



中国·新乡

河南师范大学

HENAN NORMAL UNIVERSITY

校友通讯

2

2018

总第十一期

中国共产党河南师范大学第十二次代表大会



河南师范大学校友会

河南师范大学校友会成立于2014年5月，以河南省教育厅为主管单位、河南省民政厅为登记管理机关，是具有独立法人资格的联谊性、非营利性社会团体。

河南师范大学校友会以“服务校友、服务母校、服务社会”为宗旨，努力构设充满活力的校友联络体系、构建全面覆盖的校友资源网络、构筑学校与校友和谐发展的命运共同体。目前，已经建立了各学院校友分会和多个地方校友分会及部分海外校友会。

作为河南师范大学校友会的日常办事机构，校友工作办公室成立于2009年4月。在学校和校友会领导下，我们以感情为纽带，以沟通为基础，以活动为载体，以事业发展为目标，团结、引导、组织河南师范大学校友在校友会章程下开展各项有益活动与联谊，积极为校友提供各项服务，依托校友网、《校友通讯》、微博、微信公众平台等各类信息平台推送学校和校友信息。

热烈欢迎广大校友回母校聚会交流！

你随时可以通过以下方式与我们联系：

校友会网站：<http://www.htu.edu.cn/xyh>

致信：河南省新乡市建设东路46号河南师范大学校友会

邮编：453007

电话：0373-3326166, 3326911, 3326882, 3329086

E-mail：xiaoyouhui@htu.edu.cn

各学院校友分会和各地方校友分会联络方式请通过河南师范大学校友会网站和微信公众平台查询。

欢迎扫描关注河南师范大学校友会信息平台



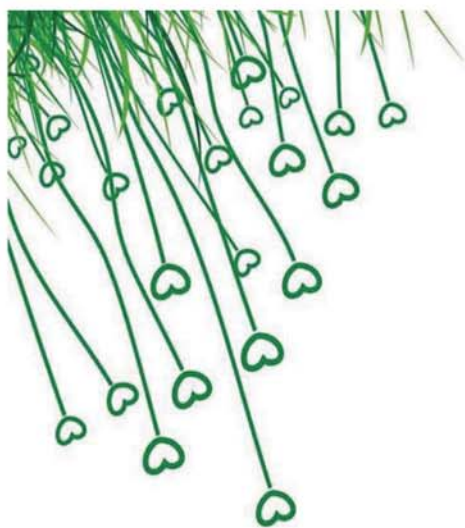
微信平台：[hnsfdxxyh](https://www.weixin.com/qrcode/hnsfdxxyh)



官方QQ：800123498



新浪微博：河南师范大学校友总会



目录 CONTENTS

母校要闻

- 4 中国共产党河南师范大学第十二次代表大会隆重开幕
- 6 我校入选“国培计划”名校长领航工程培养基地
- 6 我校获批“全国高校思想政治理论课教师研修基地”
- 7 我校研究生团队应邀参加全国“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式
- 8 马克思主义学院获批团中央中特中心研究基地
- 8 岳杰勇率团访问韩国和印尼高校
- 9 我校教师在《美国科学院院刊》(PNAS)发表评论文章
- 9 我校教师合作研究成果在《Physical Review Letters》上发表
- 10 我校在碳量子点可逆相转移及反应分离耦合研究方面取得重要进展
- 10 CCTV15 播出我校教师马文原创歌曲《我爱中国》MV
- 11 法国蒙彼利埃第三大学副校长访问我校
- 12 法国布雷斯特商学院校长访问我校
- 12 意大利切塞纳音乐学院院长访问我校
- 13 美国宾夕法尼亚东斯特劳斯堡大学访问我校
- 14 日本皇学馆大学副校长河野训一行访问我校
- 15 一句话新闻

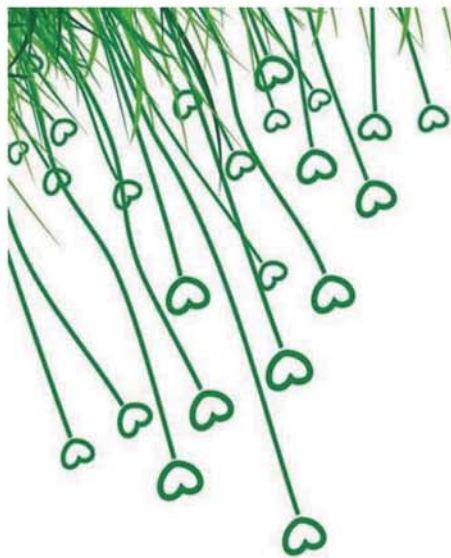
编委会

- 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 波 孟 超
编 辑： 王天意 林丁香
刘梦珂 王曼丽
排 版： 王毅明 张文青
马嘉敏
封面设计： 刘 芳
校 对： 李 洁

- 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

总会快讯

- 18 【精准扶贫 师大在行动】校友工作办公室赴柳湾村看望慰问结对帮扶群众
- 18 陈广文一行到校友企业走访调研
- 19 我校走访校友企业洽谈合作事宜
- 20 英国河南商会与我校英国校友会联合代表团访问我校
- 21 我校企业界校友返校参加 2018“创青春”大学生创业大赛



- 22 【专题】上海校友报告团回母校开展学术交流
- 29 感恩母校 心系未来 我校举行第十一届“卢锦梭奖学金”颁奖仪式
- 30 我校举行第七期“五五四”校友大讲堂
- 31 常俊标到校友企业新乡海滨药业有限公司走访调研
- 32 我校举行 2018 届校友联络员聘任仪式
- 33 “河南师范大学教育发展基金会”注册资金捐赠仪式举行

校友活动

- 34 生命科学学院 89 届校友北京大学博士生导师张志谦教授应邀回母校讲学
- 34 物理与材料科学学院 82 届校友王海江教授当选加拿大国家工程院院士
- 35 我校北京校友分会奥森公园健步走活动如约再次开启
- 36 数学与信息科学学院 96 届校友南京师范大学博士生导师高家全教授应邀回母校讲学
- 36 法学院 04 届校友陈军勇成功举办专场报告会——职业规划导航活动之“做时间的朋友”
- 37 外国语学院 88 届校友上海大学教授、博士生导师李清伟回母校讲学
- 38 政治与公共管理学院 95 届校友南阳师范学院副院长孔国庆一行到我校考察交流
- 38 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
- 39 数学与信息科学学院 85 届校友郑州师范学院副校长贾敏仁一行来我校考察交流
- 40 文学院 03 届校友凤凰网评论总监高明勇应邀回母校讲学
- 40 物理与材料科学学院 99 届校友郑州大学李顺方教授应邀回母校讲学
- 41 物理与材料科学学院 93 届研究生校友上海高压科学中心陈晓嘉教授和香港中文大学肖旭东教授来我校讲学
- 41 数学与信息科学学院 94 届校友国家杰青 长江学者 华中科技大学郭照立教授应邀回母校讲学
- 42 物理与材料科学学院 98 届校友举行“扬帆计划”奖学金颁奖仪式
- 43 物理与材料科学学院 77 届校友原河南师范大学 郑州轻工业学院党委书记林世选教授回母校讲学

秩年返校

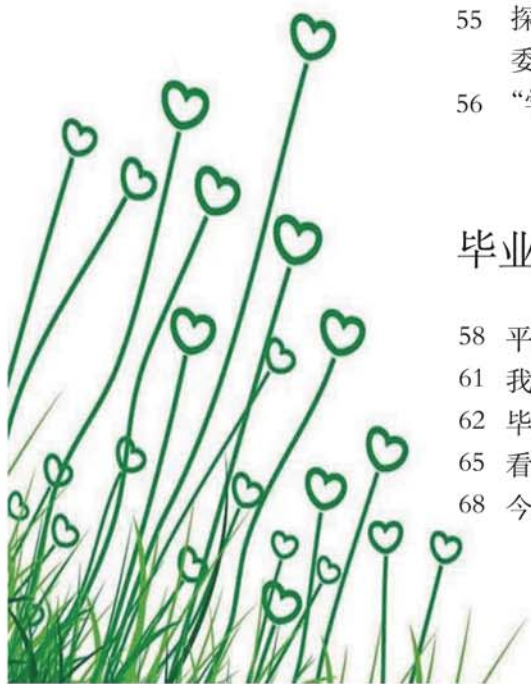
- 44 四十载芳华未逝 再相逢青春依旧——化学化工学院 77 级校友入校 40 年返校团聚
- 45 重走校园路 共叙同学情——记 2008 届外国语学院旅游管理专业毕业十周年聚会
- 45 阔别 39 年 化学 76 级二班校友返校聚会
- 46 生命科学学院 72 级校友毕业 43 周年返校聚会
- 47 入校四十年 重逢情依旧——数学与信息科学学院 77 级校友返校重聚
- 48 感恩师大相聚美院——美术学院 2008 届校友返校举行毕业十周年聚会
- 49 回望十年风雨路笑谈法院师生情——记法学院 2008 届毕业生十周年聚会

媒体师大

- 50 高明乾:十年奋斗终成一典
- 51 碳循环研究,中国科学家站上学术巅峰!顶尖团队中有咱河南专家
- 53 河南“青马工程”点亮信仰之灯
- 54 河南师大这 7 个“学霸寝”是怎样炼成的
- 55 探索地方院校学科建设差异化发展路径——访河南师范大学党委书记赵国祥
- 56 “学在师大”是最美的名片

毕业季

- 58 平原楼的往昔岁月,你需要了解一下!
- 61 我校毕业季原创 MV《追逐梦想》引发热议
- 62 毕业季 情话印满宣传栏,师大,我要大声说出对你的爱
- 65 看土木砖石如何抒写师大芳华
- 68 今天,带你遇见树影花荫里的师大



中国共产党河南师范大学第十二次 代表大会隆重开幕



5月12日上午9:00,中国共产党河南师范大学第十二次代表大会在音乐厅隆重开幕。省委高校工委专职副书记、省教育厅党组副书记郑邦山,新乡市委常委、宣传部长丁同民,河南大学党委书记卢克平出席会议并讲话,校党委书记赵国祥代表第十一届委员会向大会作工作报告,校长常俊标致开幕词,大会开幕式由大会秘书长臧振春主持。

常俊标表示,学校第十二次代表大会的召开,是在新时代改革发展的关键时期召开的一次重要会议,既是师大政治生活中的一件大事,更是学校党的建设和改革发展历程中的一件要事,对我校在新的历史起点上谋划新发展、实现新突破、迈上新台阶具有里程碑式的意义。

郑邦山向大会的召开表示热烈的祝贺。他充分肯定了我校在第十一次党代会以来学校各项事业发展的显著成就。他希望即将产生的新一届党委坚持党的领导,努力办好中国特色社会主义大学;坚持立德树人,不断提高人才培养质量;继续坚持改革创新,持续推进学校内涵式发展;坚持融入大局,持续提升服务经济社会发展能力。

丁同民希望师大充分发挥优势,继续关注和支持新乡发展,在科技研发、创新平台建设、科技成果转化等关键领域与新乡加强合作,为新乡市经济社会发展做出新的更大的贡献。他表示,市委市政府也将一如既往地全力支持师大的改革发展,共同推

动美好愿景早日实现。

卢克平强调,河南大学与河南师范大学同根同源,血脉相连,渊源深厚,多年来,两校励精图治、精诚合作,为中国的现代化建设和民族复兴作出了应有的贡献。他希望,两校今后进一步加强交流,密切联系,在原来良好合作的基础上,开展更加深入、更富有成效的合作,为两校未来发展注入新的动力和活力。

赵国祥代表中国共产党河南师范大学第十一届委员会向大会作了题为《根植中原文化沃土、全面深化综合改革,为建设世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明的高水平大学努力奋斗》的报告。报告共分五部分:师大的初心与办学精神,第十一次党代会以来的工作回顾,学校面临的主要形势、发展目标与办学方略,今后五年改革发展的重点任务,以改革创新精神开创党的建设和思想政治工作新局面。

赵国祥指出,回顾我校95年的办学历程,实际上就是一部坚守“精育良才、教育报国”初心和使命的发展历史。无论是上世纪20年代战乱频仍的初创期,还是8年抗战流亡办学的艰苦岁月;无论是理科见长的新乡师范学院时期,还是进入省部共建、文理工等学科协调发展的现在,我们始终坚持人才培养的中心地位,始终坚持与民族共命运、与时代同进步的情怀,始终坚持“精育良才、教育报

国”的初心,这是全体师大共产党人的庄严使命,是全体师大人的共同追求。



赵国祥指出,在95年的办学历程中,学校形成了“厚德博学、止于至善”的校训、“明德、正学、倡和、出新”的校风、“修至学、立世范、启智慧、益品行”的教风、“尚诚朴、勤学问、重团结、养正气”的学风,熔铸了“崇文明道、尚诚守德、抱朴求真”的师大精神。这是全体师大人的宝贵精神财富,是我们战胜困难、奋勇前行的不竭动力。

赵国祥指出,第十一次党代会以来,校党委全面履行管党治党、办学治校主体责任,坚持把方向、管大局、作决策、保落实,团结和带领全校党员干部和师生员工进一步解放思想,开拓创新,真抓实干,多个领域实现历史性突破,各项事业取得长足进步。重大重点工作成果丰厚,内部治理体系持续完善,人才培养质量稳步提高,学科平台建设成效显著。科研创新实力日益彰显,社会服务能力逐步增强,师资队伍建设持续加强,国际交流与合作扎实推进,大学文化建设不断深入,后勤服务和保障不断加强,党建与思政工作全面加强。

赵国祥指出,党的十九大把教育事业放在优先位置。国家一系列教育战略决策部署,为建设高水平大学提供了重要机遇。省委省政府实施“三区一群”国家战略,为学校发展提供了广阔空间。人民群众和社会对优质高等教育资源的诉求越来越迫切,经济发展方式由要素驱动转向创新驱动,高等教育资源的竞争更加激烈,高等教育国际化趋势不可逆转等,都是我们需要应对的重大挑战。作为河南省人民政府与教育部共建高校和全省教师教育领军

学校,我们必须把握机遇,直面挑战,根植中原文化沃土,切实把学校建设成为高等教育的标杆大学,引领和支撑经济社会发展,为全面决胜小康、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利作出的贡献。

赵国祥强调,综合分析各方面的形势和学校的发展条件,在高水平大学建设过程中,我校确立“三步走”的战略构想。第一步,到2023年即建校100周年之际,高水平大学建设基础更加坚实。第二步,到2035年即国家基本实现社会主义现代化的时候,高水平大学初步建成。第三步,到本世纪中叶即我国建成社会主义现代化强国的时候,高水平大学全面建成。

赵国祥指出,在实现“世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明”的高水平大学的征程中,我们必须始终坚持党的领导,全面服务国家重大战略需求;始终坚持改革创新,不断激发办学活力;始终坚持内涵发展,切实增强核心竞争力;始终坚持特色发展,不断扩大影响力;始终坚持文化引领,不断彰显师大品格。

赵国祥强调,从现在起到2023年的五年,是实现我校第一步发展战略、奠定高水平大学建设坚实基础的五周年。围绕这一奋斗目标,全校上下必须凝心聚力,聚焦深化改革,加快推进治理体系和治理能力现代化;聚焦固本强基,全力打造一流人才培养体系;聚焦教师教育,引领和带动我省基础教育改革发展;聚焦规划整合,着力构建充满活力的学科发展体系;聚焦高端突破,切实增强科技创新能力和社会服务能力;聚焦引育并举,倾力打造素质优良的师资队伍;聚焦开放办学,大幅提升国际影响力;聚焦传承创新,切实彰显文化软实力;聚焦提质增效,全面提升管理质量和服务水平;聚焦服务民生,让师生员工更有获得感、幸福感、安全感。

赵国祥强调,完成学校重点任务,实现“三步走”战略目标,关键在于加强党的领导。我们必须全面贯彻落实党的十九大提出的新时代党的建设总要求,切实加强党委对学校工作的全面领导,承担管党治党、办学治校主体责任,提高政治站位,加强顶层设计,勇于创新改革,敢于担当负责,开创党建和思想政治工作新局面。要以政治建设为统领,进

进一步增强政治领导力;以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,进一步增强思想引领力;以好干部要求为标准,进一步增强事业推动力;以基层组织建设为重点,进一步增强组织战斗力;以凝聚人心为依托,进一步增强发展聚合能力;以深化正风肃纪为抓手,进一步增强发展保障力。

大会以书面形式印发了校纪委书记张尚宇同志代表中共河南师范大学第十一届纪律检查委员会向大会作的报告。报告以《不忘初心勇于担当 牢记使命履职尽责坚定不移推动党风廉政建设和反腐败工作向纵深发展》为题,共分三个部分:全面贯

彻落实习近平党风廉政建设思想,忠实履行党章赋予的政治责任;深刻总结学校党风廉政建设的生动实践,始终坚持纪检监察正确的政治方向;保持永远在路上的冷静清醒和坚韧执着,坚定不移把党风廉政建设引向深入。

新乡市高校负责人,部分离退休老领导和大会主席团成员在主席台就坐。大会邀请嘉宾、列席代表和特邀代表及全校 227 名党员代表参加了开幕式。

(文/屈会超 桑焯含 李阳 图/米格智 刘海燕 王悦)

我校入选“国培计划”名校长领航工程培养基地

4月27日,教育部教师工作司下发了《关于公布“国培计划”名师名校长领航工程培养基地及参训人选名单的通知》(教师司函[2018]26号)文件,我校成功入选“国培计划”名校长领航工程培养基地。

“国培计划”名校长领航工程培养基地是中小小学校长培养体系中层次最高的培养平台,旨在培养具备国际教育视野、高尚教育情怀、先进教育思想、深厚教育理论、高尚人格魅力、卓越办学成就,造就一批具有较大社会影响力和知名度、能够引领基础教育改革发展的教育家型卓越校长。

我校是“国培计划”示范性项目、中西部项目资质高校。近年来连续承担“国培计划”——中西部乡村校(园)长培训项目,河南省高中正职校长提高培训项目,郑州市、新乡市中小学名校长培育工程等

各级各类校长培训项目,绩效优秀,广受好评。其中,“国培计划”校长培训项目绩效评估均为河南省第一名,且于2016年获得全国第一名,为本次名校长领航工程培养基地的成功申报奠定了坚实基础。

前期,学校根据《教育部教师工作司关于组织实施“国培计划”——中小学名师名校长领航工程的通知》有关要求,经过组织申报、答辩评审和专家遴选,成功入选“国培计划”名校长领航工程培养基地。我校作为中部地区唯一入选单位,将承担国家级名校长领航工程培养,标志着我校中小小学校长培训和培养工作取得了历史性突破,跨上了更高平台,达到了国内一流水平。

(文/继续教育学院 刁桂梅 教育学院 肖广军)

我校获批“全国高校思想政治理论课教师研修基地”

日前,教育部办公厅下发通知,公布了30家“全国高校思想政治理论课教师研修基地”名单,我校成为河南省唯一获批高校。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,深入贯彻落实习近平总书记在北京大学师生座谈会上重要讲话以及考察北京大学马克思主义学院时的重要指示精神,深

入贯彻落实全国高校思想政治工作会议和中共中央、国务院《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》精神,继续打好提高高校思政课质量和水平的攻坚战,教育部决定在2013年建立首批12家全国高校思想政治理论课教师社会实践研修基地的基础上,再增设18家基地,基地统称为“全国高校思想政治理论课教师研修基地”。研修基

地分为理论研修、教学研修、实践研修三种类型。各基地可承担中央宣传部、教育部举办的各类高校思政课教师研修培训任务,也可接受省(区、市)教育工作部门和高校委托,组织开展高校思政课教师理论、教学、实践等研修活动,同时还可开展高校思政课教师队伍建设等方面的专题研究,提供决策咨询。

我校获批的研修基地为实践研修基地,依托马克思主义学院建设,主要任务是传承红旗渠精神、焦裕禄精神、新乡先进群体精神、愚公移山精神等中原红色文化基因和革命精神。马克思主义学院将通过专题报告、现场教学、讨论交流等方式开展研

修和培训工作,帮助广大思政课教师及党政干部深化对当前世情国情党情的认识、深化对党的创新理论的理解,进一步坚定马克思主义科学信仰。

“全国高校思想政治理论课教师研修基地”由教育部负责管理,统筹全国性高校思政课教师研修计划,定期对基地建设情况、运行状况及工作成效进行检查督导等。教育部委托基地开展的研修活动经费由教育部审核拨付。基地日常运转经费由相关省(区、市)教育工作部门和基地依托单位共同承担。

(文/马克思主义学院 孟攀科)

我校研究生团队应邀参加全国 “青年红色筑梦之旅”活动启动仪式

“红色筑梦点亮人生,青春领航振兴中华。”3月30日上午,由教育部、福建省人民政府主办,厦门大学、龙岩市人民政府承办的“青年红色筑梦之旅”活动在福建省上杭县古田会址启动。我校党委研究生工作部与研究生项目代表参加了此次活动。来自教育部、中央网信办、农村农业部、国务院扶贫办等大赛主办单位相关负责人,大赛承办单位相关负责人,各省(区、市)教育主管部门负责人,全国近300支大学生创新创业团队,以及来自高校、投资机构、企业和媒体的代表约1300人参会。启动仪式由教育部新闻发言人续梅主持。

启动仪式上,教育部高等教育司司长吴岩表示将努力把“青年红色筑梦之旅”活动打造成为全国最大最生动的一堂思政课。福建省政协副主席薛卫民、厦门大学党委书记张彦等做大会发言。启动仪式结束后,大学生创新创业团队和当地的农户、合作社、学校、政府部门进行了项目对接交流。我校提交的“‘豫红’—河南红色文化推广平台”研究生项目参与了对接交流。与会代表和媒体一同参加了项目实地对接签约、“青年红色筑梦之旅”主旨论坛、党史专家讲座、古田红色文化体验参访等配套活动。

去年,习近平总书记给“红色青年筑梦之旅”活

动大学生回信,极大鼓舞了广大青年学生。为了深入贯彻总书记回信精神,今年,“青年红色筑梦之旅”活动将以“科技中国小分队”“幸福中国小分队”“健康中国小分队”“教育中国小分队”“法治中国小分队”“十九大宣讲小分队”项目团队组团等形式,走进革命老区、农村地区,接受思想洗礼、学习革命精神、传承红色基因,使高校的智力、技术和项目资源更好的契合广大农村地区发展,助力精准扶贫和乡村振兴。

