



中国·新乡

河南师范大学
HENAN NORMAL UNIVERSITY

校
友
通
讯

3
2018
总第十二期

河南省教师教育协同创新联盟成立大会暨北京师范大学——河南师范大学战略合作协议



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系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



目录 CONTENTS

母校要闻

- 5 全省教师教育工作座谈会在我校召开副校长霍金花出席并讲话
- 6 河南省教师教育协同创新联盟成立大会暨北京师范大学-河南师范大学战略合作签约仪式在我校举行
- 8 北京师范大学校长董奇为教师教育协同创新联盟做专题报告
- 9 新突破! 我校材料科学进入ESI全球前1%学科
- 9 我校新增两项2018年度国家“高端外国专家项目”
- 10 我校学报文理两版双双入编《中文核心期刊要目总览》2017年版
- 10 我校教师在全国、全省高校青年教师教学技能竞赛中获佳绩
- 11 第11届计算纳米科学与新能源材料国际研讨会在我校召开
- 12 教育部“国培计划”中小学名校长领航工程河南师范大学培养基地启动仪式举行
- 14 2018年国际低能量原子核理论高等培训班(TALENT2018)第二阶段暨全国核物理前沿论坛在我校召开
- 15 中国生理学会运动生理学专业委员会会议暨“科技创新与运动生理学”学术研讨会在我校举行
- 16 第十三届全国植物结构与生殖生物学学术研讨会在我校召开
- 17 中国动物学会第十七届理事会第六次会议和秘书长会议暨党建会议在我校召开
- 18 我校教师合作研究成果在《美国科学院院刊》(PNAS)上发表
- 18 我校代表队在第二届全国大学生化工实验大赛中获得一等奖
- 19 我校代表队在第十二届全国大学生化工设计竞赛中获二等奖
- 19 我校8项成果获2018年河南省教师教育教学成果奖
- 20 我校在第三届全国教育硕士教学技能大赛中获佳绩
- 20 我校2018年国家社会科学基金项目立项再创佳绩
- 21 一句话新闻

总会快讯

- 23 我校浙江校友代表座谈会在杭州举行
- 24 我校北京校友代表参加河南高校北京校友交流会



河南师范大学校友会
微信公众号



- 25 我校校友会上海分会组织举办“文旅新思想论坛”
- 27 我校浙江校友分会应邀出席河南商会与河南高校在浙校友会交流座谈会
- 27 南阳理工学院校友办公室副主任丁伟一行来我校考察交流
- 28 环境学院86届校友、同济大学博士生导师夏四清教授应邀回母校讲学
- 28 物理与材料科学学院97届校友、中国科学院半导体研究所研究员杨林应邀回母校讲学
- 29 生命科学学院87届校友、暨南大学王一飞教授应邀回母校讲学
- 30 物理与材料科学学院96届校友、中国科学院国家空间科学中心研究员李保权应邀回母校讲学

校友专访

- 31 奋斗不息 情系师大
——记化工学院92届校友史向阳
- 33 漫漫求索历辛路 宁静致远谱华章
——记文学学院93届校友曹辛华
- 34 以兴趣为友 登科研之巅
——记物理与材料科学学院92届校友江玉海
- 36 创新思维 突破常规
——记物理与材料科学学院82届校友马九克

秩年返校

- 38 万里相聚 情牵师大
——外国语学院78届校友毕业40年返校聚会
- 38 中秋团圆节 情归师大日
——数学与信息科学学院78级校友入校40年聚会
- 39 感恩母校 再续芳华
——生命科学学院88届校友毕业30年返校聚会

- 
- 40 母校再聚首 情缘再相续
——物理与材料科学学院88届校友毕业30年返校聚会
 - 41 三十年来再聚首 一三一四情意长
——数学与信息科学学院88届校友毕业30年返校聚会
 - 43 同窗四载情真意切 卅年重逢执手泪流
——化学化工学院88届校友毕业30年返校聚会
 - 44 二十年来再聚首 师生共聚忆往昔
——数学与信息科学学院98届校友毕业20年返校聚会
 - 45 永铭师恩 青春不散
——生命科学学院98届校友毕业20年返校聚会
 - 46 重温同窗情 共叙师生情
——物理与材料科学学院98届校友毕业20年返校聚会
 - 47 时光不老 我们不散
——文学院98届校友毕业20年返校聚会
 - 47 二十年情谊依旧 桃李携手谢恩师
——计算机与信息工程学院98届校友毕业20年聚会
 - 48 回望十年风雨路 笑谈法学院师生情
——法学院08届校友毕业10年返校聚会
 - 49 感恩师大 相聚美院
——美术学院08届校友毕业10年返校聚会
 - 50 畅青春年华 忆韶华岁月
——政治与公共管理学院08届校友毕业10年聚会
 - 51 十年相聚 未来同行
——数学与信息科学学院08届校友毕业10年聚会
 - 52 毕业十年 重逢情深
——物理与材料科学学院08届校友毕业10年聚会
 - 53 缘聚师大 十年情深
——商学院08届校友毕业10年返校聚会
 - 54 十年回首 情深依旧
——化学与环境科学学院08届校友毕业10年聚会
 - 55 忆往昔 共叙师大情
——计算机与信息工程学院08届校友毕业10年聚会

开学季

56 青春韶华从师大起航 我校举行2018级新生开学典礼

58 常俊标校长寄语2018级新生

——做一个有高度、有深度、有温度、有气度的人

60 学在师大 不负韶华

——校友杨林在2018级新生开学典礼上的讲话

校庆采风

62 校庆——想把她唱给你听

65 今天! 全世界都在祝河南师大95岁生日快乐

72 沙画师大

——我从1923走来, 遇见2018的你

师大故事

75 你知道师大也有大礼堂吗?

77 今天, 我们一起来追溯校徽的前世今生……

79 讲究! 原来我跟师大的故事可以这么精彩



全省教师教育工作座谈会在我校召开 副省长霍金花出席并讲话



8月31日上午，全省教师教育工作座谈会在我校勤政楼第三会议室召开。河南省人民政府副省长霍金花，省委高校工委专职副书记、省教育厅党组副书记郑邦山，省教育厅副厅长、党组成员毛杰，省政府办公厅七处和教育厅有关处室主要负责同志，新乡市副市长职伟，河南师范大学、信阳师范学院等17所高等师范院校校长、主管副校长、教务处长，18个省辖市教育局局长，乡村中小学教师校长代表和师范生代表参加会议。会议由郑邦山主持。

霍金花代表省政府向全省广大教师和教育工作者致以节日的问候。她勉励广大教师和教育工作者，一定要不忘初心，牢记使命，带头践行社会主义核心价值观，自觉做先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者、学生健康成长的指导者。霍金花指出，省委、省政府历来高度重视教师教育工作，尤其是党的十八大以来，师德建设工作成绩突出，教师队伍补充体系基本形成，教师培养体系逐步建立，教师终身学习体系逐步完善，教师梯队攀升格局基本成型，全省教师教育事业呈现出好的趋势、好的态势和好的气势。

霍金花强调，教师教育是教育事业的工作母机，是基础性、长期性工作，是教师队伍建设的源

头活水。改革开放特别是进入新世纪以来，封闭定向的传统师范教育体系被打破，开放灵活的现代教师教育体系逐渐形成。伴随着全国教师教育的改革发展，我省教师教育工作也面临着发展站在新起点、改革面临新问题、政策提出新要求的机遇与挑战，我们要进一步认清形势，系统掌握新时代教师教育新情况。

霍金花要求，要以提升教师教育质量为核心，以加强教师教育体系建设为支撑，以教师教育供给侧结构性改革为动力，推进教师教育高质量发展，全面提升教师能力素质，努力开创教师教育振兴发展新局面。要确立师德教育的首要位置，牢牢把握党对教师工作的领导权，确保教师教育正确的政治方向，造就党和人民满意的高素质专业化创新型教师队伍。要深化教师培养模式改革，秉持“让师范教育回归师范本身”的原则，聚焦教师培养主业，落实立德树人根本任务，培养新时代“四有”好老师。要促进在职教师专业发展，继续实施中原名师培育工程，建立健全分级、分类、分科（专业）的教师培训项目体系和层级教师培育平台。要不断完善体制机制，充分认识新时期加强教师教育工作的重要性和紧迫性，把教师教育工作和教师队伍建设摆在重中之重的位置，加强对教师教育工作的宏观

指导和统筹管理。

霍金花最后希望全省教师与教育工作者在习近平新时代中国特色社会主义教育思想的指导下，坚定不移、勇挑重担、群策群力、协同创新，全面开创我省教师教育事业改革发展的新局面，为决胜全面建成小康社会、让中原在实现中华民族伟大复兴中国梦的进程中更加出彩做出新的更大贡献。

郑邦山要求，各地各高校要学习好会议精神，充分认识到新时期加强教师教育工作的重要性和紧迫性，把教师教育工作和教师队伍建设摆在各项工作重中之重的位置，切实加强对教师教育工作的宏观指导和统筹管理。要贯彻好会议精神，坚持教师队伍建设优先发展，制定教育事业发展规划时优先考虑教师队伍建设，研究教育经费预算和投入时优先保障教师队伍建设。要突出重点抓落实，层层分解任务，明晰责任体系，加强督促检查，以实际行

动把这次会议精神落小、落细、落实，努力推动全省教师教育工作再上新台阶。

座谈会上，河南师范大学校长常俊标，新乡市教育局局长李修国，河南师范大学附中校长刘黎，中原名师代表郑州外国语学校郑美玲，中原名师、名校长代表信阳市淮滨高中校长李明，最美教师代表、辉县市拍石头乡中心小学教师张锦文，特岗教师代表、新乡市封丘县潘店镇大辛庄小学教师任明杰，河南师范大学生代表原博晗等8位代表做了交流发言。代表们从不同角度，结合自身工作，谈了对我省教师教育的认识和体会，并对下一步推动我省教师教育健康发展提出了意见和建议。

（文/宣传部 何欢

图/刘海燕 大学生摄影记者 代梦缘）

河南省教师教育协同创新联盟成立大会暨北京师范大学—河南师范大学战略合作签约仪式在我校举行



8月31日上午，河南省教师教育协同创新联盟成立大会暨北京师范大学—河南师范大学战略合作签约仪式在我校音乐厅举行。河南省人民政府副省

长霍金花，北京师范大学校长董奇，省委高校工委专职副书记、省教育厅党组副书记郑邦山，北京师范大学副校长郝芳华，新乡市副市长职伟，我校党

委书记赵国祥、校长常俊标、副校长刘玉芳出席仪式并在主席台就坐。会议由省教育厅副厅长、党组成员毛杰主持。

赵国祥对各位领导和老师的到来表示热烈欢迎，他向来宾介绍了我校的发展历程和现状，对省政府、省教育厅和北京师范大学长期以来给予我校的关心指导和支持帮助表示感谢。赵国祥表示，与北京师范大学战略合作关系的达成有助于充分发挥京豫两地教育资源优势，提升教师教育事业发展质量，进一步促进两校合作共赢。我校将与联盟全体成员单位一道，充分发挥联盟平台的交流、协作、共享功能，深入挖掘成员单位的教师教育特色和优质资源优势，努力形成携手并进、抱团发展的良好态势，全面提升全省教师教育质量和水平，助力中原更加出彩。

霍金花、董奇共同为“河南省教师教育协同创新联盟”揭牌。郝芳华和刘玉芳签署了北京师范大学-河南师范大学战略合作协议。毛杰宣读了河南省教师教育协同创新联盟成立、成员名单和理事会组成人员名单。

董奇指出，河南是全国第一教育人口大省，为国家培养、输送了大量优秀人才，为国家经济社会发展做出了突出贡献。河南省教师教育协同创新联盟的成立，是新时代引领教师教育改革与创新发展的一次重要尝试。今后，北京师范大学和河南省将在师资队伍与学科建设、教育教学与人才培养、科学研究与社会服务、发展规划与省部共建等方面具体开展工作，一起为提升教育质量、提升教育公平，为河南省的振兴，为国家“两个一百年”奋斗目标的实现做出贡献。

常俊标表示，作为河南省教师教育协同创新联盟秘书处挂靠单位，我校要进一步强化交流、强化引领、强化支撑，做好河南教师教育与北京师范大学的“联结桥”，做好河南省教师教育事业的“领头雁”，做好让中原更加出彩的“助推器”。常俊标强调，我们要站位全局和整合资源，努力把学校建设成为文化创新的源泉、技术革新的高地和服务社会的样板，为决胜全面小康、让中原在实现中华民族伟大复兴中国梦的进程中更加出彩做出贡献。

郑邦山代表省委高校工委、省教育厅对联盟的成立和战略合作协议的签订表示热烈祝贺。他指出，成立河南省教师教育协同创新联盟，着力构建协同共赢发展机制，既是贯彻落实党中央国务院和省委省政府关于教师队伍建设重大决策部署的有效形式，也是推进我省教师教育改革发展的迫切需要，具有重要而深远的意义。郑邦山表示，省委高校工委、省教育厅将全力支持北京师大与河南师大的战略合作，全力支持协同创新联盟建设，在政策、项目等方面给予大力支持，力争推出一批创新成果，在全国教师教育改革中发出河南声音、贡献河南智慧。

河南省教师教育协同创新联盟是在省教育厅的指导下和协调下，以省内师范院校为主体，各级教育行政部门和优质中小学幼儿园共同参与，共建共享优质教育资源的非营利性、非法人的教师教育学术组织。北京师范大学与河南师范大学将在师资队伍与学科建设、教育教学与人才培养、科学研究与社会服务、发展规划与省部共建、教师教育特色与师范院校联盟建设等方面开展合作交流。

河南省政府办公厅七处和教育厅有关处室主要负责同志，河南师范大学、信阳师范学院等17所高等师范院校校长、主管副校长、教务处长，18个省辖市教育局局长，河南师范大学师生代表参加了签约仪式。

8月30日晚，在河南省教育厅师范处副处长田少辉的主持下，河南省教师教育协同创新联盟成立大会预备会议在勤政楼第三会议室召开。会议宣读了河南省教师教育协同创新联盟委员会名单，审议并通过了河南省教师教育协同创新联盟章程，河南省教师教育协同创新联盟徽标和河南省教师教育协同创新联盟宣言。新当选河南省教师教育协同创新联盟主任委员的校党委书记赵国祥讲话。

(文/宣传部 何欢 屈会超
图/刘海燕 大学生摄影记者 李波)

北京师范大学校长董奇 为教师教育协同创新联盟做专题报告

8月31日下午,北京师范大学校长董奇为刚刚成立的河南省教师教育协同创新联盟做专题报告。联盟主任委员、河南师范大学党委书记赵国祥主持报告会。河南省教师教育协同创新联盟高校领导、各地市教育局局长、河南师范大学全体校领导、全体处级干部以及师生代表近500人聆听了报告。

董奇以《加强科学研究,推动教师教育发展》为题,从新时代教师教育的新使命,加强对儿童青少年脑智发展规律的研究,加强对学生学习效果、教育教学质量和研究,加强对教师、教师教育的研究,加强互联网+教师教育的模式创新研究等五个方面深入论述了通过深入的科学的研究,推动教师教育工作开展的具体路径和方法。

董奇指出,我国发展进入了新时代,新时代对教师教育提出了新要求,教师教育工作者肩负新的使命,面临新的问题和挑战,必须通过加强科学的研究,提升教师教育的工作水平。儿童青少年脑智发展规律对教师教育具有重要意义,学习是脑的功能,脑与学习是多学科交叉研究的前沿,要深入认知脑记忆规律与学习规律,建立基于脑、适于脑、促进脑的教育。教育评价在教育决策和执行中具有重要意义,在现实的教师教育工作中发挥着直接的作用,必须加强对学生学习效果和教育教学质量的研究。要加强对教师和教师教育的研究,科学诊断教师队伍存在的问题,纵向追踪教师队伍的发展变化,准确揭示对学生发展有影响的关键性教师因素,科学预测教师供给结构服务宏观调控。当前教育处在信息时代,万物互联,未来教育公共服务将具有个性化、社会化和虚实融合的特征,大规模网络开放课程将融入教师教育,教师要适应泛在学习的基本形态,教师功能重在促进学生个性化和多样化的学习,教师要关注跨学科的知识整合,培养学生的素养。董奇还针对推动教师教育协同创新联盟工作提出了8个方面的建议。



化、社会化和虚实融合的特征,大规模网络开放课程将融入教师教育,教师要适应泛在学习的基本形态,教师功能重在促进学生个性化和多样化的学习,教师要关注跨学科的知识整合,培养学生的素养。董奇还针对推动教师教育协同创新联盟工作提出了8个方面的建议。

