奖、美国洛杉矶国际家庭电影节最佳外语音乐片奖等。

他的作品走向了世界，在中央电视台多次播放。他编剧的《程婴救孤》等戏演遍两岸四地，还多次代表国家剧目到意大利、法国、美国、泰国、巴基斯坦等多个国家交流演出，在世界舞台上展示了中华民族戏曲艺术的魅力，成为中华文化走向世界的一张名片。《程婴救孤》成为新中国成立后第一个登上美国百老汇剧院的剧目，开创了我国地方戏百老汇演出的先河，豫剧由此被美国戏剧界称为中国歌剧。

他得到了很多政治荣誉，是中共河南省第十次党代会代表、中共河南省委宣传部“四个一批”人才、“河南省文化先锋”、“河南省自主创新十大杰出青年”、“全国中青年德艺双馨文艺工作者”等荣誉称号获得者。

热爱戏曲 走进剧团

1967年10月，陈涌泉出生在河南省南阳市唐河县张店镇陈岗村一个农民家庭里，那个时代农村的物质文化生活相当贫乏，唱戏是农村最隆重的事情，看戏就成了当时最高的文化享受。一有机会，陈涌泉和一群小伙伴们追着大人们去看戏，十里八里、爬高上低、忍饥挨饿、乐此不疲。那时候他觉得戏台子是多么的神圣壮观，舞台上的艺人是那么的光彩照人，戏曲里的人物他如数家珍，一些段子时不时的哼上几腔，是标准的听着地方戏长大的农家娃。

1984年，陈涌泉以优异的成绩考上南阳地区重点高中唐河一高。在老师的指导下，创办唐河一高竹林文学社并为首任社长，在省《作文与指导》报上发表处女作《慈父的心》，成了一个怀着作家梦成长的文学青年。

1987年，因品学兼优被保送到河南师范大学中文系读书，在大学的迎新晚会上，他大胆演唱了豫剧《朝阳沟》选段。大学四年，他先后担任学校《团讯》编辑、广播站站长、《河南师大报》编辑，他还创办中文系跋涉文学社、创办《跋涉》系刊，还是中文系的学生会主席。与此同时，他还相继在各类报刊上发表小说、诗歌、散文、杂文、论文、新闻报道、报告文学等各类文体的作品近百篇。其中，小说《合作》获首届全国青少年“黄山杯”习作大奖赛佳作奖，其他作品获得不少省市级奖项，还加入了新乡市作家协会。可以说这四年时间，聪慧勤奋的陈涌泉打下了深厚的文学功底。

1991年，本来要留校的陈涌泉放弃分配指标，自己到河南省文化厅联系工作，经人事处推荐到省曲剧团任编剧。尽管他知道当时戏曲行业不是很景气，前几年就很少有大学生选择进剧团工作了，但他毅然决然。他是进省直剧团工作的第一个本科生。

后来陈涌泉曾说：“大学毕业后，之所以选择到剧团当编剧，归根结底是热爱戏曲、喜欢创作。河南被人们称为戏曲之乡，因为这里有光辉灿烂的戏剧文化。明清以来，有据可查曾经流行的河南地方剧种有45种之多。到了上世纪八十年代，专业或业余剧团演出的戏曲剧种仍有豫剧、曲剧、越调、二夹弦、大平调、宛梆、怀梆、太康道情等30余种，受此影响，我从小就对戏曲产生了浓厚的兴趣。”

陈涌泉清楚地记得第一次走进河南省曲剧团大院的情景，那里杂草丛生、无处下脚，他背着行李，跟着工作人员来到住处——一间由杂物间改造而成的宿舍，房间里用戏曲演出的背景画作隔挡，六七个人住在一起。看到这个境况，心里凉了一大截。进入剧团后，发现实际情况比他想象的还要差。由于受市场经济和新兴起的影视音像的冲击，演出无市场，工资无保障，剧团一些创作人员都转行另谋高就，剧团几年都排不出一台新戏，常常是老戏老演、

老演老戏，陷入了恶性循环。

陈涌泉在接受采访时说：“扪心自问我也有动摇过，而促使自己坚定信心度过那段困难岁月的动力，依然是内心深处对戏曲的热爱，以及后来自己的作品搬上舞台后观众给予的热烈掌声。我觉得虽然自己在物质上窘迫一些，但精神上依然富足。”

“不忘初心，方得始终”。陈涌泉大学毕业走进河南戏剧圈时，他的同学和朋友甚至有几分不解。干剧团？怎么选了这个职业？即使到今天，圈内人都在谈论一位卓有成就的剧作家陈涌泉时，也很少有人知道，他压根儿就是一个心里带着想法的人，他是个为自己选的职业做好了扎实准备的人。陈涌泉之所以在后来取得了卓越的成就，源自于他对戏曲的热爱和坚守。也正是如此，他在戏曲艺术最惨淡萧条时期，依然保持着一颗赤子之心，为之筚路蓝缕，为之百折不挠，一直跋涉在这条崎岖的道路上。

继承创新 家国情怀

“这是一个最好的时代，也是一个最坏的时代”。英国作家狄更斯在小说《双城记》开头的一段话，对当前的戏曲艺术而言，简直再准确不过了。曾几何时，戏曲曾经是一门主流艺术，甚至是超主流艺术，也赢得了无数票友的拥趸，但“风流总会雨打风吹去”，戏曲艺术的鼎盛与辉煌似乎已经渐行渐远，这是不可否认的事实。毕竟如今是一个众声喧哗的时代，也是价值多元的年代，“乱花渐欲迷人眼”，纷繁多样的各种艺术在生活快节奏的今天占尽了风光，戏曲这种规范、程式化极高的舞台艺术前景确实不容乐观。这是一个客观方面的因素。

当人们慨叹戏曲的没落时，作为对戏剧有着深刻理解的陈涌泉却有着清醒的认识。戏有病，天知否？陈涌泉说：“随着社会发展和时代变迁，当代审美文化实践正不断销解着传统的价值观，审美格调呈下探趋向”。大众审美快餐化，娱乐化，庸俗化、感官化、殖民化；

娱乐至死，感官刺激、心灵快餐、思想休眠，以洋为美……“劣币驱逐良币”。但是，提升大众审美，我们做了什么？纵观“垃圾”生产链，这个问题远没有先有鸡还是先有蛋那么复杂，一定是先有垃圾作品，后有垃圾观众，垃圾观众又催生出新的垃圾作品，彼此间仿佛亲亲热热抚慰一阵子，留下的却是心灵的苍白和满地垃圾。

陈涌泉说：剧作家要成为思想家，构建良好的戏剧生态，占领思想上的制高点，需要剧作家的引领。剧作家不仅要思考戏剧从何处来，更要关注戏剧向何处去，肩负起戏剧发展的总设计师和领航者的责任。戏曲没落的最关键原因，就在于缺乏时代精神，一味抱残守缺、一味沉湎于过去的东西，只能会让观众唏嘘离开。必须在戏曲创作方面融入时代精神，依靠创新开辟传统艺术新生命。