此次在人民军队定型、政治工作奠基的古田会址举办“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式,对于青年学生学习革命精神、传承红色基因,走好新时代青年的新长征路具有重要意义。启动仪式后,省教育厅将安排部署相关工作,校党委研工部、研究生院将从党建引领、科研创新等方面开展主题活动,增强广大研究生关注社会问题、关心社会需求和服务社会发展的意识,将研究生思想政治素养的提升、社会责任感的增强与业务素养的完善有机结合,使研究生在学习与总结中、实践与反思中、追求与取舍中成为先进思想文化的传承者、创新科技的践行者和社会进步的推进者。

(文/党委研工部研究生院 端木凡昌 文学院 楚 愷)

马克思主义学院获批团中央中特中心研究基地



4月22日,共青团中央中国特色社会主义理论体系研究中心研究基地授牌仪式在中央团校举行,并同期举办了“习近平新时代中国特色社会主义思想暨党的群众工作创新”研讨会。团中央书记处常务书记贺军科出席会议并为基地授牌。部分在京中国特色社会主义理论体系研究中心代表,共青团中央中国特色社会主义理论体系研究中心特聘专家、研究基地代表,中国社会科学院等在京科研院所马克思主义学院院长,团中央机关相关部门和部分直属单位负责同志参加会议。我校成为13家研究基地之一,马克思主义学院党总支书记蒋占峰参加研讨会并作主题发言。

贺军科指出,抓好青年理论武装是共青团的首要政治任务和核心业务,团中央中国特色社会主义理论体系研究中心的职责定位是深入研究党的科学理论在青年中传播的重点内容、实践载体、方法

路径、基本规律。要坚持不懈、科学有效地推动习近平新时代中国特色社会主义思想在青年中深入人心。会上,贺军科为中心13家研究基地现场授牌,复旦大学教授郑长忠作为研究基地代表发言。

2015年10月,共青团中央中国特色社会主义理论体系研究中心经中共中央宣传部批准成立。中心在全国范围内遴选了一批政治立场坚定、科研实力雄厚的学校作为研究基地,包括复旦大学政党建设与国家发展研究中心、南京航空航天大学马克思主义学院和河南师范大学马克思主义学院在内目前共13家。在这批研究基地中,8个基地具备马克思主义理论一级学科博士学位授予权,13个基地都在青年工作理论与实践方面形成了鲜明特色。

(文/马克思主义学院 孟攀科)

岳杰勇率团访问韩国和印尼高校

6月10日至17日,省委常委、副校长岳杰勇率团访问韩国和印度尼西亚,先后走访汉阳大学、全北大学、东明大学和印度尼西亚大学等四所高校,就合作办学、青年教师博士化、科研合作、学生联合培养等工作的拓展和深化合作进行洽谈,并取得丰硕成果。

在汉阳大学,双方就开展物理学科联合培养本

科生、研究生项目,交换或选派研究生参加学术合作研究项目、联合举办学术会议等达成共识,签署了《校际合作意向书》《学术合作备忘录》,参观了汉阳大学校史馆、学生创新创业中心、旅游学院等。在全北大学,岳杰勇与全北大学校长李南浩、副校长钟玄植进行会谈,就加强友好关系、拓展合作交流领域交换了意见,特别是就我校教师攻读博士学

位、本科生攻读硕士学位等深入交换了意见并达成高度共识,并签署了《校际合作意向书》。

在东明大学,代表团受到东明大学校长郑弘燮的热情接待,双方在交换教师、交换学生、培养专业人才等项目的细节问题深入交换了意见。在印度尼

西亚大学,岳杰勇考察了图书馆、教学科研设施和校园环境等。

(文/国际合作与交流处 薛敏)

我校教师在《美国科学院院刊》(PNAS)发表评论文章

4月18日,我校环境学院副教授曹治国以通讯作者身份(我校为通讯单位)在国际顶级综合性学术期刊《美国科学院院刊》(PNAS)上在线发表一篇题为《Hydrologic regulation of plant rooting depth: Pay attention to the widespread scenario with intense seasonal groundwater table fluctuation》评论文章。该文章指出,人类活动已经对全球气候和水循环产生了重要影响。由于地下水环境条件会受到季节性降水、地下水资源人为过度开采、因气候变化而产生的极端天气等因素的深刻影响,导致植物赖以生存的地下水水位在部分地区会发生显著波动,植物部分根系可暂时性分布在地下水水位以下,以适应水环境和

水资源条件产生的胁迫作用,同时还能促进深根系系统的形成以帮助植物应对季节性干旱。

《美国科学院院刊》(PNAS)1914年创刊,提供具有高水平的前沿研究报告、学术评论、学科回顾及前瞻、学术论文,是公认的世界四大名刊(Cell, Nature, Science, PNAS)之一。文章由曹治国与北京林业大学副教授席本野合作完成。这是我校教师在校际、学科交叉合作中进一步接近国际前沿的一次积极尝试,也意味着我校在着重打造高水平研究成果过程中取得了明显成效。

(文/环境学院 张小转)

我校教师合作研究成果在《Physical Review Letters》上发表

近日,我校物理与材料科学学院副教授付召明与中国科学院物理研究所的合作论文《Gap Symmetry of the Heavy Fermion Superconductor CeCu₂Si₂ at Ambient Pressure》在国际物理类顶尖期刊《Physical Review Letters》上发表。

CeCu₂Si₂是一种典型的重费米子超导材料,自七十年代被发现以来,实验和理论上一直认为其超导能隙对称性是与铜基超导类似的d波。但最近三年来,随着实验上的进步和实验精度的提高,使得人们对该体系的配对对称性有了新的不同的认识,多数实验表明该超导体很可能是s±波。但在理论上,基于传统RPA近似下得到的配对对称性不能

给出s±波,因此与当前的很多实验不符。为了更好地理解实验上观测到的配对对称性,付召明与中国科学院物理研究所重费米子课题组基于能带计算和唯象磁化率对该体系中超导能隙对称性进行了理论研究,首次在理论上得到了s±波,该结果能够很好地解释实验。

《Physical Review Letters》是世界著名的物理学顶级学术期刊,主要发表重要的、富有创新性的物理研究成果。

(文/物理与材料科学学院 刘宁)

我校在碳量子点可逆相转移及反应分离耦合研究方面取得重要进展

近日,我校化学化工学院博士研究生裴晓燕在导师王键吉教授的指导及绿色化学研究团队成员的共同努力下,在碳量子点的亲水-疏水性调变、CO₂驱动的可逆相转移、反应分离耦合研究方面取得重要进展,其研究成果“Reversible Phase Transfer of Carbon Dots between an Organic Phase and Aqueous Solution Triggered by CO₂”(《CO₂触发的碳点在有机相与水相之间的可逆相转移》)在国际顶尖化学类期刊《德国应用化学》上发表(Angew. Chem. Int. Ed., 2018, 57, 3687-3691)。

该研究通过表面氨基化的方法,开发了一系列对CO₂响应的新型碳量子点。研究发现,在常温常压下,碳量子点在有机相(如正辛醇)中存在,与水互不相溶。通入CO₂后,这些碳量子点则可以自发

地从有机相转移到水相;然后再通入N₂除去CO₂,碳量子点又重新回到有机相,从而实现了利用清洁、便宜、易分离的CO₂对碳量子点相转移行为的可逆调控。在研究可逆相转移机理的基础上,作者利用这一特性,将碳量子点作为Knoevenagel反应的催化剂,成功地实现了均相反应、异相分离、碳量子点循环利用的有效耦合以及对该类化学反应的高效调控。

《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有广泛影响的研究成果。2017年公布的影响因子为11.994。

(文/化学化工学院 崔国凯)



播出我校教师马文

原创歌曲《我爱中国》MV

6月15日早上7:00,中央电视台音乐频道《中国音乐电视》栏目首次播出了由我校马文老师作词、作曲,河南师范大学学生合唱团演唱的MV《我爱中国》,并于当日中午12:00、下午16:00重播两次。歌曲《我爱中国》MV由我校党委宣传部、校艺委、音乐舞蹈学院联合监制完成。

在MV拍摄过程中,马文老师、合唱团队员与拍摄团队密切配合,倾情演绎。早上5点开始拍摄直至次日凌晨,在近20个小时的连续拍摄中,大家全身心投入,毫无怨言,力求每个细节都精益求精,充分展现了我校师生对待艺术追求完美、对待工作

一丝不苟的工作态度,也从一个侧面诠释了“厚德博学 止于至善”的校训。

《我爱中国》朗朗上口的歌词中充满中国元素,演唱起来振奋人心,优美的曲调传达出心中无限的爱国情感,一句“我要对着全世界说,我爱中国”更将当代青年大学生对祖国深深的爱恋与赞美之情淋漓尽致展现了出来。歌曲《我爱中国》MV一经播出,师生间互相传唱,被其旋律和曲调深深感染,对于弘扬和践行社会主义核心价值观具有积极作用。

(文/校艺委 赵畅 李娟)

法国蒙彼利埃第三大学副校长访问我校



4月10日至11日，法国蒙彼利埃第三大学副校长 Anne-Marie Motard 教授在法国佩皮尼昂大学荣誉校长、我校兼职教授、高端外国专家 François Feral 教授陪同下访问我校。交流座谈会于10日上午在勤政楼第三会议室举行。校长常俊标出席座谈会并讲话。副校长李学志主持会议。国际合作与交流处、外国语学院、教育学院及国际教育学院相关负责人参加座谈。

座谈会上，常俊标代表学校对 Motard 校长的来访表示欢迎，对 Feral 教授多年来为我校与法国高校之间交流合作所做出的贡献表示感谢。简要介绍了河南省概况及我校历史沿革、学科专业、师资队伍、科学研究、人才培养及办学优势和特色。希望通过 Motard 校长的此次访问，加深两校了解，增进两校友谊，开启两校全方位合作新征程，为繁荣两国高等教育事业做出应有贡献。随后，常俊标为 Motard 校长颁发了我校兼职教授聘书。

Motard 校长对我校的热情接待表示感谢，对新乡的安静、祥和、绿色印象深刻，对受聘我校兼职教授感到荣幸。她简要介绍了蒙彼利埃大学的办学历史、发展历程及蒙彼利埃第一、第二、第三大学的特色，重点介绍了蒙彼利埃第三大学的概况和优势，

认为两校有很多相同或相近的学科专业，合作前景广阔。

Feral 教授在致辞中，感谢我校的聘任和照顾，愿意为我校的建设和发展及我校与法国高校之间的合作交流贡献自己的智慧和力量。随后，双方就两校之间开展师生交流、教学交流、科研合作、硕士博士生联合培养、合作办学等议题进行了深入探讨，达成了共识。

10日下午，Motard 校长与我校相关部门负责人就双方具体合作事宜进行了充分交流。11日上午，Motard 校长与 Feral 教授分别为外国语学院、国际教育学院师生作了题为“论法国国家问题的矛盾对立点”和“欧洲与法国”的学术讲座，受到师生好评。

法国蒙彼利埃第三大学成立于1289年，是世界上最古老的大学之一，在校生20000余人，文化底蕴深厚，教学科研水平高。学校可授予学士、硕士及博士学位，其语言文学及教育学排名法国大学前二，并享誉欧洲。

(文 / 国际合作与交流处焦克非 图 / 宣传部刘海燕)

法国布雷斯特商学院校长访问我校

4月24日至25日,法国布雷斯特商学院董事会主席兼校长、我校客座教授 SHEN DAI 一行访问我校。座谈会于25日上午在勤政楼接待室举行,副校长李学志出席座谈会。国际合作与交流处、外国语学院及国际教育学院等相关单位负责人参加座谈。

座谈会上,李学志对 SHEN DAI 校长一行的来访表示欢迎,简要介绍了我校历史沿革、学科专业、办学特色等,回顾了双方自2017年4月签署合作备忘录以来双方合作交流取得的成效,表达了深化双方全方位合作愿望。SHEN DAI 校长对我校的热情接待表示感谢,认为两校有许多相同或相近学科专业,对两校合作前景充满信心,并表示,愿意为我

校与法国高水平大学及知名企业之间的合作交流牵线搭桥。随后,双方就两校之间在一带一路框架下开展师生交流、科研合作、孔子学院与研发中心共建、研究生联合培养等问题进行了深入交流,达成了共识。

座谈会前,SHEN DAI 一行为新联学院部分师生作了留学法国的报告,介绍了法国高等教育概况、代表性大学的优势学科专业、入学条件、相关费用等,回答了学生提出的问题,并与新联学院领导就师生交流、合作领域等问题进行了洽谈。

(文/国际合作与交流处 焦克非)

意大利切塞纳音乐学院院长访问我校



4月27日上午,意大利切塞纳音乐学院院长保罗·伽瓦琪教授访问我校,座谈交流会在勤政楼第三会议室举行。校长常俊标与我校特聘教授保罗·科尼、达聂拉·斯芭拉莉出席座谈会,音乐舞蹈学院、国际教育学院及国际合作与交流处等相关部门负责人参加座谈。

座谈会上,常俊标对保罗·伽瓦琪的再次来访表示欢迎,感谢他为两校合作及两位特聘教授为我校建设发展所作的贡献。他对两校自去年7月签署

合作备忘录以来在联合申报音乐专业中外合作办学本科教育项目等方面所取得的成效表示满意,希望双方共同努力,深入推进两校全方位合作。

保罗·伽瓦琪对我校的热情接待表示感谢,并表示,切塞纳音乐学院和切塞纳市高度重视与我校的合作,愿意为两校合作提供最优质的资源,期望两校共同申报的合作办学本科项目能通过政府审批,尽快培养出更多杰出音乐人才。

保罗·科尼教授在致辞中表示,愿意利用他本

人在意大利良好的人脉资源,为我校引进世界高水平音乐家做出更多贡献,愿意为我校师生提供更多高水平专业艺术指导,为学生走向世界舞台提供更多机会;达聂拉·斯芭拉莉教授在致辞中表示,很荣幸在我校工作,并对我校音乐专业与课程建设提出了宝贵的意见和建议。

保罗·伽瓦琪院长在我校访问期间还将担任我校音乐舞蹈学院承办的第四届“保罗·科尼国际声乐大赛”评委。

(文/国际合作与交流处 焦克非 图/宣传部 刘海燕
大学生摄影记者 张波)

美国宾夕法尼亚东斯特劳斯堡大学访问我校



5月16日上午,美国宾夕法尼亚东斯特劳斯堡大学国际处处长史蒂芬·艾维斯及该校地理与历史系主任胡世雄教授访问我校。副校长李学志在勤政楼第三会议室接见来宾并座谈交流。国际合作与交流处、教育学院、体育学院及国际教育学院负责人参加座谈。座谈会由国际合作与交流处处长赵扬主持。

李学志对艾维斯一行表示欢迎,简要介绍了学校办学历史、学科专业、人才培养及我校国际化办学的开展情况,认为东斯特劳斯堡大学以师范教育立校逐步发展为以教育学为优势学科的综合类大学,两校在人才培养、教师教育等方面有着共同的

使命,希望进一步加强交流、增进互信、共谋发展。

艾维斯对我校的热情接待表示感谢,介绍了东斯特劳斯堡大学的地理优势、办学规模、学科优势及与中国高校开展的交流合作项目,回答了我方关切,并结合该校正在实施的项目提出与我校合作的方式设想。

座谈会上,双方就开展教师互访、学生交流、科研合作等事项进行了深入探讨。

(文/校长办公室 郭文芳 国际合作与交流处 焦克非 图/大学生摄影记者 汪慧)

美国宾夕法尼亚州东斯特劳斯堡大学(EastStroudsburgUniversityofPennsylvania)始建于1893年的东斯特劳斯堡师范学校,设有4个学院,开设60余个本科项目,20个研究生课程,拥有一个教育学博士授权点。学校是一所以教育学为优势学科的综合类高校,隶属于宾夕法尼亚州大学系统。最受欢迎的专业有:幼儿教育与基础教育,职业教育与中等教育,特殊教育与康复、运动训练、运动科学、沟通科学与沟通障碍、健康研究、护理、体育教师教育等。

日本皇学馆大学副校长河野训一行访问我校



6月10日至12日,日本皇学馆大学副校长河野训一行访问我校,与我校商谈签署继续合作交流协议,并开展选拔我校2016级日语专业本科生赴该校攻读学位(2+2插班生双学位)活动。

11日上午,省委常委、副校长马治军在勤政楼第三会议室会见友好学校客人,国际合作与交流处、外国语学院负责人及教师代表参加会议。

会上,马治军对河野训副校长一行的到来表示欢迎,回顾了双方合作交流取得的成效,感谢皇学馆大学对我校日语专业学科发展及师生国际化能力提升发挥的积极作用,介绍了学校近期办学取得的成绩和办学特色,希望两校在前期合作的基础上进一步拓宽合作领域,扩大师生受益范围。

河野训感谢我校的热情接待,简要介绍了皇学馆大学的办学历史及现状,积极评价了我校赴皇学馆大学师生的专业素质,希望与我校的合作更广泛,成果更丰富。

会上,马治军与河野训交换了双方校长续签的合作协议书,皇学馆大学文学部和社会学部负责人介绍了学部的专业设置及专业要求,两校国际交流部门和学院负责人就进一步开展教师科研合作与学生交流进行了深入的沟通。

随后,皇学馆大学代表团在外国语学院举行了选拔考试,考试分为笔试和面试两部分,河南大学外国语学院日语专业部分学生与我校学生一同参与选拔考试。本年度4名学生通过了选拔考试,将于今年9月到皇学馆大学进行插班留学。

11日下午,皇学馆大学在外国语学院举办了2019年2+2插班生双学位选拔考试说明会,为学生介绍了专业的基本信息、招生情况和注意事项,解答了学生提出的问题。

(文/国际合作与交流处 焦克非
图/大学生摄影记者 关培 罗嘉妮)

一句话新闻

3月25日,第十二届郑开马拉松公布了优秀校媒、记者的评选结果。我校大学生通讯社荣获2018郑开国际马拉松赛“优秀校媒”奖,这已是自2015年以来,大学生通讯社连续四年获得该荣誉。此外,我校文学院获得“优秀组织”奖,姜美辰、张一扬、杨刘焕、李紫璇、王毅、何晴等六名同学荣获“优秀大学生记者”称号。我校共获集体、个人奖项8项,获奖数量居全省高校首位。

4月9日,由河南省科协、河南省教育厅、河南省科技厅联合举办的以“中国梦·青春梦·科学梦——创新·体验·成长”为主题的第32届河南省青少年科技创新大赛落下帷幕。我校代表队共获得大赛一等奖5项,二等奖12项,三等奖7项。

4月13日至15日,由国家体育总局排球运动管理中心主办,山东省排球运动管理中心、鲁东大学承办的“中国四人制(公园)排球公开赛(鲁东大学站)”在烟台鲁东大学举行。我校代表队参加了教职工组和体育教育专业组的比赛。经过激烈比拼,最终,我校教工代表队获得比赛第一名,体教女队获得第四名。

4月13日至17日,2018年粲偶素及类粲偶素物理研讨会在我校召开。本届会议由中国科学院高能物理研究所主办,河南师范大学和中国科学院高能物理研究所联合承办。副校长马治军出席研讨会开幕式并致辞。

4月14日至15日,中国社会工作教育扶贫第二次动员大会暨教育扶贫工作会议在广西桂林召开。会议由全国社会工作专业学位研究生教育指导委员会、中国社会工作教育协会主办。会上,我校入选“中国社会工作教育百校对口扶贫计划”。社会事业学院MSW教育中心负责人魏雷东教授接受由全国MSW教育指导委员会、中国社会工作教育协会颁发的荣誉证书。

4月17日至20日,第十六届全国低温物理学术研讨会在我校召开。18日上午,来自中国科学院、清华大学、北京大学以及台湾、新加坡等地共60余个高校科研院所的400余位专家学者应邀参会。我校校长常俊标出席会议并致辞。开幕式由低温学术委员会主任吕力主持。

4月18日,河南省教育厅印发《河南省中原名师流动工作站建设方案(试行)》(教师[2018]235号),批复同意依托河南师范大学建立河南省中原名师流动工作站,这是我校在推进省部共建工作中获批的又一省级教师教育平台,对于进一步彰显我校在全省教师教育和基础教育领域中的引领辐射作用具有重要意义。

4月19日至20日,由河南省教育厅、中国人民银行郑州中心支行、中国银行业监督管理委员会河南监管局、国家开发银行河南省分行联合组织开展的河南省大学生“诚信校园行”学生资助知识大赛G赛区在黄河水利职业技术学院举行,经过激烈角逐,我校代表队取得一等奖第一名的好成绩,成功挺进河南省大学生“诚信校园行”学生资助知识大赛总决赛。

4月22日,2018年中国(河南)高校传媒联盟年会暨第十届主席团换届大会在我校物理北楼报告厅举行。共青团河南省委副书记王笃波,我校党委副书记陈广文出席会议并讲话。

4月24日上午,“河南省外事翻译语料库研究中心”揭牌仪式暨外事工作会在我校勤政楼第三会议室举行。河南省人民政府外事侨务办公室领导,新乡市外事侨务旅游局领导,校长常俊标、副校长李学志、李雪山出席会议。社会科学处、国际合作与交流处、物理与材料科学学院、化学化工学院、生命科学学院、外国语学院、国际教育学院等单位的相关负责人参加了会议。揭牌仪式由李雪山主持。

2018年全国硕士研究生入学考试录取工作落下帷幕,我校环境学院2018届本科毕业生经过不懈奋斗,再创佳绩。191名本科毕业生有121人被录取为全日制硕士研究生,考研录取率达到63.4%,其中环境工程专业录取率达到68.3%,环境科学专业录取率为54.9%,均创历史新高。

4月25日至27日,由中共河南省委高校工委、河南省教育厅主办,南阳师范学院承办的第七届河南省高校辅导员素质能力大赛在南阳师范学院举办,我校代表团成绩斐然。商学院辅导员郑园园荣获特等奖,数学与信息科学学院辅导员刘久凌荣获一等奖,我校荣获优秀组织奖。

4月28至29日,由中国心理学会人格心理学专业委员会主办、教育学院承办的中国心理学会人格心理学专业委员会2018年学术年会在我校召开。校党委书记、人格心理学专业委员会副主任赵国祥出席会议并致辞。

五四青年节前夕,共青团中央发布了共青团中央关于表彰2017年度“全国优秀共青团员”“全国优秀共青团干部”“全国五四红旗团委(团支部)”的决定,我校文学院2016级硕士研究生陈辉荣获“全国优秀共青团员”称号。

5月12日,由河南省博士后管理委员会办公室主办、河南师范大学承办的以“环境与健康”为主题的博士后学术论坛在我校生命科学学院学术报告厅举行。副校长岳杰勇,河南省人力资源和社会保障厅博士后与留学人员工作管理处处长张成出席会议并讲话。