董奇长期从事儿童心理发展评价与教育质量监测、儿童语言与数学学习及其脑机制、基因-环境-脑-心理发展的相互作用关系等方面的研究。现任国务院学位委员会第七届心理学学科评议组召集人,国家脑科学与认知科学创新引智基地负责人,认知神经科学与学习国家重点实验室学术委员会主任,教育部教育信息化专家组副组长,国家教材委员会委员,国家基础教育课程教材专家工作委员会副主任,教育部中小学心理健康教育专家指导委员会主任,教育部基础教育质量监测中心主任等。获多项国家级、省部级科研与教学奖励,是国家杰出青年基金获得者、国家“百千万人才工程”入选者、教育部“跨世纪人才培养计划”第一批人选、享受国务院政府特殊津贴。

8月31日上午10点,北京师范大学与我校在勤政楼第一会议室举行座谈会。北京师范大学校长董奇、副校长郝芳华、教育学部部长朱旭东等与我校党委书记赵国祥,校党委常委、副校长李学志、刘玉芳进行座谈。相关职能部门及学院负责人参加座谈会。两校就教师教育的学科建设、教师培训、人才培养和引进等方面进行了具体交流。

(文/宣传部 屈会超 胡华伟
图/刘海燕 大学生摄影记者 王慧)

新突破！我校材料科学进入ESI全球前1%学科

据2018年9月14日科睿唯安(Clarivate Analytics)公布的ESI最新数据，我校材料科学学科新增进入ESI全球前1%，成为学校继化学、工程学之后，又一个进入ESI全球前1%行列的学科，实现了我校ESI学科建设的新突破，为助力河南高水平学科建设更加出彩做出了新贡献。至此，河南师范大学ESI全球前1%学科数达到3个，入选学科数位居全国地方师范大学第5位、河南省高校第2位(并列)。

基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,简称ESI)是国际范围内衡量科学研究

绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具，也是全球公认的用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要指标之一。涵盖22个学科领域，每两月更新一次(单月更新)。ESI学科排名反映了学科的国际水平，进入ESI前1%的学科通常被视为“国际高水平学科”。

本次ESI数据的覆盖时间区间为2008年1月1日至2018年6月30日。材料科学ESI领域全球共有829家机构进入前1%，我校位居第795位。

(文/学科建设办公室 贾光瑞)

我校新增两项2018年度国家“高端外国专家项目”

近日，国家外国专家局2018年度“高端外国专家项目”评审结果公布，我校除往年已经成功批复的项目获得滚动支持外，又新获批两项，分别是化学化工学院聘请美国罗氏公司(Hoffmann-La Roche)首席科学家丁清杰教授合作的“I类新药布鲁顿络氨酸激酶抑制剂的研究与开发”项目、商学院聘请法国国家农业科学研究院Stephan Marette教授合作的“大气污染防治促进经济平稳增长的机制及对策研究”项目，我校2018年立项总数在全省名列前茅。至此，我校累计获得六项国家“高端外国专家项目”，获批资助经费185.6万元。

“高端外国专家项目”是国家外专局为落实中

央人才战略，加快建设高层次外国专家队伍，搭建富有活力、以用为本的高层次外国专家引进平台而特别设立的高端人才引智项目，项目重点引进能够突破关键技术、带动新兴学科的外籍科学家、国际著名专家和科技领军人才，长期全职或短期来华工作，并给予经费支持。近年来我校申报项目的陆续成功获批，将大力推进我校相关学科建设和专业教学科研水平，进一步提高整体办学水平和国际化程度，为学校事业发展提供人才支撑。

(文/人事处张利远)

我校学报文理两版双双入编 《中文核心期刊要目总览》2017 年版

近日,《中文核心期刊要目总览》2017 版编委会发来入编通知,我校学报哲学社会科学版和自然科学版分别入编综合性人文、社会科学类和综合性科学技术类核心期刊。这是我校学报哲学社会科学版连续第 6 次、自然科学版连续第 5 次入编《中文核心期刊要目总览》。

《中文核心期刊要目总览》2017 年版按《中国图书馆分类法》的学科体系,列出了 78 个学科的核心期刊表,并逐一对核心期刊进行了著录。项目组队核心期刊的评价理论、评价方法等问题进行了深入研究,进一步改进了核心期刊评价方法,使之更趋科学合理,力求使评价结果符合客观实际。对于核心期刊的评价仍采用定量评价和定性评审相结合的方法。定量评价指标体系采用了被摘量(全文、摘要)、被摘率(全文、摘要)、被引量、他引量(期刊、博士论文、会议)、影响因子、他引影响因子、5 年影响因子、5 年他引影响因子、特征因子、论文影响分值、论文被引指数、互引指数、获奖或被重

要检索工具收录、基金论文比(国家级、省部级)、Web 下载量、Web 下载率 16 个评价指标,选作评价指标统计源的数据库及文摘刊物达 49 种,统计到的文献数量共计 93 亿余篇次,涉及期刊 13953 种。参加核心期刊评审的学科专家近 8 千位。经过定量筛选和专家定性评审,从我国正在出版的中文期刊中评选出 1981 种核心期刊。

面对新起点、新形势和新机遇,我校学报将按照“世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明的高水平大学”的建设要求,坚持内涵发展与创新发展相结合,坚持规范办刊与质量兴刊相统一,切实提高学报的学术品位,全面提升办刊质量和水平,精心打造河南师范大学的学术名片,不断提升学报的学术影响力和社会美誉度,为师大添彩,为中原出彩。

(文学报编辑部 陈留院 杨浦)

我校教师在全国、全省高校青年教师 教学技能竞赛中获佳绩

在第 34 个教师节到来之际,在校上下迎接教育部本科教学工作审核评估的关键时刻,先后从浙江师范大学、信阳农林学院传来喜讯:我校商学院教师周芳在第四届全国高校青年教师教学竞赛决赛中荣获文科组最高奖一等奖、数学与信息科学学院

教师董乐在 2018 年全省青年教师教学技能竞赛决赛中荣获理科组最高奖特等奖。

8 月 28 日至 31 日,由中国教科文卫体工会全国委员会主办,浙江省教育工会、浙江师范大学承办的第四届全国高校青年教师教学技能竞赛在浙江



师范大学举行。由河南省教科文卫体工会、河南省教育厅主办,信阳农林学院承办的2018年河南省青年教师教学技能竞赛决赛在信阳农林学院举行。

在筹备第四届全国高校青年教师教学技能竞赛的过程中,参赛选手须选择一门不少于2学分的课程参赛,并提供教学大纲和教案等教学资料。同时,参赛选手需要完成20个学时的教学设计和与之相对应的20个教学节段的PPT,并提交评委会评审后在赛前一天随机抽签决定参赛顺序,赛前一个小时

随机抽取决定本人参赛教学内容。课堂教学竞赛结束后,参赛选手还需要在45分钟内就本人参赛的教学节段等进行教学反思。据了解,在筹备比赛的两个月时间内,周芳老师准备了13万字的教学设计、10万字的讲义讲稿、每个节段精准的20分钟PPT,为备战大赛做了尤为充分的准备。

学校一直高度重视本科教学工作,校院两级坚持常年开展青年教师教学技能竞赛等岗位练兵、技能比武等活动,为广大教师教学技能水平提升和学校本科教学质量提高打下了较为坚实的基础。我校教师分别在全国和全省高校青年教师教学技能竞赛中取得突出成绩,反映了我校本科教育教学工作的质量和水平,必将进一步鼓舞广大青年教师更新教育教学理念、创新教育教育方式、丰富教育教学手段、提高教育教学质量,为把学校早日建设成为世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明的高水平大学作出新的更大贡献。

(文/校工会 李跃林 图/商学院 王令耀)

第11届计算纳米科学与新能源材料国际研讨会 在我校召开

6月23日-26日,第11届计算纳米科学与新能源材料国际研讨会在我校召开,来自美国波多黎各大学、美国加州大学、瑞典皇家科学院、加拿大渥太华大学、韩国基础科学研究所、清华大学、上海大学、中国科学技术大学、中国科学院大连化学物理研究所等国内外高等学校、科研院所的近500位专家学者参加了此次会议。

6月24日上午,在物理北楼学术报告厅隆重举行开幕式。我校校长常俊标出席开幕式并致辞。开

幕式由会议学术委员会委员大连理工大学赵纪军教授主持。常俊标代表学校向各位专家学者的到来表示热烈的欢迎,并向与会人员简要介绍了学校在师资队伍、学科建设、科研平台及学位点建设等方面取得的成绩。他指出,此次会议的召开,使学校计算纳米科学与新能源材料的研究与国内外该领域研究的大平台实现了对接,将有效提升我校该领域的研究水平,提高学校科技创新能力。他希望与会专家一如既往得对学校学科的发展多提宝贵意见,对

学校的建设和发展给予支持。学校作为会议承办单位，将竭尽所能做好各项保障服务工作，积极为会议创造良好的环境和氛围。

会议名誉主席、我校校友张统一院士对我校能够承办此次会议表示了赞赏，高屋建瓴地介绍了新材料研究的重要意义，计算模拟对新材料设计的重要支撑。并表示此次会议对我校新材料计算模拟团队国际视野的开阔、研究水平的提升提供强劲推力。

会议学术委员会委员、美国波多黎各大学陈中方教授对“计算纳米科学与新能源材料国际研讨会”的发展做了简要概括，研讨会经过10多年的发展，已形成规模为近500人的学术盛会，汇聚了来自国内外“计算纳米科学与新能源材料”领域的学术精英，此次大会为大家提供一个交流合作的平台，将进一步促进清洁能源材料的基础研究和技术应用与推广。

此次大会，与会人员围绕基础理论与计算方法、计算纳米科学、新能源材料的模拟与设计、自

旋电子学、凝聚态和纳米科学中的新效应等多个主题展开研讨。历时4天，会议共设2个分会场，大会邀请报告11场，分会邀请报告共51场，口头报告26场，墙报108个及会议摘要350余篇。

闭幕式上，陈中方宣读了研讨会优秀墙报奖获奖名单和下一届承办单位名单。河南师范大学路战胜教授对会议承办情况作了总结发言。下一届承办单位山东大学和苏州大学代表致辞并邀请与会专家2019年相聚青岛。

计算纳米科学与新能源材料国际研讨会是由中国材料研究学会计算材料学分会主办的具有较大国际影响力和较高水平的计算纳米科学与新能源材料学术会议，研讨会每年举办一届，旨在为从事相关研究的国内外科学工作者提供一个交流平台，探讨国际计算纳米科学与新能源材料的新动向，寻求跨单位合作的新发展。

（文/物理与材料科学学院 路战胜 刘宁）

教育部“国培计划”中小学名校长领航工程河南师范大学培养基地启动仪式举行

7月11日上午，教育部“国培计划”中小学名校长领航工程河南师范大学培养基地启动仪式在我校党校教室举行。教育部中小学校长和幼儿园园长专家指导小组秘书长黄贵珍、教育部中小学校长和幼儿园园长国家级项目培训管理办公室副主任于维涛、河南省教育厅副厅长毛杰、河南省教育干部培训中心主任王丽君、我校党委书记赵国祥、副书记陈广文以及河南省教育厅人事

处、师范教育处负责人出席仪式。名校长领航工程的理论导师、实践导师以及来自江苏、广西、山东、新疆、西藏、甘肃、黑龙江的七位学员等参加启动仪式。仪式由党委常委、副校长李学志主持。

仪式上，赵国祥致欢迎辞。他对全体名校长和导师表示热烈欢迎，对教育部和省教育厅的信任支持表示感谢。赵国祥表示，河南师范大学将



集全校之力，汇聚全省基础教育专家、课程、基地资源，倾力打造集涵养高尚师德、创新教育实践、凝练教育思想于一体的立体培养模式，完成“教育家型校长培养”的目标，服务基础教育高水平、高层次发展。

毛杰介绍了我省基础教育基本情况、名校长培育工作整体思路与特色。她强调，中小学名校长领航工程要以新时代中国特色社会主义思想指导，围绕“培养什么人，怎样培养人”的根本问题落实立德树人根本任务；要重新发现河南教育灵魂。感悟教育的制度逻辑和实践智慧，推动自身实践创新，将河南教育文化融入到教育思想中；要传播河南教育精神。在培训中加强对河南教育的理解，将所见所闻所悟传播到自己的“朋友圈”，让更多人了解河南教育。

黄贵珍在讲话中强调，领航工程要围绕个性指导、训用结合、连续培养、协同创新的思路，开展深度学习、导师指导来开展。她希望各位校长以个人提升和示范辐射为重点，立足前沿、协同创新、示范引领，在三年的系统培养期内，紧扣培育的关键环节，向具有崇高教育使命感、独特教育思想体系、精深专业素养、卓越教育创新能力、具有广泛社会影响力教育家型校长迈进。

随后，参训校长代表江苏省海州高级中学周

艳校长以《与卓越者同行行领航者使命》为题发言。她代表学员承诺在三年的研习中一同刻苦钻研，做德才兼备、躬亲教改、敢于前行、敬重导师、同伴共进的教育家型校长。

导师代表、教育学院党委书记李帅军表示，导师团队将通过与参训学员共同研制培养计划，进行个性化指导和针对性培养，结成学习共同体，形成教育合力，凭借连续性的三年系统化培养，充分发挥名校长的示范引领作用，使之成为真正的“领航人”。

启动仪式结束后，黄贵珍为校长们做了“新时代校长的使命、责任与担当”的专题报告。下午，于维涛为领航班做了题为“三层三段名校长培养体系构建与实施”的报告。

“国培计划”中小学名校长领航工程是校长培养体系的最高平台，领航工程旨在通过三年的深度学习、导师指导、示范引领，培养一批具备全球化国际视野、高尚人格魅力、真挚教育情怀、先进教育思想、深厚理论素养、卓越管理才能、广泛社会影响的教育家型卓越校长。

(文/继续教育学院 刁桂梅 大学生记者 桑烨含
图/宣传部 刘海燕 大学生摄影记者 李雪瑶)

2018 年国际低能量原子核理论高等培训班 (TALENT2018) 第二阶段暨全国核物理 前沿论坛在我校召开

8月3日至5日，2018年国际低能量原子核理论高等培训班(Training in Advanced Low Energy Nuclear Theory, TALENT2018)第二阶段暨全国核物理前沿论坛在我校召开。党委常委、副校长马治军，中国科学院院士马余刚、中国核物理学会理事长叶沿林出席了开幕式。柳卫平、任中洲、张玉虎、许甫荣、张丰收、赵玉民、肖志刚、王宏伟、Thomas Papenbrock、Kevin Fossez等国内外知名专家学者、TALENT2018国内外学员以及物理与材料科学学院领导班子成员参加了开幕式。

马治军致开幕辞，他代表我校全体师生向与会的专家和学员表示热烈欢迎，向会议主办方对我校的信任表示感谢，并简要介绍了我校在人才培养、学科建设、科学研究等方面取得的成绩。马治军指出，我校核物理研究和团队建设正处于快速发展阶段，希望与会专家对我校的核物理研究多提宝贵意见，支持和帮助我校不断提升核物理研究水平。他要求我校核物理研究领域的师生把握这次宝贵的学习机会，积极和与会专家开展交流合作。

叶沿林对组委会和河南师范大学成功举办本次高质量的TALENT培训班表示祝贺和感谢，并回顾了与我校开展交流合作的历史往来，介绍了TALENT首次引进中国的过程，并明确了TALENT的培训模式以及对研究生学习的意义，希望学员通过参会本次培训班能学有所获。Thomas Papenbrock代表

TALENT组委会对本次TALENT培训班的成功举办表示感谢，对本次培训班参训学员的高强度学习和高质量学习效果表示高度赞扬，并期待中国学员再次参加后续的TALENT系列培训班。

TALENT2018第二阶段主要邀请国内著名核物理科学家结合核物理研究前沿及进展为主要内容进行授课，按照理论和实验研究分两天分别于8月3日和4日进行。组委会邀请了12位国内外著名理论和实验学家开展了12个研究专题的论坛讨论。

8月4日下午，TALENT高等培训班及全国核物理理论坛顺利完成TALENT2018为期22天的培训任务，并举行了闭幕式。闭幕式由北京师范大学核科学与技术学院院长、国家杰出青年基金获得者张丰收主持。学员代表刁昕玥、Lars Zurek分别作为中外学员代表发言。Papenbrock、许甫荣、柳卫平、张玉虎和肖志刚为参加学员颁发了结业证书。本次TALENT高等培训班组委会委员、国家杰出青年基金获得者、北京大学许甫荣作了总结讲话。

本次TALENT高等培训班由中国核物理学会、中国科学院理论物理研究所、北京大学、北京师范大学和河南师范大学主办，并受到国家自然科学基金委和中国高等科学技术中心(CCAST)资助。

(文/物理与材料科学学院 马春旺 刘宁)



中国生理学会运动生理学专业委员会会议暨“科技创新与运动生理学”学术研讨会在我校举行

8月22日至24日，由中国生理学会运动生理学专业委员会(CSEP)和北京体育大学主办、我校承办的“2018中国生理学会运动生理学专业委员会会议暨‘科技创新与运动生理学学术研讨会’”在我校举行。党委常委、副校长刘玉芳，中国生理学会运动生理学专业委员会名誉主任委员王瑞元、运动生理学专业委员会主任委员熊开宇等领导出席研讨会开幕式。周越、田振军、汤长发、张日辉、何玉秀、孙飚等国内生理学界最具影响力的知名专家学者，来自全国40多个高校和科研院(所)的200多名教师、科研人员、博士生、硕士生参加会议。研讨会开幕式由中国生理学会运动生理学专业委员会候任主任委员、北京体育大学教授周越主持。