陈涌泉的戏剧创作以坚定的文化自信为基础，以坚守中国戏曲美学精神、坚守中华优秀传统美德为两翼，持中守正、固本求新。正因如此，无论是创作《阿Q与孔乙己》，还是构思《程婴救孤》，还是执笔写《风雨故园》，陈涌泉都能够在思想上解放自己，都能摆脱传统的束缚和羁绊，都能够将传统元素和时代因子相结合，不断推陈出新、吐故纳新，最终都吸引了广大观众。比如，他在创作《阿Q与孔乙己》之前，市场上已经有话剧版、电影版、地方戏版的《阿Q正传》，从艺术创新的角度来说可谓很难，然而，他将一个代表农民形象的阿Q，一个代表旧知识分子形象的孔乙己结合到一起，就产生了新的冲突和矛盾，也自然而然引起了巨大反响。而在创作《程婴救孤》时，更是用当代观众的审美，挖掘和阐释“程婴们”身上所蕴含的民族精神，展现他们的仁爱正义、诚信担当，这也和当前弘扬的社会主义核心价值观交相辉映。

对真善美的讴歌始终是陈涌泉作品的主旋律。在他的笔下，不论是反思国民劣根性的《阿Q与孔乙己》，还是讴歌人性光辉的《程婴

救孤》，不论是透析命运之痛的《朱安女士》，还是呼唤传统美德的《王屋山的女人》，不论是反腐倡廉现实题材的《天职》，还是爱国主义传统题材的《两狼山上》，不论是抒写移民心灵史的《丹水情深》，还是表现新生代农民工寻梦之旅的《都市阳光》，都贯穿着一条清晰的主线：那就是对民族精神的高扬，对社会正义的呼唤，对贫苦弱小的同情。陈涌泉作品中的主人公多是出身社会底层的小人物，但他们位卑而不失尊严，贫穷而不改气节，身小而不渺小，处下而不低下，体现出一种平凡中的伟大，一种柔弱中的刚强，一种平淡中的崇高，灌注着剧作家对普通人民的美好情感和崇高礼赞。

感恩人民 涌泉相报

陈涌泉说：“我一直发自内心地认为，观众就是戏曲的上帝。作为编剧，作品是写给千千万万观众看的，只有心里有观众，剧场才可能有观众。”

陈涌泉在剧团工作那么多年，每次随团演出时，往往是观众看戏、他看观众。他常常坐在舞台一侧观察观众，哪一点他们笑了，哪一点他们哭了，哪个情节他们无动于衷，哪个情节他们反响强烈。他把观众的一颦一笑记在心上，认真揣摩，仔细领悟，日积月累，逐渐锻炼出一种能力。写剧本时，仿佛就面对着观众，感受着他们的反应，就这样写出了观众爱

看的戏。他曾说，人民不仅给我们提供鲜活生动的素材，还赐予我高超的创作技巧。包括我的家庭、我的父母在内，对我的创作都有很大的影响，如舍子救孤的程婴身上有我父亲的影子，坚强隐忍的朱安身上有我母亲的影子……

陈涌泉一直把深入生活作为自己创作的必修课，把为人民写戏、写人民喜爱的戏作为自己的追求目标，创作了一大批优秀作品。2015年全国文艺界开展“深入生活、扎根人民”主题实践活动后，陈涌泉第一时间积极响应，在媒体发表文章呼吁河南省文艺工作者投身实践活动，接着他就奔赴基层，到南水北调水源地南阳淅川等地挖掘广大干部群众先进事迹，并到邓州、唐河和湖北大柴湖等地的移民新村采访，与移民同吃同住，体验他们在新家的生活。深入太行山区，奔赴新乡卫辉的乡村等地历时三四个月，行程数千里，他先后采访了100多名干部群众，阅读了几百份相关资料，记下了十几万字的采访笔记，从生活中汲取了大量的创作素材。这些素材经过认真构思、精心提炼，便能产生出优秀作品。剧本剧本，一剧之本。剧作家辛勤奔波、废寝忘食，一字一句写出剧本非常辛苦，他们是真正的幕后英雄！

河南卫视《梨园春》栏目曾经给陈涌泉做了一台晚会，将他的主要作品汇聚在一起，给戏迷朋友一个集中展示。大家讨论这台晚会要叫什么名字时，他毫不犹豫地说就叫“涌泉相报”吧！他说：“涌泉相报这四个字最能反映我的创作观念和心路历程。踏入戏剧界以来，我在创作中得到了很多领导、专家、老师的帮助，特别是当自己的作品登上了舞台之后受到了很多观众的喜爱，对我来说，这是一笔宝贵的财富，滴水之恩当涌泉相报。再就是这些成果来源于人民，是人民赋予了我创作题材和灵感，我的作品理应回报给人民。”

2015年，陈涌泉获得了“全国中青年德艺双馨文艺工作者”荣誉称号，这让他备受鼓舞。他感动的说：“这是党和人民授予我的崇



高荣誉，我更愿把它看作是党和人民对我的一种期望。艺无止境，德需长修，德艺双馨是我一生的追求，我将一直铭记在心，孜孜以求。”

赢得青年 赢得明天

多少年来，戏剧观众都存在着严重的老龄倾向。一些调查统计显示，在各种文艺表现形式中，喜爱戏曲的观众只占30%左右，其中青年人只占3%左右，而喜欢戏曲的人还主要是中老年人。但戏曲作为一种舞台表演艺术是否能得到发扬光大？得到了70%以上的肯定，可见戏剧依然具有广大的市场和生命力。所以如何培养青年观众是一个大问题。只有青年人喜爱，观众队伍才能不断发展壮大，戏剧才有生存的土壤。

陈涌泉十分清楚戏曲艺术目前依然处于低潮，喜欢戏曲、热爱戏曲、学唱戏曲的青少年，特别是在校学生更是少之又少，并深为忧虑。一定要让“老树开新花”，让传统戏曲艺术再次赢得青少年一代的青睐。为此，他二十年前就开始致力于培养青少年戏迷的基础工作。他充分利用他在省剧协、省剧团当领导和在多所大学担任兼职教授、客座教授的身份和资源，为培养有文化、有知识的青年戏迷和高级戏迷做出了贡献。

他组织策划河南省校园戏剧节，积极推进“戏曲进校园”活动。从1996年开始，陈涌泉就经常带领剧团或知名演员在郑州大学、河南大学、河南师范大学、河南省统计学校、解放军信息工程学院等高校讲课、演戏，吸引大批青年学子关注戏曲、喜欢戏曲。他多次进校园做专题讲座，并亲自为大学生们上戏曲课，在师生中产生了良好反响。他组织策划河南省“小梅花奖”演员选拔赛，把戏曲从娃娃抓起落到了实处。

他特别关心母校——河南师范大学的戏曲推广教育工作。他不仅自己经常参加母校大学生组织的戏曲活动，还把李建树、汪荃珍、谭静波、白燕升等戏曲界的知名艺术家和评论家

请去搞戏曲讲座。在他的努力下，河南师范大学不仅在学生中成立了戏曲社，而且在老师中间也成立了戏曲社。河师大文学院还成立了以戏曲传承发展为主体的非物质文化遗产保护中心。

他组织了河南戏剧界的领军演员和知名演员深入走进郑州市七中名家讲堂，讲座题目是《戏曲：最美的中国声音》。详细的介绍了我国戏曲的发展、戏曲的种类，以及戏曲在我国历史发展过程中所起的重要作用。介绍了作为戏曲大省的河南，对我国戏曲发展做出的贡献。介绍了戏曲人物角色的四大行当：生、旦、净、丑的特点。接着由分别扮演生、旦、净、丑的四位豫剧表演艺术家现场为师生们表演了豫剧《秦香莲》等选段，博得同学们的热烈掌声。他还为七中师生赠送了他的戏剧名著《程婴救孤》和光盘。陈涌泉最后用习近平总