5月12至13日,由中国图书馆学会学术研究委员会主办,我校图书馆等承办的“第三届图书馆史学术研讨会”召开。全国图书馆史研究学者130余人参加会议。开幕式由图书馆馆长苏全有主持。

5月12日,由我校承办的“十二五”国家重大科技支撑计划“粮食主产区作物丰产节水节肥技术集成与示范”项目课题验收会在开元名都大酒店举行。副校长刘玉芳、河南省科技厅农村处处长王备战出席会议。我校科技处、财务处、生命科学学院相关负责人及课题组主要骨干成员参加了会议。

5月18日上午,法国佩皮尼昂大学教授 Peypoch Nicolas 受聘为我校特聘教授。聘任仪式在商学院会议室举行。省委常委、副校长岳杰勇出席仪式并讲话。人事处和商学院相关负责人及师生代表参加仪式。聘任仪式由商学院院长任太增主持。

5月17日至20日,台湾忠信文教基金会董事兼执行长苏龙德、忠信文教基金会董事兼忠信学校重点社团负责人黄耀鉉带领忠信学校师生53人到我校展开交流活动。

5月25日上午,梁声翕爱心扶贫专项基金捐赠仪式在我校离退休职工管理处党员活动室举行。新乡市民政局、新乡市慈善总会,我校组织部、离退休职工管理处相关负责人及部分学生代表参加了捐赠仪式。仪式由离退休职工管理处处长王淑婷主持。

5月25日,河南省教育厅下发教社科[2018]390号文件,公布了2019年度河南省高校科技创新人才(人文社科类)支持计划资助名单,我校社会事业学院副教授纪文晓、教育学院副教授朱珂、文学院副教授李光生、马克思主义学院教授丁笑生成功入选计划并获得省教育厅资助,每人获得资助金额6万元。

5月28日,2019年度河南省高等学校哲学社会科学重大项目评审结果揭晓,在此次重大项目评审中,在我校有3个项目成功立项,其中应用研究项目1项,基础研究项目2项,获批经费共30万元。

6月2日,由中共河南省委高校工委、河南省教育厅主办,我校承办的河南省高校统一战线诗歌朗诵会决赛暨闭幕式在帕瓦罗蒂音乐厅举行。中共河南省委高校工委专职委员高治军,中共河南省委高校工委、教育厅统战处处长张水潮,中共河南省委高校工委、教育厅统战处副处长李志刚,我校党委副书记陈广文出席本次活动。

6月11日,共青团河南省委评选表彰了2017年度河南省先进基层团组织、优秀共青团干部和优秀共青团员。在评选表彰活动中,我校荣获多项奖励。其中,外国语学院团委荣获“河南省五四红旗团委”称号;历史文化学院2014级世界史专业团支部荣获“河南省五四红旗团支部”称号;社会事业学院2014级劳动与社会保障专业本科生陈晚晴荣获“河南省优秀共青团员”称号。

6月15日,省委高校工委、省教育厅公布了河南省“三全育人”综合改革试点高校名单。我校与郑州大学、河南大学等16所高校被确定为河南省“三全育人”综合改革试点高校。

6月22日,全国哲学社会科学规划办公室公布了《2018年国家社科基金立项名单》和《2018年度全国教育科学“十三五”规划课题评审结果》,今年我校共有20项课题获得国家社科基金立项资助,其中重点项目2项,一般项目15项,青年项目3项,获得经费资助430万元,立项数量排名全国高校第55位,全国排名较去年上升23名,全国地方高师学校排名第9位,稳居河南省高校第3位。

【精准扶贫 师大在行动】

校友工作办公室赴柳湾村看望慰问结对帮扶群众



5月18日,校友工作办公室一行来到辉县市吴村镇柳湾村,看望慰问结对帮扶贫困户。

到达柳湾村后,校友工作办公室负责人与驻村工作队进行了深入交流,了解目前柳湾村扶贫工作进展情况。随后深入结对帮扶贫困户孙小二家中进行慰问走访,给他们送去了慰问品,并与帮扶对象

面对面交谈、心贴心交流,详细了解他们生活、生产、健康状况和收入来源及存在的困难。与此前慰问相比,孙小二精神状态已经有了很大改观,其妻子也有了比较稳定的工作和收入来源。孙小二表示,感谢党和政府的扶贫政策,感谢驻村工作队的关心和帮扶,相信在党的扶贫政策引领和驻村工作队的帮扶下,一定能早日脱贫致富。校友工作办公室主任魏海琴鼓励他们要树立对生活的信心,保持积极向上的生活态度,争取早日脱贫致富。

此次深入结对帮扶贫困户走访慰问,为帮助扶贫对象的增收脱贫提出了一些具有可操作性的意见和建议。

(文/校友工作办公室 王天意)



陈广文一行到校友企业走访调研

4月9日下午,党委副书记陈广文一行到校友企业河南科隆集团、河南东海复合材料有限公司走访调研,就产学研合作、共建学生创新创业实践基地、人才培养模式创新等事宜与校友企业进行深入交流。校友工作办公室、校团委、物理与材料科学学院、电子与电气工程学院、化学化工学院等单位负责人陪同前往。

在河南科隆集团,陈广文一行参观了集团荣誉室,详细了解了校友企业在创新驱动、产业布局、发展成果、未来发展等方面的情况,并与集团人力资源总监马炜等进行座谈交流。马炜对我校发展成就

和人才培养质量高度赞赏,表示非常愿意与我校加强产品研发、人才培养方面的战略合作。在河南东海复合材料有限公司,陈广文一行深入生产车间、实验室详细了解了企业产品研发、生产实验等方面的情况,并与该公司董事长、我校化学化工学院85届校友王鸿军进行座谈交流。王鸿军表示,作为校友一直对母校一往情深,将一如既往地支持母校发展。

陈广文向校友致以亲切问候,充分肯定了校友及其企业取得的骄人成绩,同时介绍了我校学科建设、科研平台、国际化等方面的发展情况和未来发

展规划。他表示,学校非常重视校友工作,校友强则母校强,母校以校友为荣,以校友取得的成就为荣。学校将积极探索与校友企业良性、互动、共赢的合作发展模式,加强与校友企业在技术研发、资源共享、人才培养等方面的深度合作。他强调,高校人才培养方案是培养人才的“模具”,只有“模具”符合时代和社会要求,高校才能培养出适应社会需求的高素质人才。未来学校将加强与校友企业的深度融合,以兴趣为驱动、项目为载体、学校重点实验室和企业为平台、学校和企业“双导师”为抓手,共建大学生创新创业实践基地,探索学校与企业联合制订人才培养方案,不断提高人才培养质量,培养更多适应新时代要求和经济社会需要的高素质人才,为经济社会发展做出更大的贡献,不断提升学校的社会美誉度。他希望校友能够一如既往地关心和支持

母校的建设发展,抽空常回母校看看。

走访期间,双方就合作共建学生创新创业基地达成了共识,初步形成了合作框架,为下一步工作奠定良好基础。

(文/校团委 张合)



我校走访校友企业洽谈合作事宜



4月11日下午,校友工作办公室主任魏海琴、校团委书记孙冬青带队走访校友企业新乡市拓新生化科技有限公司、新乡天力锂能股份有限公司,协商产学研合作和学生创新创业实践基地建设等事宜。化学化工学院、生命科学学院等单位负责人陪同前往。

在拓新公司,魏海琴一行与我院1979级校友、公司董事长杨西宁等进行座谈交流,详细了解了校友企业在技术优势、产业布局、发展成果等方面的情况。杨西宁对我校的科学研究和人才培养等方面

给与高度赞赏,对产学研和实践基地建设等方面的战略合作表示充分肯定。在天力公司,魏海琴一行在我院2001级校友、公司副总裁蔡碧博的陪同下参观了生产车间,详细了解了企业的结构规模和产品研发等方面的情况,深入交流了合作意向。蔡碧博深情回顾了求学和科研经历,衷心感谢母校的培养和教育,表示将继续关注和支持母校的事业发展,努力学习工作,积极创造佳绩,为母校增光添彩。

魏海琴向校友致以亲切问候,表达了学校积极探索校企合作发展,加强科研、人才资源共享,营造优势互补、借力共赢的发展模式的决心和信心。孙冬青对共建大学生创新创业实践基地的实施背景和主体思路进行详细介绍,深入洽谈了合作事宜。此次走访,为我校与校友企业共建创新创业基地奠定了良好基础,为学校产学研联合人才培养模式的发展提供了有利契机。

(文/化学化工学院 曹锟)

英国河南商会与我校英国 校友会联合代表团访问我校



4月11日上午,英国河南商会与我校英国校友会联合代表团访问我校,座谈交流会在勤政楼第三会议室举行。校长常俊标与新乡市外事侨务旅游局副局长脱新伟、佐今明制药股份有限公司董事长王国慎等出席座谈会,我校相关职能部门及学院负责人参加座谈会。座谈会由国际合作与交流处处长赵扬主持。

座谈会上,常俊标对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎,向长期关心、支持、帮助母校建设和发展的海外朋友及校友表示衷心感谢。他简要介绍了我校近年来在人才培养、科学研究、服务社会、国际交流等方面取得成就。他指出,成就的取得是历代师大人不忘初心、牢记使命、艰苦奋斗、开拓创新的结果,是海内外朋友及社会各界关注支持的结果。旅英河南同乡与我校英国校友们凭借自己聪明才智和刻苦努力在各自领域取得了突出成就,为河南为母校赢得了荣誉、为河南及我校的建设发展做出了贡献。常俊标代表学校向大家表示祝贺和感谢,并希望各位同乡、各位校友常回家看看,为中原崛起、河南振兴和我校“双一流”建设做出更多更大贡献。

脱新伟代表新乡市政府向来宾表示欢迎,简要介绍了新乡市经济社会发展及对外开放行动计划,希望各位旅英同乡多关注支持帮助新乡发展。

英国河南商会会长王秋蕙介绍了商会历史沿革及所取得的成绩、商会成员各自的研究领域和特色及可能合作的方向,并表示,一定要发挥商会和自身优势,加强与新乡和我校的交流、对接与合作,精准发力,为新乡和师大的建设发展献计献策,贡献力量。我校英国校友会会长黄海山代表英国校友会向母校表达了真挚的感谢、感激和祝福,并表示,将不负母校重托和校友厚望,紧密团结英国校友,为校友事业发展、为母校发展建设、为中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

座谈会上,双方就共同关心的领域和进一步合作方向进行了广泛交流,达成了共识。

本次联合代表团成员有:

王秋蕙 英国河南商会会长

黄海山 河南师范大学英国校友会会长; FFEI Imaging 有限公司首席软件工程师

傅 彤 河南师范大学英国校友会、英国河南商会副会长; 英国优博教育文化传播有限公司总裁

尚途晟 英国河南商会副会长

马 韬 英国河南商会副会长; 英国旅游管家有限公司总裁

吕淑妍 英国河南商会副会长; 英国爱博国际咨询有限公司董事长

任翔 英国河南商会副会长;河南慧之盟电子科技有限公司董事长
宋杰 英国河南商会副会长;英国英杰国际集团公司总裁;英国杰尔吉尔少儿艺术公司董事长
赫强 英国河南商会理事;英国赫舍里教育咨询公司总裁

孙景民 英国河南商会顾问

(文/国际合作与交流处 焦克非 校友工作办公室 林丁香 图/宣传部 刘海燕 大学生摄影记者 汪慧)



我校企业界校友返校参加 2018 “创青春”大学生创业大赛

4月14日-16日,我校2018年“创青春”大学生创业大赛终审决赛顺利举行。原河南省文联主席、河南省书协主席杨杰,校党委书记赵国祥莅临现场指导。校党委副书记陈广文出席活动并发表讲话。党委学工部、党委研工部、就业创业指导服务中心、校友工作办公室、校团委等相关职能部门负责人,各学院党政领导,评审专家、指导教师、团委书记及学生代表共两千余人参加了终审决赛开幕式、问辩、答辩、作品展示等活动。

河南科隆集团有限公司董事长、总裁、我校政治与公共管理学院87届校友程清丰,新乡拓新生化股份有限公司董事长、我校化学化工学院83届校友杨西宁,河南东海复合材料有限公司董事长、我校化学化工学院85届校友王鸿军等校友返校出席活动,校友企业新乡天力锂能股份有限公司安排代表出席活动,并与学校签订了大学生科技创新实践基地框架协议。开幕式上,河南科隆集团有限公司董事长、总裁、我校政治与公共管理学院87届校友程清丰与学校领导和相关职能部门负责人共同启动了2018年“创青春”大学生创业大赛终审决赛。

开幕式现场热烈隆重。陈广文致开幕辞,他首先向各界校友对学校事业发展的支持表示感谢。他指出,与校友企业签订大学生科技创新实践基地框架协议,这是一个非常好的尝试,对探索学校与校友企业良性、互动、共赢的合作发展模式,加强与校友企业在技术研发、资源共享、人才培养等方面的深度合作具有积极的意义。他强调,学校将进一步加强与校友企业的深度融合,以兴趣为驱动、项目为载体、学校重点实验室和校友企业为平台、学校和校友企业“双导师”为抓手,共建大学生创新创业实践基地,探索学校与校友企业联合制订人才培养方案,不断提高人才培养质量,培养更多适应新时代要求和经济社会需要的高素质人才,为经济社会发展做出更大的贡献,实现学校事业与校友企业发展互利共赢,共同发展。

开幕式结束后,学校领导、相关职能部门负责人陪同校友企业代表深入作品展示区进行观摩指导。

(文/校团委 张合)

【专题】：上海校友报告团回母校开展学术交流

上海校友报告团回母校开展学术交流



5月2日下午，上海校友报告团回到母校开展学术交流。欢迎座谈会在勤政楼第三会议室举行。副校长马治军出席会议并致欢迎辞。相关学院负责人参加了座谈会。座谈会由校友工作办公室主任魏海琴主持。

马治军对上海校友的归来表示热烈欢迎，他向校友们介绍了学校在申请博士点、“111计划”引智基地、学科建设、人才培养、科技创新等方面取得的长足进步。他指出，学校在取得可喜成绩的同时，仍然存在一些制约发展的困难和挑战，因此要有危机意识，需要整合各方面资源助力学校发展。马治军表示，校友是学校的宝贵财富和重要资源，近年来校友对师大的发展做出了很大贡献，提供了重要支持，带回了前沿的知识、技术、新鲜的理念和宝贵的建议。特别是每年一度的上海校友报告团活动，开阔了教师们的眼界，树立了师大学子的品牌形象。对此，学校十分感谢，学校会尽可能多地搭建平台继续推动校友联谊工作的开展。最后，祝愿校友们身体健康，事业蒸蒸日上。

上海校友分会常务副会长李清伟发言。他表达了对母校的感激和感恩之情，为母校取得的成就感

到由衷的高兴和自豪。他表示上海校友报告团连续八年回到母校，这是上海校友回馈母校的方式之一，今后上海校友分会继续秉承初心，一如既往继续关心和支持母校的发展，进一步增强与母校的联系交流，凝聚更多的校友力量，为母校建设发展多做贡献。

校友马九克、曹世勋、江玉海、史向阳、冯传良、吴新成也分别发言，他们结合自身成长历程、人生体验和社会阅历对母校在科学研究、人才培养、学科建设、国际化办学等方面提出了宝贵意见。他们表示，愿意为母校发展无私奉献，与各界校友、青年学子加强联系、共享信息、共同发展。最后马九克向母校捐赠了自己的7部著作。

会前，校长常俊标在勤政楼会客室与校友们进行了亲切的交谈，感谢校友对学校各项事业的鼎力支持和无私帮助。他说，校友是母校永远的名片，母校是校友永远的家，希望校友们常回家看看。

期间，校党委书记赵国祥会见了上海校友报告团，他表示，学校将会一以贯之地服务好校友，时刻关注和支持校友的成长和发展，也冀望校友们一如既往地关注和支持母校，为母校的建设添砖加瓦，为母校的发展建言献策。

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，上海校友分会会长魏冬青教授（“卢锦梭奖学金”设立者）还出席第十一届“卢锦梭奖学金”颁奖仪式，并主讲第七期“五五四”校友大讲堂。

（文 / 校友工作办公室 王天意 图 / 宣传部 刘海燕）

81 届校友、上海市七宝中学特级教师 马九克主讲第 170 期人文讲坛



5月3日上午,由校友工作办公室主办,校团委、研究生院、物理与材料科学学院承办的第170期人文讲坛,在物理北楼三楼报告厅举行。我校物理与材料科学学院81届校友、上海市七宝中学特级教师马九克作了题为“做新时代的数字化教师”的报告。研究生学院、物理与材料科学学院等负责人及360余名师生聆听了本次讲座。讲坛由校友工作

办公室主任魏海琴主持。

马九克围绕如何熟练掌握应用办公软件、多媒体技术和手机进行教育教学和方便学习及工作这个核心问题,对“新时代数字化教师”这一主题作具体阐述。马九克强调,信息化思维的建立关键在于“创新”,要善于寻找和发现问题,要善于多角度观察和思考问题,要善于深入浅出解释复杂问题,要善于及时总结规律并应用于具体的教育教学实践。最后,马九克鼓励学生要以海纳百川的博大胸怀兼收并蓄,要以三省吾身的科学态度吐故纳新,要以学而不厌的坚韧精神与时俱进,使自己成为一个终身学习者。

(文/校团委 张斐然 图/青年传媒中心)

校友简介:

马九克,我校物理系77级学生,曾任平顶山市一中副校长,2003年到上海工作。上海市七宝中学特级教师,教育部校长培训中心培训专家,教育部数字校园建设规范评审专家,华东师大兼职教授,上海教育年度十大新闻人物,微软高级培训师,教育部在线教育先锋教师。近年来主要从事Office创新应用、微课程制作、翻转课堂教学及学校信息化建设等研究,出版系列研究专著九部。研究成果获得四年一届的上海市基础教育科研成果特等奖。作为中国唯一的office应用研究的教师,受微软三次邀请参加全球教育论坛大会。

84 届校友、上海大学博士生导师 曹世勋教授回母校讲学

5月3日上午,我校物理与材料科学学院84届校友、上海大学博士生导师曹世勋教授回母校作了题为“稀土氧化物功能晶体制备及奇异磁电光磁特”的学术报告。报告会在物理南楼二楼报告厅举行,物理与材料科学学院相关学科带头人、研究生、

本科生100余人参加了报告会。报告会由物理与材料科学学院院长杨宗献主持。

报告会上,曹世勋详细介绍了矿稀土氧化物的国内外研究现状,指出该体系在各向异性磁制冷、超快自旋电子学器件、光磁存储、超快光磁开关领

域有非常重要的应用,并且介绍了该材料所具备的丰富奇特的磁性质,着重突出了近年来相关的研究热点:超快光磁和磁电性质。报告中,曹世勋提出了很多课题研究中亟待解决的问题,与在座师生进行了充分的研讨交流,回答了大家共同感兴趣的问题。

此次学术活动,开拓了师生们的思路,让师生充分了解了稀土氧化物独特的物理性质以及相关的最新研究热点,内容丰富,涉及面广,讲解深刻生动,对进一步凝练师生研究方向和形成团队合力具有重要作用。



(文 / 物理与材料科学学院 王丹云)

校友简介:

曹世勋,1984年毕业于新乡师范学院物理系(现河南师范大学物理与材料科学学院)。上海大学理学院物理系教授,博士生导师,曙光学者,上海校友会副会长,历任上海大学理学院物理系副主任3年,系主任6年。研究方向:稀土氧化物功能晶体材料设计;晶体生长与奇异磁电光物性研究;强关联电子体系与自旋电子学器件。发表SCI论文255余篇,引用2300余次,H-index=23,授权国家发明专利近10项;主持国家自然科学基金重点项目1项,主持国家自然科学基金面上项目4项,主持国家自然科学基金国际交流1项,主持上海市科委/教委重点项目等5项;2003年获得上海市曙光学者,2006年度上海市自然科学二等奖。

88 届校友、上海大学博士生导师

李清伟教授回母校讲学



5月3号上午,我校外国语学院88届校友、上海大学博士生导师李清伟教授在模拟法庭作了一场题为“娱乐法的未来”的专题报告。法学院师生百余人共同聆听了此次报告。

李清伟从何为娱乐法以及其与娱乐法的渊源

入手,围绕娱乐产业、娱乐法是否为法、娱乐法玩家之间构成何种关系三个方面展开论述。他指出,娱乐产业前景广阔,但能够提供相关法律服务的国内优秀律师事务所却少之又少。美国现在仍然引领着娱乐产业及有关法律的发展。李清伟以电视真人秀为例,向我们展示了娱乐产业背后所涉及的多种合同关系,并指出中国现存娱乐法方面的问题。他强调,娱乐法是法,未来也必定是一门重要的法律学科,但却不会有一个关于娱乐法的单行法律。他指出,娱乐法范围涉及到编剧、作曲、导演、劳动劳务、审查合同等方面,未来可期。

法学院副院长韦留柱表示,李清伟教授深入浅出,以幽默的语言、贴切的事例为同学们带来了一

场学术盛宴,为在座学生今后的学习和研究指明了方向,希望同学们在娱乐法方面能有建树,成为大家。讲座为同学们带来了全新的法律学习视角,加深了对娱乐法的了解,有利于营造浓厚的法律学习

氛围,为国内娱乐法人才的培养指明了方向。

(文 / 法学院 郭少飞 高赛娅)

校友简介:

李清伟,1988年毕业于河南师范大学外语系(现外国语学院)。上海大学特聘教授,娱乐法研究中心主任,法学博士,博士生导师,上海校友分会常务副会长,上海大学学术委员会委员,中国立法学研究会常务理事,上海市法学会常务理事、学术委员会委员。主要从事法学理论、娱乐法和法律金融学的教学与研究工作。研究领域:法学理论、娱乐法、法律金融学。

92 届校友、东华大学博士生导师 史向阳教授回母校讲学



5月3日上午,我校化学化工学院92届校友、东华大学化学化工与生物工程学院副院长史向阳教授在化学化工学院学术报告厅作了题为“功能性

纳米水凝胶的设计及其肿瘤诊疗应用”的学术报告,化学化工学院师生代表共80余人参加了报告。

史向阳由功能性纳米水凝胶领域研究的背景机理展开报告,介绍了其所在课题组的研究成果和重要论断,同时面向参会的同学们做了东华大学招生政策的解读和宣传,并于现场的同学们进行了深入的互动交流,解答了师生们提出的问题。

本次报告的开展拓宽了师生的研究视野,为相关研究及高水平学术论文的发表提供了很好的思路。

(文 / 化学化工学院 曹 锷)

校友简介:

史向阳,1992年毕业于河南师范大学化学系(现化学化工学院)。东华大学化学化工与生物工程学院副院长,校特聘教授,上海高校特聘教授(东方学者),博士生导师。1998年于中科院感光化学研究所获博士学位,之后分别在清华大学、德国马普胶体与界面研究所和美国加州州立大学洛杉矶分校作博后和访问学者。2008年回国前,在美国密歇根大学历任博士后研究员、第二级副研究员、研究员和研究助理教授。主要从事纳米医学、生物材料研究。发表SCI收录期刊论文294篇,论文被引用11000多次(H-指数为59),获上海市科技进步一等奖、华夏医学科技奖二等奖等。

92届校友、中科院上海高等研究院博士生导师 江玉海研究员回母校讲学



5月3日上午,我校物理与材料科学学院92届校友、中科院上海高等研究院博士生导师江玉海研究员回母校作学术报告。报告会在物理南楼二楼报告厅举行,物理与材料科学学院相关学科学术带头人、学术骨干、研究生、本科生参加了此次学术报告会。报告会由物理与材料科学学院院长杨宗献主持。

江玉海作了题为“自由电子激光光源建设以及在前沿基础研究领域中的应用”的报告,其就自由电子激光光源建设原理、研究现状和应用前景等方面介绍了这一前沿技术,并向与会人员介绍了中

院上海研究所的相关情况。在提问环节,江玉海研究员详细回答了同学们提出的关于自由电子激光和中科院研究生招生的相关问题。

江玉海的报告生动有趣、观点新颖,具有很强启发性。其严谨的治学态度和锐意进取的创新精神,感染了在场每一位师生。本次讲座让同学们了解了物理学科的先进技术应用情况,开拓了同学们的眼界。

(文 / 物理与材料科学学院 王丹云)

校友简介:

江玉海,1992年毕业于河南师范大学物理系(现物理与材料科学学院)。中国科学院上海高等研究院研究员,博士生导师,上海校友分会副秘书长,中国科学院特聘研究员,中国科学院大学教授,上海科技大学特聘教授,河南师范大学特聘教授。中国科学院“引进国外杰出人才”(百人计划),上海市“浦江人才”。

2006年德国柏林自由大学(Free University Berlin)物理系获博士学位,先后在德国海德堡马普核物理研究所做博士后、项目主持人(PI)。长期从事飞秒红外、自由电子激光、同步辐射在原子分子以及纳米材料中应用的实验和理论研究。重点关注原子分子中高里德态量子纠缠、里德堡态量子信息储存与应用、以及纳米材料中的量子现象与应用。在国内外重要期刊上发表论文100多篇,被《Science》等国际期刊引用超过1000次。主持和参加了德国DFG项目、国家发改委自由电子激光束线建设专项、科技部重大基础研究专项(973)、基金委重大研究计划、基金委重点国际合作、中国科学院仪器装备等国家和省部级项目20余项。

96 届校友、上海交通大学博士生导师冯传良教授回母校讲学



5月3日上午,我校化学化工学院96届校友、上海交通大学材料科学与工程学院副院长冯传良教授在化学化工学院学术报告厅做学术报告。报告题目为“仿生手性水凝胶”。化学化工学院师生代表

共80余人参加了此次报告。

冯传良从仿生手性水凝胶的研究进展、设计制备方法和应用研究等方面做了详细的讲解,同时介绍了其所在研究课题组的重要科研成果,并就仿生手性水凝胶的市场应用前景和社会价值做了强调和说明。

最后,冯传良教授与师生进行了互动交流,详细解答了师生们提出的问题和疑惑。本次报告为相关领域教师和研究生的科学研究开拓了视野,为产学研应用研究提供了思路。

(文/化学化工学院 曹 锟)

校友简介:

冯传良,1996年毕业于河南师范大学化学系(现化学化工学院)。上海交通大学材料科学与工程学院副院长,教育部新世纪优秀人才(2009),上海高校特聘教授“东方学者”(2010,2014),博士生导师。主要从事手性水凝胶的设计制备及其应用研究。研究成果在 JACS, Adv. Mater., Angew. Chem. Int. Ed, Adv. Funct. Mater., ACS Nano 等国际主流期刊上发表 SCI 论文 110 余篇,担任 Advanced Composite and Hybrid Materials 编委。参加国际会议特邀请报告 20 余次。主持国家自然科学基金面上基金,上海市教委创新研究重大项目等 15 项。获得上海交大教学成果一等奖,“凯原十佳”教师。获得 2015 年江苏省创新创业大赛二等奖。

99 届校友、上海大美国国际旅行社总经理姚明广回母校讲学

5月4号上午,我校外国语学院99届校友,上海师范大学旅游学院副教授、上海大美国国际旅行社总经理姚明广在外国语学院报告厅举行“我的大学”主题讲座。外语学院百余名师生态听了此次讲座。讲座由外国语学院党委书记宋霞主持。讲座

分为“大学的我:三岔路口的选择”“考研 or 就业:无问西东”“我的大学:筑梦自己的秀场”三个部分。姚明广结合自身经历,告诉大家学习要有目标,有方法,有耐心,要学会归零思考。他表示,无论国内深造、出国留学、自谋职业,或是自主创业、自由职

业,都要保持热情、自信、宽容的态度。姚明广强调人要学会感恩,生命是一场感恩之旅,要感恩家乡,感恩学校,对母校的感恩之情始终溢于言表。

下午,姚明广在外国语学院报告厅为旅游学院师生作了一场“旅游与专业发展观”的主题讲座。旅游学院师生百余人参加了此次讲座。讲座由旅游学院党总支书记孙昌松主持。

姚明广从何为旅游入手,从新时代、新旅游、新消费的角度,从导游的转变观出发,引导学生思考旅游的发展,思考旅游是什么,从而帮助学生加深对旅游行业的理解和对旅游专业的认知。姚明广结合自身经历,就如何正确处理就业、考研和创业之间关系,做了详细的讲解,即“向课堂要成绩,向

社会要能力、向自己要品格”。他接地气的案例,引起了师生的共鸣。

(文/外国语学院 詹娇娇 郭欣 旅游学院 王雯雯)



校友简介:

姚明广,1999年毕业于河南师范大学外语系(现外国语学院)。上海师范大学旅游学院副教授,教育部旅游行指委旅行社经营管理专业委员会副组长、澳门城市大学国际旅游与管理学院兼职学术人员、研究生导师,上海大美国际旅行社总经理,爱尔兰沃特福德理工学院语言与旅游款待系访问学者,大学生创业导师。

93届校友、上海大学博士生导师曹辛华教授回母校讲学



5月5日晚,我校文学院93届校友、上海大学特聘教授、博士生导师曹辛华教授在文学院报告厅作了题为“诗词经典咏流传的新路径问题”的学术报告。文学院各教研室教师代表及百余名学生聆听了此次讲座。

曹辛华分享了自己童年学习诗词的经历。他

以杜甫的经典诗篇《绝句》为例,结合影片《上甘岭》插曲《我的祖国》的曲调,将音律融合进古诗之中演唱出来,揭示了古典诗词来源于音乐、服务于音乐的本质。随后,他使用诗词经典吟咏的方式,配合歌曲《光阴的故事》音乐,演唱了柳永《八声甘州》与《雨霖铃》,告诉同学们古典诗词格律乃乐曲节奏谱式的“文字化”。曹辛华认为,虽然文字四声与歌唱无关,但选对平仄就便于选词入曲,而按照固定的音乐节奏吟诵,是最接近传统诗词的一种原生状态。曹辛华教授进一步例举了历史上与音乐结合紧密的诗词,分析了声诗旧词配旧曲的吟诵方式,并提出,用诗词生成方式重新写诗词,才是经典咏流传经典的再利用。

此前,曹辛华在5日上午与文学院师生进行了

座谈。他表达了对母校、母系以及老师们的感激之情,深情回忆了作为文学院创办以来招收的第一个研究生的学习经历和心路历程。座谈会上,曹辛华就毕业论文的选题和研究生的学习生活等一些问题和同学们做了深入浅出的指导,与现场同学进行互动交流,对同学们的提问做出了详细解答。

曹辛华的座谈和讲座解析深刻,系统严谨,语言生动活泼,引人入胜,获得了与会师生的热烈掌声。他幽默风趣的讲述风格以及从中传达出的乐观豁达的人生态度,深深地感染了在场听众。

(文/文学院 李凯昂)

校友简介:

曹辛华,1993年毕业于河南师范大学中文系(现文学院)。文学博士,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、现当代旧体文学研究所所长,国家社科基金重大项目“民国词集编年叙录与提要”首席专家,国家哲学社会科学基金成果文库入选者(《民国词史考论》),世界汉学中国文学分会常务副会长,世界汉学研究会晚清民国文学副会长,中国文章学会副会长兼秘书长,中国韵文学会常务理事,中国词学研究会理事,中国近代文学会理事,《民国旧体文学研究》主编,江苏省333人才工程第二层次领军人才。主要研究方向:诗词学、唐宋文学、现当代旧体文学。主持编纂《全民国词》《全民国词话》《全民国诗话》《民国旧体文学史料丛刊》《民国旧体文学大系》等,出版了《民国词史考论》(人民出版社2017年版)等专著。

感恩母校 心系未来 我校举行第十一届 “卢锦梭奖学金”颁奖仪式



5月4日上午,我校在勤政楼第四会议室举行第十一届“卢锦梭奖学金”颁奖仪式。副校长马治军,“卢锦梭奖学金”设立者魏冬青出席仪式并讲话。党委研工部研究生院、“卢锦梭奖学金”基金会、校友会负责人,各学院副书记、主管副院长、获奖研究生及导师、研究生工作秘书和辅导员等100余人参加了颁奖仪式。颁奖仪式由党委研工部部长杜晓田主持。

马治军从努力提升思想政治觉悟、不断增强社会责任感、持续完善学术科研素养、积极培养创新能力等四个方面对研究生提出了希望和要求。他强调,魏冬青教授既是我们的杰出校友,更是回报母校和恩师的典范。导师是研究生培养的第一责任人,坚持立德树人常态化,桃李不言、下自成蹊,学生会传承师大优秀的精神和文化,自觉增强关注社会问题、关心社会需求和服务社会发展的意

识,脚踏实地、大胆创新,以优秀成果反哺母校、服务社会。

魏冬青深情回忆了母校和卢锦梭教授对自己的培育之恩。他说,“卢锦梭奖学金”设立11年来,自己每年都会早早规划好行程,期盼着回母校,以绵薄之力表达对母校和卢老师的感恩之情。从学生的发言中他看到了母校导师的实力和学生的潜力,相信学弟学妹们一定会超越历史,谱写母校发展的新辉煌。

杜晓田指出,今天的颁奖仪式是一堂鲜活的思想政治课,感谢魏冬青教授这样感恩母校、关心母校的校友,使广大研究生能够在学习成长的道路上切实体会实践奋斗和感恩,希望研究生们结合专业特点,求真学问、练真本领、知行合一、做实干家,牢记幸福都是奋斗出来的。“卢锦梭奖学金”基金会负责人卓克全介绍了基金的创立和发展,化学化工

学院院长张贵生宣读了获奖学生名单,物理与材料科学学院2015级博士生张喜林作为获奖代表发言。与会领导向获奖的5名博士和30名硕士研究生颁发了荣誉证书和奖金。

“卢锦梭奖学金”设立于2008年,注重研究生的科研创新能力,奖励对象包括全校各学科博士和硕士研究生。奖学金设立者魏冬青是我校化学系1978级本科生,现为上海交通大学博士生导师和河南枫华种业股份有限公司董事长,曾任北京大学和加拿大蒙特利尔理工学院等知名高校教授。

会前,校党委书记赵国祥接见了魏冬青教授一行。

(文/党委研工部 研究生院 端木凡昌
图/大学生摄影记者 邹冬晖)



我校举行第七期“五五四”校友大讲堂



5月6日上午,由校友工作办公室主办、校团委协办的第七期“五五四”校友大讲堂在物理北楼三楼报告厅举行。化学化工学院(原化学系)78级校友、上海交通大学生命科学技术学院以及微生物代谢国家重点实验室长聘教授魏冬青担任主讲人。档案馆负责人、化学化工学院、物理与材料科学学院和电子与电气工程学院等部分学生共计360余人

参加了此次活动。会议由校友工作办公室主任魏海琴主持。

魏冬青以“拼搏可立身,治学当大任”为主题,从自己的成长背景、求学历程和科学研究等三个方面给同学们做了一场精彩的报告。他深情的回忆了自己的母亲以及恩师卢锦梭对自己成长、成才的关爱与影响,讲述了自己与家人、母校、恩师、家乡的故事,介绍了自己以恩师命名设置“卢锦梭奖学金”十多年来回馈母校心路历程。魏冬青说,一个学校要靠文化支撑,文化要靠大师支撑,卢锦梭就是河南师大大师级的老师,能以自己导师的名字设立奖学金,感到是一种荣耀。他要通过这种形式来感恩母校和导师的精心栽培,传播导师严谨治学和爱生如子的精神品格,激励一代代师大学子刻苦学习和努力奋斗。随后,他又着重介绍了自己如何连续跳级(高一考上大学,大三考上研究生,博士两年毕

业),如何在化学、物理学、统计学、计算机科学和生物学交叉领域里成功实现跨界,并在铁电液晶、分子液体转动动力学、花椒素抗衰老作用等方面取得不俗学术研究成果的事迹,以此激励同学们要树立远大的理想和追求,要努力奋斗和拼搏,要积极探索,敢于创新。只要努力,河南师大培养的学生完全可以成为一流的人才。

魏冬青的责任担当、家国情怀和事业成就,引起了强烈共鸣和阵阵掌声,感动了所有在场的师生。在互动交流环节,同学们积极踊跃,争相提问,他逐一认真做了解答。报告结束后,同学们纷纷上台与魏冬青校友合影留念。

(图/大学生摄影记者 李雪瑶 赵明月
文/校友工作办公室 王天意 邵峰琳)

校友简介:

魏冬青,男,教授,博士生导师,我校化学化工学院(原化学系)78级校友。现任上海交通大学生命科学技术学院以及微生物代谢国家重点实验室长聘教授,河南枫华种业股份有限公司董事长,河南师范大学校友会上海分会会长。Nature-Springer SCI 期刊“Interdisciplinary Sciences Computational Life Sciences”主编,“J. Mol. Graph and Modeling”“Molecular Simulation”等 10 家杂志编委。卫生信息学会大数据应用评估与保障专业委员会副主委、国际交叉科学学会会长。现候选加拿大皇家科学院院士。在母校设立“卢锦梭奖学金”,连续十一年资助奖励优秀学子。

他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。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;发展了分子液体转动动力学理论,为离子转移动力学、介电松弛和溶剂化动力学的研究奠定了理论框架;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指引了方向。他最近的研究工作,聚焦在生物信息学领域。把超级计算技术用于生物体系的计算模拟、人工智能模型构造和统计分析,在酶的理性改造、计算机辅助药物设计和夸膜(细胞膜、通道蛋白)体系的微观分子机理研究中取得突出成就;系统开展了抗病毒(SARS、HIV、H5N1 等)药物设计工作,特别是发现并验证了花椒素的抗衰老作用,有望申报国家一类新药;率先开展个性化药物研究,具有广泛的国际影响。发表文章 300 多篇,出版专著 9 部,SCI 引用超过 6000 次,H 因子 50;获得横山亮次(Yokoyama Ryōji)奖,上海交大科学技术奖,中华医学奖,上海市科学进步一等奖和上海市优秀博士生导师称号。



常俊标到校友企业新乡海滨药业有限公司走访调研

5月7日,校长常俊标到校友企业新乡海滨药业有限公司(健康元药业集团股份有限公司子公司)走访调研。校长办公室、校友工作办公室负责人参加调研。

新乡海滨药业有限公司总经理路生辉代表母

公司董事长朱保国(我校化学化工学院85届校友)对学校领导的莅临与关心表示欢迎和感谢,简要介绍了公司的发展历程、业务开展、企业研发等方面的情况,希望与学校在教学平台和创新研发等方面加强合作。

常俊标对校友企业取得的骄人成绩感到骄傲。他指出,企业要想生存和发展,必须要创新,要有核心技术和研发人员,校企应积极加强合作,找准共同切入点,实现优势互补,更好地促进企业的技术创新和学校的科研成果转化,推动学校与企业共同发展,达到校企共赢。

调研期间,常俊标一行参观了公司的生产车间、污水处理和废气处理设施等场所,详细了解了企业的产品工艺流程、技术开发和产品市场。双方还就人才培养、大学生就业创业等方面进行了深入交流。



(文 / 校友工作办公室 王天意)

校友企业简介:

新乡海滨药业有限公司是健康元药业集团股份有限公司子公司,位于新乡市高新技术开发区的东干道南段、德源路以南,成立于 2004 年 8 月,注册资金 2000 万元,占地 120 亩,现有总资产 2.4 亿元,为新乡市重点企业,2008 年企业通过了质量和环境体系认证。公司主要产品有美罗培南中间体、亚胺培南中间体、西司他丁中间体、厄他培南中间体、法罗培南中间体、比阿培南中间体、帕尼培南中间体、多尼培南中间体、替比培南中间体等。



我校举行 2018 届校友联络员聘任仪式

5 月 9 日下午,我校 2018 届校友联络员聘任仪式在勤政楼第四会议室举行。副校长马治军出席仪式并讲话。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,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 2018 届全体校友联络员 140 余人参加了聘任仪式。仪式由校友工作办公室主任魏海琴主持。

马治军对受聘成为我校 2018 届校友联络员的同学们表示热烈祝贺,他指出,校友是学校的宝贵资源和财富,母校也时刻牵挂着所有校友的发展。马治军鼓励校友联络员们要以满腔的热情、无私的奉献精神、强烈的服务意识投身到校友工作的事业中,并希望大家做好校友联络工作,成为母校和校友间的信息员、通讯员、服务员和宣传员。他祝愿全体校友联络员在以后的人生征程中建功立业,为母校增光添彩,积极支持母校的建设和发展。

校团委书记孙冬青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 2018 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聘书。数学与信息科学学院张磊同学代表 2018 届全体校友联络员向母校郑重承诺:绝不辜负母校重托,恪尽职守,做好校友联络工作。会后,全体与会人员图书馆前广场合影留念。

(文 / 校友工作办公室 王天意
图 / 大学生摄影记者 赵明月)



“河南师范大学教育发展基金会” 注册资金捐赠仪式举行



6月26日上午，“河南师范大学教育发展基金会”注册资金捐赠仪式在勤政楼第三会议室举行。校长常俊标，党委副书记臧振春，市委常委、副校长马治军，新联学院理事长李香枝出席仪式。学校相关职能部门和新联学院负责人参加了捐赠仪式。仪式由马治军主持。

常俊标代表学校接受了李香枝女士800万人民币的捐赠，对李香枝女士表示了诚挚的谢意。随后，常俊标介绍了学校近几年的发展情况，简要回顾了双方的良好合作，表达了继续合作共赢的愿景。他指出，自河南师范大学与李香枝女士合作举办河南师范大学新联学院以来，双方按照协议约定，履行合作义务，初步实现了双方的合作共赢。特别是近几年来，在双方的共同努力下，河南师范大学与河南师范大学新联学院各项事业都取得了显著进展，在各自领域为河南高等教育事业做出了重要贡献。常俊标强调，此次李香枝女士捐资成立“河南师范大学教育发展基金会”，是对学校教育事业的大力支持，体现了双方长期合作积累的友谊。希

望校友工作办公室加大工作力度，在社会各界的监督下管好、用好教育发展基金，发挥好教育发展基金的作用，进一步凝聚校友力量，助力学校发展。常俊标希望，学校和李香枝女士继续团结合作，严格履行合作协议，共同办好新联学院，推动双方事业不断迈上新台阶，为提高河南高等教育质量和水平做出新的贡献。

捐赠仪式上，臧振春简要介绍了李香枝女士及本次捐资情况。李香枝回顾自己投身教育事业的经历以及与河南师范大学合作举办新联学院的发展历程，对师大多年来对新联学院的大力支持和帮助表示感谢，期待进一步与河南师范大学合作办好新联学院，实现发展共赢。仪式结束后，李香枝女士一行参观了学校“双一流建设成果展”和生物标本馆。

（图/宣传部 刘海燕 大学生摄影记者 柴天娣
文/校友工作办公室 李波 王天意）

生命科学学院 89 届校友北京大学博士生导师 张志谦教授应邀回母校讲学



4月3日下午,应我校生命科学学院邀请,北京大学张志谦教授在生物报告厅作了一场题为“肿瘤干细胞的干性调控”的学术报告。生命科学学院师

生代表 200 余人聆听了报告。会议由生命科学学院余国营教授主持。

报告中,张志谦介绍了他所在实验室的相关情况,实验室的研究方向——肿瘤复发转移的分子机制及干预。其中,他详细讲述了近年来的研究过程和研究成果,强调其利用复发肝癌细胞模型开展肝癌复发的研究策略。报告结束后,张志谦与在场师生进行了互动交流,并对师生的踊跃提问,进行了耐心细致地讲解,气氛十分活跃,掌声不断。

(文 / 生命科学学院 王雯雪 刘康怡)

校友简介:

张志谦,教授、博士生导师、生命科学学院 85 级校友,教育部长江学者特聘教授、新世纪百千万人才工程国家级人选及有突出贡献中青年专家、国务院特殊津贴获得者。现任北京大学肿瘤医院细胞生物学研究室及基础教研室主任、院学术委员会副主任、教育部恶性肿瘤发病机制和转化研究重点实验室副主任。主要专业领域为肿瘤分子细胞生物学。其实验室致力于肿瘤干细胞的分离鉴定、生物学特性调控的分子机制、治疗分子靶点和靶向药物方面的研究。曾或正在承担包括国家自然科学基金重点项目、重大研究计划、国家重点研发计划等科研项目 30 余项,研究成果作为责任作者发表在 *Cancer Cell*、*Nature Communications* 等国际期刊。



物理与材料科学学院 82 届校友王海江教授 当选加拿大国家工程院院士

4月3日,我院 78 级校友、南方科技大学教授王海江当选加拿大国家工程院院士。

王海江,讲席教授、加拿大工程院院士、中组部“千人计划”专家,深圳市氢能与燃料电池协会副会

长,前加拿大国家研究院首席科学家,国际驰名燃料电池专家。1982 年本科毕业于河南师范大学,1985 年获得河南师范大学物理化学硕士。1993 年毕业于丹麦哥本哈根大学,获博士学位。2002 年,