8月22日晚，2018年中国生理学会运动生理学专业委员会会议先期在勤政楼第三会议室召开，会议回顾了过去一年里专委会的工作情况，对参加2018年11月份召开的中国生理学会第25届全国代表大会工作进行安排，并对接下来一年中的相关工作做了部署。

8月23日上午，研讨会举行开幕式。刘玉芳致欢迎词，他希望各位专家对学校体育学科的发展多提宝贵意见，支持、指导和帮助学校体育学科实现更大的提升和发展。刘玉芳指出，体育学院要充分利用这次难得的机会，积极开展合作交流，学习和借鉴兄弟单位的好做法、好经验、好成果，为促进我国体育学科发展贡献更大力量。



熊开宇指出，今年是改革开放40周年，举办本次运动生理学学术研讨会，旨在探讨科技创新对运动生理学的促进作用以及在实践中取得的创新成果，为广大体育及健康领域的科技工作者提供一个展示其最新研究成果的平台，分享和交流研究心得，分析和把握国际及国内该领域研究的热点及方向，促进未来的研究和成效。

开幕式后，北京体育大学教授王瑞元、上海体育学院教授王茹、河南师范大学体育学院副教授李玉周、北京康比特体育科技股份有限公司高级工程师张文栋、北京体育大学教授周越作主题报告。五位专家分别就创新与运动生理学发展、低氧训练抑制外周大麻素受体改善肝脏脂代谢紊乱的机制研究、中老年人平衡能力增龄性变化特征及其影响因素、体育科研综合服务模式在竞技体育中的应用和探索、体育科技创新与专利申请等当前体育科技创新研究领域的热点问题进行了介绍，引起了其他与会专家与学者们的强烈共鸣。

23日下午至24日，研讨会分两个会场分别进行了关于“体育竞技与科技创新”“体育健康与科技创新”“运动生理教学改革创新”“基础研究——肥胖与代谢综合征专题”“基础研究——心肌、骨骼肌专题”“基础研究——衰老及脑功能专题”等六个专题的76个精彩报告，并分两个时间段进行了210余篇墙报的学术交流。在两个分会场中，76位报告人与专家进行了面对面交流切磋，自由争鸣，

畅所欲言。高水平的交流内容，开放的交流形式，热烈的学术氛围，令在场的参会人员受益匪浅。

本次学术研讨会设立了“优秀专题报告”“优秀墙报”与“优秀组织奖”等各类奖项，由国内运动生理学界专家和学者们评选并为各位获奖人颁发了证书与奖牌，鼓励获奖者在后续的研究过程中继

续深入探讨。为表彰对我校承办本次学术会议所做的精心筹备及悉心安排，中国生理学会运动生理学专业委员会向我校授予了“突出贡献单位”牌匾。

（图/文 体育学院 董文可）

第十三届全国植物结构与生殖生物学 学术研讨会在我校召开



8月23—27日，由中国植物学会植物结构与生殖生物学专业委员会主办，我校生命科学学院、河南省植物学会承办的“第十三届全国植物结构与生殖生物学学术研讨会”在新乡国际饭店召开。党委常委、副校长刘玉芳，中国植物学会植物结构与生殖生物学专业委员会主任、北京大学教授苏都莫日根，中国科学院院士、河北师范大学教授孙大业，河南省植物学会理事长、河南农业大学副校长尚福德出席研讨会。来自全国48所高校和科研院所的国家973计划首席专家、国家杰出青年基金获得者、中科院百人计划获得者等160余名专家学者参加会议。开幕式由我校生命科学学院院长余国营主持。

开幕式上，刘玉芳代表学校向与会专家学者表示热烈的欢迎，向关心支持河南师范大学发展的各位专家表示真挚的感谢，他向与会人员简要介绍了学校在师资队伍、学科建设、科研平台及学位点建设等方面取得的成绩。刘玉芳指出，河南师范大学承办本届全国植物结构与生殖生物学这样高规格、高水平的学术盛会，是学校学术交流中的一件大事，他希望与会专家能够对学校学科特别是生物学学科发展多提宝贵意见，并继续支持师大的建设和发展。

苏都莫日根表示，非常高兴时隔十五年，该研讨会能够再次选择由河南师范大学生命科学学院及河南省植物学会承办，希望与会专家、学者通过本次会议达到增进交流、促进合作的目的。

在为期5天的研讨会期间，与会学者共做了28场精彩的学术报告。报告议题主要围绕植物组织与细胞结构的多样性及其生态适应与进化调控；植物育性、受精和早期发育的分子细胞机制；植物生殖方式多样性及植物性细胞的分子背景；植物细胞结构与功能等。会议特设“新锐报告专场”，来自全国的8名博士、硕士做大会报告，现场学界专家和学者们评选学界新人成果并为各位获奖人颁发证书。会议期间，与会专家学者们通过“圆桌论坛”“植物

学随便聊”等多种形式就结构植物学、植物生殖和细胞生物学的教学和研究成果、进展动态、发展方向等进行了充分研讨和交流。

本届研讨会通过与会人员的相互学习、交流，加强了与会专家学者之间的学术联系，促进了“植物结构与生殖生物学”的学科发展，拓展了研究思

路，进一步明确了新时代学科研究方向和发展目标。我校作为承办单位，竭尽所能做好了各项保障服务工作，为会议创造了良好的环境和氛围，受到了与会人员的一致好评。

（图/文 生命科学学院 杨献光 邱宗波）

中国动物学会第十七届理事会第六次会议 和秘书长会议暨党建会议在我校召开

9月15-16日，由中国动物学会主办，河南省动物学会和我校生命科学学院承办的中国动物学会第十七届理事会第六次会议和秘书长会议暨党建会议在我校勤政楼第四会议室举行。中国动物学会理事长、中国科学院院士孟安明，中国动物学会常务副理事长、欧洲科学院外籍院士张知彬，中国动物学会副理事长、中国科学院院士桂建芳，中国动物学会副理事长、中国科学院院士魏辅文，河南省科学技术协会副主席谈朗玉，我校党委副书记、工会主席臧振春、党委副书记陈广文以及中国动物学会常务理事、理事和全国各省动物学会理事长、秘书长等近百位专家出席会议。

开幕式上，孟安明致辞。他对河南省动物学会和河南师范大学为会议所做出的周密安排和精准服务表示感谢，并希望与会人员集思广益、建言献策，共同把学会的工作做得更扎实、更有效、更出彩。

臧振春代表学校对会议的召开表示祝贺。他介绍了我校以及生命科学学院人才培养、科学研究、学科建设、服务社会等方面取得的成绩。臧振春希望与会院士和专家多为我校发展建言献策。

谈朗玉对各位院士及专家的到来表示热烈欢迎和诚挚感谢。她简要介绍了河南省的省情以及河南省动物学会在学术交流、科学普及、科技服务和人

才培养等方面所作的工作。

会议听取了中国动物学会常务副理事长、党委书记张知彬所作的党的十九大精神学习报告；听取了中国动物学会副理事长兼秘书长王德华所作的2018年上半年学会工作汇报以及未来工作计划；听取了中国动物学会副理事长李保国就中国动物学会第十八届全国会员代表大会暨第24届学术年会的筹备进展及后续工作安排；讨论、修改了中国动物学会章程；审议了中国动物学会换届工作安排和《中国动物学会科学道德规范和学术道德规范》、中国动物学会理事会议事规则、会员入会管理与会费缴纳；修订了财务管理制度；中国动物学会相关分会以及各省级学会交流了工作经验。

（文/生命科学学院 连欣荣 翟佳佳
图/大学生摄影记者 李雪瑶）



我校教师合作研究成果 在《美国科学院院刊》(PNAS) 上发表

近日,我校生命科学学院余国营教授与美国佐治亚州立大学生物医学研究所汪宝忠副教授合作的论文《Heterosubtypic influenza protection elicited by double-layered polypeptide nanoparticles in mice》在国际顶尖期刊《美国科学院院刊》(PNAS)上发表。

他们合作研发出一种纳米颗粒流感疫苗,在小鼠实验中能够有效抵御甲型流感病毒。研究显示,接种这种疫苗后,感染多种甲型流感病毒的小鼠完全存活,而接种安慰剂的小鼠均在一周内死亡。这种颗粒由双层多肽组成,可模仿流感病毒发出生物信号,诱发双重免疫反应。双层疫苗的核心由流感病毒核蛋白质中的多肽组成,这种多肽可诱发免疫

T 细胞反应,针对流感病毒产生交叉保护作用;还可以诱发 B 淋巴细胞产生免疫反应,与免疫 T 细胞产生协同作用。纳米颗粒的外层由甲型流感病毒的 M 2 蛋白胞外域的 4 种肽组成,在大部分人类季节性甲流病毒中,这种蛋白的胞外域是保守的,有望成为未来研究通用流感疫苗的靶点。

此项研究为药效更强、给药途径更佳的通用流感疫苗研制奠定了基础。

论文链接: <http://www.pnas.org/content/early/2018/07/30/1805713115>

(文/生命科学学院 杨献光)

我校代表队在第二届全国大学生化工实验大赛中 获得一等奖

近日,由教育部高等学校化工类专业教学指导委员会和中国化工教育协会联合举办的第二届全国大学生化工实验大赛总决赛在华东理工大学落下帷幕,我校化学化工学院2016级化学工程与工艺专业本科生杨华、毛停停和王翔组成的参赛代表队获得总决赛一等奖。

比赛分“化工原理理论考试”“化工单元仿真操作”“化工原理实验操作”三个环节,多方位考查大学生的理论功底、实验操作技能和团队协作能

力。来自全国 258 个高校共 375 支队伍分别参加东北、中南、西南等六大赛区预赛。我校代表队在中南赛区比赛中,从 61 所院校的 183 名选手中脱颖而出,荣获特等奖,并代表中南赛区参加全国总决赛,全国共有 64 支高校队伍进入总决赛。这是我校继去年获得首届全国大学生化工实验大赛总决赛特等奖后再次取得佳绩。

(文/化学化工学院 刘亚光)

我校代表队在第十二届全国大学生化工设计竞赛中获二等奖

近日,由教育部高等学校化工类专业教学指导委员会、中国化工学会、中国化工教育协会联合举办的第十二届全国大学生化工设计竞赛落下帷幕,来自全国332所高校共1834支队伍参赛。我校化学化工学院2015级化学工程与工艺专业五名本科生王丹、周萍、薛雨燕、吴跃行、宋栓组成的参赛队荣获二等奖。

全国大学生化工设计竞赛旨在多方面培养大学生的创新思维和工程技能,培养团队协作精神,增

强大学生的工程设计与实践能力,深入实践推进“卓越工程师教育培养计划”。竞赛组委会每年初公布设计题目,由各参赛队自行选择产品方案和生产工艺,并在7月底之前完成设计作品,作品内容包括化工流程模拟、工程图绘制、设备校核、三维管道布置、设计文档等。

(文/化学化工学院 杨东晓 刘亚光)

我校8项成果获2018年河南省教师教育教学成果奖

近日,河南省教育厅下发《关于公布2018年教师教育教学成果奖获奖项目的通知》(豫教师〔2018〕187号),我校成绩突出。本次评审经过学校评审、推荐,省教育厅组织专家网评、会评等环节,共评出省教师教育教学成果奖一等奖20项,二等奖41项。我校共有8项成果获得省级奖励,其中一等奖4项,二等奖4项,获奖总数和一等奖数量在全省高校中均名列第一。

本届教学成果奖评审是我校广大教师和教学管理人员经过多年艰苦努力获得的创造性成果,集中展示了近几年我校在创新教师教育理念、优化课程

结构、改革教学内容、改进教学方式和手段等方面取得的突出成果,也是对我校广大教师取得的教学研究成果的充分肯定,对进一步调动大家开展教师教育教学改革和研究起到积极的推动作用。各获奖成果所在单位要注重成果的推广应用工作,及时将成果转化应用到师范生培养和教师培训中,推进教师教育课程改革,推动教师教育内涵式发展,全面提升我校教师教育教学质量和水平。

(文/教务处 祁巧艳)

我校在第三届全国教育硕士教学技能大赛中获佳绩

9月17日，由全国教育专业学位研究生教育指导委员会与全国数学教育研究会共同主办、云南师范大学承办的第三届全国全日制教育硕士学科教学（数学）专业教学技能大赛决赛落下帷幕。我校选派的数学与信息科学学院2017级学科教学（数学）专业三名参赛选手从来自全国78所高校，共199名选手中脱颖而出，万鑫获一等奖，刘婉获二等奖，杨向瑜获三等奖，王振平和朱亚丽获优秀指导教师称号，获奖成绩为我校参与该赛事以来最好成绩。

本次大赛历时近六个月，分为初赛和决赛两个阶段，设立一等奖（10%）、二等奖（20%）、三等奖（30%）三个奖次。参赛选手需要先将讲课作品交至组委会，组委会聘请专家采用双盲通讯评审的方式选取优秀作品，参赛作品被评为优秀的选手方可进入决赛。同时，进入决赛的选手需要在一个月内完成6个课题的PPT和与之对应的讲课稿，赛前20分钟随机抽取决定本人模拟讲课内容。模拟讲课

完毕后，参赛选手还需要在3分钟内回答评委提出的2-3个问题。据了解，我校三位参加决赛的选手在开学前一个月就回到学校，在侯学萍教授团队的辛勤指导下，为备战大赛做了十分充分的准备。

学校一直高度重视教育硕士教学实践能力培养，校院两级坚持常年开展硕士研究生教学技能比赛，为广大教育硕士技能水平提升和学校教育硕士专业学位培养质量提高打下了较为坚实的基础。我校研究生在第三届全国全日制教育硕士学科教学（数学）专业教学技能大赛中取得突出成绩，反映了我校硕士教育教学工作的质量和水平，必将进一步鼓舞广大研究生提高专业技能、创新教学方式、丰富教学手段，为把学校早日建设成为世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明的高水平大学做出新的更大贡献。

（文/研究生院 刘瑞民 数学与科学学院 马迎宾）

我校2018年国家社会科学基金项目立项再创佳绩

日前，全国哲学社会科学规划办公室日前公布了《2018年国家社科基金后期资助项目立项名单》，我校文学院晋海学、历史文化学院张琛、社会事业学院张敏3位老师的课题获得国家社科基金后期资助项目立项资助。

截至目前，我校2018年度共获得国家社科基金各类项目资助23项（其中一般项目17项、青年项目2项、教育单列1项、后期资助3项），共获得经费资助470万元，立项数量和资助额度均创历史最好成绩。这是继我校2018年度教育部人文社会科学研究项目以12项立项（其中年度项目10项，专项

项目2项）的成绩连续三年蝉联河南省高校第1位、2018年度河南省哲学社会科学规划项目以37项立项位列河南省高校第2位后的又一喜讯。

近年来，社会科学处在紧抓国家社科基金一般及青年项目论证申报工作外，不断鼓励我校文科科研人员参与申报各类国家社科基金项目，不但提升了我校国家社科基金申报的层次，也扩大了申报的范围，促使我校在国家社科基金重点项目、教育学单列项目、艺术学单列项目、后期资助项目和专项项目等都取得了突破性进展。

（文/社会科学处 崔宗超）

一句话新闻

7月4日-9日，由中国大学生体育协会主办的2018年全国大学生跆拳道（竞技）锦标赛在辽宁省辽阳市弓长岭区举行。我校代表队共取得6金2银两个第5名的优异成绩，是我校在全国该项赛事上取得的最好成绩。

7月9日，台湾静宜大学副校长温嘉宪一行参访我校，座谈交流会在勤政楼第三会议室举行。党委常委、副校长李学志出席座谈会并讲话。港澳台办公室、国际教育学院相关人员参加座谈。座谈会由港澳台办公室主任赵扬主持。

7月10日，为深入学习宣传李芳老师的先进事迹，弘扬高尚师德，中共河南省委高校工委、中共河南省教育厅党组在郑州召开了全省教育系统学习李芳老师先进事迹座谈会。省委高校工委专职副书记、省教育厅党组副书记郑邦山出席座谈会并讲话。我校党委书记赵国祥在会上做典型发言。

7月12日，化学化工学院首届博士论坛顺利举办，校党委书记赵国祥出席论坛并致辞，多位领导、教师参加论坛。赵国祥对化学化工学院的突出贡献和青年博士教师的付出表示感谢。

7月19日，全省社科理论界学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想系列理论研讨会（第四场）在郑州举行。省委常委、宣传部长赵素萍出席会议并讲话。我校党委常委、副校长岳杰勇在会上作交流发言。

7月9日至21日，为深入学习贯彻省委十届六次全会暨省委工作会议精神，我校全校上下积极行动，通过组织校党委理论学习中心组（扩大）学习会、暑期处级正职以上干部综合能力素质提升培训班，开展各基层党委、党总支、直属党支部专题学习会议等形式，迅速掀起学习宣传贯彻全会精神热潮。