书记在中国文联十大、中国作协九大开幕式上发表重要讲话中“文运同国运相牵，文脉同国脉相连”寄语七中学子，希望他们能够好好学习，热爱文艺，热爱戏曲，传承中华民族优秀文化，为祖国发展增添精神力量。他的讲座和表演艺术家们的表演，激发了同学们对戏曲极大的热情。

陈涌泉感慨地说：“过去，很多人认为，青年人不喜欢传统戏曲，但就我的亲身经历来看，凡是认真看过一场演出的学生，都会和戏曲有一种相见恨晚的感觉。青年学子们对戏曲之热情、剧场效果之强烈，甚至远远超过了老

戏迷。记得《阿Q与孔乙己》在中国人民解放军信息工程大学演出时，两场演出不约而同出现了相同的场景：楼上楼下两千观众和剧中人齐声朗诵台词，绿色海洋里掀起滚滚声浪，场面十分震撼。其实，戏曲与青年的心灵距离，远比我们想象的要近得多。与其花精力讨论青年喜不喜欢戏曲，不如赶快拿出实际行动来缩短两者之间的距离。只有赢得了青年观众，戏曲这一古老的民族艺术才会真正拥有灿烂的明天。”

戏曲怎样赢得青年？戏曲怎样走出低谷？陈涌泉先生从长远考虑、从基础做起，他为河南也为中国的戏剧人做出了表率。

振兴戏剧 任重道远

陈涌泉从小看戏，让他熟悉了戏曲舞台；极高的悟性，让他深谙戏曲文本的创作规律；深厚的文学功底，让他创作出来的作品有着较高的文学价值。他在传统戏曲现代化、民族戏曲世界化、戏剧观众青年化、戏剧生态平衡化方面做出了很大的贡献。因此他成功地创作出了河南曲剧《阿Q与孔乙己》、豫剧《程婴救孤》、豫剧《风雨故园》等成名之作、扛鼎之作、传世之作。奠定了他在当代戏剧作家群中的领军地位。

陈涌泉不仅是一位优秀的、高产的著名剧作家，还是一位出色的戏剧管理者和戏剧活动家。2008年，组织上安排他担任了河南省戏剧家协会驻会副主席兼秘书长，主持剧协的全面工作，他开始更多地关注河南戏曲的未来发展。他立足河南，面向全国，与时俱进，开拓创新。在他的努力下，河南省戏剧家协会的各项工作不断迈上新的台阶。

他创办黄河戏剧节。改变以前只有省内艺术院团参赛的模式，主动邀请和吸引周边省份的艺术院团参赛，现在的黄河戏剧节已经吸引到河北、山东、山西、江苏、安徽、上海、北京、新疆及国家直属的艺术院团参赛。这种开门办节的做法，极大提高了黄河戏剧节的社会影响力。黄河戏剧节已成为立足河南、辐射周

边、影响全国的区域性戏剧节，为河南戏剧发展创造了良好的氛围和平台。

他完善了黄河戏剧奖的评奖内容，创办了黄河戏剧文学奖、理论评论奖和终身成就奖，完善了“黄河戏剧奖”的评奖内容，改变了黄河戏剧奖过去只有单纯的表演类奖项的历史，与中国戏剧奖实现了要素对接。

他积极谋划、精心运筹了梅花奖河南赛区选拔赛、河南省戏曲红梅奖大赛、黄河流域红梅奖大赛、黄河戏剧节、河南小梅花奖大赛等多项赛事，把赛事举办得有规模、有影响，培养出了一批河南戏剧的创作新人和表演新秀。

他恢复了中断10年的《河南戏剧》杂志，为河南广大戏剧工作者提供了一个很好的交流学习平台，为促进河南戏剧事业发展繁荣发挥了积极作用。

他组织推荐的戏剧作品及艺术家、剧作家、评论家在中国戏剧奖优秀剧目奖、梅花表演奖、曹禺剧本奖、理论评论奖等奖项的评比中接连获胜，取得了令全国刮目相看的成绩，显示出其出色的管理和组织才能，为河南戏剧的繁荣做出了突出的贡献。

尽管陈涌泉身处各种繁杂的事务之中，但他始终没有停止戏剧创作。《丹水情深》《城市的星空》《都市阳光》等优秀剧目，都是他在工作之余“挤”出来的作品。

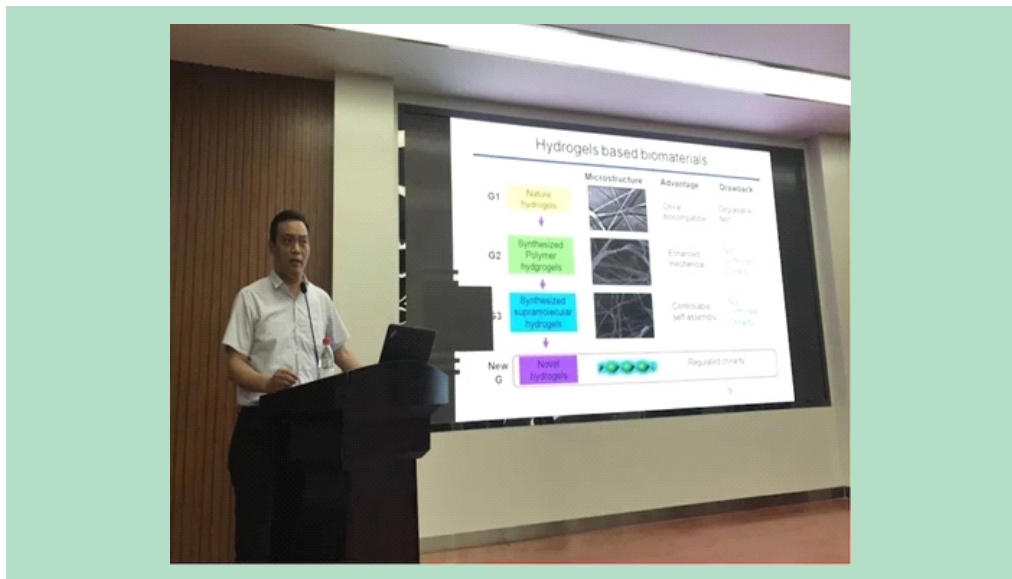
陈涌泉说：“如果我埋头创作，也许可以成长为一棵大树，名利双收，但我给了自己一个更大的使命：为河南戏曲发展营造一片森林。”这是他的志向，也是他的梦想。

陈涌泉生逢其时，必当躬逢其盛。我们相信，凭借他越来越强的领导能力和深厚的创作功力，一定会带好队伍、一定会创出更多更好的精品力作，用最美的乡音和老腔，唱响时代的乐章，为河南戏剧发展剧营造出一片郁郁葱葱的森林，让河南戏剧艺术在实现中国梦的伟大进程中更加出彩。