获得加巴拉德动力公司杰出奖。2005年,获加拿大国家研究院杰出奖。2006年,获加拿大联邦政府优秀公务员奖。2014、2015、2016、2017年,连续四年入选汤姆逊-路透社发表的“高被引科学家”名录。2015年,入选路透社“高引用研究人员”名单。2015年,入选中组部第11批“千人计划”。在二十年有关燃料电池的研究中,已累计发表学术论文180篇,SCI引用1万7千多次,H因子为54,国际发明专利5项,专著15部。

(文/化学化工学院 曹 锟 崔珍珠)



我校北京校友分会奥森公园 健步走活动如约再次开启

最是一年春好处, 绝胜烟柳满皇都。4月14日上午, 河南师大校友会北京分会再次举办奥林匹克森林公园5公里健步走活动, 30余名北京校友齐聚奥森, 在草长莺飞、满园春色中进行了该活动, 为这个春天增添了一幅青春靓丽的图景。

当日的北京刚刚送走严寒, 蓝天白云, 清风徐徐, 是户外互动的好时节。上午10时许, 校友们齐聚奥森公园南门, 在简单的自我介绍后, 体育系83级校友余亚斌带领校友们首先进行了专业的热身活动, 放松身体, 舒展四肢。

随后, 在外语系81级校友史志钦会长的发令声中, 健步走活动正式开启, 校友们一边行走, 一边聊起母校往事, 勾起许多温暖的回忆。参加活动的校友中, 有的刚参加工作没几年, 有的则已经在北京的工作岗位上耕耘了数十载, 当谈论起母校的时候, 每位校友脸上都洋溢着自豪之情。活动中也有一些意外的惊喜, 当天自带家人到奥森公园游玩的化学系97级校友高春民, 偶然看见我们的分会会旗, 看见了母校的校徽, 经简短介绍, 主动加入到了北京校友分会的大家庭当中。更有长年在国外的外语系76级校友王孝军也主动加入到北京校友分会的活动中, 为年轻校友作了表率。

约一个小时的健步走活动结束后, 校友们来到一家地道的豫菜餐厅, 同享家乡味道。道口烧鸡、大酥肉、蒸菜、白菜炖老豆腐、清蒸鱼、炒合菜, 当然还有最主要的河南烩面, 一道道美食让校友们找回了舌尖上的师大味道。值得一提的是, 活动当天正值化学系81级王茜校友迎来退休的日子, 也是她的生日, 她和校友们在一起度过了一个难忘的“双喜”日子。

活动结束后, 北京校友分会秘书长李平原表示: “这项活动很有意义, 以后我们要把健步走活动作为保留项目长期坚持下去, 同时还将把北京校友分会发展壮大, 让更多在北京工作的师大游子找到家的感觉。”

据悉, 这是河南师大北京校友分会2018年组织的第二次奥森健步走活动。该活动由我校物理系97级校友冯刚提议, 得到了新任北京校友分会会长史志钦的大力支持。活动拟定每月举办一次, 时间为每月第二周周末, 校友自愿报名, 旨在增强校友间的交流与沟通, 推广文明健康的生活方式, 加强联谊, 更好地为母校发展服务。

(图/广电04级校友 杨国营 刘海旺
文/广电04级校友 万淑艳)

数学与信息科学学院 96 届校友南京师范大学 博士生导师高家全教授应邀回母校讲学



4 月 16 日下午，应数学与信息科学学院邀请，南京师范大学博士生导师高家全教授在数学楼多功能报告厅作了题为“面向众核 GPU 的可扩展迭代方法并行架构”的学术讲座。学院相关负责人、部分

青年教师、本科生和研究生代表聆听了此次报告。报告中，高家全指出，数学在各个方面具有基础性地位，很多问题的本质问题均是数学问题。高家全通过对 GPU 和 CPU 的比较，以及对存储格式的介绍，提出在应用时 GPU 对建立高效的并行解法、并行稀疏矩阵向量乘以及 GPU 并行预条件子算法所面临的难题，并阐述了对于解决以上问题的对迭代方法并行架构以及构建并行优化模型的必要性。在互动环节，高家全对学生提出的问题进行了详细的解答，并与参会老师就学术研究进行了交流和探讨。

(文 / 数学与信息科学学院 刘晓 苗山根)

校友简介：

高家全，博士，数学与信息科学学院 92 级校友，南京师范大学博士生导师、教授。中国计算机学会高级会员、ACM 会员，中国高性能专委会委员，中国软件行业协会数学软件分会会员。研究方向：研究方向有并行计算、深度学习、大数据分析可视化、智能计算及其应用、企业信息化系统与工程。在《ACM Transactions on Parallel Computing》、《Journal of Parallel and Distributed Computing》、《Parallel Computing》等国内外知名期刊和会议发表论文 60 多篇。并担任 IEEE Transaction on Systems Man and Cybernetics Part B(TSMC-B), IEEE Transactions on Magnetics(TMAG)等多个国际著名期刊的审稿人。获得教育部科技进步二等奖一项。



法学院 04 届校友陈军勇成功举办专场报告会 ——职业规划导航活动之“做时间的朋友”

4 月 18 日下午，应法学院邀请，我院优秀校友，中州蓝海投资管理有限公司董事长陈军勇在模拟法庭作了题为“做时间的朋友”的报告。法学院副院长于庆生、2016 级辅导员马淑明、2017 级辅导员康东书及 200 余名学生共同聆听了本次报告。报告会

由法学院党委副书记葛照金主持。

陈军勇结合自身经历，围绕七年大学研究路和十年证券投资工作路两部分内容展开报告。他首先回顾了自己求学的经历，指出大学期间是打基础、阔视野、提境界的绝佳时期，同学们要把握时机，提

升自我。在谈及证券投资工作时,他针对证券行业做出了细致的剖析,通过分析自身情况和就业环境为学生们详细解释了投资投行路。他强调,忠诚、效率和专业是年轻人成功的核心要义,希望同学们能够权衡自身特点,把握好时代发展脉搏,做出最优选择。他结合自身求学和工作经历向在场同学提出了四点建议:一是要真诚对待师友,结交真心朋友。诚信待人,珍惜师生之情、同窗之谊,拥有一批能为你“两肋插刀”的朋友,是人生受用不尽的财富;二是重视身体素质,练就强健体魄。热爱运动,勤于锻炼,为以后的拼搏打下身体基础;三是要不断增加学识积累,考取有效资格证书。考取资格证书既是增加学识的不竭动力,更是工作时抢占制高点的重要

要砝码,要努力学习外语、财经、管理等专业知识,力争成为复合型人才,有选择地考取适合自己的资格证书;四是要努力提高学历层次,向更高的山峰攀登。谨记平台有多大,舞台就有多广,坚信学无止境,磨练好基本技能,不断提升专业素养,争取到更高学府深造,获取更多知识,提升自身境界。

本次报告会是法学院“把握当下,勇往‘职’前”职业规划导航活动牧野论剑的内容之一。通过优秀校友的经历分享使同学们对大学规划有了更加深刻的认识,进一步清晰了未来的奋斗目标,并有利于激励学生锤炼好综合能力,爱校荣校,奋发向上。

(文/法学院 马淑明 王静茹 图/段雨晴)

校友简介:

陈军勇,男,2004年毕业于河南师范大学法学院,1980年5月生,硕士研究生学历。中州蓝海投资管理有限公司董事长、投资决策委员会负责人(中州蓝海公司是省管重点骨干企业中原证券股份有限公司全资子公司,注册资金30亿元,主要业务为一级市场股权投资业务,目前在投规模23亿元)。陈军勇拥有保荐代表人资格和司法职业资格,是河南省政府金融办重点后备上市企业评审专家、河南省高新技术开发区政府引导基金评审专家、洛阳市政府“河洛英才”计划专家库评审专家、淮滨县政府金融顾问、固始县政府经济顾问,曾挂职信阳市政府副秘书长,市政府办公室党组成员。



政治与公共管理学院 95 届校友南阳师范学院 副院长孔国庆一行到我校考察交流



5月18日上午,南阳师范学院副院长孔国庆一行7人到我校考察交流。校党委副书记陈广文与来宾在勤政楼第二会议室进行了座谈。党委办公室、国际合作与交流处、化学化工学院、马克思主义学院、外国语学院、音乐舞蹈学院、国际教育学院等单位负责人参加了座谈会。会议由稳定办公室主任、党委办公室副主任秦法跃主持。

陈广文代表学校对南阳师范学院各位同仁的到来表示热烈欢迎,并介绍了我校的基本情况近年来事业发展取得的成绩。他指出,南阳师范学院

有着深厚的文化底蕴和优良的办学传统,近年来取得了令人瞩目的成绩,改革发展中有诸多值得我们学习借鉴之处。他希望两校能够持续深化合作交流,以加强党的政治建设为统领,加快推进学科建设,不断促进国际化办学,共同营造良好的文化育人氛围。

孔国庆对母校的热情接待表示感谢并表达了深切的感恩之情。他介绍了南阳师范学院的发展历史、办学精神和远景目标。他希望师大能一如既往地关心、支持、帮助南阳师范学院发展,进一步加强两校间的交流与合作,并欢迎师大各位领导经常到南阳师院指导工作。

会上,双方就党的建设、文化建设、学科建设、国际合作与交流等方面进行了深入交流。随后,孔国庆一行赴化学化工学院、外国语学院、音乐舞蹈学院等单位进行了实地考察。

(文/党委办公室 卢鑫 图/大学生摄影记者 孙圳)



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21日上午,应商学院邀请,上海理工大学管理学院博士生导师杨坚争教授在商院楼119报告厅作了一场题为“中美贸易战与我国的应对策略”的学术报告。商院相关教师、研究生代表及部分本科生聆听了此次讲座。

杨坚争以“美国政府对我国加高征收贸易税”

为切入点,结合中美两国贸易壁垒实施举措,对中美贸易的三个发展阶段及其应对策略深入分析,表明美国在贸易战中的焦灼局面。杨坚争举出日本和前苏联贸易战失败的案例,指出应对中美贸易战“人若犯我,我必犯人”的斗争策略。他强调,要打赢中美贸易战就要做好持久应战的思想准备,在此基

基础上避免爆发全面贸易战,以拉动内需增强经济发展活力,用“一带一路”推动国际合作。此外,杨坚争认为,中美贸易战是一个长期谈判博弈的过程,结果将会以双方达到利益均衡为终结。我国应加快推动信息领域核心技术的研发,加强企业国际经营中的合规教育,紧抓企业的创新和研发技术短板,以中国制造为着力点逐步向中国“智”造转变,在中美贸易中占得先机。

(文 / 商学院 赵宾宾 王熠炜 图 / 张荣娜)



数学与信息科学学院 85 届校友郑州师范学院 副校长贾敏仁一行来我校考察交流



5月23日上午,郑州师范学院副校长贾敏仁一行11人来到我校考察交流档案馆建设管理和校史馆工作。副校长李雪山在勤政楼第三会议室与来宾举行座谈。档案馆相关负责人参加座谈。

李雪山代表学校对郑州师范学院同仁的光临表示热烈欢迎,简要介绍学校历史、基本情况、办学特色成就。他指出,郑州师范学院拥有较长办学历史和文化底蕴,两校同为师范院校合作交往密切广

泛,期望进一步加强联络沟通、相互支持帮助、促进共同发展。

贾敏仁对师大热情周到的接待表示衷心感谢,他介绍了郑州师范学院概况、档案馆和校史馆建设基本情况,希望师大同行提供宝贵经验,给予更大帮助。作为数学系81级校友,他深情回忆在母校度过的美好时光,盼望师大同行多到郑州师范学院指导工作。

档案馆馆长赵启才汇报了档案馆、校史馆建设发展情况和档案数字化发展状况。

会后,贾敏仁一行参观考察了人事档案室、校史馆和综合档案室,双方围绕档案业务进行了广泛深入细致的交流,均表示要进一步传承光大传统友谊,加强协作交流,不断促进两校档案事业的快速发展。

(文 / 档案馆 赵启才 图 / 机关三总支 罗开江)

文学院 03 届校友凤凰网评论总监 高明勇应邀回母校讲学



5月23日下午,文学院1999级校友、凤凰网评论总监高明勇应邀在文学院报告厅作了题为“允执厥中,功不唐捐——不要让舞台限制你的想象力”的学术报告。文学院广播电视学百余名学生共同聆听了此次讲座。

高明勇联系自己的成长经历及人生阅历,从中文的传统、新闻的逻辑、阅读的进化三方面向同学

们介绍了如何积累文学素养、进行新闻写作与文章写作,他用“深井效应”强调了写作的深度和眼界的阔度,用文学院文章写作的传统与1万小时的传统细致讲解了“写作与沟通”的辩证关系,谈到如今从事新闻评论,他指出比较重要的三点要求:有志向,有章法,有定力。高明勇告诫同学们:边界是有限的,思维是无限的,我们要充分利用时间多读书、读好书,并强调了有效思维和档案意识的重要性。最后,高明勇与现场同学亲切互动,耐心细致的解答了学生们关于读书与新闻写作等方面的提问。讨论进行了两个半小时,同学们仍意犹未尽,现场掌声雷动,每个人都感到受益匪浅。

(文/文学院 张梦玉)

校友简介:

高明勇,凤凰网评论总监、政务事务部总监,凤凰网政能亮总编辑。先后就读于河南师范大学中文系、南京大学中文系。《青年记者》专栏作家。曾任新京报资深评论员,《评论周刊》统筹。著有《新闻的逻辑》《坐下来的中国》《侯仁之传——北京城的守望者》,主编《微博问政的30堂课》《政能亮1:政令走出中南海之后》《政能亮2:人是发展的最大动能》《政能亮3:所有公共政策都应成民心工程》《政能亮4:政府理应是社会公正的守护者》等,近年来主要致力于中国新闻评论史等研究。



物理与材料科学学院 99 届校友校友郑州大学 李顺方教授应邀回母校讲学

5月24日下午,应我院邀请,我院95级本科生、郑州大学博士生导师李顺方教授来我校讲学。学术报告会在物理南楼二楼学术报告厅举行。报告会由王广涛老师主持,物理与材料科学学院相关专业师生参加了此次报告会。

李顺方教授作了题为“低维过渡族金属体系稳

定性及其第一性原理计算研究”的学术报告。他首先提出纳米团簇的稳定性与棱原子的数量密切相关,接着阐述了二维材料的生长机制以及低维体系在催化方面的应用,最后对他的研究团队及师资队伍进行了介绍。

报告结束后,李顺方教授与同学们分享了自己

的成长和求学经历,并就同学们关心的学习、考研方向选取等问题深入交流,对同学们的踊跃提问进

行了热情洋溢、耐心细致的解答。

(文/物理与材料科学学院)

校友简介:

李顺方教授1999年7月毕业于河南师范大学物理系,1999.9-2004.7在中国科学院固体物理研究所硕博连读,拿到博士学位后从2004.7至今在郑州大学物理工程学院从事教学和科研工作。2007年晋升副教授,2012年晋升正教授。硕士、博士生导师。其中,2006.03-2006.06,美国哈佛大学物理系访问学习;2007.06-2008.09,到英国伦敦大学大学学院化学系从事博士后研究;2010.04-2012.06,美国田纳西大学物理&材料系&橡树岭国家实验室博士后研究。



物理与材料科学学院 93 届研究生校友 上海高压科学中心陈晓嘉教授和 香港中文大学肖旭东教授来我校讲学

5月29日上午,应我校物理与材料科学学院邀请,国家“千人计划”专家、国家重大科学研究计划首席科学家、香港中文大学博士生导师肖旭东教授和国家“千人计划”专家、上海高压科学技术先进研究中心博士生导师陈晓嘉教授在物理南楼二楼报告厅作学术报告。物理与材料科学学院有关学科带头人、青年骨干教师、部分研究生和本科生参加该学术报告会。报告会由物理与材料科学学院院长杨宗献主持。

肖旭东作了题为“Cu(InGa)Se₂ solar cells: from laboratory research to commercialization”的学术报告,给参会者介绍了铜钢镓硒薄膜太阳能电池的研究

背景,及其团队在该方向所做的系统工作,并为大家介绍了其将研究成果进行产业化的情况。陈晓嘉则为与会师生介绍了超导中存在的一些复杂的现象,并通过精巧的实验设计研究了高压环境下超导特性的影响情况,阐释了超导体中超导现象的影响机制。

报告会结束后,肖旭东和与会师生就铜钢镓硒太阳能电池的基础研究问题及产业化问题进行了深入交流,陈晓嘉和与会师生就超导体中存在的复杂物理问题进行了深入讨论。

(文/物理与材料科学学院 王显威 刘宁)



数学与信息科学学院 94 届校友国家杰青 长江学者 华中科技大学郭照立教授应邀回母校讲学

6月1日下午,应数学与信息科学学院邀请,华中科技大学博士生导师郭照立教授在学院楼南楼103会议室作了题为“Discrete unified gas kinetic-scheme for multiscale flow and heat transfer”的学术报告。学院相关专业教师和学生等50余人聆听了

此次报告。报告会由学院党委书记刘文安主持。

郭照立结合自己团队在玻尔兹曼方程(Boltzmann equation)的应用和数值计算格式的研究方面的最新进展,着重介绍了玻尔兹曼方程在满足不同平衡态分布的情况下分别对应于不同尺度的

流动。其中这些流动的尺度可以包含连续状态(传统的 Navier-Stokes 方程)到稀薄气体。他利用玻尔兹曼方程的具有双曲型方程的特征线和物理上的守恒特性,提出了在时间上具有二阶精度的数值格

式,并举例说明了该格式的的有效性、捕捉间断的能力以及高效性。

(文 / 数学与信息科学学院 刘晓 苗山根)

校友简介:

郭照立, 1994年毕业于河南师范大学数学系, 博士, 二级教授, 博士生导师, 国家杰出青年基金获得者, 长江学者特聘教授。现任职于华中科技大学能源与动力工程学院煤燃烧国家重点实验室。主要研究方向为: 复杂流动的介观物理模型和数值方法(Lattice Boltzmann 方法、Gas-Kinetic Scheme 方法等); 微尺度及跨尺度流动与传热; 多相多组分渗流微观机理。兼任Advances in Applied Mathematics and Mechanics (AAMM)、Science Bulletin 期刊的Associated Editor, “计算物理”编委; 中国工程热物理学会理事; 国际会议ICMMES 科学委员会委员, ASCHT 国际咨询委员会委员。作为主要成员获得国家自然科学二等奖、教育部提名国家自然科学一等奖等。



物理与材料科学学院 98 届校友举行 “扬帆计划”奖学金颁奖仪式

忆当年, 求学师大难忘师长培育恩; 再回首, 回馈母校助力学子扬帆梦。6月11日中午, 物理与材料科学学院于物理北楼会议室举行物理98级校友“扬帆计划”奖学金颁奖仪式。“扬帆计划”委员会代表于勉、张克磊、王海英, 学院党委书记李清富, 副书记陈明银, 98级辅导员李立新, 研究生工作秘书、2014级本科生辅导员王春, 院团委负责人王丹云, 2014级获奖学生, 各年级优秀学生代表共同参加本李清富书记首先代表学院致欢迎辞, 他对基金的设立表示感谢和欢迎, 对获奖学生表示祝贺和祝福。随后, “扬帆计划”委员会张克磊老师详细介绍了“扬帆计划”奖学金设置的背景与初衷、资金的来源与筹措、选拔标准与流程等, 并代表98级物理学全体同学表达对母校老师的感恩、对获奖学生的祝福。陈明银副书记宣读了《关于授予刘肖梦、吴甜甜等五名毕业生为“扬帆计划”奖学金获得者的决定》, 并鼓励同学们做“有理想、有本领、有担当”的三有青年。

在热烈掌声中, 学院领导和奖学金委员会代表依次为获奖学生颁发荣誉证书和奖金。吴甜甜代表

获奖学生发言, 他表示要心怀感恩、砥砺前行, 争取在今后的求学和工作中做出优异成绩, 绝不辜负母校的培养和教育。98级辅导员李立新老师深情回忆了98级学生在校期间的学习生活, 并为他们在工作岗位上取得成绩及设立奖学金的义举表示欣慰和骄傲。2014级毕业生辅导员王春老师勉励获奖学生跨出师大校门、肩负师大荣辱, 以后常回母校看看。

最后, 李清富向“扬帆计划”委员会和全院师生提出三点希望: 一是希望奖学金委员会一如既往地关注母校、支持母院, 实现该奖学金的规范化、持续化、品牌化运作; 二是希望获奖毕业生能够志存高远、锐意进取, 努力成为“品学兼优、情怀母校、心系家国”的高素质创新型人才; 三是希望全院师生勤奋努力、刻苦钻研, 为把我校建设成为“世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明”的高水平大学贡献自己的智慧和力量。

颁奖仪式结束后, 学院领导与奖学金委员会代表、获奖学生、与会学生代表等一起合影留念。

(文 / 物理与材料科学学院王丹云)

物理与材料科学学院 77 届校友 原河南师范大学 郑州轻工业学院党委书记林世选教授回母校讲学

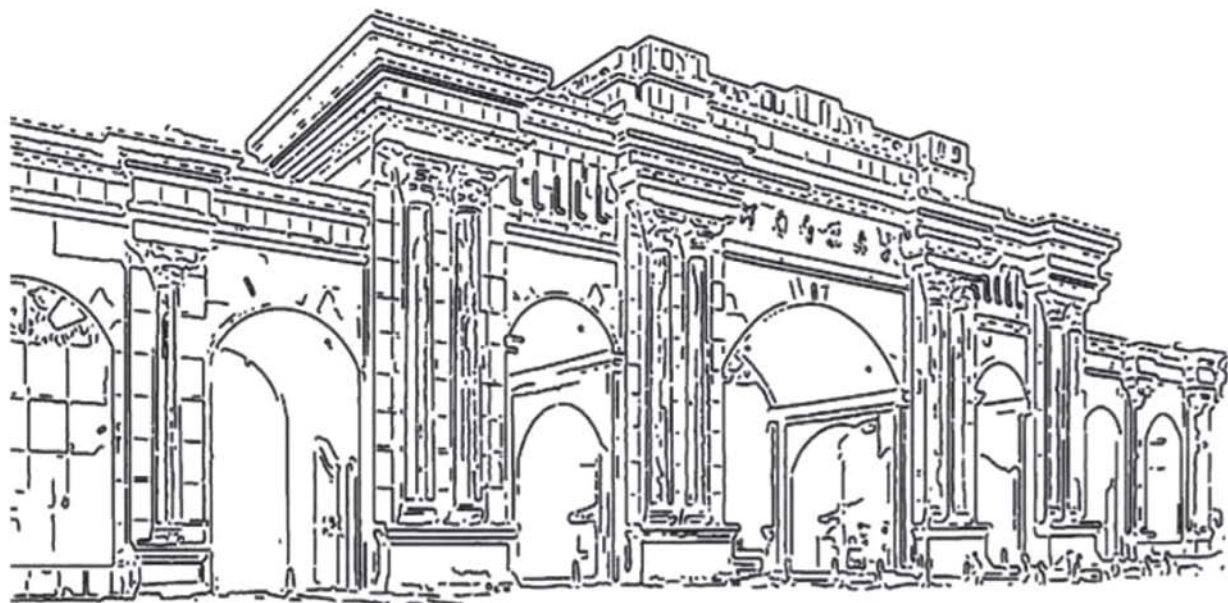
6月13日下午，原河南师范大学、郑州轻工业学院党委书记林世选教授应邀在计算机与信息工程学院217 报告厅作了一场题为“弘扬科学精神提升科学素养”的学术报告。学院部分教师代表、本科生和研究生代表聆听了此次报告。报告会由学院党委书记谢华主持。