7月24日，省政协社会和法制委员会莅临我校开展提高就业质量和收入水平调研活动。25日上午，马治军代表学校参加座谈会，汇报了我校的工作成效和存在问题，并提出了意见建议。

7月25日，河南省科技厅基础研究处处长郭遂臣一行来我校调研基础研究和重点实验室建设情况。座谈会在勤政楼举行，与会人员在多方面提出了诸多富有建设性的意见和建议。

8月3日至8日，校长常俊标受党中央、国务院邀请到北戴河休假。期间，受习近平总书

记委托，中共中央政治局委员、中组部部长陈希，中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华前去看望慰问，并召开座谈会。

8月15日，我校生命科学学院学生李梦辰在由教育部高等教育司主办、唯一由高等教育司办公室主抓的全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中荣获全国三等奖。

8月21日，以“国粹引领文化 艺术点亮人生”为主题的“第十三届全国高校京剧演唱研讨会”在武汉理工大学拉开帷幕。经过六天的激烈角逐，我校京昆艺术研习社获得“优秀大学生京剧社团”称号。音乐舞蹈学院2017级研究生马龙荣获一等奖；政治与公共管理学院2015级学生远洋、音乐舞蹈学院2016级学生牛娴、美术学院2017级学生赵晓彤荣获二等奖；音乐舞蹈学院2016级学生王琼瑶荣获三等奖。我校荣获“最佳组织奖”。

8月23日，纽约世界政策研究院高级研究员、纽约大学国际关系学院副教授、原南京邮电大学与美国纽约理工大学中外合作办学机构美方校长James Nolte博士和天津市“千人计划”、天津商业大学特聘教授陆洲博士一行二人访问我校。校党委常委、副校长李学志在勤政楼214会客室与来宾进行了座谈。国际合作与交流处、商学院及国际教育学院主要负责人和教师代表参加座谈。

8月24日，第十一届中国青少年科技创新奖颁奖大会在人民大会堂举行。共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委联合发文表彰第十一届中国青少年科技创新获奖人员。我校马克思主义学院2017级硕士研究生娄博华喜获殊荣，并受邀赴京参会。

8月31日，河南省教师教育协同创新联盟成立大会暨北京师范大学—河南师范大学战略合作签约仪式在我校音乐厅举行。我校党委书记赵国祥、校长常俊标、副校长刘玉芳出席仪式。会议由教育厅副厅长、党组成员毛杰主持。

9月2日，音乐舞蹈学院2017级音乐表演专业学生马赛男，跟随中国箜篌领军人物、国宝级箜篌演奏家鲁璐及其箜篌团队，应邀参加了欢迎尼日利亚联邦共和国总统及其夫人的晚宴。

9月7日，河南省教育厅公布了2019年度河南省高等学校重点科研项目基础研究专项立项名单。我校物理与材料科学学院王广涛教授的“DFT+Gutzwiller方法研究拓扑半金属材料”、生命科学学院李效宇教授的“斑马鱼胚胎发育相关lncRNAs的识别和功能研究”两个项目获得立项。每个项目获得省财政资助经费30万元。

我校浙江校友代表座谈会在杭州举行

7月16日，我校浙江校友代表座谈会在浙江大学华家池校区举行，校领导赵国祥、常俊标、臧振春、李学志、李雪山、马治军、张尚宇、刘玉芳出席座谈会，部分学院、职能部门负责人及浙江校友代表三十余人参加会议。座谈会由校友工作办公室主任魏海琴主持。



校长常俊标

校长常俊标向浙江校友表示亲切问候，对校友们取得的喜人成绩表示衷心祝贺，并简要介绍了学校近年来的发展状况和取得的主要成绩。常俊标指出，校友是学校建设、发展的宝贵财富，学校事业的发展离不开广大校友的大力支持。杭州处于改革开放的前沿，希望校友们及时把先进理念、创新思路、好的做法传递回母校，助推母校发展再上新台阶。常俊标表示，校友们远离家乡来到浙江就业创业非常不易，遇到困难要相互帮助，学校也将一如既往地关注和支持校友们的成长发展，也欢迎校友们常回母校看看。



党委常委、副校长马治军



浙江校友分会秘书长张聚杰

浙江校友分会秘书长张聚杰介绍了浙江校友分会的建设情况和下一步工作打算。十余位浙江校友一一发言，回顾了自己在师大学习生活期间的难忘经历，表达了对母校的感恩之情，汇报了在浙创业历程、工作情况，并对学校事业发展和校友工作纷纷提出了一系列建议。党委常委、副校长马治军阐明了今后校友工作的新思路、新举措，指出校友工作应从学生拿到入学通知书之时抓起，用心服务，广育良才，加强资源整合和地域合作，切实发挥辐射带动作用，齐心协力推动学校事业发展。



校党委书记赵国祥

校党委书记赵国祥发表讲话。他对浙江校友们在各自的工作岗位上取得的成绩感到由衷地高兴，对广大校友一直以来关注、关心和支持母校改革发

展的优良品质表示高度赞赏。赵国祥指出，莘莘学子在师大汲取的知识和精神营养，受用终生。大家跨出师大校门，无论走到哪里，师大的文化和精神将在校友身上留下不可磨灭的烙印。赵国祥深情地说，听了校友们对母校之情、同学之情的回忆和抒发，我非常感动，感动着你们的感动；看到校友们取得的骄人成绩，我感到十分骄傲，骄傲着你们的骄傲。一批批校友为社会做出了巨大贡献，不断扩

大母校的影响力和美誉度，也一次次擦亮着母校的品牌。赵国祥表示，遍布世界各地的二十多万校友用不同的方式时刻关注和支持母校的发展，激励着我们努力奋进，我们也深感责任重大，将会更加辛勤工作，锐意进取，团结带领全校师生，携手广大校友，用实际行动建设和守护好我们共同的精神家园。

（图/文校友工作办公室 李波）



我校北京校友代表 参加河南高校北京校友交流会



2018年9月1日，河南高校北京校友交流会在南阳驻京办京宛宾馆举行。此次交流会由南阳师院在京校友会发起组织，郑大北京校友会、河南师大北京校友会、商丘师院北京校友会、南阳师院北京校友会以及部分上述高校知名校友代表共计20余人参加了会议。

会上各校友会代表分别介绍了各校在京校友会的基本情况，分享了各自办会的经验和遇到的问题，一起畅谈了如何更高地办好校友会服务在京校友和回馈母校，初步探讨了进一步加强河南高校在



京校友会沟通交流的机制。

河南师大北京校友会秘书长李平原携生物分会宋成军、计算机分会谭娜、美术分会张俊沛等5人应邀出席，并介绍了我会的基本情况和校友活动开

展情况。

(图/文 河南师大北京校友分会)

我校校友会 上海分会组织举办“文旅新思想论坛”

为科学把握经济高质量发展的内涵与关键，推动新经济环境下文旅企业创新转型，河南师大校友会上海分会、上海文旅产业研究院9月8日下午组织举办了“文旅新思想论坛——经济高质量发展与文旅企业创新”研讨会，来自上海市政府智库、党校、高校、著名文旅企业等机构的校友专家和企业家代表围绕主题分享了各自最新的研究成果和工作成果。中国社会科学院—上海市人民政府上海研究院研究员、上海文旅产业研究院执行院长李萌博士（师大历史系校友）主持了该论坛。

一、经济高质量发展如何实现？

上海师范大学博士后研究人员马立政（师大物理系校友）对新发展理念引领高质量发展、经济发展阶段与高端服务业发展契机、制度环境与产业发展、企业创新路径与模式等问题进行了深入分析，提出了文旅企业创新发展的思考与建议。

华东师范大学中国金融研究院博士后研究人员金培振（师大经管学院校友）从全国各区域发明专利数量、结构的深度分析，对高水平创新——高质量发展之间的关系做了阐述，着重介绍了制度效率与城市发展效率之间的关系，并指出绿色创新成为高质量发展的重要支撑。在此背景下，文旅产业面临良好的创新发展的环境和机会。

上海市宝山区委党校李晓辉（师大社会发展



学院校友)对宝山区转型发展的最新动态及发展思路做了介绍，并对该区文化创意产业发展新动态、国际邮轮城发展新趋势做了分析，指出旅游业的发展应在细化产品开发、提升服务质量从而吸引游客延长停留时间方面下大功夫。

二、文旅企业创新如何可能？

上海旅游高等专科学校关旭博士结合个人博士论文关于上海旅游业与演艺业融合发展的调查研究，对艺术节庆、剧场演出等演艺类旅游吸引物的开发提出了新颖的观点，对文化和旅游部组建背景下，文旅企业如何实现文化、旅游之间的真正融合提出了具体思路与建议。

上海执易企业管理咨询公司首席咨询师、知名实战派企业培训专家程毫研究员以服务创新助力文旅企业创新为题，独辟蹊径从东方管理文化、毛泽东组织发展艺术与现代企业组织管理的视角，对通过辅导制定年度经营计划、培训运营管理人才等专项服务助推文旅企业创新问题，提出了可落地实施的具体建议和举措。

融创中国控股有限公司城市规划专家马群结合



个人主持的文旅产业发展相关规划案例，以及融创公司近期发展动态，从应用视角和运营方角度解读了文旅企业创新的可能路径。

雪松控股(CEDARHOLDINGS)文化旅游集团投资总监李原认为文旅企业创新分为内生式创新、外延式创新和综合性创新三类，通过对近年来文旅产业发展阶段变迁特征、著名文旅产业项目如乌镇、古北水镇、拈花湾开发运营理念路径的深入分析，对什么是文旅企业的优质资产、如何以情怀+消费升级推动文旅市场爆发等问题，提出了个人独到的见解和思考。

中国社会科学院—上海市人民政府上海研究院研究员、产业经济项目首席专家、上海文旅产业研究院执行院长李萌博士(师大历史系校友)对当前新经济发展的特征做了分析，提出文旅企业需要针对物理空间、社交空间和数字空间3个空间进行综合开发，才能生产出吸引主流消费人群的项目和产品，并结合打响上海“四大品牌”工作要求，对文旅企业如何加强精益生产、提升产品和服务品质、形成质量品牌为标志的竞争新优势做了深入阐述。

本次论坛通过智库、高校、企业、校友多方代表之间的思维碰撞，深化了各方对经济高质量发展内涵及文旅企业创新路径模式的认识和思考，促进了政、产、学、研之间的深度交流与合作，加强了在沪校友的交流与沟通，发挥了上海文旅产业研究院作为文旅产业创新服务新型平台的功能与作用，论坛成果受到参会校友代表的高度评价。

(图/文 上海校友分会提供)

我校浙江校友分会应邀出席河南商会 与河南高校在浙校友会交流座谈会

2018年9月9日，应河南商会朱朝阳会长邀请，河南师大浙江校友会会长杨宏业、秘书长张聚杰代

表河南师大浙江校友会出席河南商会与河南高校在浙校友会交流座谈会。河南商会朱朝阳会长、郑贵

甫副秘书长及部分河南在浙杰出商界人士，以及郑州大学、河南大学、南阳师院、河南工程学院、中原工学院、升达学院等河南高校的浙江校友会代表出席本次座谈会。座谈会在杭州绍兴路538号富有中原特色的河南食府召开，会议围绕“整合资源、互通信息、共同发展”的主题，与会代表踊跃畅谈，现场气氛活跃。大家一致赞同加强商会与各高校校友会合作交流的重要性和必要性，并提议以秘书处互动的机制化形式固化会议共识，为后期切实强化相互合作交流提供机制保障。

河南师大是河南省内优秀高校的领军代表，河南师大浙江校友会不仅肩负着为广大在浙校友服务的职责，更应成为树立河南师大在浙品牌形象的代表，河南师大浙江校友会积极倡导建立河南高校在浙校友会联盟，以开放合作的姿态积极走出去，加



强与各兄弟单位的交流合作，在浙江高校中、在浙江的豫商中发出师大声音，展现师大形象，提供师大力量，展现师大价值。

(图/文 浙江校友分会秘书长 张聚杰)

南阳理工学院校友 办公室副主任丁伟一行来我校考察交流



9月19日下午，南阳理工学院校友办公室副主任丁伟一行三人到我校考察交流校友工作。校友工作办公室主任魏海琴与来宾在平原楼校友之家举行座谈，校友工作办公室全体人员参加了座谈会。

魏海琴对丁伟一行表示热烈欢迎，并从校友会的注册有关问题、校友工作体系、品牌活动的组织开展、校友信息平台建设、地方校友分会的组织建设等方面具体介绍了我校校友工作开展情况。丁伟对我校的热情接待表示感谢，并介绍了南阳理工学院校友工作的主要做法和当前面临的主要问题，希望通过此次考察，学习河南师大校友工作好的经验和做法。座谈会上，双方还就新形势下如何做好校友工作等共同关心的问题进行了深入交流和探讨。

(图/文 校友工作办公室 王天意)

环境学院 86 届校友、 同济大学博士生导师夏四清教授应邀回母校讲学

8月6日上午，应环境学院邀请，同济大学环境科学与工程学院夏四清教授来我校讲学。报告会在环境学院二楼会议室举行。学院相关教师和研究生100余人参加了学术交流活动。会议由学院院长蒋凯主持。

夏四清作了题为“膜技术在污水处理及资源化中的应用研究”的学术报告。他首先简要介绍了膜材料的性能，表征方法及其在污水处理中的基本原理，并结合自己工作以来的科研经验谈了污水处理及资源化领域的技术发展和应用实践。随后，夏四清以同济大学校内的一个污水处理示范项目为例，向大家详细介绍了MBR工艺处理洗浴废水回用工

程的应用实例。夏四清还向大家详细介绍了基于MBR膜分离技术处理含氟电子废水，垃圾渗滤液，市政生活污水等的课题研究和重要研究成果。这方面研究成果在污水处理中已经得到工程化实际应用，同时取得了显著效果。最后，夏四清向大家展示了课题组的成果转化实际工程项目和获得的荣誉。

报告结束后，夏四清与在场的师生进行了互动交流，并对提出的问题进行了耐心细致的解答，现场气氛十分活跃。

（文/环境学院 马凯丽 曹治国）

校友简介：

夏四清，教授，博士生导师，1986年毕业于我校环境学院。夏教授长期从事水污染控制及资源化研究工作，获得国家技术发明奖二等奖1项、国家科技进步奖二等奖1项、上海市科技进步一等奖1项、二等奖1项，环保部科技进步一等奖1项，教育部科技进步一等奖1项、二等奖1项。被授予新世纪百千万人才工程国家级人选、全国优秀科技工作者、上海市科技精英提名奖和上海环境奖励金一等奖等荣誉；获得上海市曙光跟踪计划、教育部新世纪优秀人才支持计划等，是国务院政府特殊津贴获得者。主持国家863计划课题2项、国家科技支撑计划课题1项、国家自然基金面上项目3项和2010年世博会专项基金等20多项。发表学术论文394篇，其中SCI收录170余篇，h-index 32，他引2800余次。获授权发明专利20余项。

物理与材料科学学院 97 届校友、 中国科学院半导体研究所研究员杨林应邀回母校讲学

9月10日上午，应我校物理与材料科学学院邀请，物理与材料科学学院97届校友、中国科学院半

导体研究所研究员、博士生导师杨林在在物理南楼二楼报告厅作讲学。物理与材料科学学院党政领



导、相关专业教师、研究生和本科生代表百余人参加了报告会。

杨林以“硅光通信与互连：一种变革性技术”为题，向大家介绍了光纤通信网和数据中心的数据流量和功耗。数据流量和功

耗的急剧增长使得光纤通信网和数据中心对高速、低功耗光通信和光互连需求非常迫切，硅光通信和互连是实现高速、低功耗光通信和光互连的理想方案。报告结束后，他与现场师生进行了互动，并就大家提出的相关问题给予了耐心细致的解答。

（图/文物理与材料科学学院 张浩兴）

校友简介：

杨林，男，1997年毕业于我校物理与材料科学学院，是中国科学院“百人计划”优秀人才，国家杰出青年科学基金项目资助获得者，中国科学院半导体研究所集成光电子学国家重点实验室研究员、博士生导师、中国科学院半导体材料与光电学院教授，现任13届IEEE四族光子学国际学术会议（硅基光子集成领域最有影响的学术会议）大会主席。主持了中科院“百人计划”、国家自然基金重点、国家“863”、国家重点研发专项、预研（公开）、新品（公开）、型谱（公开）等项目20余项。获授权中国发明专利30余项（2项向华为技术有限公司转让），申请中国发明专利30余项。发表SCI收录论文90余篇、国际会议论文100篇。

生命科学学院87届校友、暨南大学王一飞教授应邀回母校讲学

9月13日上午，应我校生命科学学院邀请，生命科学学院87届校友、暨南大学王一飞教授在学院报告厅作了题为“生物医药大健康产业研究开发”的学术报告。学院相关负责人和部分教师以及研究生等百余人聆听了本次报告会。