（文/大河网 李华文 图/来源于网络）

喜讯！

我校化学化工学院96届校友冯传良教授 获2019年度“Richard Robert Ernst”科学奖



冯传良教授在大会发言

校友简介：冯传良，1996年本科毕业于我校化学化工学院，1998-2001年在我校化学化工学院获硕士学位，2001-2005年在荷兰特文特（Twente）大学获博士学位，2005年12月-2008年3月在德国美因茨马普高分子所取得博士后；现上海交通大学，材料科学与工程学院教授。研究方向：仿生水凝胶生物材料和手性微纳米结构的生物功能，研究情况：启迪于生命体系中多功能微纳米结构，将可功能化理念引入超分子设计中，制备了系列物理与化学性能可调的超分子水凝胶生物材料，获得了功能可控的自组装体，赋予超分子凝胶材料智能化特征，实现了仿生条件下在微纳米结构中调控细胞粘附、生长等行为，揭示细胞外基质调控细胞的机制，该类水凝胶材料不仅在组织工程和生物医药领域将有着重要的意义，也为药物筛选、疾病机理等提供了非常有潜力的体外模型，有着应用价值。研究成果：发表多篇学术论文，先后主持了包括国家自然科学基金（3项）、973、教育部、上海市科委等在内的13个项目；在国际高分子主流学术期刊上共发表论文85余篇，其中第一或通讯作者包括Angew. Chem. Int. Ed. (2篇), Adv. Mater. (2篇), Adv. Funct. Mater. (1篇), ACS Nano (1篇), Small (1篇), Chem. Commun. (1篇)等Sci论文45余篇，学术论著3本，引用2000余次，国际会议特邀报告22次，6次担任学术会议的分会主席；申请中国国家专利6项，授权国家发明专利4项。2009年入选教育部“新世纪优秀人才计划”，2010年入选上海市“高校特聘教授（东方学者）”，2010年入选上海市“浦江人才”，2014年再次入选上海市“高校特聘教授（东方学者）”跟踪计划。



近日，先进材料世界论坛“Poly-Char”2019国际会议在尼泊尔首都加德满都召开。我校化学化工学院96届校友冯传良教授受大会主办方邀请作特邀报告，并获2019年度“Richard Robert Ernst”科学奖，成为第二位获得论坛科学奖的华人科学家。本次大会的主题是“高分子在全球可持续发展中的作用”，参会者围绕



高分子材料在生物、能源、电子、物理、纳米技术等领域的发展进行了深入探讨及交流。本次会议吸引了来自中国、美国、奥地利、德国、法国、西班牙等30多个国家的科学家参会。

冯传良教授团队长期致力于手性水凝胶及其生物应用方面的研究且取得了持续的突破性

进展，提出了具有手性特征的新一代水凝胶设计思路和组装原理，探索了手性结构对细胞（干细胞）粘附、生长及分化的重要性。会上，冯传良教授作特邀报告，就手性水凝胶材料的分子设计思路、手性特征调控手段及如何利用材料手性特征诱导细胞行为与与会嘉宾进行了分享。大会为冯传良教授颁发了“Richard Robert Ernst”科学奖，以表彰其在超分子材料化学领域做出的突出工作。

“Richard Robert Ernst”科学奖以诺贝尔化学奖获得者、磁共振教父Richard Robert Ernst的名字命名，象征着高分子化学届的崇高荣誉。该奖项是继论坛设立的“国际材料科学奖”后首次于2019年颁发的奖项，表彰在高分子化学和物理方面的基础研究、应用研究和教育领域作出杰出贡献的中青年化学工作者，旨在培养高分子科技人才，鼓励国际广大中青年投身于高分子化学和物理科学事业，促进该领域的发展。先进材料世界论坛最早在2007年设立科学奖，奖项创立迄今，共计有13位来自捷克、斯洛伐克、尼泊尔、英国、德国、韩国、中国等国的科学工作者获奖。

（文/校友志愿者协会根据网络整理
图/来源于网络）

国内首次！

我校数学与信息科学学院2003届校友张琳教授
当选ISSI理事会常任理事



校友简介：张琳，2003年本科毕业于河南师范大学数学与信息科学学院。现为武汉大学信息管理学院教授、博士生导师。SCI/SSCI国际权威期刊Scientometrics杂志副主编（亚洲区总编），比利时鲁汶大学客座教授，中国科学学与科技政策研究会理事，中国科学计量学与信息计量学专业委员会委员，国家自然科学基金委员会项目通讯评议专家，河南省教育厅学术技术带头人，河南省高校科技创新人才，河南省高等学校哲学社会科学优秀学者，河南省青年骨干教师。主持国家自然科学基金项目2项，其中已结项的项目在绩效评估中被鉴定为“优秀”。国际英文期刊Frontiers in Scholarly Metrics and Analytics, Journal of Data and Information Science (JDIS) 编委，十余种国内外SCI/SSCI权威期刊审稿人。2016年成为科学计量学和信息计量学国际会议（ISSI）年度国际最佳论文的全球5名评委之一，是亚洲地区唯一的评委，2017年和2019年，她连续两届获得科学计量学国际最高荣誉-普赖斯奖提名。近年来，共发表学术论文50余篇，其中，在科学计量学和信息计量学领域的SSCI 2区以上学术期刊发表英文论文20余篇，论文入选ESI社会科学总领域高被引论文。

6月13日，在2019年国际科学计量学与信息计量学学会（ISSI）理事会选举中我校数学与信息科学学院2003届校友张琳教授高票当选常任理事。据悉，这是中国学者首次进入ISSI理事会。

ISSI学会于1993年在德国柏林成立，是科学计量学与信息计量学领域的国际最高学术组织，由科学计量、信息计量、网络计量和科学

学与科技政策等交叉学科领域的全球学者组成，旨在促进相关领域的理论和实践研究、教育教学、公共讨论和科技政策决策服务。每届ISSI理事会由全体ISSI会员投票决定，最终产生6人左右的理事会，负责组织和协调任期内该领域的国际权威会议、国际学术荣誉和奖项等。

（文/图 来源于网络）

画笔描绘出彩人生

——记美术学院2001届校友郭晓宾



校友简介：郭晓宾，男，2001年毕业于河南师范大学美术学院。2006年毕业于俄罗斯国立苏里科夫美院油画系。现为俄罗斯美协会员，俄罗斯国际文化艺术慈善基金会执行主席，俄罗斯艺术类刊物《时代美术》编委，厦门大学艺术学院客座教授，曾荣获俄罗斯美协金质、银质奖章、莫斯科美协五十周年贡献奖奖章等。2018年10月16日，俄罗斯艺术科学院主席团会议通过决定，授予郭晓宾俄罗斯艺术科学院荣誉院士。

在校期间学习成绩优异并担任院学生会主席。硕士阶段就读于苏里科夫美术学院，师从时任俄罗斯国家美协主席西多罗夫和俄罗斯艺术科学院荣誉院长萨拉霍夫。2006年以优异的成绩毕业于俄罗斯国立苏里科夫美院油画系，同年取得苏里科夫美院的博士录取通知书，担任校学生会主席，此外担任中国留俄博士联谊会艺术类负责人。郭晓宾现为俄罗斯美协会员，俄罗斯国际文化艺术慈善基金会执行主席，俄罗斯艺术类刊物《时代美术》编委，厦门大学艺术学院客座教授，曾荣获俄罗斯美协金质、银质奖章、莫斯科美协五十周年贡献奖奖章等。2018年10月16日，俄罗斯艺术科学院

主席团会议通过决定，授予我校美术学院2001届校友郭晓宾俄罗斯艺术科学院荣誉院士，成为该校第一位同时拿到博士毕业证和院士荣誉证书的外国人，也是此次决议中唯一一名被授予院士的外国人。2019年6月3日星期一，我们有幸采访到了回访母校的郭老师。