报告会上，林世选从“科学精神的形成与发展”“当代科学精神的基本内涵”“当代科学精神缺失的表现及原因”以及“弘扬科学精神，提升科学素养”这四个方面进行论述。林世选讲解了科学及科学精神的起源及发展历程，西方学界和中国学界对科学精神的认识，阐释了科学精神的基础、核

心和体现。他从五个方面讲述了当前科学精神缺失的具体表现，并从思想根源、社会根源、制度根源、文化根源方面深入剖析了其中的原因。最后，林世选强调了弘扬科学精神提升科学素养的现实必要性和具体途径。

通过图文并茂、生动详实、理性睿智的报告，与会师生纷纷表示获益颇深，同时对科学精神、科学素养有了更深刻的认识，为如何弘扬科学精神、提升科学素养提供了宝贵的思路。

（文 / 计算机与信息工程学院 史春花）



四十载芳华未逝 再相逢青春依旧——化学化工学院 77级校友入校40年返校团聚



雨后初晴,春光无限;师生团聚,其乐融融。4月15日上午,化学化工学院77级校友返校团聚师生交流会在勤政楼第三会议室举行。校党委书记赵国祥、副校长马治军出席活动。校友办、化学化工学院负责人参加会议。11位授课教师代表应邀出席并接受献花致敬。

交流会在热情明快的校歌声中正式开始,校友们首先观看了《桃李春风》校情宣传片和校友们精心制作的祝福视频。

赵国祥代表学校向荣归母校的77级校友表示热烈的欢迎和崇高的敬意。他结合自身经历与校友们分享了母校的温暖和幸福,强调了这所百年老校厚重的历史和文化底蕴。他谈到,在母校这个平台上,我们结下了师生情、同学谊,随着历史的不断推进,这情越深、谊越厚,就像一壶老酒一样,年愈久,味愈醇,情愈深。通过风雨的洗礼和岁月的沉积,母校已经成为了我们共同呵护的精神家园和寄托情感的灵魂之地。他指出,校友们如同漫天耀眼的星辰,时刻为学校的蓬勃发展照亮前行之路,77级作为改革开放恢复高考的首届学生,更是为学校、为国家事业的发展做出了卓越贡献,这一代人身上所蕴含的品质是学校精神文化宝库极其重要、极其宝贵的组成部分。他表示,自己愿做一个大服务员,竭尽全力为师大的整体发展做出积极贡献,为师大数万名学子和二十多万校友看好我们共同的家园。

马治军在讲话中表示,校友是推动学校发展的

中坚力量,学校会牢记服务根本,以涵养校友资源为主要方向,持续提升校友工作的社会服务能力。原河南师范大学校长王键吉作为时任教师发言,他充分肯定了77级校友为学校发展做出的积极贡献,希望大家为学校、学院的事业发展继续贡献力量。

化学化工学院院长张贵生从发展现状和取得的主要成就等方面向校友们简要介绍了学院概况。学院党委书记来俊军以一首自创的诗歌表达了对77级校友的崇高敬意。77级辅导员张丁兰老师深情回顾了美好的青春时光,勉励大家要牢记责任担当,继续站好岗位,为国家的富强和社会的进步作出贡献。原化学系主任王玉炉老师叮嘱同学们要好好保重身体、保持良好心态,过好晚年生活。

77级校友、河南省社科院副院长刘道兴代表校友进行发言。他对学校、学院领导的关心照顾表示感谢,对培育指导他们成长的各位老师表示感激,对他们一代人做出的卓越成就表示感动。他希望大家不要辜负母校和老师的期望,珍惜历史提供的平台和机遇,继续创造属于他们的无愧人生。77级校友、上海理工大学管理学院教授杨坚争以自身为例汇报了他们这一代人对祖国事业发展做出的积极奉献。自由发言阶段,多名任课老师和学生倾情交谈,畅叙母校情、师生情、同学情。

交流会开始前,校友们先后参观了国家级化学实验教学示范中心和校史馆。赵国祥和77级校友、

河南工业大学常务副校长赵豫林为 77 级校友捐赠的孔子像揭幕。

四十载芳华未逝,再相逢青春依旧。77 级,他们作为恢复高考后的首届大学生,饱经磨难却又充满

幸运,他们心系国家、奋发进取,用自己的青春谱写了中华腾飞、民族复兴的美丽华章。

(文/化学化工学院 曹 锟)

重走校园路 共叙同学情——记 2008 届外国语学院 旅游管理专业毕业十周年聚会

2018 年 4 月的新乡,绿意盎然,生机勃勃。21 日上午,阴雨朦胧,来自全国各地的外国语学院旅游管理专业 2008 届同学返回母校举行毕业十周年聚会。

下午 2:00 前,参加聚会的 20 余名校友先后抵达酒店。一小时激动又略显生疏的寒暄交流之后,同学们又回到十年前有说有笑亲切的样子。

下午 3:00,校友们穿着统一定制的毕业十周年纪念 T 恤,穿过熟悉的小吃街,一同前往大家心念的母校校园,重走校园路,追忆最美时光。同学们先后在校门口、可敬可亲的毛主席像前与时任辅导员的赵红杰老师合影留念。合影之后,同学们沿着曾经走过最多的路线漫步校园,重温当年的大学时光。同学们时而激动感慨,时而在图书馆、教学楼、万人餐厅、宿舍楼、运动场等见证大家四年学习生活的地方驻足凝望,任思绪翻飞,沉溺地回味十年前收获的进步与成长,经历的失落与迷茫。

参观完校园后,6:30 同学们一同前往餐厅聚

餐,共话同学情。赵红杰老师致欢迎词,表达了他对同学们返回母校的欢迎,并关切地询问同学们的工作、生活情况,勉励大家在各自的岗位上尽职尽责,更上层楼。席间,同学们兴致勃勃地畅聊过去的同学趣事,欢声笑语萦绕其间;又不时地分享各自的工作经历与生活感悟,大家相互鼓励与打气,同学之情谊更浓更深,令人感动。聚会在校友们的相互祝福与对母校的无限依恋中完美落幕。

此次有 21 名校友及 10 名家属参加聚会。毕业十年,他们在我国的旅游、教育、医疗、保险、金融、国际贸易等多个行业拼搏奋斗,以己之力参与中国特色社会主义新时代的建设,谱写动人的青春之歌。通过此次聚会,同学们一方面了解了母校过去十年的巨大发展与变化,对母校的思念之情得以慰藉;另一方面也重温了浓浓的同学之情,从 08 届旅管班这个大家庭中汲取温暖向上的力量,纷纷表示不虚此行。

阔别 39 年 化学 76 级二班校友返校聚会

4 月 13 日至 15 日,春光明媚,阳光灿烂。我校化学与化工学院 76 级 2 班部分校友在新乡举行了联谊会,到会同学 28 名。

全体校友怀着激动的心情于 14 日上午踏进了阔别 39 年的母校校园,心潮澎湃,诸位同学久别不见心情都异常激动。在校友工作办公室的安排下参

观了校史馆,从学校的建校看到了眼前的巨变,我们为母校取得的丰硕荣誉和成果感到无比骄傲和自豪。

最后大家在毛主席塑像前合影留念,依依告分。

生命科学学院 72 级校友毕业 43 周年返校聚会



时光悠悠,岁月如梭。5月11日上午,生命科学学院72级校友从全国各地共聚母校,在生物西楼206会议室举行毕业43周年“感恩母校”座谈会。副校长马治军、校友工作办公室主任魏海琴,学院余国营教授、院党委副书记陈勇、院校友联络员马翠,当年任课教师代表及19名返校校友出席活动。座谈会由院党委副书记陈勇主持。

座谈会在悠扬的《河南师范大学校歌》和学校形象宣传片《桃李春风》中拉开帷幕。

为表达对母校、母院的感恩之情,校友们向学校、学院分别赠送题为“名校名师誉满华夏,精英团队再创辉煌”和“教书育人桃李满天下,生命科学硕果遍神州”的锦旗。校友们向到场的恩师赠送鲜花并集体三鞠躬谢师恩,以表对当年任课教师的感激之情。浓浓师生情,真挚同学意,令每位参会人员为

之动容。

座谈会上,马治军副校长代表学校对校友们毕业43周年返校聚会表示热烈欢迎,对校友们长期以来关心支持学校事业发展表示诚挚感谢。马治军针对学校博士点申报工作、学校入选国家“111计划”重点支持高校、人才培养质量、学科建设以及科技创新五个方面,向校友们介绍了学校近年来事业发展取得的成绩。他强调,校友是学校最宝贵、最无私、最富饶的资源 and 财富,希望校友们一如既往地关心支持母校的事业发展,积极为母校建言献策、贡献力量。

校友工作办公室主任魏海琴在发言中简要介绍了校友会的发展历程、部门职能及服务宗旨等内容。她表示校友会将竭尽全力为校友做好服务工作,尽全力服务校友、服务母校、服务社会,并希望



校友们常回母校,畅叙友情、师生情。

学院余国营教授简要介绍了学院发展历程和学院取得的成绩,肯定了校友们对学院发展的重要性。他希望校友们多回母校、关注母院发展,为生科院发展献计献策。

老教师代表高明乾教授发言,他对大家历练后的成熟与稳重、感悟人生后的淡然与洒脱表示高兴,深情回顾了43年前师生在师大学习生活结下的深厚师生情谊,并为此次聚会作诗一首,由校友代表胡义荣深情朗读,引起了大家的强烈共鸣。校友代表李鸿翠、孙运生分别发言,他们回忆到,当年老师和同学们一起学习、生活的时光难以忘怀,如

今大家在自己的岗位上都为社会做出了贡献,师大是我们这代人成长、发展的根本,回到母校,看到学校和学院事业快速发展显示出勃勃生机,校友们感到由衷的高兴与自豪。

座谈会结束后,校友们与到场领导老师合影留念,阔别43年的老校友们齐聚师大,流露出心念母校、心念恩师的拳拳之心。随后大家重游校园,畅谈往昔峥嵘岁月,共叙师生真情厚谊,老校友们也被正在召开的校十二次党代会的浓郁氛围深深感染,他们衷心祝愿母校的明天更加美好、更加辉煌!

(文/生命科学学院 马翠 翟佳佳)

入校四十年 重逢情依旧——数学与信息科学学院 77 级校友返校重聚



一朝别离,赴天南海北,四秩重逢,忆青葱岁月。10月14日上午,数学与信息科学学院77届一班在数学楼103会议室举行毕业四十周年座谈会。副校长马治军出席会议并讲话。校友办、数学与信息科学学院负责人参加活动。会议由77届校友、原数学与信息科学学院党委书记赵长新主持。

座谈会伊始,全体与会人员观看了河南师范大学形象宣传片《桃李春风》。

马治军代表学校致辞,他向校友们返校团聚表示热烈欢迎并致以亲切问候,并结合宣传片简要介绍了河南师范大学的发展现状。马治军指出,校友

会是校友联络感情、交流信息的平台,学校则将校友返校聚会为契机,进一步加强学校与校友的沟通联系,更好的服务校友。

校友办主任魏海琴介绍了我校校友会的成立背景、服务宗旨和工作开展情况,她希望校友们多为校友工作提出宝贵的意见、建议。数学与信息科学学院党委书记刘文安从学院建设基础、教师机构和人才培养等三方面介绍了学院的情况,他向校友们返校聚会表示热烈欢迎,并向在座老师们对数学与信息科学学院所做的贡献和支持表示衷心的感谢。

77 届一班的辅导员祝兴宇老师一一回忆了班级内学生的名字、年龄和当年的趣事,嘱托同学们一定要好好保重身体、保持良好心态,过好晚年生活。校友代表冯玉林回忆了大学期间和同学们一起学习、奋斗的经历,讲述了毕业 40 年来的发展成就

和幸福生活。77 届校友纷纷表示,抚今追昔,难忘母校情、师生情、同学情,祝福母校越来越好。

(文 / 校友工作办公室 林丁香
数学与信息科学学院 杜亚璇 薛欢)

感恩师大相聚美院——美术学院 2008 届校友 返校举行毕业十周年聚会



十年弹指一挥间,忆往昔,师大记忆涌上心头。6月16日,美术学院2008届美术学专业、艺术设计专业、绘画专业共60余位校友,返回母校,相聚美院,师生共叙阔别之情。三个专业校友分别在崇美楼207、208教室和院会议室举行毕业十周年座谈会,共叙师生情、同窗谊。美术学院负责人、美术学院教师代表参加了座谈会。美术学院领导分别参加了三个专业校友座谈会。

美术学院副院长陈巍致辞,代表美术学院全体师生向回校的2008届校友表示热烈欢迎,简要介绍了学院近些年的发展状况和取得的成就。他指出,十年来,美术学院各项事业蓬勃发展,离不开老师们的辛苦耕耘,也离不开校友们的共同努力。校友是学校最宝贵、最无私、最富饶的财富,希望校友们一如既往地关心支持母校的事业发展,积极为母校建言献策、贡献力量。

教师们即兴发言,深情回顾了十年前在师大学习生活时结下的师生情谊。校友们逐一发言,回忆了学生时代的难忘时光,分享了毕业之后的奋斗经历,并向老师们的培养教育表示诚挚的感谢,衷心祝福学院越来越美好。座谈会结束后,与会领导老师和校友们在崇美楼前合影留念。

聚会期间,校友们走遍了师大校园,以独特的方式重温了回忆:大家来到教学楼,各抒己见中仿佛回到了奋笔疾书的自己;来到操场上,欢声笑语中仿佛回到了矫健身姿的自己;来到宿舍楼,畅所欲言中仿佛回到了挑灯夜读的自己,一幕幕熟悉的场景映入眼帘,思绪万千。

感恩师大,感谢有你。

(文 / 08 届校友 马婧)

回望十年风雨路笑谈法院师生情 ——记法学院2008届毕业生十周年聚会

十年风雨兼程,强歌不辍;十年再聚母校,携手同行。6月23日上午,法学院迎来了2008届法学专业、国际政治专业的校友,毕业十年重聚母校。师生们相聚在崇法楼301会议室,共叙师生情、同窗谊。河南师范大学校友会办公室主任魏海琴,法学院院长王鹏祥,党委副书记葛照金,副院长韦留柱、于庆生,教师代表张荣现、巫修社、王晓慧、黄娟、曾凡伟参加了座谈会。

魏海琴代表学校对返校校友的到来表示热烈的欢迎,对母校的发展状况和所取得的成就做了简要介绍。她指出,学校的发展与校友们多年来对师大精神的传承与发扬,对学校建设的贡献与支持密不可分。学校会一如既往的支持校友们的事业,也希望同学们能常回母校看看,增进彼此情谊,做永远的师大人。

法学院院长王鹏祥致词。他谈及,十年来,法学院各项事业蓬勃发展,这其中,离不开老师们的辛苦耕耘,同样也离不开校友们的共同努力。对于正值事业上升期的校友们,他给予了高度的关心和爱护,并提出三点希冀:一是要关爱身体,用更愉悦的精神和健康的身体托起家庭的重担,实现人生的理想。二是坚守法律的底线。在实现法治化的漫漫长路中,不畏强权,忠诚法律,用最朴实的态度捍卫法律的尊严。三是要关心支持母校的发展。无论走到

何处,都要心系师大,支持母校,做师大发展的中坚力量。

座谈会上,校友们怀着激动地心情,逐一分享了这十年来的奋斗经历和工作心得,并对母校和老师表示衷心的感谢。校友代表闫帅锋用一副对联表达了他的心声,上联为“穿法袍,执法槌,掌法律,法比天大”,下联为“听民诉,解民忧,慰民心,民事非小”,横批司法为民”。简单的文字却饱含着对法律的重视,对公平正义与为民服务的追求。一届届法律人将会以此为准则,树立正确的人生方向。

聚会期间,来自全国各地的校友们在一片欢声笑语中重游母校,再拾回忆。住宿楼、教学楼、图书馆、自习室等地方,大家回顾并再现了无数校友们生活过的点点滴滴。操场上,分组进行了篮球赛、足球赛、羽毛球、投篮比赛等,再次勾起了难以忘怀的关于青春与梦想的记忆。

回顾峥嵘岁月,重温师友情谊。从昔日入学时的懵懂无知,到如今相聚时的侃侃而谈,虽经历不同风雨,扎根五湖四海,但彼此牵挂的心、难忘母校的情却历久弥新。

相隔虽远,光阴却长,许下相见的承诺,来年再相聚在师大,共叙师生情。

(文/法学院 马淑明 高赛娅)

高明乾：十年奋斗终成一典



“如果国家需要，我还是会乐意花上10年功夫，参与《植物分典》的编写工作。”不久前，参加完在中国科学院昆明植物研究所召开的《中华大典·生物学典·植物分典》出版发行庆典大会后，参与《植物分典》编撰的高明乾说。

这本《植物分典》于2007年6月启动，四卷总计736万字，共考证1978种植物类群。其中，约1/3植物类群的编写工作是由河南师范大学生命科学学院教师团队完成。

引上门来的任务

参与编纂《植物分典》前，高明乾是该校生命科学学院的一名退休教授，长期从事植物古汉名训诂研究。他主编的《植物古汉名图考》一书在2006年出版后，引起中科院北京植物所的重视。

2007年5月11日，中科院北京植物研究所的专家登门找到高明乾，希望他能参与《中华大典·生物学典·植物分典》编纂。当时高明乾已经近70岁了，身体情况不太好，有些犹豫。

当时该校校长焦留成对高明乾说：“你年纪大

了，学校可以给你配助手，既为国家完成任务，又培养人才。”学校专设了《中华大典》编辑室，生命科学学院院长卢龙斗牵头统筹，高明乾全面负责编典工作，还组织了一批优秀的博士、硕士、教师协同工作。

“做这个工作不能有一丝马虎，怕手抄有误，我们都是把古书复印或扫描出来，再剪切粘贴在稿纸上。资料太多了，每天工作结束时，地上都是一堆碎纸片。”高明乾说。

繁重的工作一开始，就持续了8年。紧张的工作也给编者的身体造成了影响，在一次查阅资料过程中，高明乾出现突发性耳聋，在医院住了40多天才好转，即使如此，编纂工作也没有停下。

“收集材料要耐心，疏分整理要细心，编写审稿要专心。”团队中9位编纂者埋头钻研，一干就是十年。

跑了10年“马拉松”

“本来大典编写组给我们分配的任务是400种，但是学校参与编写的老师都很努力。截至交稿时，我们一共超额完成600多种植物类群的考证收录工作。”说起近10年的编纂过程，高明乾不无骄傲。

据高明乾介绍，在整个考证收录过程中，“最关键是要给植物正名，名不正则言不顺，一定要名实对照，给出最准确的结果，同名异物的要甄别开来，同物异名的要收到一起”。

他用《广群芳谱》中的紫荆举例说，唐元稹有首诗写道“庭中载得红荆树，十月花开不待春。直到孩提尽惊怪，一家同是北来人”。这首诗是写北方人见到南方冬季开花的红荆树感到惊怪的场景，但此书的附图却是北方的紫荆。可见古人把北方的紫荆和南方的紫荆混为一谈了。遇到这种情况，就要大量翻阅古书、仔细对比考证，遇到难以定论的地方还需要几个人反复探讨论证。

细致繁复的考证工作贯穿了整个编纂过程。除了正名,还要把收集来的资料疏分到题解、综述、纪事、艺文、杂录、图表、分布等纬目中,这涵盖了植物形态收录、相关人文轶事收录、绘图收录以及地理分布等很多内容。

“编写不容易啊,天天担心有错误,如履薄冰!”高明乾说,“虽然编写过程历尽艰辛,但所有编者的汗水没有白流,把这一传世精品献给国家和后人,字里行间存留的是古代先人留给我们的植物文化遗产。”

“不务正业”与“歪打正着”

《植物分典》中,由高明乾主持编写的部分完成后,他仍然“退而不休”,马不停蹄地又开始了一项新的工作——编写《河洛方言通释》。“现在身体不太好了,得趁着现在头脑清晰赶紧把这些知识写下来,有利于以后年轻人进一步研究探讨。”

从上世纪60年代开始,高明乾就在生物系的植物教研室工作,经常跑到深山野矿中采集植物标本。采风过程中,他悉心收集了河洛地区的方言、典

故、动植物地方名以及民风民俗等,并且参阅了大量的古书,也才有了如今正待出版的《河洛方言通释》。

高明乾说:“我是学植物学的,一方面要读懂‘山书’,识别山上的植物;另一方面还要沉下心来钻进‘书山’里博览群书。”

在高明乾的书桌上,放了很多张手绘图片,图片下方标注着“棕背伯劳”“游隼”等名字,这种作为书籍插图的图片一共有数百张,全都是高明乾手绘完成的。高明乾说自己的文学、绘画、书法兴趣是从小培养的,一画画就能坐一天的他戏称自己是“不务正业”。然而,这些“不务正业”的爱好却“歪打正着”,为后来开展植物古汉名训诂研究及写作起了很大作用。

高明乾回忆少年时家中养蚕,祖母指着蚕茧说:“你看这蚕,有的结个厚茧,有的结个薄茧。人要当个好人,也要给人结个‘厚茧’。”

高明乾说:“也有不理解的人问我何苦为难自己,我就说了四个字:秉性使然。”

(来源:《中国科学报》)

碳循环研究,中国科学家站上学术巅峰! 顶尖团队中有咱河南专家

核心提示 | 近日,国际权威学术期刊《美国科学院院刊》(PNAS)以专辑形式,发表了中国科学家在“碳专项”之“生态系统固碳”项目取得的七篇原创性研究成果。这是中国科学家首次以专辑形式,全面、系统地在国际权威学术期刊上发表研究成果,在亚洲也是前所未有的。

大河报·大河客户端记者了解到,该成果背后的科研团队云集了北京大学、中国科学院等高校院所的众多学者专家,其中,有一位便是咱河南省的高校专家,也是河南省唯一的一位,他就是河南师