王一飞首先介绍了自己实验室的四大研究平台——创新药物、传统中药、保健护肤和干细胞医学。他主要讲述了实验室抗病毒、抗肿瘤新药研究的进程以及中药新药、中药天然药物产量研究，并展示了作为中药六类新药之一的虎贞痛风胶囊的研究成

果和药物效果。王一飞重点强调了关于中药艾草健康产业的研究，从传统中草药艾草的开发规划路线到平台建设、产业开发展开讲解，全方位讲述了艾草的研究历程。此外，他简要地介绍了一些关于干细胞医学的项目，包括人体干细胞生长因子、基因工程产品的研究和发展路线。

报告结束后，王一飞与在场师生进行了互动交流，并对师生们的疑问进行了认真细致地解答。

（文/生命科学学院 王青青 赵文文）

校友简介：

王一飞，男，1987年毕业于河南师范大学生命科学学院，现任暨南大学生物医药研究院副院长，暨南生物医药研究开发基地主任。主要从事抗肿瘤、抗病毒药理学、干细胞及创新药物研究工作，主持、完成国家“十二五”科技支撑计划、国家“863”计划、国家自然科学基金、国家人事部留学生重点基金项目等20余项；获得了国家新药临床批件3项，申请国际PCT专利1项，国家发明专利30项，获得专利授权16项，发表学术论文100余篇。

物理与材料科学学院96届校友、中国科学院国家空间科学中心研究员李保权应邀回母校讲学

9月25日下午，应我校物理与材料科学学院邀请，物理与材料科学学院96届校友、中国科学院国家空间科学中心研究员/博士生导师李保权来我校讲学。报告在物理南楼二楼报告厅举行，物理与材料科学学院相关领导、相关专业教师、研究生和本科生百余人参加了报告会。

李保权主要以《服务于脉冲星导航的嵌套聚焦型X射线计时探测器》为题，向大家介绍了关于国内在研制嵌套聚焦型X射线计时探测器方面取得的最新进展和研究成果。脉冲星是一种快速旋转的致密中子星，其位置坐标犹如恒星星表，另外毫秒脉冲星的自转周期又极为稳定，所以，理论上脉冲星

可提供绝好的空间参考基准和时间基准，为航天器提供天然的导航信标。基于X射线脉冲星的自主导航系统是新型自主导航方式，也是一种前瞻性、战略性的导航技术，它能够为近地轨道、深空飞行航天器提供位置、速度、时间和姿态等丰富信息，且不依赖地面的导航系统。X射线计时探测器是脉冲星导航的核心设备，不仅要求具有高灵敏、大面积的同时，还要求轻量化、小型化。报告结束后，他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/物理与材料科学学院 张浩兴）

校友简介：

李保权，男，1996年毕业于河南师范大学物理与材料科学学院。现中国科学院国家空间科学中心研究员，博士，博士生导师，中国科学院大学首席岗位教授，哈尔滨工业大学（深圳）兼职教授。主要从事太阳X射线成像、太阳极紫外成像等新型高分辨遥感仪器的开发应用。主持国家重大装备预研、空间科学先导背景型号、国家自然科学基金、863等数十项科研攻关课题。主持完成过X射线和极紫外一体化的高分辨太阳X-EUV成像仪、微型超高精度太阳敏感器、高分辨太阳Lyman-alpha成像仪、微束微型便携式调制X射线源、高分辨纳型星敏感器、纳型数字太阳敏感器，以及嵌套聚焦型脉冲星X射线计时探测器等先进有效载荷。获得国家科技进步二等奖1项、北京市科技进步一等奖1项、中国科学院科技进步二等奖1项。公开发表学术论文70余篇，其中SCI、EI收录近20篇。

奋斗不息 情系师大 ——记化学化工学院92届校友史向阳

校友简介：

史向阳，男，1970年8月生，1992年毕业于我校化学化工学院。现东华大学化学化工与生物工程学院副院长，博士生导师，上海高校特聘教授（东方学者）。2008年回国前，在美国密歇根大学历任博士后研究员、第II级副研究员、研究员和研究助理教授。美国化学会、Sigma Xi 学会、中国化学会、中国生物材料委员会会员，是美国密歇根大学医学和生物科学纳米技术研究所客座研究员，首届葡萄牙马德拉大学“邀请纳米技术主任（Invited Chair in Nanotechnology）”。是Nat. Nanotechnol. 和 J. Am. Chem. Soc. 等64个国际杂志审稿人。主要从事纳米医学、环境纳米技术、纳米化学和纳米材料合成及其应用研究。已申请发明专利21项，参加编写6篇书的章节，发表论文120多篇（SCI检索90多篇）。



5月3日上午，校友史向阳老师抽出时间于学术交流中心接受了我们的专访。史向阳老师向我们讲述当年在物理系的大学时光，充满着回忆和少年时代的梦想。从刚入校园到出国任教再到人生感悟，让我们感受到一个严谨认真，同时又透漏着智慧的知名校友。轻松的谈话氛围让我们更加深入了解他的成功背后的艰辛与努力，幽默的言语中都是对学弟学妹们的鼓励与启迪，另类的人生视角使我们受益匪浅。

时光匆匆，浓浓师大情

这次回母校，史向阳老师有许多感慨。毕竟在这个校园生活过四年，回来时总会有一种亲近的感觉，但是好多教过他们的老师都已经退休了，他很是怀念的是当时的专业课任课老师，有时候遇到一些问题或者是在生活上有什么困难总会去请教的老

师，或者是平常有接触的一些老师。但这次回来，一晃几十年的时光匆匆而过，那些老师几乎都退休了，现在学校里面多了许多新面孔。史老师不无感慨地说，当年许多教学楼都重建或者翻修了，学校的发展也实在很快，基本上当时的一个系变成了现在的一个学院。本科生变多不少，在校生人数也非常多，现在的一个班快抵得上当时化学系的好几个班。早些时候还没有博士点，而如今也多了如此多的博士点。

当提到现在大学生就业难的问题时，史向阳老师很惊讶地说道：“大学生就业不难呀，现在的大学生不应该有这种想法，不应该觉得就业难。”他解释说：“你不好好学习，凭什么找到你自己想要的工作。你自己没有能力，那自然不能对自己有更高的定位，而那些很优秀很有能力的人，自然会找到自己想要的工作。所以没有相当的实力却想找好工作，想都不要想。”

荣归祖国，奋斗不止

史向阳老师长期在美国工作，当被问到国内和国外工作的区别时， he说道，在国外的话没那么大的活力，年轻人比较少，都是年龄比较大的人，然后学生比较少，像博士生呀，硕士生呀，人特别少。每天几乎都是按部就班的做一些事情，生活十分的

平淡。并且各个方面都缺少人手，什么事情都比较艰难，你要是有什么想法都要一个一个自己来做，有时候还要为科研经费不足的问题发愁，觉得很难跟别人竞争，尤其跟国内一些大的科技组竞争。

如今回国后可以指导学生，和学生们一起工作，感到自己变得很有活力。这种条件下，一旦有想法便可以号召一个团队一起进行，并且还可以获得相应的经费支持，如此一来不管在什么领域进行研究都会感到速度明显上升。关键是要奠定好基础，形成自己的知识结构。史老师总结说，“所以在国内只要有想法，只要你勤奋，到处都是机会。”

浅谈成功，勤谨依旧

在研究过程中也会遇到一些棘手的问题，史向阳老师只是淡然地说，“我们都慢慢的解决掉了，反正不懂就问呗。”史向阳老师从事的属于交叉学科总会有一些生物方面的，或者是医学方面的一些专家，协同合作并完成某些项目。一旦遇到不懂不会的问题，都会虚心请教，即便是很细小的问题也不会被放过。而询问的时候不管对方是什么职称，都一样的尊敬。因此在史向阳老师眼中，困难都是可以解决的，也因此可以说“什么困难都不算困难”。这种求知的态度是非常令人敬佩的，也是他之所以成功的一个重要因素。

他还觉得如果可以比较自主的安排自己的生活，无论工作还是学习，事情多的话可以多做一会儿，放松的时候尽量的放松；能够培养几个优秀的学生；或是使科技组能够正常的运行；无论是著书立说还是科学的研究，国际国内的一些专家学者总有人能够记得你，这算是一种成功。

鼓励后辈，谆谆教导

此次回访母校，史向阳老师感慨道，学校学风仍然那么好，学生也较为勤奋，知识足够扎实；但是和外边交流的比较少，站在的层次不够高，视野不够开阔。所以在努力搞好学习的同时，多参加一

些其他方面的竞赛，要与外界多接触，开阔自己的视野，多参加一些课外活动，才能培养出一种相互协作的团队精神，不是想干什么就干什么，以自我为中心。良好的专业素养是必须的，同时还要从各个方面提高自己，待人接物，担当，团队精神，奉献精神，组织能力，协调各方的能力，这些都是需要我们学习的。

“社交这一方面也是必须的，没有好的社交技能，以后参加工作面试这一关你都过不去。说到面试，那就要有好的演讲口才，如果没有好的口才，问什么都是一问三不知，或是答非所问，那谁有时间管你呢？同时要讲好普通话，没有好的普通话能力，怎么能和别人更好的交流呢？”史老师如是说。并且老师认为在校学习的时间是非常珍贵并且有限的，不过有些人在学校学习期间，去做一些兼职，看小说，追电视剧等，都浪费了宝贵的学习时间，所以老师还是不建议的。老师语重心长的说，如不是家庭条件特别困难，就充分利用学习时间，静下心来，专注于学习研究。毕竟在工作之后就会发现想要静下来去做一件事情相对来说很难很多，因为有很多事缠绕着。而在校学生很是幸运，没有外界的干扰，可以集中精力做一件事，如此就能很快完成。所以一定要利用好学生时期的宝贵时光。

史向阳老师还认为校友会的发展非常的快，在全国各地都建立有校友分会，尤其上海校友分会办的比较好，有固定的人在组织协调。并且当师大的学生考研到上海的时候，上海的校友会就会积极去做工作，以尽量给予帮助。史老师笑道，校友办的人要加强与校友联系，同时建议校友为大家做些贡献。组织热心校友的事并不是一人两人一朝一夕便可以完成的。

通过了解史老师的经历，了解他的思想，着实让人受益匪浅，并能启迪智慧，让迷茫的大学生活中透出一道光亮。在他多年的奋斗中，包含着智慧，包含着勤奋，还有那严谨的治学态度，激励着我们后来人奋发上进。

（图/文马玉琪）

漫漫求索历辛路 宁静致远谱华章

——记文学院93届校友曹辛华

校友简介：

曹辛华，男，河南省巩义市人，1993年本科毕业于河南师范大学中文系。现任上海大学文学院特聘教授，博士生导师。



2018年5月5日，午后的阳光洒满师大的每一个角落，我们有幸邀请到了曹辛华校友，在学术交流中心进行了专访。初见曹辛华老师，便觉得他满足了我们对于一个文学研究者的所有期待，腹有诗书气自华用在他身上再合适不过了。曹辛华老师对于我们的采访显得有些兴奋，对于我们的问题热心细致的回答了一遍，言语中不乏对当年点点滴滴的怀念以及对师大这些年来发展的感叹与骄傲。

缘起师大，跌跌撞撞明方向

曹辛华老师1989年入学，1993年毕业。与师大结缘，对曹辛华老师来说是一个意料之外的惊喜。热爱文学的他在迫于家庭经济等现实压力，填报的志愿都是财经方面的，但生活仿佛同他开了个玩笑，曹老师恰恰被调剂到了河南师范大学中文系，遂了曹辛华老师最初的心愿，也让当时鼓励曹辛华老师报考中文系的班主任笑逐颜开。多年以后，更是为教育领域增添了一位人才。

大学的开始并不是一帆风顺的。大学刚入学时，曹辛华老师与其他家庭经济条件好的同学相比

显得有些灰头土脸，加上几乎成了保护色的那身姐姐做的灰色的中山装，自己完全淹没于人海中。以至多年后，当年的同学评价大学的曹辛华老师时笑称像一只“灰老鼠”。曹辛华老师说，当时他印象最深的一件事就是丢了同学的自行车，内心几度挣扎，一夜没睡好觉；第二天曹老师决定去做家教，担起赔偿这个责任。他说他庆幸当时丢了同学的车，这使得他的大学是在积极向上而非不思进取中度过。即使生活不尽人意，他始终信奉笑对人生与人为善的理念，不将负面情绪传染给身边人。曹老师也曾觉得大学无聊，也曾觉得自己心态存在问题，但庆幸的是，他既可以通过写东西来剖析自己和抒发内心情感，身边也有良师益友，更是在王立军老师的引导下渐渐认清了现实，明确了未来的方向。

厚积薄发，点点积累成功名

本科毕业后，曹辛华老师在古代文学方面进行了进一步深造。若说兴趣，曹老师是热爱现代小说的，考研时他却遵照老师的意思，选择了古文献方面。曹老师认为，现实中选择有时并非兴趣与爱好的结合，兴趣是不长久的，干一行爱一行的务实精神才是我们应该有的。文学的人生是虚幻的，但曹老师的文学梦从未断过，几十年来他坚持每天写诗，不断丰富和提升自己。

对于如今大学生写作，曹辛华老师说，年轻人写东西，一定要写含有正能量的东西，并且要打磨好，保证自己并不是一时的文学冲动。但也要注意文学的首要功能是抒发自我使心情愉悦，写作的首要目的不是发表而是排遣悲欢离合。同样要注意写

作的艺术性，那是写作的灵魂，不能仅有华丽的辞藻和空谈。写作中艺术性的提高才是文学本身。曹辛华老师引用了他大学时代导师的话：年轻人要学会积累，积累了再去动手，即厚积薄发。不过老师同时也对这番话加以改造：年轻人不能只积累，固然积累的越多，写出来的更好一些，但是当积累到足够多时再去动手，难免会显得有些晚了。若想有丰厚的文学知识内涵，读书是必不可少的。曹辛华老师说，读书的习惯养成主要是在大一大二时期，那时大学生需要思考的事情还没有大三大四时多，更容易静下心来读书，从而养成阅读习惯。

怀恩念校，片片言语寄深情

毕业这么多年，曹辛华老师几乎每年都要回到母校，看看师大的旧物，看望自己当年的导师，和以前的朋友知己们相聚，亦或是给学弟学妹做一些讲座或报告。老师多次回到母校，看着师大一点点变好，尤其是看到自己母系申报博士点成功，感慨万分，“我像母校，母校像我”，师大在发展，曹辛

华老师也在进步。“母校一直在努力，我也一直在努力。母校努力是为了让她的学生有更好的平台，我努力是为了给母校争光。”

最后曹辛华老师也从教师与学生两个方面为母校发展真诚地给了三条建议。曹老师说，一是要重视年轻老师的培养，提供给年轻老师更好的平台，让年轻的老师有更多的发展机会，多关心，多支持；二是须得珍惜已有的优秀老师，预防人才流失，诸如给优秀老师提供一些保障；三是则是要对学生加以帮助，即“推”学生一把，给学生适当的关注，但也不加以过分的干涉。而对于每年要考研的学生，也可以联系校友做一些报告和讲座，对学生加以引导。建议说完，老师情不自禁道：“我们学校不能给你们更好的平台，但是能给你们更好的服务！”字里行间，都流露出校友对母校的爱与深情。

纵隔之千里，心近在毫厘。母校是一种情怀，无论身在哪里，无论过了多久，我们身上始终无法磨灭的印记就是“师大人”。

（文/岳坤坤 王梦洁 图/牛瑞）

以兴趣为友 登科研之巅

——记物理与材料科学学院 92 届校友江玉海

校友简介：

江玉海，男，河南南阳人，1992年毕业于我校物理与材料科学学院。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；中国科学院“引进国外杰出人才”，上海市“浦江人才”；河南师范大学上海校友会副秘书长，物理华东系友会发起人。



2018年5月3日，时近初夏，师大依旧美艳动人，夜晚的灯光为师大的夜更增添了几许温柔与祥和。随着上海校友团的回校，我们有幸邀请到了江玉海校友，并在学术交流中心对其进行了专访。

遇见恩师，踏实进取做学业

江玉海老师家住农村，生活条件较为艰辛，小

时候用镰刀割草割到手也只是用泥土在伤口上抹一抹止血，以至于现今疤痕也未曾消掉。年少时江玉海老师便一直对教师这个行业抱有期待，高考后提前录取来到师大，内心更是无比喜悦。初入大学，老师们亦师亦友，不仅做好了传道授业解惑的工作，也在生活上给予学生莫大帮助，为当时迷茫的新生指引人生方向，对他们日后的发展起到了深远影响。师恩似海，即使二十多年过去了，江老师依旧挂念恩师，并多次回来看望；对于一些已经离开的，他也非常感伤。

江玉海老师说，最初他想毕业后做一名老师，教书育人，回报家乡。随着学习的深入和阅历的丰富，他开始试着向前走一步，再走一步；本科毕业后，江老师又在师大完成了研究生的学习；随后，如愿以偿的在师大开始了他的教学生涯。