开拓视野，勇攀高峰

郭老师可谓是在国内外都取得了令人惊羡的成就。“每位同学本科毕业以后都最好读一下硕士和博士，有更高的学历，未来的发展方向才会更好。如果本科毕业你就认为已经完成

了自己的学业，发展空间并不会太大。”这是郭老师给每一位师大学子的忠告。正所谓“欲穷千里目，更上一层楼”，活到老学到老是人尽皆知的，人生是一个不断学习的过程，学无止境，只有学习更多的知识，才能把自己打造成一个坚不可摧的巨人。我们的国家现在飞速发展，前景很好，我国现在对高水平人才需求量很大，要想得到社会和国家的重视，就一定要在学习阶段先把学习搞好。只有对自己严格要求，才会有一个更加美好的前景。郭老师在大学毕业后选择出国留学，也是为了有一个更为开阔的视野，他建议我们如果有条件一定要出去多走走多看看，这会让我们的人生阅历更加丰富。对于学习过程，郭老师指出，不管在哪里学习，学习态度都很重要。歌手汪峰有这么一句歌词：“是否找个理由随波逐流，或是勇敢前行挣脱牢笼？”显然我们应该选择后者，在学业上闯出自己的一片天地。

主次分明，心无旁骛

当今不少大学生选择做兼职来减轻家里的负担，但是郭老师说：“作为学生，任务就是学习，每个人每个阶段有自己的角色，所以就把自己本职的东西做好，要心无旁骛。主次要分清，不反对学习期间找兼职，但是主次分不清到最后一定是学无所成。首先把学业完成，不耽误学业的情况下其他做什么都不是问题。”郭老师在校期间曾任院学生会主席，在

国外也发动留学生成立学生组织，但是当使馆希望他担任总会的主席时，他拒绝了。“因为我明白我要做什么的，我的专业是画画，不是专门去搞学生工作的，帮助同学是自愿的，但是去当学生会主席就要放弃掉自己很多的时间。”这也很充分地展现了郭老师希望我们每个人都可以分清主次的观点。心无旁骛，明媚自然来。

目光长远，砥砺前行

郭老师作为2001级美院毕业生，对现在的美院学子们也有很高的期望。“希望同学们在学习的同时多参加社会活动，最好是国内或国际的展览，对以后的就业会很有帮助。另外，要多看一些咨询，之后努力在国内或国际获得奖项，对就业来讲是非常好的事情。”我们不能只局限于老师布置的任务，要有更长远的目标和期望，并为之奋斗。此次回访母校，郭老师还带来了对于母校专业设置方面的一些宝贵的建议。郭老师希望可以加强中俄学校之间的合作，适当地增设对方院校的特色课程。可见郭老师在满怀热情地担当着中俄文化艺术交流的使者。

郭老师在俄罗斯将近20年，却还是心系母校，心系中俄文化艺术交流。郭老师，您是我们不断奋进的榜样，师大因为您而感到自豪。

（文/郜鑫鑫 图/林丁香）



人生拼搏最真 母校情谊最浓

——记历史文化学院96届校友牛新哲



校友简介：牛新哲，1996年毕业于我校历史文化学院，现河南睿源教育创始人、董事长，北京泛亚联盟教育集团董事长，中国民办教育协会培训专业委员会副理事长，河南省青联委员。1996年9月-2000年9月任教于郑州外国语学校高中部，四年带出两届高考状元；2000年9月-2003年6月就读于中国人民大学获硕士学位；2003年2月考入文化部部委公务员，同年辞掉公务员回到郑州创建睿源教育集团；2008年在北京师范大学攻读教育经济学进修博士学位，同年被评为河南省首批“民办教育专家”；2012年在北京创立了北京泛亚联盟教育科技集团，任董事长。

6月12日，河南师范大学2019届毕业典礼在图书馆门前的广场上如期举行，牛新哲师兄应邀参加此次毕业典礼并作了励志演讲。典礼结束后，我们有幸在勤政楼一楼接待室对牛新哲师兄进行了专访。牛师兄随和的性格、幽默的语言，使我们的谈话在轻松的氛围中展开。

与书为友，努力总有收获

1992年，一个怀揣梦想的“农村娃”从家乡的县城高中考入河南师范大学历史系，自此开启了与河南师大的情缘。

牛新哲师兄说他是农村孩子，但他并未因此而感到自卑，相反这使他比同龄人更加踏实和勤奋。因此，自牛新哲师兄大二，学校开始实行综合测评起，他的综合测评成绩一直名列前茅，并因此连续三年都获得一等奖学金。大学期间，牛师兄还在河南师大校报上多次发表文章，闲暇时他就待在图书馆里写书稿，笔耕不辍，一周就能挣到足够的生活费，当时身边的人都很羡慕他，他却谦虚地将这一切成绩都归结于“勤读书”。牛新哲师兄说“博览群书很重要，上大学时我的同桌就是书，看一本好

书就等于重新活一次。”他大学四年与书为友，读了各种各样的书，既开阔了眼界、丰富了思想，又提高了认知水平，也因此树立了要进一步深造的目标。自古“有志者事竟成”，牛师兄用自己“勤”和“实”的精神，成功考取了中国人民大学的硕士，后来又通过自己的努力在北京师范大学进修了博士。

他以自己的亲身经历告诫学弟学妹们，要想取得成功，没有什么捷径，只能靠自身的踏实努力与勤学好问。河南师范大学学风中的“勤学问”不是一句空口号，而是值得每一位师大学子身体力行的目标。

追忆往事，男儿应当自强

当我们谈起牛师兄的大学时光如何度过时，师兄便滔滔不绝地给我们讲述了他在河南师大挥汗如雨的日子。其中他提到师大对他影响最大的两点：一是在师大找到了良好的学习方法。他坚信“升位学习，降位打击”的方法，于是在学习中他一直秉持着“求其上”的理念，这使他取得了良好的学习效果；二是练就了强壮的身体。师兄兴奋地告诉我们：“我和一个同学经常在冬天穿短裤踢足球，踢到满身大汗然后冲一个冷水澡，瞬间水房里满是烟雾，我一点都不会觉得不舒服。”因此，在牛新哲师兄的创业历程中，从学校获得的学习方法和良好的身体素质给了他无限的动力。

谈及创业经历，牛新哲师兄感慨颇多，他认为若要创业必须先就业。他96年在河南师大毕业后便到郑州外国语学校教学，当时他班里的59个学生全部都是中考落榜生，为了带好这个班，他与学生同吃、同住、同学习，和学生深入交流，最后他从一个差班的班主任一跃成为一个带出两届高考状元的班主任。他说：

“教学的这几年他真正体会到了什么是‘教学相长’。”做教师积累的学习和管理经验，使他顺利地考上研究生和公务员。本可以安逸地做行政工作的他毅然决然地拒绝了文化部部委

一职的“诱惑”，他解释说：“自己的人生要自己主宰”。凭借着这份志向和对教育工作的满腔热情，牛新哲师兄开始创办自己的教育机构，2003年他成立睿源教育，迄今已有上万的在校学员。

创业无疑是艰辛的，但庆幸的是牛新哲师兄既能立大志，也能做小事，他靠自己的实力成就了今天的自己，也成为了师大学子的榜样。

寄语学子，永怀师大恩情

现如今，手机已经成为大部分人出门的必备物之一，大学生也不例外。但当今多数大学生使用手机是进行逛淘宝、刷抖音等娱乐活动，因此耽误了学习，针对这一现象我们请教了牛新哲师兄。牛师兄指出，我们要正确看待互联网的利弊，正确使用手机、电脑等产品，使其成为自己学习的工具，而不是使自己陷入网络的泥潭，只有在万千诱惑中保持清醒，才能在竞争压力如此大的社会中脱颖而出。同时，牛新哲师兄觉得河南师大历来学风浓厚，但是静默的学习也让同学们的眼界不够开阔、认知过于单一。因此，他建议同学们利用闲暇时间多多去听讲座，多参加一些课外实践活动，这样或许能帮助大家了解各类知识，明晰未来方向，提高认知水平。