范大学王万同博士。近日,大河报·大河客户端记者对王万同博士进行了专访,探寻这一卓越成果背后的故事。

事件

碳循环研究 中国科学家站上学术巅峰 

4月18日,《美国科学院院刊》(PNAS)以专辑形式发表了中国科学家在“碳专项”之“生态系统固碳”项目取得的七篇原创性研究成果。

据了解,PNAS是公认的世界四大名刊(Cell, Nature, Science, PNAS)之一,在资源和生态环境领域,其影响力与英国的《自然》(Nature)和美国的《科学》(Science)齐名,并称“NSP”。

王万同告诉记者,此次发表成果主要有七篇论文组成,用一整套完整的数据解答了中国碳汇的三大疑问,宣告中国仍有很大的固碳潜力,尤其是为中国重大生态工程的固碳效益正名,展示了中国在履行气候变化《巴黎协定》义务中所做出的努力和成效。

王万同坦言,目前,通过节能减排来缓解大气中的二氧化碳浓度,以达到减缓全球气候变化的目的已经成为世界各国的责任和义务。但是对于科学家来讲,还有一条途径,就是增强陆地生态系统吸收和固定二氧化碳的能力。

而中国科学院“碳收支”专项由此应运而生,并经过多年的努力,形成了此次成果。

点赞

顶尖团队中,有咱河南专家



2011年,碳专项启动。一年后,王万同加入团队,历时6年,先后经历了博士后和回豫工作两个阶段,坚持完成了碳专项的各项科研任务。

描述这段时光,王万同用了许多关键词:漂泊、辗转、浮沉、不安、喜悦、振奋。他告诉记者,内心的感受更像是一首歌:“苦涩的沙吹痛脸庞的感觉,象父亲的责骂母亲的哭泣,永远难忘记……”

此次发表的七篇论文中,王万同参与了两篇论文,其中一篇以共同第一作者列入,另一篇以河南师范大学为第四作者单位列入。分别排在该专辑的第一位和第二位,凸显其基础性和重要性。

回忆起与“碳”打交道的时光,王万同直言自己是幸运的。“我的博士后单位是中国科学院华南植物园,博士后工作就主要围绕碳专项开展,期间,得到很多专家的指点和关怀,其中不乏院士、国家杰青,很感谢他们,让我快速成长。”

王万同说:“更加幸运的是,借助于自身在地理

学和生态学的专业优势,很快就在团队中找到了自己的定位。并在后续的课题总结、专著写作和PNAS专辑写作中发挥出自己作用,得到团队中各位专家的肯定和认可。”

感慨

科研难,不亚于“难于上青天”



提及这段经历,除了幸运,王万同感受最深的还有“难”。

“真的是,蜀道难,难如上青天,有的时候科研不亚如是。”他坦言,近四年的PNAS论文写作期间,海量数据地反复“折腾”让他心里不是滋味。

“处理海量的样方数据时,睡觉时,脑海里盘旋着的都是各种数字,最难熬的是千辛万苦计算的结果总是不对,偏偏又找不到问题所在,只得耐下性子重头再来。”王万同说,最艰难的是时候,是团队支撑和鼓励让他挺到最后。

此外,王万同也说,除了数据的羁绊,更为困难的是打破课题壁垒,实现数据共享,这是PNAS论文得以出炉的首要条件。“碳专项的科研团队来自于各个院所,各自不同的风格特点使得共融比较困难。最终,得益于项目首席专家的大魄力,整个团队齐心协力,完成了这个里程碑式的创举。”

而在所有的“难”中,王万同坦言,心态最难。“多年的辛苦努力总希望获得期望的回报,尤其是PNAS这种级别的份量难免让人诚惶诚恐。”他说,其实最初投稿的共有十一篇,但最终接收的只有七篇。

“很幸运,我参与的都被接受。但共同奋战的战友却失之交臂,仍然满满都是遗憾。”他说。

谈及未来的打算,他表现出无限憧憬,“河南师范大学近几年在着重打造高水平成果上加大了力度,取得很多成效,我是受益者,所以要借此东风,取得更多成果予以回报。下一步想先凝练团队,再把科学院的资源拉进来,这步很重要。”

(来源:大河报·大河客户端)

河南“青马工程”点亮信仰之灯

牛飞龙是河南师范大学“未来学院”的第一批学员。2011年本科毕业后,他作为河南师范大学研究生支教团成员赴新疆生产建设兵团第十三师开展支教工作。

支教的一年中,牛飞龙和团队成员们开展了河南师范大学研究生支教团“安利七彩小屋”“心灵辅导·共度暖冬”“践行志愿服务·弘扬雷锋精神”等志愿活动,为孩子们送上了温暖与关怀。

“支教生涯中,最难忘的就是看到贫困学生舍不得扔的小铅笔头,反复用来练习的已经翻烂的作业本,还有看到他们为了读书,一早起床走过戈壁滩才能赶到学校的那种对知识的向往。我觉得,我应该留下来为他们做点什么。”支教结束后,牛飞龙并没有选择离开,而是留在了这个地方。

2015年7月,牛飞龙被调入新疆生产建设兵团第十三师纪委监察局,承担案件审理、党风政风监督等工作,立志做一名忠诚、干净、有担当的纪检干部。

在河南,像这样的例子还有很多,一届又一届的“青马班”,给他们打上了一个统一的烙印——青马学员。

11年来,河南省“青马工程”以“学习”为重要抓手,以“传播”为重要使命,积极为青年成长搭建加油站,不断加强理论育人、实践育人、典型育人、组织育人,引导广大青年学生在奋斗中锤炼本领,培育了一届又一届的青马学员,在实践中学习,在岁

月中挺拔“青马人”的身姿,做最真实的青年、最靠得住的青年。

5月15至16日,河南省高校共青团、省学联学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和省委书记王国生寄语要求暨“青年马克思主义者培养工程”工作推进会在河南师范大学举行。在新乡的高校党委副书记,河南省130余所高校团委书记、学生会主席,部分高校“青马工程”导师代表、青马学员代表280余人参加会议。

团河南省委负责人在会议上强调,“青马工程”作为共青团担负根本任务、履行政治责任、服务党政大局的重要品牌项目,是一项战略工程、铸魂工程,意义重大,任务艰巨,培养一大批坚定的青年马克思主义者,为党的队伍和党的事业输送政治骨干,是共青团作为党的助手和后备军的重要组织功能和价值体现,河南省各级共青团组织必须以对党、对国家、对青年高度负责的精神,充分认识这项工作的重要意义,完成好党赋予共青团的光荣使命。

“实践给予我们最真实的眼睛,我们要用它去追寻光明的未来。”每一届青马学子都用最铿锵的口号展现属于青年马克思主义者的坚定信念与不懈追求。

(来源:《中国青年报》)



河南师大这7个“学霸寝”是怎样炼成的

一个宿舍共8个女生，有5人被保送研究生，另外3人又成功考取研究生，河南师范大学环境学院西寓15楼129宿舍的女生真不简单！

8个女生中，两个保送中国科学院广州地球化学研究所，一个保送苏州大学，一个保送中南大学，一个保送东华大学，其余3人分别考研至华东师范大学、暨南大学、上海第二工业大学……

然而，129宿舍并非一枝独秀，河南师大环境学院今年坐拥4个男生宿舍和3个女生宿舍共7个“学霸寝”，将暨南大学、武汉大学、长安大学、西北农林科技大学、华南理工大学等统统包揽。在总计121人的考研队伍中，考取包括中科院在内的“211”及以上大学的学生占了60%。

制造了考研神话的学霸们，其中有很多都属于“逆袭”。几个担任过班长的男生在大一、大二的成绩都是保持在50%左右，其中313宿舍的王宗威还一度落到了班级的后30%，寝室里有3个人“光荣占据”了班里的倒数第15、16、17名。

这样的成绩是怎么考上名校研究生的呢？已经发表中文核心期刊论文2篇、送审论文1篇的雷豪杰，今年考研到中国农业科学院资源区划所。雷豪杰说，如果有什么事耽误了复习，自己会再挤时间，把当天的学习计划完成。

事实上，在这些学霸当中，大多数人都在班级、学院、学校“身兼数职”，还都是学生骨干，如何平衡学习和工作就成了一个很突出的问题。“越是时间紧，越能明白学习时间的可贵，要提高效率，在学习的同时把工作又快又好地处理妥善。”2014级环境科学与工程系的王宗威今年考到了华中农业大学，曾经担任校学生会副主席的他并没有觉得学生工作给自己添了多少负担，反倒是让他成长了很多。

“考研复试的时候，与人交流沟通、语言逻辑这些其实都是当学生干部时积累的。”王宗威说。

在说起为什么决定考研时，几个人都提到了

“环境”。“我们大一、大二的时候天天都做实验，从周一到周日连轴转。刚开始并没有打定主意考研，但是在跟着老师做项目的过程中耳濡目染，慢慢在学术科研方面产生了兴趣，感觉环境的影响还是很大的。”环境工程专业的李志说。

都说考研是一个人的战争，但对于学霸寝室来说，最亮眼的标签莫过于宿舍每个人都考上了理想的学校。

让129宿舍的席冬冬印象很深的是，考研当天刚好是室友的生日，那天她早上起来给每个人都发了一句“考研成功”。

而231学霸宿舍的陈贞瑜在回忆起考研夜战时说，“那时候在地下室的走廊，我们一起背诵时政热点，或是在路灯下互相提问专业课考点，过了深夜12点，校园的路灯暗了，我们还是打开手机手电筒，边背着知识点边走回宿舍，这种相互取暖、相互感染的氛围真的是一份在背后推着你前进的力量。”在她看来，说考研不苦是不可能的，“但其实最重要的就是坚持二字，也没想那么多，就是每天完成自己的任务，踏实去干就行了。”

陪了学生4年的2014级辅导员张笑乾，亲眼见证了学生们这4年里的成长。他清晰地记得，“去年冬天，有一天晚上停电停暖，我去自习室看他们，夜里12点多了同学们还在点着蜡烛开着手电筒学习。”

6月，这些带着“光环”的河南师大人就将陆续离开学校，去往祖国各地。313宿舍的王宗威说，“我们宿舍的4个人都已经想好了，将来肯定是要读博继续深造的。”

（来源：《中国青年报》）

探索地方院校学科建设差异化发展路径

——访河南师范大学党委书记赵国祥

国务院印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》之后,高等院校进入新一轮的改革发展。面对你追我赶的形势,地方高校该如何进行自我定位与路径选择?如何立足学校发展实际,扎实推进高校学科建设,促进学科内涵式发展?日前,记者走进河南师范大学,对该校党委书记赵国祥教授进行采访。

记者:学科建设是高校发展的龙头,在“双一流”方案的指导下,河南师范大学的学科建设目前处于怎样的状况?

赵国祥:作为一所地方院校,学科建设我们一点也不敢放松。在2017年博士硕士学位授权审核工作中,学校共获批8个一级博士学位授权点,1个专业博士学位授权点。博士点增量居全国高校并列第四位、河南省第二位。本次增列学位授权点后,学校一级博士点总量居河南高校第三位。在第九批河南省重点学科立项建设中,我校28个一级学科被确定为第九批河南省重点学科,比上一届增加了6个,实现了省级重点学科在全校各一级硕士点学院的全覆盖。河南师大化学、工程学两个学科持续进入ESI全球前1%,学校ESI综合排名保持全省高校第二位。2017全球自然指数综合排名中居省内高校第二位、全国高校第五十一位、亚太地区高校第一百一十位。

记者:与部属院校相比,地方高校在经费投入、政策支持、项目申请等方面不占优势,在这种情况下,地方高校学科建设如何应对呢?

赵国祥:正像你所说的那样,由于地方高校学科建设和人才培养缺乏优势资源的支撑,地方高校搞学科建设存在现实的困难。但是我们也要看到,地方高校在多年的发展过程中,也有自己的特色和优势,同时地方高校承担着服务地方经济社会发展的责任,很多地方高校依托区域经济发展以及当地政

府的投入,形成一些极具特色的学科专业,这些学科和专业虽然没能成为“一流”学科,但具备成为“一流”的潜力。因此,“双一流”建设对地方高校而言既是机遇也是挑战,地方高校可以通过差异化竞争的方式弯道超车,在下一轮的选拔中脱颖而出。

记者:地方高校通过差异化竞争推动学科建设,您觉得具体可以从哪几个方面推进?

赵国祥:首先要抓人才建设,目前学科建设大部分的评价标准都将人才队伍排在第一位,高级别教学科研平台、重大科研项目、高层次科研成果等支撑的高水平学科建设和高质量人才培养,都需要高水平的人才队伍去实现,因此学科建设首先需要建设一流的人才队伍。其次要瞄准前沿抓优势特色学科。地方高校将学校的优势学科和其他学科相结合,寻找新的学科增长点是由之路。一方面要加快发展优势学科,同时要结合优势学科发展新学科,走学科交叉之路。再次要加强交流推进本地化和国际化。学科的发展特色很多是因本地化产生的,学科的前沿则需要国际化过程中推进和打造。国际化为学科发展拓宽了视野,本地化则为学科发展提供了有力支撑。最后,是资金的投入问题,学科的发展离不开经费投入。地方高校虽然在财政拨款支持力度方面不如部属高校,但可以通过在本地的成果转化、接受社会捐赠等方式募集资金,将钱用到特色优势学科上,推动学科发展。

记者:人才队伍建设是学科发展的关键一环。您觉得地方高校在吸引人才方面该怎么做呢?

赵国祥:人才是学科建设的第一位要素。地方高校因为资金、地域等方面的原因,在吸引人才方面没有优势。但地方高校也要大力加强人才队伍建设。人才队伍的建设应以提升学科层次为指引,这就需要确定学科的发展方向,立足学科专业建设汇聚人才,突出学科专业特色,办出优势,形成强势。地方

高校需要创新人才引进机制,通过协同发展、柔性的人才交流方式来共同加强人才队伍建设。要用好国家的政策,比如河南师范大学2017年获批“111计划”,成功引进多位国际化优秀人才。同时,地方

高校要将外部引才和内部育才紧密结合,大力加强青年人才特别是青年学术领军人才的培养。

(来源:《人民日报》)

“学在师大”是最美的名片

核心提示“回望95年办学历程,无论是上个世纪20年代战乱频仍的初创期,还是8年抗战流亡办学的艰苦岁月;无论是理科见长的新乡师范学院时期,还是进入省部共建、文理工等学科协调发展的现在,我们始终坚持‘精育良才、教育报国’的初心。”5月12日,在河南师范大学第十二次党代会开幕式上,河南师范大学党委书记赵国祥回顾了学校近百年的办学历史,重温了师大的初心和使命,提出建设世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明的高水平大学的办学目标。

“精育良才、教育报国”的初心和使命

河南师范大学的前身是创建于1923年的中州大学理科,1953年与平原师范学院合并,改称河南师范学院,1956年更名为新乡师范学院。先辈们以数理生化4个系为根基,为新中国经济建设培养了大量急需的优秀人才。1978年,全国科学大会召开,姚从工、周希澄和张嘉宝、丁成杰4位教师获得了三项全国科学大会奖。

改革开放以来,特别是1985年更名为河南师范大学后,学校迈入了全新的快速发展时期。1985年,生物系石惠恩副教授荣获国家科技进步奖二等奖。此后,化学学院渠桂荣教授、原校长王健吉教授分别获得国家科技进步奖二等奖、国家自然科学奖二等奖。

2007年,河师大被教育部确定为本科教学工作水平评估优秀学校。2011年获批全国文明单位。

2012年入选国家中西部高等教育振兴计划支持高校。2015年成为全省第三所省部共建高校。2017年入选全省第二所国家“111计划”高校。2018年初,学校一次性获批9个博士学位授权点。

良好校风铸就“学在师大”品牌

“一个学院8个宿舍全部保研考研成功”,这个发生在河师大的新闻被多家媒体报道,吸引了人们的广泛关注。

学风好、技能强是学校一直的特色。在教育部主办的全国最高级别的师范生教学技能创新大赛中,河师大连续六届取得优异成绩,累计获奖比例位居全国第一名,并获得第七届大赛唯一一项最高奖创新奖。

河师大的实践教学特色鲜明,学生在国内外竞赛中屡获佳绩。2004年以来,杨平、郑嵩岳、邵恒熠3名本科生先后获得中国青少年科技创新奖,一所大学3名本科生获奖,在全国高校中屈指可数。2014年,河师大学生创新团队核苷绿色合成研究团队被评为全国百名“小平科技创新团队”。2017年,河师大学生彭昭杰获得了跆拳道世界杯团体赛冠军。学校先后获得中国音乐金钟奖、中国校园戏剧奖、中国舞蹈荷花奖等艺术类三大最高奖项,成为全国唯一同时拥有三大奖的高校。

早在2008年,河师大即被教育部、财政部批准为“国家大学生创新性实验计划实施单位”,成为当时全国仅有的实施该计划的120所高校之一。

2012年，学校入选“国家级大学生创新创业训练计划实施单位”。连续八届共有14项项目入选由教育部和科技部联合主办的“全国大学生创新创业年会”，成为河南省入选项目最多的高校。

学科建设成效显著出亮点

河南师范大学在2017年获得8个一级博士学位授权点和教育博士专业学位授权点，博士点增量居全国高校并列第4位、河南省第2位。

2018年2月，河南师范大学28个一级学科被确定为第九批河南省重点学科，实现了省级重点学科在全校各一级硕士点学院的全覆盖。

2015年，河师大“化学”“前沿物理与清洁能源材料特色学科群”入选省级A类优势特色学科。2017年在河南省优势特色学科建设工程一期建设学科中期考核评估中两个学科均获得优秀。

以省级优势特色学科为主要支撑，在2017全球自然指数综合排名中，河师大居省内高校第2位、全国高校第51位、亚太地区高校第110位。2017年，化学、工程学2个学科持续进入ESI全球前1%，学校ESI综合排名保持全省高校第2位。2015年，河师大ESI高被引论文数量位居国内高校第65位、河南高校首位。

科研突破助推地方经济发展

2017年12月，河师大校长常俊标教授作为发明人授权的发明专利在全国1554项参评专利中荣获中国专利金奖第一名。今年1月8日，以常俊标教授为主要完成人的项目荣获2017年度国家自然科学奖二等奖。

2016年8月，该校物理与材料科学学院刘玉芳教授主持的“低温光谱发射率测量实验装置”课题获国家自然科学基金重大科研仪器研制项目资助，直接经费735.99万元，实现我省在重大科研仪器研制项目上零的突破。

科研突破为经济社会发展提供了有力支撑。最引人注目的例子是2007年，由渠桂荣教授主持完成的“系列核苷生产新工艺”成果在新乡拓新生化股份有限公司实现产业化，让一个濒临破产的企业起死回生，解决了2000多人的就业问题，打破了日本对国际核苷市场的垄断，结束了我国核苷产品长期依赖进口的历史，并出口到美国、西欧、日本等地。

(来源:大河报·大河客户端)



平原楼的往昔岁月，你需要了解一下！

平原楼



当清晨的第一缕阳光穿透云层撒进校园
当常青的松树在道路上投下片片浓荫
当风穿过竹叶卷起潇潇清音
驻足于平原楼下
你是否能听到一个苍老而平和的声音
那是平原楼在讲述一段它与师大的故事

它说期待



1951年5月25日，大批工人和技术人员进入工地，平原楼建楼工程开始，历时不久，平原楼就落在了学校中轴线上。建成伊始，这新奇的两层仿苏式建筑十分引人注目——学校建立之初，整个校区都被农田和卫河环绕着，没有大路，人员物资都

要依靠船只摆渡，新建的平原楼在这样的环境中，承载了一份师生的期待。

它说探索



1951年11月，平原师范学院举行了简朴的开学典礼，现在的平原楼在当时作为唯一的教学楼，开始作为数学楼正式投入使用。激动人心的开学典礼带来的热闹，也慢慢平息在师生求知的探索之中，平原楼进入了它作为数学楼的时期。

它说追求



(1952年，学生在交流学习经验和心得体会)

作为数学系办公楼的日子可以说是平原楼投入使用以来的鼎盛时期,它见证了数学系教授们在艰苦的环境下醉心学术诲人不倦的情怀。1956年,经过系科调整,原河南大学理学院的全部师资调整到位,黄敦慈、李新田、杜孟模等教授随之进入平原楼。当平原楼还是数学系办公楼时,它的使用布局是紧促的,这和它本身只有两层楼高息息相关。

数学系柴新宽教授回忆时说道:“那会儿(一楼)最东边放着咱学校的二代计算机,南边是资料室,会议室在北边,教研室在二楼,二楼是木地板,隔音效果不好。当时的人对物质的要求很低,整个教研室有十几个人,只分了两间房,大家在一起讨论学术交流经验,也没人抱怨条件艰苦。”修建之初的艰苦条件限制了平原楼的空间,却没有限制师生求知的热情。

它说坚持



(1952年6月17日,平原师范学院数理、生物、灌溉训练班学员毕业纪念)

可以想象,在那个教学资源略有缺乏的年代,平原楼对于师大学子是怎样特殊的存在。虽然与后来一批又一批新建成的教学楼相比,平原楼显得有些陈旧,但正是因为它修建时间早,才得以亲眼见证并且陪伴数学系一步步成长。即使当时的办学场所有些拥挤,但数学系师生对于学术的追求仍是热烈且执着的。

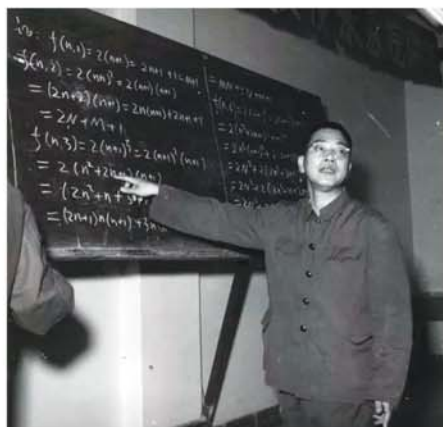
柴老师说:“那时我们都是抱着务实的态度投入教学工作的,即使当时是十几个人共用一间调研室,我们也依旧坚持着。”数学系的教学工作在这两

层的楼房里井然有序地进行,无数个灯火长明的夜晚,也让数学系师生与平原楼之间的感情愈发深刻。

它说胸怀



(1978年7月12日,我院数学系主任李新田教授在京参加学术会议期间与华罗庚合影)



1983年10月13日,著名数学家陈景润教授来我院讲学)