深造德国，历经苦楚学成归

授课同时，江玉海老师也从事着科研工作。在与德国课题组的合作中，他进一步感受到了当时的师大科研方面的短板以及当时的中国同发达国家的差距，学习了解世界前沿技术的想法在心中逐渐成形。于是在2000年，江老师综合各方面的原因并与德方课题组沟通后，毅然到德国学习先进理念及领先技术，决心将国外领先技术及先进理念带回中国。他谦虚道：“说不上是为祖国做贡献，只是趁我还年轻，能为师大及祖国多做一点，就多做一点！”前往德国柏林自由大学进行博士的学习，从而将。

第一次出国，第一次坐飞机，由于外语不好甚至连沟通也成为问题。江玉海老师说，最初只有他一个中国学生，由于听不太懂外语，他的话很少，整个人也是不自信的；但功夫不负有心人，在他的不懈努力下，语言与学业都取得了很大进展。

在德学习期间，江玉海老师也曾多次回国，深切感受到了21世纪初的中国同世界先进国家之间的差距。我国的科技事业虽取得了重大发展，但顶尖技术与发达国家相比仍有欠缺。2006年，完成学习的江玉海老师毅然决定回国发展，将自己所学奉

献给国家，传授给新一代年轻人。

投身科研，鞠躬尽瘁凌绝顶

回国后，江玉海老师很快就投身到了我国科研事业的发展中。其参与的自由电子激光项目建设，是发改委巨资投入的技术研究专项，成功后将处于世界领跑地位，带动物理、化学及通讯等多个行业的发展。

江老师说，在德国时研究中负责的只是分配下来的任务；当回国后自己去做时，才发现要考虑的不仅仅有课题任务的分配，还有整个团队的协调与最大效益的发挥。现今，江老师致力于自由电子激光项目、台式激光器的研制、原子和强激光的相互作用等方面的研究。当我们问到是什么支撑着他克服障碍攻克难题时，江老师说，是兴趣。兴趣是最好的老师，如果不热爱，再轻松也会觉得苦；如果足够热爱，再繁重也不会觉得累。当你真正热爱上你所做的工作并沉迷其中时，一切都是种享受。可能会因为某个问题的不得解而寝食难安，也会因为哪点思路的忽然通畅而欣喜若狂。一切，都是因为兴趣，因为热爱。

殷切寄语，句句深情赠弟妹

时光荏苒，再回母校江玉海老师感慨良多。参观校史馆看到过往的照片，点点回忆涌上心头；师大学子晨读的身影，五四楼学习的背影，也让江老师想起来自己那段既充满了艰辛又有从未有过的美好的大学时光。时光变迁，对于如今大学生的压力以及化解此类问题，江老师也有着相应的见解。江老师提出，应以老师的角度，对大学生心理压力进行疏导，但是更多的是自己化解。化解的方式有很多，前提是不要给自己太多压力，适当的压力才是最好的。腹有诗书气自华，虽说是不同的时代有不同的书，那个时代，人们对名著有着特殊的情感，现在的人们思想不同了，不再热衷于名著，致使网络文学的崛起。但是读书都是有必要的，要多读书，读好书！再者就是要培养自己的兴趣，做好一件

事，兴趣使然。这一点，我们可以借鉴国外的做法——高中期间可以去实习，选择自己感兴趣的，帮你选择更适合你的专业。近年来，我国这方面的工
作做的还不错，正在一点点地改变。

江玉海老师认为，就我们师大而言，值得肯定的是学校的学风很是浓厚。但是，不只是河南师大，整个河南大学生都有一个显著的缺点，就是视野不够开阔。视野不开阔，思维就不开阔，这就是差距所在。竞争压力大，不努力是不行的。从大的方面来说，当今网络发展迅速，信息更是透明的，金字塔型的社会结构等，无形中给当代大学生带来了巨

大的生存压力。他告诫学弟学妹，要根据自己的兴趣，合理安排时间，可以沉迷的唯有学习。

对于母校近年来的发展，江老师很是欣喜和自豪，言语中又深情流露出对母校的思念与祝福。师大人在外不易，这是江校友的亲身体会，所以师大人在外的互相帮助显得尤为重要。看到师大如今的良好发展，江校友的喜悦之情溢于言表，衷心祝愿河南师大越来越好！一片绿叶，饱含着对根的情谊；一句贺词，浓缩了江校友对母校的祝福！

（文/岳坤坤 牛瑞 图/王梦洁）

创新思维 突破常规 ——记物理与材料科学学院 1982 届校友马九克

校友简介：

马九克，男，1982年毕业于我校物理与材料科学学院。现物理特级教师,全国优秀教师,2013年上海教育年度十大新闻人物,微软(中国)精英培训师。



2018年5月4日，我们有幸采访到应邀来我校做讲座的82届物理系毕业生，上海市七宝中学物理特级教师，全国优秀教师以及上海教育年度十大新闻人物马九克学长。

忆往昔，不甘平庸，勇于拼搏

在采访中，当问到马九克学长在师大的求学经

历时，学长回忆说他们刚好是文革后第一批大学生，春节前参加高考春节后元月就上学了，准确说是81届学生，当时的学生大都已经有两三年的社会闯荡经历，知道拥有学习的机会很不容易，因此都十分珍惜这次学习的机会，学习都特别刻苦。那时参加高考的一共有530万考生，而全国只录取27万考生，十年平均下来每年才录取3万。因此只要能考上任意一所大学，都可以说明这个考生十分优秀。学长也在当时脱颖而出，结缘师大。

在毕业后学长就被分到平顶山一中，在那里一直工作了22年，并成为平顶山一中的副校长。对于大多数人来说这样的成就就已经很不错了，但马九克学长并没有就此止步，而是决定前往上海进行更深层次的学习和发展，其时他已经45岁了。

从马九克老师的回忆中我们了解到，2003年马老师到达上海，改革开放浪潮席卷的整个上海市，汇集了全国各地的高端人才，不论哪个方面都十分

完美并且还很努力。当时的上海较为发达，科技也处于全国领先地位，已经开始使用电脑进行授课。但马九克老师却是第一次见到电脑。抱着一定要将工作做好，一定要把课程教好的决心，他自己摸索着学习，克服了种种困难，终于功夫不负有心人，马老师做出的课件得到了上海市的认可和肯定。马九克老师说，正是因为有那种吃苦的精神，有那种想要做好的想法，有着更高的追求才使得他走的更远，才能取得今天的成就。

谈今朝，成绩卓然，创新实用

初见学长时，学长的微笑，学长的谦和，都使我觉得学长是一个十分随和，十分亲切的人，而事实上也是如此。在专访中学长畅所欲言，向我们讲述了他的许多经历，分享了很多成功的经验。当学长谈及教育现代化实现时说：“要实现教育现代化教学一定要先实现教育信息化教学。”而作为现在“网络移民”的教师来说，他们面对的是00后甚至是05后10后这些“网络原住民”的学生，要想做好信息化教学，想要利用网络来提高工作效率就要满足一些基本要求：第一熟练掌握基础应用软件；第二会玩“高级电脑”手机；第三培养信息化思维。根据信息技术的特点，用信息化的思维方式，创新学习信息技术。为此学长还提到了学生自主量化管理应用，让老师通过手机就能更加快捷的了解到学生的动态，提高老师工作效率以及学生自主学习的

能力。在学长所著的第八本书中也全面传授了微课程的制作过程，录制与拼接，让学生能通过视频来进行更加深入的学习。

与马九克学长的交流中可以深切的感受到学长对创新的追求。我想这也是为什么学长能应用大家都十分熟悉的常用办公软件制作出与众不同的课件，以至得到微软中心的高度认可，并聘用马九克学长做微软（中国）精英培训师的原因。

思未来，学会归纳，重视思维

在整个谈话过程中，学长不仅为我们讲述了他早期的奋斗过程，给我们分析了现代教育的种种，他还谈话中处处渗透着对我们学弟学妹的提点与关怀。学长说：“别人会的做的精，别人不会的你会，才能展露头角。”、“无论做什么事都要善于总结，善于归纳。”以及“重要的不是技术，而是思维。”等，这都让我们深受启发，受益匪浅。

从学长所说的每一字一句中我们都可以看出学长对学弟学妹们的殷殷期盼；从学长的谆谆教诲中，我们都可以感受到学长对我们的亲切关怀。

同为师大人，同铸师大魂。无论是马九克学长还是其他的校友，无论是在身边还是在天涯海角，我们的心都将紧紧相连，因为我们都曾在师大，并且始终心系师大。

（文/陈宝琴 潘晓梅 图/朱长珂）



万里相聚 情牵师大 ——外国语学院78届校友毕业40年返校聚会

四十载时光荏苒，再聚首风采依旧。8月11日下午，外国语学院首届毕业生校友从全国各地共聚母校，在外国语学院国培教室举行毕业40周年“感恩母校”座谈会。党委常委、副校长李雪山出席会议并讲话。校友工作办公室、外国语学院等相关负责人参加了座谈会。

李雪山代表学校对校友们的到来表示热烈欢迎，向长期以来关心支持学校事业发展的广大校友及其亲属表示衷心感谢。李雪山从校园建设、专业发展、师资队伍、学科建设、科学研究、国际合作等六个方面，向校友们介绍了学校近年来事业发展取得的成绩。他强调，校友是母校的品牌价值所在，

学校的进步和发展，离不开广大校友长期以来不计回报的大力支持和默默付出，希望校友们继续关注母校，为母校发展贡献力量。

外国语学院院长梁晓冬向校友们介绍了学院的发展历程和取得成就，并邀请校友们再回师大、常回师大。座谈会结束后，与会领导老师和校友们在外语楼前合影留念。此次聚会的举行，让78届校友能够重忆当年岁月，共叙师生深情，加强了学院与校友之间的交流和联系，也为学院的发展蓄积了力量。

(文/外国语学院 彭典范)



中秋团圆节 情归师大日 ——数学与信息科学学院78级校友入校40年聚会



2018年9月15日至16日，满怀着对学校和老师的感恩之情，对母校一草一木的思念之情，数学

与信息科学学院78级4班的六十余位同学回母校团聚，举行入校四十周年纪念活动。

聚会期间，同学们看望了当年的老教师，送去了亲切的关怀与问候，一起追忆和畅谈了那曾经学习生活的岁月。虽然老师们都已是八九十岁高龄，且时隔数十年，但他们仍记忆犹新，能记得每一位同学和昔日旧事，并对这些70多岁的老学生提出了新希望。老师们的谆谆教导，使同学们深受感动。

我校校友工作办公室魏海琴主任亲赴图书馆前与同学们合影留念，发表了热情洋溢的讲话，给大家送上了纪念品，使同学们再一次感受到母校的热

忱和关怀。

同学们参观了校园，在昔日读书和生活的地方，寻找着当年的记忆，流连忘返，合影留念。同时，也为母校的发展变化赞叹不已，充满自豪。大家纷纷表示，愿意发挥余热，一如既往地支持母校发展建设，为母校增砖添瓦。并祝愿母校蒸蒸日上，日新月异！

（图/文 校友工作志愿者 河南师大校友会）



感恩母校 再续芳华 ——生命科学学院 88 届校友毕业 30 年返校聚会



2018年7月27日至29日，来自全国各地的河南师范大学生命科学学院(原生物系)88届校友近70人会聚当年野外实习地南阳，共庆毕业30周年。此届同学绝大多数奋战在教育和科研战线，在教书育人、创新创业工作中取得了突出成绩，有的成为教学名师，有的成为科研尖兵，有的成为管理骨干和企业家。

27日晚的联欢会上，李弋同学首先代表组委会

向与会同学发表了热情洋溢的欢迎辞，教师代表徐成老师对同学们30年来取得的成绩表示祝贺，并对聚会活动提出了具体要求。工作在母校的党晓云同学带来了校友会赠送的纪念品，并向大家介绍了母校近期发展情况，同学们听后倍感骄傲，也受到极大的鼓舞，表示一定要在今后的工作中更加努力，为母校增光添彩，为学校建设贡献力量。最后，同学们一起回顾毕业之后的工作生活情况，共叙离别

之情，并与旅居海外和因工作任务不能出席聚会的部分同学进行了视频通话，活动场面热烈感人，极大的增进了同学友谊和感情。

28日上午，与会的同学们参观了位于南阳市的武侯祠和汉文化苑。历史悠久的南阳，文化厚重，人杰地灵，让同学们领略了中原文化的博大精深，尤其是诸葛亮那种“鞠躬尽瘁死而后已”的精神深深地感染了每位同学。下午，同学们来到南水北调中线渠首参观学习，品尝了甘甜的源头水，了解到了国家南水北调工程的浩大，赞叹我国生态文明建设取得的巨大成就，并对工程建设者付出的艰辛和库区移民做出的无私奉献产生深深的敬意。29日，与会者来到位于伏牛山腹地的黄石庵林场，重新考察了32年前专业野外实习地的生态状况，一山一水

是那么秀丽，一草一木是那么亲切，当年恩师手把手教野外工作方法的情景历历在目，校友们由衷地感谢恩师的辛苦培育和教导。

感恩母校，师恩难忘。校友们纷纷表示，本次聚会是一顿丰富多彩的文化大餐，是一场感人至深的情感交流，是一次激情澎湃的心灵碰撞，是一段难以忘怀的美好时光！在新时代新征程上，校友们一定会继承和发扬恩师治学严谨、认真负责的工作态度和师大“厚德博学，止于至善”的校训精神，为早日实现中华民族伟大复兴的“中国梦”贡献力量。

（图/文 生命科学学院 马翠 梁峰）



母校再聚首 情缘再相续

——物理与材料科学学院 88 届校友毕业 30 年返校聚会



惊回首沧桑已过三十载，喜重逢畅叙求学师生情。7月27日—29日，物与材料科学学院理（原物理系）88届校友从全国各地齐聚母校，共同庆祝

毕业三十周年。校党委常委、副校长刘玉芳，学院党委书记李清富，副院长曹俊杰、马春旺，学院老教师代表纪焕庭、路庆凤、李兴毅等与校友们共同

欢庆相聚时刻。纪念大会由物理系84级毕业生、政治与公共管理学院党委书记杜灵来主持。

刘玉芳在纪念大会上向校友们介绍了学校近年来的发展现状和所取成就。刘玉芳指出，师大的求学经历会深深融入到每位学子的血液里、融化在骨髓里，影响每位师大学子一生的成长和发展。师大的美誉度和影响力依靠每位校友工作中的不懈努力和业绩上的骄人成就。刘玉芳希望本次纪念活动能为校友与母校之间搭建起畅通的沟通交流平台，大家携手相牵，共同致力于开创学校更加美好的未来。

李清富介绍学院近年来的发展成就，尤其是在博士点申报等方面取得的骄人成绩。李清富感谢各位校友在学院长期发展过程中给予的大力支持和无

私帮助，希望大家常回学校看看。

毕业生代表为各位领导老师送上鲜花。毕业生代表刘巧英、万厉等深情追忆30年前在母校求学的点点滴滴，分享各自毕业后的工作经历和人生感悟，表达了对老师和母校的感恩之情。曹俊杰、马春旺，老教师代表纪换庭、路庆凤、李兴毅等向各位校友表达了良好祝愿和美好祝福。纪念大会结束后，领导老师与校友们一起合影留念。

四载求学路，一生师大情。在返校纪念活动中，各位校友三三两两徘徊在教学楼前，回忆苦读的情景；漫步在中心花园的林荫小道，畅谈求学的趣事，共同追忆在校求学奋斗时的美好时光。

（图/文 物理与材料科学学院 王丹云）



三十年来再聚首 一三一四情意长

——数学与信息科学学院 88 届校友毕业 30 年返校聚会



8月4日上午，数学与信息科学学院88届13、14班70位校友从天南海北回到母校团聚，在勤政楼第四会议室召开座谈会。数学与信息科学学院党

委书记刘文安、院长苗雨、校正处级纪检员（原学院党委副书记兼88届辅导员）胡松振、河南师范大学附中党委书记（原学院88届辅导员）包卫忠参加

本次座谈会。座谈会由 88 届校友刘建峰主持。

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。

刘文安代表学院对校友的到来表示热烈欢迎，并向校友们详细介绍了学院目前的发展概况以及在学科建设、师资队伍、基础设施、人才培养等方面取得的成果，希望校友加强与学院的联系，并祝福校友们家庭幸福，身体安康。他提出学院也将以校友返校活动为契机，进一步加强与校友的沟通联络。

88 届第一任辅导员胡松振讲到此次聚会让他心潮澎湃，看着一张张熟悉的面孔记忆一瞬间回到三十年前校友们在师大求学的时光；88 届第二任辅导员包卫忠感慨时光飞逝，他表示 88 届校友的优秀让他切身体会到了桃李满天下的感受，他祝愿校友们事业顺利、家庭幸福、身体健康。

李兴旺代表校友发表讲话，他回顾了这几十年来的工作生活经历，并表达了对母校、恩师的感激之情，对我校近年来取得的成就感到自豪。校友代表为恩师们赠送了鲜花，并为学院捐赠纪念品。