对于母校近年的发展变化，牛师兄的眼中流露出无限的欣喜，他认为母校近些年英才辈出，前途一片大好。他也想为母校的发展贡献一点力量，未来他会依托教育基金会这个平台，为母校的发展提供力所能及的支持，同时也会积极和一些企业合作，为学弟学妹们提供更多的实习机会。

一日师大人，一生师大情。走出校门，最亲近、最温暖的是校友，最无私、最可靠的是母校。这是牛师兄的亲身体会，其中也蕴含了他对母校最深切、最醇厚的情谊。

(文/图 研究生学院 荆文茹)

一张旧照存历史，一纸档案记时光

岁月流转杳无痕，
沧海变迁史难寻。
却道风雨不足惧，
一纸档案藏情深。

岁月流转 时光变迁

1951年8月17日，赵纪彬接过盖有中央人民政府政务院大印的平原师范学院院长任命书，踏入了平原师范学院的大门。那时的他并不曾想过，他与他手中的任命书都将会成为一段历史，被永远地镌刻在档案上。

时光荏苒，许多人在这座校园里来了又走，许多事在岁月中浮了又沉，但是他始终不言不语地守在历史的大门面前，细心地将师大的每一寸光阴采撷收藏，他是师大历史的守门人，也就是我们口中的一——档案馆。



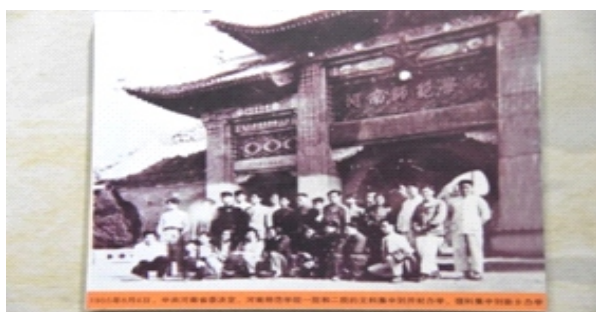
在档案馆的数字化建设方面，初期，档案馆投入大量的人力和物力进行了档案的录入和整理，虽费时费力却别无他法。伴随着科技的进步，档案馆正逐步实现档案的数字化建设，从目前的情况看，现有的技术已经促进了档案的整理、保存和查找工作的进步，也促进了效率和精确度的大幅提高。

百年师大 容貌封存

档案馆负责的档案种类繁杂，但在这些档案资料里最不可忽视的便是校史资料。沿着图书馆的楼梯上行，层层溯源，图书馆的八楼就是校史馆。

谈及校史，从与档案馆馆长赵启才老师的交

流中，我们得知：我校历史的印迹最早可追溯到1923年，即我校发展距今已有近百年的历史，在这百年间我校历经磨难与发展。抗日时期我校被迫流亡办学，辗转多地，曾至信阳、宝鸡、苏州等地，在各种夹缝中求得生存。后来时局稳定，我校才终于扎根新乡，全心全意致力于教书育人。



校史馆承载了师大建校以来在人文、地理、教学、科研及对外交流方面所取得的各项杰出成就，很好地展现了学校各时期的不同的精神风貌和办学成果。

每年新生入学一段时间之后，便会有机会走进校史馆，参观校史馆的各个展厅，感受师大这份厚重的历史积淀。

校史参观活动让新生在入学伊始便接受校史教育，培养学生对师大的责任感和归属感，从而使学生更好地融入师大校园，也寄托了师大对每位学子立足当下、展望未来的美好愿景。毕竟今日的学子就是明日的历史书写者，学子们也唯有把握住当下才是对校史真正的尊重。

在档案馆的成长和发展过程中，人事档案的发展也见证着师大的光影变迁。据赵馆长介绍，档案馆现今保存的学生学籍信息，最早可以追溯到1981年新乡师范学院时期。

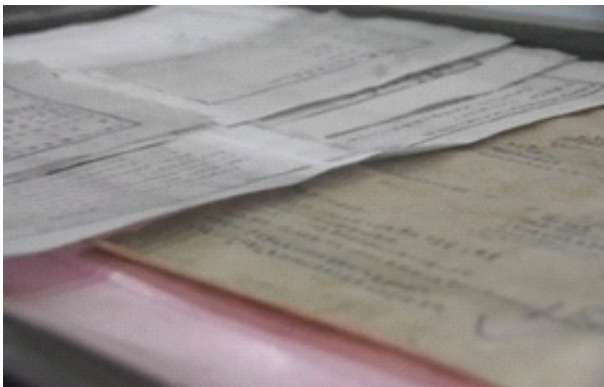
随着我校的档案整理工作的进行，上世纪八十年代所有的学籍信息都被扫描在电脑里，成为师大永久的回忆。那些青涩的面庞再不会随着发黄的纸片变脆变软，数字化的学籍信息将这些面孔一一定格，也仿佛将过往那些时光一帧帧呈现在我们面前。



随着数字化档案馆的逐步建立，新生入学档案的收入工作、毕业生档案的调动工作都在很大程度上获得了便利。此外，校友会和档案馆也存在紧密的联系，档案馆在保留校友详细资料的同时，也收到许多校友会捐赠的珍贵资料，使自身得以不断完善、发展。

风雨无惧 镌刻深情

档案馆在制度化数字化发展的同时，虽相比起成立初期已有了飞跃性的进步，但也面临着现代化手段较少、修缮能力不足、资金来源匮乏等诸多问题，可以说档案的发展仍面临着机遇和挑战。



同样面临着挑战的还有校史馆。现如今，我们在网上搜索后可以找到一些被高价挂售的师大老教案。赵馆长说，像这样的校史文物其实还有很多，毕竟师大已经走过了将近百年的时光，可惜早年间人们文物保护的观念不强，由此导致许多师大文物不幸遗散四方。而当人们想起整理、收藏校史文物的时候，便少不得有了些为时已晚的痛惜。说起这些，赵馆长满是心痛与惋惜。

尽管这些年来档案馆一直在致力于离散文物的搜集，但是始终受制于各方面因素，进展并不顺利。

即使多方受限、前路坎坷，也总会有像赵馆长这

样的他们，为寻回师大记忆不懈努力，重组着历史的碎片。档案馆就像一部相机，记录师大生活中所有的喜悦与感动。在档案馆尘封了百年历史后，一个个崭新的牛皮纸袋静静躺进档案馆的玻璃柜里，意味着又有一批青年人在师大开启了他们不平凡的世界。

回望历史 展望未来

回望这些历史，则让人愈发感慨于档案的神奇。一笔一纸，是档案让这些历史复活，重现在一代代学子面前，也不由得让人感激起档案馆，是它为档案遮风挡雨，使得师大的历史留住了底色。尽管前路曲折荆棘四生，档案馆却依旧迎着太阳前行。



据赵馆长介绍说：2018年5月份左右，我校整理出了一大批上个世纪五十年代的校史文物。相信这批校史文物能弥补过去缺失的师大历史，消散迷雾，还原出一个真真切切的师大，让师大学子得以从这些过去的历史中觅得继往开来的勇气。

每一件档案记录的故事，都是校园历史文化的基因；每一份档案书写的轨迹，都是师大一路风雨走过的脚印；每一页档案封存的文字，都是师大悠久历史的见证者。师大的故事还在继续，而这一切都被记录成档案，在档案馆珍藏，包括此时此刻。