直至二十世纪七十年代,数学系的发展已经和平原楼不可分割了,在这期间,平原楼伴随着数学系经历了许多难以忘怀的时刻。1978年7月12日,数学家华罗庚与我校数学教师合影。1983年10月13日,师大数学系也吸引了著名数学家陈景润教授来这里讲学。在那个学风敦厚的年代,平原楼以博大的胸怀迎来专注学术的大师,容纳渴求知识的青年。

在1978年以前,我校主要建筑仅有数学楼(即



平原楼), 一号、二号教学楼, 物理楼, 化学楼等, 随着国家对教育事业的愈发重视, 资金更加充裕的师大为了满足教学需求, 先后盖起了一栋又一栋服务于各个学院的教学楼, 平原楼这栋曾经位于校区中轴线上的主要的教学楼, 有了它的“兄弟姐妹”, 它身上的担子也减轻了许多, 那些新建的带有实验室的现代化教学楼, 渐渐成为了主要使用的对象。

在此之间, 平原楼也面临过将被拆除的险况, 柴老师回忆到, “当时里面的电和水都停了, 加之楼里是木地板, 容易引起火灾, 所以才产生了要拆掉它的想法。”但平原楼最终还是在多方努力下被保留了下来, “平原楼对于数学系的意义是十分特别的, 我们对它的感情也是浓厚的。”柴老师说。

它说历史



在很长一段时间里, 平原楼都作为一栋历史标志性的建筑伫立在师大校园中。在闲置了许久后,

人们最终还是意识到了——这栋“元勋楼”的历史文脉传承价值和纪念意义, 远超出它的使用价值, 平原楼承载了无数过去与情感, 得以保存了下来。

经过整修, 2007年它被重新投入使用, 为了纪念作为师大前身的曾经的平原师范学院, 整修后的它被正式命名为“平原楼”, 且楼身上得以保留下有“平原师范学院”字的图案。平原楼上面的图案, 也为河南师范大学校徽设计提供了创作的基础。

它说陪伴



这栋陪伴师大经历了风风雨雨的大楼, 虽然不再作为教学楼使用, 但随着学生处、校友会、创业就业指导中心等部门的入驻, 平原楼以综合楼的身份再次呈现在人们面前, 也参与到学校的工作当中, 继续为师大贡献自己的力量。

2017年平原楼又经历了一次重新修整, 其内部门窗都在重新修缮后更加牢固, 如今作为综合楼的平原楼, 已经无法跟其他比较年轻的教学楼相媲美, 但职能的转变却使它愈发厚重而沉稳。

它说守候



时代以它特有的能力俘获新生,新鲜的血液不断注入师大近百年的躯体之中。那个以平原楼为中心的平原师范学院的日子虽然已经过去,如今只能从寥寥资料和教师们的描述中得知它往日的风采,但松荫和竹影不曾改变。

相似的时光
从历史的卷轴中缓缓被抽出
与未来悄然相遇
当憧憬和希望落在年轻一辈的肩上
平原楼也将迎来新的瞩目
2018
我们不忘初心
砥砺前行

(来源:《河南师大报》)



我校毕业季原创MV《追逐梦想》引发热议

“汗水的咸,笑容的甜,彩虹就在眼前。”三分五十六秒的旋律,是唱不完的回亿,一百二十二个字符,是写不完的深情。MV《追逐梦想》由党委学工部、学生处精心策划,由音乐舞蹈学院马文老师作词作曲,参演人员均为我校师生,以师大学子四年的学习、生活为原型,展现出我校学生秉承师大精神,不忘初心,逐梦前行的精神面貌;传达出母校对师大学子的殷殷期许,对即将走出大学校园学子们的美好祝愿。

原创MV上传至腾讯视频3天来,浏览量突破10万,截止目前点击量仍在攀升,受到各大高校师生及毕业校友的广泛关注,引发热议。学生在观看视频后,唤醒了对于母校的点点记忆,流露出浓浓的师大情怀。14级毕业生写道:“师大给予我们的永

远是满满正能量,爱师大”“最美的年纪最美的你”“作为师大人,与师大相识相知,这里的回亿足够我用一辈子来纪念,最喜欢的学校——河南师范大学,常回家看看,建设东路46号,我们永远的家。”

习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上指出,思想政治工作要因事而化、因时而进、因势而新。在新形势下,我校思想政治工作主动作为,运用新媒体新技术,创新思想政治教育工作方式方法,用网络思政的新理念去指导和提升工作,以学生喜闻乐见的方式增强工作的时代感和吸引力,推动我校思想政治工作再上新台阶。

(文/学生处张迪)

毕业季 情话印满宣传栏,师大,我要大声 说出对你的爱

昨天,你是否发现了师大的小惊喜
在校园中驻足,用心感受
青梅君为青们准备的毕业礼物
愿它们
陪你走过在师大最后的日子



光阴似箭,岁月如梭
四年的时光转瞬即逝
转眼间
我们即将毕业
伴随着宣传栏上的那些记忆
将你记忆深处的话说出
再现四年的光阴故事



毕业季 我想对您说的话

新乡的特产不是“风”
而是和你一起“疯”

共青团河南师范大学委员会 出品



毕业季 我想对您说的话

愿下次见面时，你带着娃，我带着Ta

共青团河南师范大学委员会 出品



毕业季 我想对您说的话

对啊！我是河师大的，我骄傲！

共青团河南师范大学委员会 出品



毕业季 我想对您说的话

尚未配妥剑，转眼已江湖

共青团河南师范大学委员会 出品

毕业季 我想对您说的话

14开头的那串数字，要记得……

共青团河南师范大学委员会 出品

毕业季 我想对您说的话

很多年后，我们把这个夏天叫做“那年夏天”

共青团河南师范大学委员会 出品



毕业季 我想对您说的话

四年里，几个人用同样的钥匙，打开同一扇门
四年后，几个人用同样的目光，跟空荡的寝室说再见

共青团河南师范大学委员会 出品



毕业季 我想对您说的话

对啊！我是河师大的，我骄傲！

共青团河南师范大学委员会 出品



毕业季 我想对您说的话

以后，我们每年都来师大聚一次，好吗？

共青团河南师范大学委员会 出品

毕业季 我想对您说的话

相离莫相忘，且行且珍惜

共青团河南师范大学委员会 出品



毕业季 我想对您说的话

属于我们的小美好，永远不会散场

共青团河南师范大学委员会 出品

毕业季 我想对您说的话

四月，学弟学妹在唱双歌时候，我以为自己还在大一

共青团河南师范大学委员会 出品



毕业季宣传栏

愿它是你大学记忆中一道别样的风景

愿它是你毕业前的一份留念

未来

不管在哪里 不管在何方

师大永远是你们的家



看土木砖石如何抒写师大芳华

暮夜将至,天幕底端的一切都是模糊的
可静立在牧野大地上的师大建筑
却又显出它棱角分明的轮廓
夜要来了 可它们依然站立
如远古的巨人般安详
师大的每一栋建筑
都凝聚着建筑师们辛勤的汗水
从窗口眺望,掩映在葱郁树木下的
正是钢筋铁骨中的温柔
师大一路走来 屡经风雨而历久弥新
从苏式风格的勤政楼
到各具特色的文渊楼 新五五四楼
再到现代化的东区教学楼
建筑记录了岁月的变迁
作为师大建筑的守护者
基建处的发展自然也与师大紧密相连



为了更好地

1978年以前的师大校舍面积仅为8 万平方米,随着全国统一招生制度的恢复,学校原有的基础设施已经无法满足教学、科研和广大师生学习生活的 基本需求,我校基础设施建设亟需加强。

次年,校党委研究决定,将基建工作从总务处分离,成立基建办公室,又于1984年改为基建处,下设材料科、施工管理科、办公室和财务室。其主要任务是负责校园基本建设规划工作的编制、修改和落实,以及校舍工程、道路管网及运动场地等建

设工作的实施,不仅涉及范围广,而且触及多元的建设领域。

基建处的成立也很好地促进了学校的发展,随着基建工作的不断推进,师大人得以在基础设施日益完善的校园里安身立业,求知明智。



我校先于是于1982年完成新建图书阅览楼工程,藏书万卷,满足了人们求知的需要,又于1985年这一年完成了物理实验楼等更多基建项目。

这些早期项目的及时落成缓解了当时学校教学、科研、办公条件相对紧张的状况,更为学校以后的快速发展奠定了基础。

也是潮范

随着时代的进步,改革开放,我国社会主义市场经济体制的确立以及学校投资机制、住房制度的改革,使我校基建事业迎来了难得的发展机遇。



我校的基础建设也正因牢牢抓住发展浪潮,紧跟时代潮流,才有了如今的规模。回顾这些工程,东区综合教学楼的建设就是与时代共发展的典例。

从基建处办公室得知,在建的东区综合教学楼建成将是一座集现代化、人性化于一身的大型综合



教学楼。此楼在规划设计、选材用料、工程监督等方面都有严格的流程和科学的管理,符合绿色共享的时代要求,但是在实际施工过程中,不免会遇到问题和困难。

新乡气候干燥,多大风,工地常常尘土飞扬,达不到国家的环保要求,故而必须协调环保与建设的关系。

但如今占地面积41625.35平方米、可满足八千多名学生同时上课需要的综合教学楼已然完工,进一步改善了我校教学条件,更为师大又增一处美好风景。在师大不断发展进步的过程中,对教学楼、宿舍楼等基本建设的需求也是与日俱增的。

敬畏匠人精神

如何在现有的条件下更加合理地开发现有土地,增加土地利用效率,建设更为先进的教学楼,来缓解教育资源的紧张,已然成为基建处的当务之急。这个问题既是发展也是挑战,为此则需要一丝不苟的态度和精神。

一根根横梁、木柱,构成了房屋的框架,一束束斗拱,支撑着梁架,装饰着外观,古人依托着鲁班精神建造了美轮美奂的亭台楼阁。在如今我校的基

建处,也在努力秉承着鲁班精神,小到一砖一瓦,大到工程设计,都一丝不苟,兢兢业业。



在行政管理方面,基建处实行“设计、施工变更及现场签证管理制度”,“工程质量督查制度”等各种岗位责任制。“规矩勤奋传承,工具巧妙创新,建筑实用精美,服务高效诚信”,他们将鲁班精神落实到日常工作的点点滴滴中。

与师大人共存

基建处庞大的资料收纳处里,那一张张图纸,一本本合集,见证着师大建筑的不断完善和基建处的不断成长。从二维空间的精密到举目可见的挺立,基建处静静地将高楼筑起,在沉默中述说着寒来暑往。



它将师大学子的未来托在温暖的教室中,盛在柔和的灯光下。相信在未来,不断进步中的基建处

将为师大设计更现代化的建筑,让时代科技与建筑结合,让人文精神与建筑融接。

因为种种原因,基建处一直没有招纳到足够的新生力量,如何在现有的条件待遇下聘到能力突出的年轻人,成了基建处的一件大事。如果可以合理解决基建处的人才问题,相信新鲜血液的注入也将会为基建处带来新的思想和新的力量,给学校带来更好的发展。



走在师大的土地上
顾盼左右 无不是漫漫好风光
秋日朗空 高大雅洁的图书馆里
有手捧书卷的学子遨游其中
红绿相间的体育场地上
青春活泼的身影处处闪动
想来也是基建处的一种幸福
一木一石一砖一瓦 支撑师大每个角落
为师大人挡风遮雨 与每个师大人同存
当你回忆师大时
是否记得它们的一个个名字
能否脱口而出地说出
文渊楼 田家炳 新五五四 勤政楼
图书馆 平原楼 西区操场
.....
记得它们在陪伴你
大学的那些美好时光

(来源:《河南师大报》)

今天,带你遇见树影花荫里的师大

走在中心花园的小石子路上
不知道大家有没有注意过
这里
有花有树
还有微风吹
今天为你讲述
树影花荫里的师大



季节交替带来最显著的变化就是植被颜色的转变,时间也就在一棵树的青黄更迭中,在一株花的盛开枯萎中悄悄流逝。而那些澎湃的浓绿,盛开的花朵,却长久地留在我们心中,与师大,与青春一起怒放。随着年轮一圈圈叠加,那些和师大一起成长的树木安静地矗立,注视着一批批学子的到来和离去。它们和师大一起沐风浴雨,也和师大一起渐渐枝叶繁茂。

在一棵棵沉默的老树中,勤政楼前的银杏显得

格外美丽，它们的身躯挺拔修长，一枚枚叶子像是一把把精致的小扇，在四季给人不同的美感。经过打听，我们找到了当年亲手种下这些银杏，现在在车队工作的苏杰师傅。“那时候应该是八零年的元月份，当时我和几个同事一起栽下的树苗。那会儿



树苗只有一米五的个头，也没想到能成活到今天，还长得这么大。”听着苏师傅的话，我们的思绪仿佛被带回到了当年的师大。1980年的元月，冬天即将过去，春风吹融了坚硬了一冬的土壤，苏师傅和工友们把一株株幼弱的树苗小心翼翼地放在挖好的土坑中，轻轻掩上泥土，将生命的气息留在了土地里。而那时候小小的树苗，奋力地向上生长着，终于在光阴里长成了让世界喜爱的模样。



每当领导从勤政楼走出去，看到那排银杏树而忍不住夸几句时，苏师傅就会特别自豪地说：“这些树都是当年我亲手种下的！”说着，苏师傅笑了起来，眼神中带着对当年的记忆与怀念。现如今，种树的人慢慢老去，树却慢慢成长起来。十年树木，百年树人。劳动者如此，为师者又何尝不是如此呢，师大

何尝不是在大祖国的大地上培育着一棵棵国之栋梁呢？那排依着时令推动着岁月流转的银杏见证了师大的前进道路，也生长成苏师傅回忆中最美的一道风景。



说到银杏，不得不提师大生科院白楼前的那两棵银杏树。校园管理中心的张老师告诉我们，那两棵树是在上世纪中叶种下的，可以说是师大现存最老的一批树了。得知它们历史之久远后，我们迫不及待地赶到那里一睹尊容。和勤政楼前的银杏树不大一样，它们那粗壮的树干和高大的身躯让我们知道，它陪师大走过了更久的光阴。从这些大树上我们仿佛看到了一个历史悠久的学府，它从过去走来，带着传统的厚重，又在新时代的风里沐浴上了生机。当年随着那两棵银杏种下的，还有许许多多品种珍贵的其它树木，这些植物不仅仅丰富了生科院的教学资源，更为校园增添了一抹鲜亮的风景。



而在早期的师大，学校在绿化上并没有特别明确的规划，更没有相对完备的指导思想，对比如今

师大校园里步移景异的美丽景象,我们不禁对师大这些年绿化发展产生了探求心理。于是,我们联系到了已经退休在师大工作多年的禹西山老师。



早期师大



禹老师告诉我们,在五六十年的时候,校园里最多的是柏树,整个校园也随之笼罩在庄严肃穆的氛围中,显得古朴而庄重。而且在当时为了防御北方来的冬季风,学校还种植了一圈杨树当做防护林,这些防护林也确实发挥了应有的效用。但总的来说,当时并没有明确的绿化意识,植物的种植都遵循着实用主义的引导,并且在一定程度上是对传统教育中庄严基调的继承。

进入七十年代,学校开始意识到树木对校园环境的重要性,为了尽早收到成效,学校大量种植杨树、泡桐等生长快速的乔木。这些树木发育迅速,很快将校园变得郁郁葱葱。当时学校还利用学生劳动课的时间,让同学们参与植树活动。每一个树坑,每一株树苗,每一桶水,都留下了学子们的汗水,也都承载着他们的快乐。不难想象,当他们看着自己亲手种下的树苗,心中该是多么的自豪,这也是他们曾留在师大最好的印迹。

八十年代后,随着先进绿化观念的发展,师大在校园绿化上的工作更加系统,在校园内栽育的树种也越来越多,学校还派人去其他学校学习经验。同时,学校也更加注重植被的景观性,尽可能赋予植物以文化内涵,力图营造一个充满文化气息和美好精神风貌的育人环境。在和禹老师的谈话中,他

多次谈及环境的重要性。他认为,优美的环境不仅对学子们的身体、学习以及生活有显而易见的好处,更有利于学校良好人文氛围的形成。



于中心花园且读且舞

进入新世纪后,学校对绿化方面进行了更大的投资。现在的中心花园就是一个例子。在改造前,地段原是学校大礼堂、浴池和食堂等用地,原规划在此建设科技会堂和美术楼。但为了给师生留下宽松的学习、生活空间,学校在广泛征求意见的基础上,决定公开招标,聘请专业设计公司和专业施工企业建设中心花园。之后,又几经改建终于成为现在我们看到的样子。现在,师生们晚间在此休闲漫步、离退休职工在此翩翩起舞、学生们在此晨读已经成为师大的一幕幕美丽风景。



幕后绿化

在校园管理中心张老师那里,我们还了解到,今天师大的绿化工作主要由学校聘请专业的绿化队来做。为了做好绿化,学校有关部门会做好科学的规划,再请专业人员进行具体工作。在绿化工作上的专业化、科学化也体现了学校的发展和进步。而校园管理中心的工作则主要是进行维护工作,比如浇水、施肥、打药、修剪等。专业化的绿化队再加上精心的维护工作,使学校绿化率大大提升,不仅为学子们提供了优良的学习生活环境,而且在无形中普及了美化环境的环保意识。



树影花荫

经过不懈的努力,师大不仅绿化面积增加到了30万平方米,树种更是大大丰富,达到了百余种,而林林总总的树木加起来,多达八万余株。如今的师大校园里绿树林立,鲜花盛开,宛如一个美丽的花

园,漫步在校园,会有一种置身桃源的感觉。飞来飞去的鸟儿,叽叽喳喳地唤醒每一株花草,而那绿树的清香,花儿的芬芳,也随着风弥漫整个校园。不管是中心花园晨读的学子,还是夕阳下散步的老人,或者是在假山那玩得不亦乐乎的小朋友,师大都让他们收获到了属于自己的快乐。这些美好的景象,也足以让每个人为之沉醉。

春夏秋冬
风景不同
这就是师大
树影花荫里的师大

(来源:《河南师大报》)



河南师范大学校史资料、文物征集公告

为进一步充实河南师范大学档案馆藏，充分展示学校九十余年来的办学历史和广大师生、校友的风采和业绩，现面向全校师生员工、离退休老同志及家属、海内外校友及社会各界人士征集各类校史资料、文物。特将具体事项公告如下：

一、征集范围

中州大学、河南中山大学、平原师范学院、河南师范学院二院、河南第二师范学院、新乡师范学院时期的所有相关史料、实物；其他与河南师范大学历史有关的资料、文物。

二、征集方式

1.直接送交：可将有关校史资料及文物直接送交河南师范大学校友会或档案馆办公室。

2.信函邮寄：请按公告提供的邮寄地址投寄。邮寄时请注明寄件人或提供者姓名、详细通讯地址、邮编及联系电话、是否捐赠，以及其它特殊保管要求（信封上请注明“校史资料”）等。电子文档史料可以直接发至本公告提供的电子信箱。

3.资料、实物不便寄送，或因公务繁忙、年事已高、书写不便的老同志、校友，可通过电话联系相关工作人员，学校将派人登门领取。

三、征集要求及说明

1.提供的资料和实物必须是原件。

2.提供图片、照片及影音等资料时请附简要的文字说明：包括时间、地点、事项、主要参加人的姓名、时任职务、拍摄（提供）人姓名、现从事职业等信息。

3.学校对征集的物品由专人进行登记造册、分类归档、妥善保管。属于个人提供的实物、资料等，提供人可注明是否愿意捐赠。如不便捐赠的，请在送交或寄送时说明，学校将在复制后将原件退还给提供人。

4.校史资料征集工作长期进行，可随时与河南师范大学校友会或档案馆联系捐赠。

5.学校将向捐赠校史资料和文物的师生、校友和社会各界人士颁发捐赠证书，以致谢忱；贵重物品将给予适当的物质奖励。

四、联系方式

1.送交地址：河南省新乡市建设东路46号河南师范大学校友会
河南师范大学图书馆8楼807室校史馆办公室

2.寄送地址：河南省新乡市建设东路46号
河南师范大学校友会
河南师范大学档案馆

联系电话：0373-3326166（校友会）

0373-3328356（档案馆）

邮 编：453007

邮 箱：xiaoyouhui@htu.edu.cn或hnsdwwzj@163.com

河南师范大学校友会

河南师范大学档案馆

2018年7月5日

征稿启事

为加强校友与母校以及校友之间的联系和沟通。我们创办《河南师范大学校友通讯》(以下简称《校友通讯》),并将其作为河南师范大学校友会会刊,本着“传播母校信息,报道校友业绩联络师生感情,弘扬母校精神,凝聚校友力量,共创辉煌事业”的办刊宗旨,为母校和校友之间的联络沟通、情感交流、信息传递等提供一个良好的平台。

本刊力争做到内容详实,图文并茂,生动活泼,实事求是,为充分展示学校发展的风雨历程和文化底蕴,也为了使《校友通讯》内容和校友贴得更近,我们热忱欢迎各位校友踊跃赐稿,在此畅所欲言,抚今追昔,把您在校学习或工作的情况,包括同窗情、师生情、追求学业事业的苦与乐,离开母校后的工作生活情况写出来。题材,字数不限,可以记叙、回忆、纪念、传记、人物介绍、专题采访、通讯报道和散文、诗歌、照片等均表示欢迎。

欢迎赞助订阅《河南师范大学校友通讯》,支持校友文化建设。

同时,希望广大校友对《校友通讯》的内容、栏目设置、印装封面设计等提出宝贵的意见和建议。热忱欢迎广大校友积极投稿。

投稿内容包括:

- 1、母校要闻——主要介绍学校发展动态和要闻要事。
- 2、校友动态——主要介绍广大校友在各行各业取得的成就。
- 3、校友活动——主要介绍校友总会及各地校友会的工作情况和历届校友联谊,讲学、合作、捐赠等活动。
- 4、校友专访——主要介绍广大校友中的杰出人物以及有突出事迹的校友。
- 5、校友情怀——主要反映广大校友当年对学习、生活的回忆,对母校、老师的情怀,对同窗好友的思念。
- 6、校史钩沉——主要介绍母校的发展史,以及在历史长河中的轶事。

来稿请注明作者介绍,包括姓名、院系、届别、现工作单位、职务、地址、邮编、电话、电子邮箱等。

来稿地址:河南省新乡市建设东路46号河南师范大学校友会 邮编:453007

联系人:林丁香

电话:0373-3326911

传真:0373-3326166

电子邮箱:xiaoyouhui@htu.edu.cn

欢迎各位校友登录“河南师范大学校友会”网站 <http://www.htu.edu.cn/xyh/> 在线浏览《校友通讯》



厚德博學
止于至善

河南师范大学校友会
内部材料免费交流



微信平台: hnsfdxxyh