会后，全体返校校友参观了学校校园，并在毛主席像前合影留念。

（图/文 数学与信息科学学院 杜亚璇）



校友聚会有感，赋诗一首：

——谨此献给 8413-14 的兄弟姐妹们

《相见时难别亦难》

2018 年的一个夏天/大家齐聚师大校园/阔别学校三十年/好像就在昨天/当年是如此的青涩/渴望知识把心灵浇灌/是老师教我们成长/是知识让我们灿烂/我们走遍了每一个角落/努力寻找记忆的片段/无论是在操场上、卫河边/还是在幽静的图书馆/到处雕刻着昨日的非凡/剑锋的开题非常精炼书记的致辞无比温暖/胡老师的嘱托特别给力/包老师的寄语充满情感/欢迎晚宴气氛激烈/答谢午餐高潮不断/印象最深的是主席像前的合影/我们又一次把青春定格在校园/记得前天的那个夜晚/大家喝得热火朝天/杯光斛影令蓬荜生辉/忘记了夜晚还是白天/新乡的夏天真是热啊/相聚的热情把空气感染/特别感谢的是组委会方案修改一遍又一遍/手册在汗水中形成/效果在掌声中体现/虽然才两天/还真有些难忘和留恋/转眼已是分手的时间/友谊的泪水打湿了双眼/为了家庭/为了学校/更是为了梦想的实现/回到岗位/憧憬着明天/上下求索/努力奋战/聚是一团火/散是星满天/当明天变成昨天/昨天成为记忆的片段/大家的友谊那才是永远。

（数学与信息科学学院 88 届校友 王继伟）

同窗四载情真意切 卅年重逢执手泪流 ——化学化工学院 88 届校友毕业 30 年返校聚会



8月12日上午，化学化工学院88届校友毕业三十年返校团聚座谈会在化学北楼N102会议室举行。校友工作办公室主任魏海琴，化学化工学院院长张贵生、副院长陈长坡，环境学院院长蒋凯，时任化学系书记符锡纯，授课教师张庆芝、刘兴旺、白炳贤、赵林治、孙剑辉、王学锋以及辅导员王军等应邀参加座谈会。

魏海琴主任首先代表学校对校友们的到来表示热烈欢迎和亲切问候，她简要介绍了学校近年来取得的累累硕果，对校友们为学校发展做出的贡献表示衷心感谢，希望广大校友常回家看看。化学化工学院院长张贵生、环境学院院长蒋凯分别从学科建设、教学科研成果和人才培养等方面介绍了两个学院的发展情况，对校友们返校聚会表示热烈欢迎并向校友们表达了美好的祝愿。

教师代表张庆芝、孙剑辉鼓励大家要保持年轻的心态和精神风貌，继续为国家、为社会、为母校做出积极贡献。辅导员王军、宋霞叮嘱大家要保重

身体，接续努力，祝大家越来越漂亮，家庭越来越和睦，生活越来越幸福。潘红阳、贾献云、张瑶琪以及彭作岩罗清秀夫妇作为学生代表发言，他们对老师的辛勤培育表达了由衷感谢，对母校的快速发展感到无比骄傲和自豪，表示无论何时何地都会心系母校，用自己的实际行动为母校增光添彩，并祝愿学校和学院的明天更加美好！最后，88届校友向学院和参会教师分别赠送了纪念品。

座谈会之前，校友一行先行游览了东、西校区，之后在主席像前与领导老师合影留念，师生一同在化学北楼N102观看了《化学系88届毕业30年再回首》视频、河南师范大学形象宣传片《桃李春风》和化学化工学院招生宣传片。

同窗四载情真，三十年分，念与时聚，思与日增，朝暮盼君面就。想如今，沟壑纵横花发满鬓，话当年羞涩，执手泪留。

(图/化学化工学院曹锟)

二十年来再聚首 师生共聚忆往昔 ——数学与信息科学学院 98 届校友毕业 20 年返校聚会



7月29日下午，数学与信息科学学院98届校友从五湖四海回到阔别二十年的师大，感怀师生情，共叙同窗谊。返校座谈会在数学与信息科学学院103会议室举行。原数学系系主任李少甫，原数学系98届辅导员、河南师范大学组织部部长张向战，原98届辅导员、法学院院长王鹏祥，数学与信息科学学院院长苗雨，副院长张瑾，教师代表柴新宽、上官灵喜、杨明波、杨长森、陈晓春应邀参加座谈。

苗雨简要介绍了学院近年来的教学、科研、专业发展、人才培养等方面取得的成绩，向校友们分享了2018年学院获得了数学学科一级博士授权点的喜讯，他指出，学院的各项成绩都离不开校友们的的支持和帮助，希望校友继续关心支持学校、学院各项事业的发展，也欢迎校友们常回家看看。

李少甫向返校校友表示热烈欢迎，他深情地回顾了98届校友在校期间学习、生活的点点滴滴，他

表示师大数学人以严谨、认真、拼搏的精神为河南教育事业发展做出了很大的贡献。张向战用歌曲《二十年来再相会》表达了对同学们的深厚感情，他希望校友们注意身体健康，能够不忘初心、再创辉煌。王鹏祥说“我在师大等你们”，希望校友们身体健康、家庭幸福、事业顺心，创造更多更优异的成绩！

座谈会上校友们纷纷起立向恩师汇报二十年来的发展情况，校友代表王建波结合自身成长发展经历表达了对学校及教师培养的感恩之情，校友代表李晓磊现场作诗一首，并为学院和在座的恩师赠送了书画作品。最后校友们共同向恩师鞠躬表示感谢。

会后，全体返校校友重游校园并在数学楼门前合影留念。

（文/数学与信息科学学院 杜亚璇 刘久凌
图/杜亚璇）

永铭师恩 青春不散 ——生命科学学院98届校友毕业20年返校聚会



7月28日上午，生命科学学院在生物东楼学术报告厅举行了以“永铭师恩 青春不散”为主题98届校友毕业二十周年联谊会。生命科学学院党委书记丁笑生、院长余国营、副院长李卫国、李建军，时任年级辅导员、现水产学院院长聂国兴，任课教师代表李景原、李庚午、王林嵩、赵晓进老师和近40余名校友出席联谊会。

首先，98届校友兼本次联谊会主持人王红艳代表98届校友表达了对母校及学院老师的感激之情以及时隔多年回到母校与老师和同学相见的激动之情。

接着，生命科学学院余国营院长向校友致辞。他向毕业二十周年重返母校的校友表示热烈欢迎，并介绍了学院在教学科研、学科建设、人才培养等方面所取得的突出成就以及学院未来发展规划，也希望校友们更加关注学院的发展，祝福校友们事业顺利、家庭幸福。

在校友汇报环节，由时任年级长禹娜和团支书徐超峰先后做大会发言，他们分别汇报了毕业至今的工作、生活情况，感恩母校各位老师的培养及关心，并表示会在今后的工作中继续为母院增光添彩。在校友与任课教师互动环节，现场气氛热烈，任课教师李景原、李庚午、王林嵩和赵晓进等老师分别讲话，他们深情回顾了为当年同学们上课及野外实习的情景，为校友们取得的今天成绩感到十分地高兴，并表达了对大家的深深祝福。

最后，学院党委书记丁笑生做总结讲话。他对98届校友返校表示热烈的欢迎，深情回顾了20多年前与98届校友团结互助的青春岁月，并希望校友多关注生科院和学校的发展，为我校建成“世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明的高水平大学”贡献自己的力量。

(图/文 生命科学学院 郭建林)

重温同窗情 共叙师生情

——物理与材料科学学院 98 届校友毕业 20 年返校聚会



7月28日至29日，物理系94级物理与电子专业40余名校友毕业20年后重返母校，重温同窗情，共叙师生情、母校情。

28日上午，校友们与领导、老师在物理南楼二楼报告厅举行毕业二十周年座谈会。校党委常委、副校长刘玉芳，94级辅导员、新联学院党委书记张永胜，94级辅导员、后勤集团党委书记陈俊杰，物理与材料科学学院党委书记李清富，电子与电气工程学院院长彭玉峰，物理与材料科学学院党委副书记陈明银，副院长曹俊杰、赵旭、马春旺，电子与电气工程学院党总支副书记邓晓刚及学院老教师代表纪换庭等参加了座谈会。座谈会由94级物理与电子专业毕业生张远涛主持。

刘玉芳代表母校对校友们的到来表示热烈欢迎，肯定了校友们在各自岗位上所取得的骄人成绩，希望校友们能够多与母校联系，一如既往地关注和支持母校的发展，也祝愿各位校友返校聚会期间身体健康、心情愉悦。

李清富介绍了学校及学院近年来的发展现状，对校友们多年来对母校及母院的关注和支持表示衷心感谢。彭玉峰指出，大学是校友的大学，校友的业绩关乎母校的声誉，祝愿母校和校友的明天越来越好。张永胜告诫同学们注意身体健康，勉励大家保重身体、注重锻炼，努力为党工作40年，幸福快乐一辈子。

座谈会上，老师们深情回顾了当年与校友们一起学习、生活的美好情景，并对校友们提出了殷切希望。校友们纷纷汇报自己毕业20年来的工作、学习、生活情况，感谢老师们当年的辛勤培育和无私付出。伴随着展示校友们求学时张张青涩的照片，大家沉浸在对当年的美好回忆中。

座谈会后，全体领导、老师和校友们一起合影留念。

(图/文 物理与材料科学学院 王丹云)

时光不老 我们不散 ——文学院98届校友毕业20年返校聚会



8月4日，文学院94级校友从全国各地共聚母校，在文学院报告厅举行“谢恩师 忆同窗”中文系94级毕业二十周年师生联谊会。联谊会由中文系94级班长杜凡主持。文学院党委书记王俊杰、文学院院长李永贤、94级辅导员马新峰等多位老师应邀出席会议。

联谊会在94级校友毕业二十周年的纪念短片中拉开帷幕。观看聚会短片之后，王俊杰书记、李永贤院长代表学院对校友的到来表示热烈的欢迎。

李永贤院长从博士点申报工作、学科情况、人才培养质量以及科技创新等方面介绍了学院二十年来的发展状况并对校友提出了殷切的期望。校友们听完汇报之后，倍感振奋与骄傲，对文学院未来的发展充满信心。随后，各位校友先后发言，分享自己目前的工作情况，回忆学生时代的美好时光，言语之间透露出对母校深厚的感情。

为了感谢学院的培养，校友们向学院捐赠人民币6000元，希望能为学院未来发展建设贡献绵薄之力。联谊会结束后，与会领导老师与校友们合影留念，阔别二十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。

历尽千帆，归来依旧少年！相聚太匆匆，诉不尽离情。往事如烟，温馨如昨，相聚使我们重温起那一同走过的日子，回忆起那段激情燃烧的岁月！历久弥新，永不褪色！最后大家共祝母校越办越好，他年再聚。

(图/文 文学院校友提供)



二十年情谊依旧 桃李携手谢恩师 ——计算机与信息工程学院98届校友毕业20年聚会

2018年8月11日，计算机与信息工程学院计科系94级的30余名同学从全国聚集到母校。11日上午，在计算机与信息工程学院217报告厅进行了师生座谈会。计算机与信息工程学院、软件学院王晓东院长、原计科系主任张培衡老师，计科系闫林

老师，校正处级纪检员程保国老师，音乐舞蹈学院党委副书记董国强老师、计算机与信息工程学院、软件学院张东亮副书记、范黎林副院长、王川副院长，冯云芝老师、参加了此次座谈会。座谈会由荆立夏同学主持。



王晓东代表学院对校友们毕业 20 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学院事业发展表示诚挚感谢。王晓东针对学院博士点申报工作、人才培养质量、学科建设等方面,向校友们介绍了学院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、最富饶的资源和财富,希望校友们一如既往地关心支持母校的事业发展,积极为母校为学院建言献策、贡献力量。

张培衡老师,闫林老师,程保国老师,董国强

老师,范黎林老师,冯云芝老师,对同学们取得的成绩表示热烈的祝贺,也对同学们提出了殷切的期望和美好的祝愿。同学们表达了对各位老师的感激之情,并向学院和授业恩师赠送了精美纪念品,捐赠了物品。座谈会结束后,与会领导老师与校友们合影留念,阔别 20 年的老校友们齐聚师大,流露出心念母校、心念恩师之心。

(图/文 计算机与信息工程学院 李梦超)



回望十年风雨路 笑谈法院师生情 ——法学院 08 届校友毕业 10 年返校聚会

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。校友代表闫帅峰用一副对联表达



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。宿舍楼、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 图/李佳宁)



感恩师大 相聚美院

——美术学院08届校友毕业10年返校聚会

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。

十年弹指一挥间，忆往昔，师大记忆涌上心头。感恩师大，感谢有你。

(图/文 马婧)



畅青春年华 忆韶华岁月

——政治与公共管理学院 08 届校友毕业 10 年聚会

7月14日，政治与公共管理学院2008届校友十年同学聚会的座谈会在勤政楼第四会议室举行，校友工作办公室主任魏海琴，学院党委书记杜灵来，院长李洪河，老院长程秀波、张晓敏，副院长

刘英基、赵凤英，2008届学生辅导员、校团委书记孙冬青，教师代表韩万渠、陈四海、于建东等参加。座谈会由2008届毕业生张金金主持。

校友工作办公室主任魏海琴首先致辞，她简要

介绍了学校近几年的发展及取得的成绩，各地校友工作的开展情况，学校教育发展基金会的筹备进展等，同时呼吁分布在各行各业的校友们多为师大做宣传！

院长李洪河在致辞中详细介绍了学院近几年在科研、教学、培养学生等方面取得的成绩。他强调，政治学一级博士点的突破是学院历届领导班子和老师们共同努力的成果，我们要以此为契机，努力再上新台阶！

书记杜灵来代表全院师生对2008届校友们到来表示热烈的欢迎，在致辞中对“同学情、老乡情、



战友情”“童心”做了全新的解读和寄语，他希望校友们珍惜同学情谊，在以后的工作学习中相互支持、共同进步！
别离容易相聚难，不忘牧野是故园，今日师大喜相逢，争向师长报平安。参加座谈会的校友代表依次发言，座谈会在欢乐的气氛中进行，师生们相约下一个十年不见不散！座谈会后，师生们在校西区毛主席像前合影留念。

(文/校长办公室 张金金
图/新联学院(郑州校区)李开辉)



十年相聚 未来同行

——数学与信息科学学院08届校友毕业10年聚会

十年相聚，未来同行。7月29日上午，数学与信息科学学院2008届校友从全国各地返回母校，毕业十年再聚首。师生们相聚在勤政楼第四会议室共叙师生情、同窗谊。数学与信息科学学院副院长高福根，校正处级纪检员（原学院党委副书记）胡松振，校就业创业指导服务中心科长（原学院2008届辅导员）宁敏，教师代表柴新宽、上官灵喜参加了座谈会。

校友们一同观看了河南师范大学形象宣传片《桃李春风》，深切体会母校迅猛发展的铿锵步伐。随后，高福根向校友们介绍了近年来学院的发展情况。他指出，在学校的支持带动下，学院各项事业蓬

勃发展，并于2018年正式获批数学一级博士授权点，这些成绩，离不开学院老师的辛苦耕耘，同样也离不开校友们的共同努力。

柴新宽作为教师代表对于正值事业上升期的校友们给予了热切的关心和期盼，他嘱咐校友们要关爱身体，用更愉悦的精神和更健康的身体担起家庭与社会的责任，实现人生的理想。宁敏用“幸运”、“感谢”、“希望”三个词表达了她对校友们的深厚感情，并希望校友们能够不忘初心，常回家看看。胡松振叮咛校友们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。



随后,校友们向与会老师敬献鲜花,校友代表李红宾怀着激动地心情分享了自身毕业十年来的奋斗经历和工作心得,并对母校和老师表示感谢。他说师大的图书馆、教学楼让他们想起来四年大学生活的点点滴滴,也再次勾起了难以忘怀的青春记忆。

座谈会后,校友和老师们到毛主席像前合影留念。

(文/数学与信息科学学院 杜亚璇 刘久凌
图/杜亚璇)



毕业十年 重逢情深

——物理与材料科学学院 08 届校友毕业 10 年聚会

8月4日下午,物理与材料科学学院物理学专业08届校友回到阔别已久的母校共叙师生情谊、展望美好未来。物理与材料科学学院党委书记李清富,教师代表朱遵略、危书义、毕小群等参加了此次校友聚会。十年聚会主题班会在物理与材料科学学院会议室举行,由原04级辅导员贾光瑞老师主持。

李清富首先代表学院对校友的到来表示热烈欢迎,对校友们多年来给予学院的关心和支持表示衷心的感谢!随后他向大家介绍了学校和学院近年来

在学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究、学术交流等方面的发展情况。他表示,学院将以校友返校活动为契机,进一步加强与校友的沟通联络,密切与校友之间的合作,促进校友和母院共同发展。