时光从不会为任何人停留

他像一位说书人
旁观着一切，也见证着一切
而珍藏的档案
则是话本
让时光可以娓娓道来
光阴不断被封存
一字一句都代表了流年
故事仍在继续
也等你为它添上浓墨重彩的一篇

文章发表于《河南师大报》

第797期（2018年3月31日）

知否？知否？师大还有这么一个好地方

我们一直走，时间一直流
在后头的后头
有许多你不知道的时光
正被岁月消瘦
这可是回忆的厮守
不能让它溜走
就有渊渊文献来锁住这一段春秋
本期的师大故事
就让我们一起去了解
文献整理人如何抓住时间的脚步

走进师大图书馆，映入眼帘的便是一件件新乡地方文物，既有自汉魏南北朝至明清时期的瓷器、铜器、石器，又有获嘉县特色木板年画作品，一件件器物承载了这片土地悠远的历史，古朴的造型下，承载着新乡灿烂的文化。

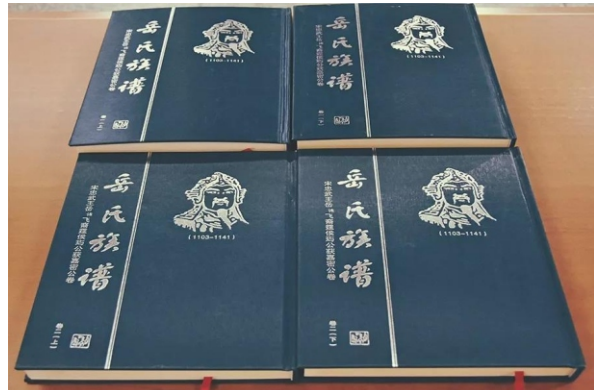
这是师大图书馆新乡地方文献整理中心的一月一展活动，是地方文献中心特色活动之一。新乡地方文献整理中心定期开设的丰富多彩的活动，让学生们走近地方文献，亲自参观、抄写、拓印，加深对地方文献的了解，感受地方文献的美。



新乡地方文献整理中心自成立以来，就一直致力于新乡本地文献的收藏和整理工作。据地方文献整理中心主任王仁磊老师回忆说，2012年3月7日（农历二月十五日）是岳飞诞辰909周年纪念日，也是老师们第一次主动外出收集文献的日子。

工作人员前往获嘉县岳寨村去寻岳氏家谱，因为过去不曾有外出收集文献的经验，岳氏家谱又是珍贵之物，因此老师心中十分忐忑，却不曾想过程顺利，报明来意之后岳飞后人自愿捐赠岳氏家谱，另外还捐赠了其他文献。

新乡地方文献整理中心来收藏岳氏家谱，不仅是对岳氏家谱的保护，而且会让更多的人了解岳飞文化，传承岳飞精神。



地方文献中心成立至今，通过购买、交换、扫描、复印、接受捐赠等方式共收集新乡地方文献10000余册，在平原省文献、新乡地方史志、新乡家谱、新乡农村基层档案和新乡籍作家作品等方面具有一定规模，初步形成了新乡地方文献特色馆藏体系。

现如今新乡地方文献整理中心提供新乡地方文献的查阅、咨询服务、并整理编写相关的二次文献。同时致力于收集和整理地方文献，在为学校提供科研服务的同时，也面向社会开放，为地方发展服务。

王仁磊老师分享了收集材料过程中的趣事，早些年，王老师经常在学校附近走访观察，曾发现了一处古朴的建筑，便拍照发布在了个人的社交网络上，不曾想到了2012年，竟有人因这张照片而在网络上联系王老师，原来这处古朴的建筑是韩光屯王家祠堂，王老师欣喜不已，即刻就动身前去了解，通过联系王氏家族以及村委会，经历了许多波折，终于收集了韩光屯的“王氏家谱”，为研究新乡地方的历史又增添了新的资料。



新乡地方文献整理中心不仅收藏、研究文献，而且让文献走入师大，融入校园生活。地方文献整理中心定期举办活动，让师大学子们能近距离接触到新乡地方文献相关资料，并在其中体会到文献书籍的魅力所在。

如每年秋季举办的“手抄新乡地方文献”活动，参与者们手执一支笔，抄录一卷过往，在撇捺间感悟着来自文字的重量。抄写以新乡地方史志、文学作品和师大文献为主要对象，像《新乡五千年》《比干文化研究》《河南师范大学校史》等都十分受参与者们欢迎。在网络化普及的今天，能拿起笔，沾墨挥洒下一段关乎本地本校的故事，从眼至手，由手到心，都是美的享受。



以笔书我牧野经典，卫水的书香流淌不息，在一幅《咏新乡八景》的作品右上角，我们看到了该参与者盖下的红泥章印，乃是一“勤”字，正如同章中所寄托的砥砺人心的品质，文献不语精神永存，那是历史的呐喊，在前来抄写的同学们笔下响起回音。

为促进书香校园建设，地方文献中心还开展了“金石传拓技艺传习”活动，参与者能近距离接触到拓印工具，并学习整套技艺。

在拓印过程中，仅对拓印纸张的处理就有裁、闷、上、扫的要求，而后续封边、上墨、揭纸等较为困难的步骤，同学们都能得到地方文献中心王老师的手把手教学，有同学表示对传拓技艺十分喜爱，自己初次参与其中，具体实践操作还不熟练，但以后更会多多参与此类活动。

在互联网推广的留言板块，还有同学这样写道：“第一次接触传拓，不得不感叹于传拓技艺的博大精深，感谢老师们搭建的平台和王主任的悉心指导，让我们接触了这样一门知识。传拓既是技术，更是艺术。”

正如该同学的留言所说，这是一次充满艺术性的活动，当揭起宣纸的刹那，黑白分明的拓片成品呈现眼前，相信每一位参与者心中都会生出对传统艺术的



地方文献中心长期以来都在收集新乡不同时期、不同区域的地图，并对外开展地图展览活动，同学们能通过参观种类多样的地图，直观感受到新乡的历史和文化，领略时代浓缩的精华。

王老师说：“以后诸如手抄文献的活动仍每年定期开展，同时也将在未来努力举办更多丰富多彩的活动，让同学们走进地方文献，感受文献带来的力量。”



“牧野存经典，卫水流书香”，不管是“金石传拓技艺传习”还是“手抄新乡地方文献”，地方文献中心都是为了存一份历史，留一份经典，让更多人了解到新乡的岁月变迁，感受到我们脚下土地的深沉厚重，让我们对这个城市，更加热爱，更加敬畏。

散落的过往，徒半尺的忧伤
在风中凌乱，或在云间陈旧
文献整理人们仔细地
将它们一片，一片拼凑
文献整理，道阻且长
不能让她们在未来“佚场”

文章发表于《河南师大报》
第802期（2018年6月15日）

致青春·认养树木倡议书

青葱岁月，晚樱花谢，又到一年毕业季；时光荏苒，青春难在，最是师大学子情。转眼师大即将走过百年时光，师大的树一直矗立在这里，刻录着师大的历史，守护着这座城市的美丽，承载着你我的记忆。这样一棵蕴含着师大无数美好历史的树，谁不想拥有呢？

迎着夏之骄阳，河南师范大学“校友林”即将温情上线。认养属于你的一棵树，见证你在大学中的成长轨迹；认养属于你的一棵树，代你在师大感受岁月的流转。校友之林，不止为林，其是每个师大人情怀之歆享、精神之发扬，更是爱心之流淌、盛举之共襄，镌刻着师大人对母校的眷恋与感恩之情，承载着母校对每一位师大人的期盼与祝福。本次“校友林”活动面向所有在校学生和已经毕业的校友们以及所有教职工。

认植一棵树，种下一抹绿；守护一株树，留下一片情。让我们一同积极行动起来，迅速加入到树木认养的活动中来，使我们温馨和谐的校园绿意盎然，明天变得更加美好。

虚拟校友林地址：<https://720yun.com/t/0d7jr5smky8>

手机请扫描下面二维码访问：



河南师范大学校友林认捐管理办法

第一条 为进一步弘扬师大精神，培育爱校情怀，河南师范大学进行校友林项目建设，作为校友心系母校、感恩母校的载体。为加强认捐流程、认捐资金的规范管理，依照《中华人民共和国公益事业认捐法》《中华人民共和国高等教育法》《河南师范大学教育发展基金会章程》及有关出台的管理制度和办法的相关规定，特制定本管理办法。

第二条 本办法所指的认捐，是指海内外校友及所在单位〔以下均称认捐人（单位）〕自愿向学校认捐校友林项目的行为和活动。

第三条 曾在、现在我校学习、工作、生活过的校友均可进行认捐。

第四条 校友认捐的基本原则

1.符合国家的法律、法规和有关规定。

2.认捐遵循自愿和无偿的原则，由校友个人或所在单位自觉认捐。

3.认捐的校友林项目受法律保护，任何单位、个人不得侵占、挪用、损毁。

第五条 校友林项目认捐为长期持续性活动。若遇土地用途变更和不可抗力如自然灾害等因素将自行终止。

第六条 校友林项目认捐可以个人、单位、集体（宿舍、班级、年级、校友分会自愿组合团体）等方式进行。

第七条 认捐方式分为指定数额认捐与自定数额认捐两种方式。

校友林项目认捐起捐数额：500元人民币

1.指定数额认捐指，在指定认捐范围内，按照起捐数额进行认捐。

2.自定数额认捐指，在指定认捐范围内，根据认捐人（单位）意愿，在起捐额以上进行自定数额认捐，认捐额度上不封顶。

第八条 校友认捐可直接来校交款，或通过银行转账。具体方式如下：

1.来校认捐。校友、师生到校友工作办公室办理认捐手续。

校友工作办公室联系方式：

地址：河南师范大学校友工作办公室勤政楼108室

联系人：王天意、林丁香

电话：0373 3326166

0373 3326911

邮编：453007

2.银行转账认捐

账户名称：河南师范大学教育发展基金会

账号：1704020309064029995

开户行：中国工商银行股份有限公司新乡牧野支行

账户名称：河南师范大学教育发展基金会

账号：41050163285400000296

开户行：中国建设银行股份有限公司新乡河师大支行

通过银行向学校认捐的校友请在转账备注栏目注明“姓名+认养树的编号”。

3.电话认捐

校友工作办公室联系方式：

联系人：王天意、林丁香

电话：0373 3326166

0373 3326911

第九条 校友林位置

校友工作办公室和后勤部门根据学校林木情况，公布校友林位置及认捐金额等信息，制作虚拟VR全景花园树木场景，可以在线浏览认捐树木及位置。首期校友林项目设在学校中心花园（图书馆后面），对花园划分为A-Z的26块区域，分批进行认捐。

第十条 认捐程序

1.认捐人（单位）填写《河南师范大学校友林项目认捐登记表》并提交校友工作办公室。

2.认捐人（单位）与校友工作办公室核定认捐项目、挂牌方式、挂牌时间、认捐金额等内容。认捐范围以外的自捐项目，由认捐人（单位）通过校友工作办公室协调同意后，再办理认捐具体事宜。

3.河南师范大学教育发展基金会设校友林项目认捐账户进行入账，并由基金会开具公益捐赠事业统一票据。

4.校友工作办公室按照统一规格设计、制作纪念铭牌和挂牌。视情况举行认捐挂牌仪式。

5.学校后勤部门对认捐项目进行维护和管理，校友林项目志愿者进行巡查和树牌补损。

第十一条 校友林项目的管理

1.校友工作办公室负责对认捐校友林项目统一制牌和挂牌，内容包括：校友林项目名称、认捐人（单位）姓名、认捐时间等。

2.挂牌仪式不得破坏校友林项目自身及周边环境，不得扰乱学校正常秩序。

3.认捐树木挂牌年限为10到20年，到期后可继续认捐或终止。

4.学校为认捐人（单位）或集体代表颁发捐赠证书。

5.河南师范大学教育发展基金会对认捐名单及捐赠金额等情况进行公示和宣传，并留档永久保存。

6.认捐校友林项目的所有权归学校所有。认捐人（单位）可随时返校看护。

7.特殊认捐要求，由认捐人（单位）与校友工作办公室个别协商确定。

第十二条 所捐款项一律进入河南师范大学教育发展基金会校友林项目认捐账号统一管理，接受审计与监督。

第十三条 认捐资金主要用于学校发展建设和纪念牌制作、校友林项目建设、后期维护、树木补种树牌补损等成本。

第十四条 任何机构与个人未经学校同意，不得擅自以河南师范大学的名义在社会上募集或接受认捐。

第十五条 本办法自发布之日起施行，由校友工作办公室负责解释。未尽事宜遵照有关法律法规执行。

河南师范大学校友工作办公室

2019年5月27日

河南师范大学教育发展基金会接受捐赠信息公示

河南师范大学教育发展基金会成立于2018年12月，是独立法人机构，从事公益性、非营利活动的慈善组织。基金会的设立旨在接受广大校友及社会各界捐赠，开展奖教助学等活动。基金会遵从“规范、透明、安全、服务”的方针，认真负责各类捐赠款和基金会资金的管理，保证捐赠款的使用符合捐赠意愿和基金会章程。

基金会将按规定向捐赠者出具公益事业捐赠统一票据。基金会享有公益性捐赠税前扣除资格，捐赠人在计算应纳税所得额时，可按规定进行税前扣除。

2018年至2019年6月河南师范大学教育发展基金会接受捐赠信息

日期	捐 赠 人	摘 要	金额(元)
2018.09.11	河南师范大学新联学院	注册资金捐赠	8000000.00
2018.12.29	袁明	教育基金	1000000.00
2019.01.19	张文静	梦想奖学金	30000.00
2019.01.25	陈达富	学校教育事业发展	4000000.00
2019.01.25	来俊军	学校教育事业发展	300.00
2019.04.02	冷中玉	奖学金	4000.00
2019.04.22	楚安照	学校教育事业发展	1000.00
2019.04.30	河南枫华种业股份有限公司	卢锦梭教育基金	500000.00
2019.05.17	冷中玉	奖学金	400.00
2019.05.30	张文静	梦想奖学金	20000.00
2019.05.30	高天极	忠信楷模奖学金	40000.00
2019.05.31	新乡市隆基置业有限公司	学校教育事业发展	50000.00
2019.05.31	新乡市隆基置业有限公司	学校教育事业发展	50000.00
2019.06.01	张文静	梦想奖学金	50000.00
2019.06.05	新乡拓新药业股份有限公司	化学会议捐赠	100000.00
2019.06.11	艾卉番	校友林捐赠	500.00
2019.06.20	冷中玉	奖学金	2000.00



河南师范大学校友会
内部材料免费交流