座谈会上,危书义、朱遵略和毕小群等老师也都分别回忆了当年与校友们共同学习、生活的美好记忆,同时祝愿校友们工作顺利,家庭幸福!在辅导员贾光瑞老师的提议下校友们依次轮流发言,表达了内心激动的心情,同时感谢母校的热情接待,



感恩母校的培养，为母校今天的成就而骄傲，同时为学校的发展建言献策。随后，校友们为恩师献花，表达大家对老师们和母校的感恩之情。

座谈会后，校友们参观学院和校园，重温当年

学习生活过的环境，并与恩师合影留念。

(图/文 物理与材料科学学院 张浩兴)



缘聚师大 十年情深 ——商学院08届校友毕业10年返校聚会



7月28日下午，本次活动的“重头戏”——座谈会正式上演。同学们熟悉的老师都来了，一共15位老师。此次座谈会出席老师人数创历年之最。

商学院院长任太增对同学们的归来表示欢迎，简要介绍了近年来学院的发展情况。任院长表示，母校永远是师大学子的家，欢迎大家常回来看看。商学院书记李杰希望同学们响应学校号召，发挥自身优势，为建立校友会贡献力量。

商学院原党委书记朱建回忆了和04级同学们

相处的时光。他希望大家永葆初心，在各自的岗位认真工作，为师大增光添彩。随后，曾经担任04级任课老师也纷纷发言，共叙美好的师生情。

校友们带着对母校的思念，对彼此的想念，从全国各地赶来，赴一场十年之约。大家重走师大校园，再一次在篮球场、足球场上挥洒汗水，和尊敬

的老师们一起回忆大学时光、畅谈未来。聚是一团火，散做满天星。期待着 2028 见，2038 见，2048 见，2058 见，2068 见……

（图/文 2004级许昌日报社 王培钦）



十年回首 情深依旧

——化学与环境科学学院08届校友毕业10年聚会



2018年8月4日上午，我校化学与环境科学学院（化学化工学院前身）2008届50余位校友从全国各地重返母校，隆重聚会。校友们特别邀请院长张贵生，院党委书记、院校友会会长来俊军，院党委副书记、曾经的辅导员李朝阳，以及当年部分任课老师参加了此次聚会活动。返校座谈会由校友崔国凯副教授主持。

张贵生院长代表学院对此次回到母校的校友表示热烈欢迎，并向校友们简要介绍了学校及学院近年来发展历程及在教学科研等方面取得的成就。校

友们向教师们敬献鲜花，并向学院捐赠空调一台，用于改善考研自修室条件。来俊军书记代表学院校友会接受了捐赠，并向2008届校友致谢。校友代表崔卫华同学代表全体校友发表“牢记师大校训，传承师大精神”的返校感言。

曾经的辅导员李朝阳书记首先向08届同学和十年聚会策划组同学的表达了感谢，并祝愿母院各项事业蒸蒸日上，领导老师工作顺利家庭美满，同学们事事顺心、前程锦绣、友谊长青，欢迎同学们常回家看看。教师代表崔凤灵老师、娄向东老师代

表当年任课教师进行了发言。来自全国各地的校友们对自己的近况进行了汇报。座谈会上，大家开怀畅谈，其乐融融。

来俊军书记做总结讲话。他指出，近年来学院的发展是“有数据、有背景、有自豪、有决心”，并向各位校友传达了学校第十二次党代会确立的发展目标是，在建校一百年时候，化学学科力争进入国家一流学科。最后，他欢迎校友们回来，感谢校友们在校时候为学院和学校增的光以及离校以后十年

的拼搏奋斗继续为母院和母校添的彩，祝愿校友们事业进步、家庭和美、快乐幸福！

返校座谈会结束后，校友们在化学北楼前合影留念，随后观览了学校建筑与校园景观。看到母校日新月异的发展，校友们由衷感到自豪，再次祝愿母校越来越好。

（文/李波 化学化工学院 崔国凯
图/化学化工学院 蒋涛）



忆往昔 共叙师大情

——计算机与信息工程学院 08 届校友毕业 10 年聚会

8月26日，计算机与信息工程学院2008届的50余名同学从全国各地聚集到母校，在计算机与信息工程学院217报告厅进行了师生座谈会。学生处、校团委、校友工作办公室、计算机与信息工程学院、软件学院负责人，以及学院教师代表参加了座谈会。

会议开始前，大家观看了师大宣传片《桃李春风》。校友工作办公室主任魏海琴对校友们毕业10周年返校聚会表示热烈欢迎，她介绍了师大良好的发展势头，对校友们长期以来关心支持学校事业发展表示诚挚感谢。她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。

副院长王川代表学院对校友返校聚会表示欢迎和感谢，针对学院博士点申报工作、人才培养质量、学科建设等方面，向校友们介绍了学院近年来事业



发展取得的成绩。
学院党委副书记张东亮对校友返校聚会表示热烈欢迎，与同学们畅聊往事，希望同学们常回母校看看。
全国模范教师薛占熬、校友刘品分别代表教师和学生发言。学院教师窦育强、张爱丽、张新明、刘春红、史霄波、范海菊对同学们取得的成绩表示热烈的祝贺，也对同学们提出了殷切的期望和美好的祝愿。

阔别十年的校友们齐聚师大，流露出心念母校、心念恩师之心。同学们表达了对各位老师的感激之情，并向学院和授业恩师赠送花束，并捐赠了物品。座谈会结束后，与会领导老师与校友们合影留念，

（文/计算机与信息工程学院 李梦超
图/计算机与信息工程学院）

青春韶华从师大起航 我校举行2018级新生开学典礼



年华似水，溢彩流光，牧野大地，青春激昂。9月10日上午，恰逢第34个教师节来临之际，我校2018级新生开学典礼在塑胶田径场隆重举行。校领导赵国祥、常俊标、臧振春、陈广文、李雪山、马治军、张尚宇、岳杰勇出席典礼并在主席台就坐。校迎新领导小组全体成员，各学院党委（党总支）书记或院长、各学院党委（党总支）副书记、教师代表、党委学工部工作人员、新生辅导员、校友代表和2018级全体新生11600余人参加了此次盛会。典礼由副校长李学志主持。



魅力师大，与你同行

8时整，国旗护卫队成员踏着整齐的步伐护送五星红旗来到国旗台下，伴随着庄严的国歌声，鲜艳的国旗冉冉升起，迎风飘扬，开学典礼正式开始。

典礼上，校长常俊标代表河南师范大学全体师生员工，向2018级新生们表示衷心的祝福和热烈的欢迎，向辛勤培育他们的家长和老师表示崇高的敬意和衷心的感谢。常俊标详细介绍了学校的发展历程以及近些年来在学科建设、人才培养等方面取得的骄人成绩。他指出，师大是一所与时代同呼吸、与祖国共命运，敢于担当、勇于创新的百年学府；师大人始终牢记“教育报国、精育良才”的初心和使命，秉持“厚德博学、止于至善”的校训，扎根中原沃土，坚持立德树人。

常俊标表示，“得天下英才而育之”是老师最大的愿望，“育天下之才而成之”则是学校最大的责任。学校将尽最大努力把同学们培养成才，让每一位学子无悔于对师大的选择和信任，助力同学们

树立新的追求，迎来新的希望，开启新的征程，成就更加自信、更加优秀、更加成熟的自我。

师大嘱托，牢记心间

常俊标勉励同学们要做有高度、深度、温度和气度的“四有”之人：首先要做有“高度”的人，其次要做有“深度”的人，再次要做有“温度”的人，最后要做有“气度”的人。常俊标强调做好四有新人要从四个方面努力，一要善于学习，二要独立思考，三要懂得做人，四要学会做事。

师长相授，师大相守

教师代表、第四届全国高校青年教师教学竞赛文科组一等奖获得者、商学院周芳老师向新生们分享成长感悟：叮嘱同学们要树立远大目标，珍惜真挚情谊，心存感激，常思回报。

校友代表、中国科学院“百人计划”优秀人才，国家杰出青年科学基金项目资助获得者，物理与材料科学学院1993级校友杨林博士介绍了自己的求学历程，希望大家不忘初心，学在师大，不负韶华。

在校生代表、校学生会主席，文学院胡双双同学分享了自己的成长体会，她建议同学们不负初心，不负师大，不负时光。

梦起师大，不负年华

新生代表、电子与电气工程学院王东阳表达了



对师大和大学生活的憧憬和向往，他代表全体新生郑重表态：未来四年要树立远大理想，要脚踏实地学习，要苦练专业本领，要全面发展自己。

校党委副书记陈广文宣读了《河南师范大学优秀新生奖学金表彰决定》。他鼓励同学们再接再厉，刻苦学习，奋发成才，争做新时代的优秀师大学子，为学校建设世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明的高水平大学贡献力量。

典礼上还举行了佩戴校徽仪式，在主席台前排就座的各位领导为新生代表佩戴校徽，并嘱咐大家不忘初心，珍惜年华，脚踏实地、惜时奋进，用自身的行动诠释师大学子的青春风采。



典礼最后，在教师节这个特殊的日子里，新生代表为全体老师献花，表达同学们对老师和母校的感恩之情。

2018级新生开学典礼气氛热烈庄重，现场掌声不断，全体新生燃起了即将开启新生活、踏上新征程的昂扬斗志，在激昂旋律的校歌中，开学典礼圆满结束。

(文/学生处 张迪 郝玲月)

图/宣传部 刘海燕 大学生摄影记者 姚星宇)

常俊标校长寄语2018级新生

——做一个有高度、有深度、有温度、有气度的人



大家上午好！

在这秋高气爽、硕果累累的美好时节，我们满怀喜悦之情迎来了来自全国各地的2018级新同学。作为师大新的主人，你们的到来为师大增添了新的青春力量，师大也将因为你们而翻开新的篇章。在此，我代表全校师生员工对各位新同学表示最热烈的欢迎！向辛勤培育你们的老师和家长致以最崇高的敬意！

同学们，师大是一所与时代同呼吸、与祖国共命运，敢于担当、勇于创新的百年学府。学校的前身是创建于1923年的中州大学理科，先后经历了河南师范学院二院、新乡师范学院等历史时期，1985年更名为河南师范大学之后，学校乘着改革开放的东风，各项事业进入了全新的快速发展阶段，不断迈上一个又一个新台阶。

95年来，一代代师大人始终牢记“教育报国、精育良才”的初心和使命，秉持“厚德博学、止于至善”的校训，扎根中原沃土，坚持立德树人，取得了一系列不平凡的业绩，已经发展成为一所省内外知名的综合性师范大学，是河南省与教育部共建高校、国家中西部高等教育振兴计划支持高校、国家“111计划”支持高校。

现设有25个学院，83个本科专业，28个河南省一级重点学科，2个学科入选“河南省优势特色学科建设工程”，2个学科稳居ESI全球前1%，有27个一级硕士点、15个专业学位硕士点，10个一级博士点、1个专业学位博士点，4个博士后科研流动站；学校有“双聘院士”，国家杰青、国家优青、国家千人计划、国家万人计划等高层次人才近百人；有4个国家级实验教学示范中心和43个省部级以上科研平台；荣获国家自然科学奖、国家科技进步奖、中国专利金奖、国家级教学成果奖等省部级以上教学科研奖励100余项；先后与40多所国际知名院校建立长期合作关系，中外合作办学项目逐年攀升，留学生和交换生规模进一步扩大。

近年来，学校事业的快速发展，为同学们成长成才奠定了坚实基础，提供了有利条件，一大批青年学子在学校取得了优异成绩。有的入选全国百篇优秀博士论文，有的获得中国青少年科技创新奖，有的摘取重大体育赛事上的世界冠军，还有全国大学生“小平科技创新团队”、河南最美教师，等等。他们既是学校的骄傲，也是你们学习的榜样。

同学们，“得天下英才而育之”是老师最大的愿望，“育天下之才而成之”则是学校最大的责任。一个学生遇到好老师是人生的幸运，同样，拥有好学生，也是老师的幸运、学校的幸运。谢谢你们选择了师大！我们将尽最大努力把你们培养成才，让你们无悔于对我们的选择和信任。我相信，在师大，你们将树立新的追求，迎来新的希望，开启新的征程；在师大，你们将变得更加优秀、更加成熟、更加自信。作为师长，我有一些思考和建议，和同学们一起分享，希望对你们的成长有所帮助。

要做一个有“高度”的人

高度决定视野。站位高，才能看得远，才能有

“会当凌绝顶，一览众山小”的自信和从容。做大事者、成大业者不仅要有远大的目标追求，更要有宽广的视野。作为新时代的大学生，你们要确立远大志向，不断提升认识的高度、学问的高度、思想的高度和境界的高度，努力成为具有远见卓识和国际视野的新时代青年。

做一个有“深度”的人

深度决定层次。有深度，才能有见地，才更有内涵。习近平总书记指出，“开明睿智，才能进一步海纳百川”。你们要博览群书，勤学好问，孜孜不倦，丰富内涵；同时看待问题要理性深刻，不仅要符合时代主流，也要有自己的判断和见解，不能盲目跟风、随波逐流。

做一个有“温度”的人

温度决定情怀。做有“温度”的人，首先要有家国情怀，大力传承和弘扬中华传统文化，从厚重文化中汲取营养，加强个人修身，砥砺品行，让优秀成为一种习惯。你们不仅要树立修身齐家治国平天下的人文理想，还要具备“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的大任担当，努力成长为有理想、有本领、有担当的社会主义建设者和接班人。

做一个有“气度”的人

气度决定格局。有大气度才能有大格局，才能让人折服。你们要讲正气、养大气，行端影直，虚怀若谷，在责任面前不逃避，在困难面前不退缩，堂堂正正做人，认认真真做事，始终保持新时代大学生的蓬勃朝气和浩然正气，打好人生底色。

同学们，做有高度、有深度、有温度和有气度的人，是我对大家的希望，也是你们今后的努力方向。在接下来的几年大学里，要想实现这个目标，你们需要努力做好以下四个方面。

一、善于学习

“立身以力学为先，力学以读书为本”。大学的学习更加开放、更加自由，不再是中学阶段“亦步亦趋”的“追随”，而是“老师传道、学生悟道”的“点化”。你们首先要确立新的学习目标，制定合理的学习规划，养成良好的学习习惯和严谨的治学态度，不断提高学习效率和质量；要掌握正确的学习方法，多与身边同学交流讨论，既要遵循规律，又

要适合自身特点；要学会理论联系实际，多向实践学习，多向社会学习，学到真学问，掌握真本领。

二、独立思考

“学而不思则罔，思而不学则殆”。独立思考是提高认知、启迪智慧的重要途径，也是大学和人生的必修课。同学们要培养“独立之精神，自由之思想”，强化辩证思维，不断提高分析和解决问题的能力；要培养科学精神和创新意识，敢于质疑，勇于创新，用青春和智慧探求真知、铸就卓越。

三、懂得做人

“才者，德之资也，德者，才之帅也”。做人要德才兼备，以德为先。同学们要尊师孝亲，始终有一颗感恩之心，用优异成绩报答父母恩师。要与人为善，诚实正直，用诚心、善举照亮他人、温暖自己。要自立自信，坚韧不拔，用信心和恒心克服各种困难。要坚持原则，敢于担当，在人生舞台上走好每一步，让你的人生更有价值、更有意义。

四、学会做事

“做事是一门学问，更是一门艺术”。你们要有认真态度，脚踏实地，把心思和精力用在学习研究上，真正做到将认真融入血液，将敬业渗进骨髓。要讲团结协作，充分发挥团队的作用，凝聚集体智慧，干出成绩、结出硕果。要有平和心态，时刻保持一颗平常心，始终坚定笃行，持之以恒，成功时不沾沾自喜，失败时不灰心丧气，做到得之坦然、失之淡然。

同学们，“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”。未来几年里，师大将承载你们的青春梦想，见证你们的青春岁月。

我相信，你们的梦想终将绽放，你们的人生一定会更加辉煌！我希望你们今天能够在心中许下承诺：努力做一名优秀的师大人，共同建设我们所期待的未来！

今天是教师节，衷心的祝愿全校教职员节日快乐，工作顺利，阖家幸福！也请同学们将掌声献给辛勤培养你们的老师们！

最后，衷心祝愿2018级同学们在学习中提高、在追求中进步、在奋斗中成长，在师大度过无悔的大学时光！

学在师大 不负韶华

——校友杨林在 2018 级新生开学典礼上的讲话

杨林，男，1973年9月生，博士，研究员，博士生导师。1997年6月本科毕业于河南师范大学，2003年6月毕业于中国科学院半导体研究所集成光电子学国家联合重点实验室，获微电子学与固体电子学博士学位。2003年8月赴日本北海道大学集成量子电子学中心留学，历任研究机关研究员和日本学术振兴会研究员。2007年9月入选中国科学院“百人计划”，2012年中国科学院“百人计划”终期评估被评为“优秀”，现为中国科学院半导体研究所集成光电子学国家联合重点实验室研究员，近日成功获得2018年国家杰出青年科学基金项目资助。



尊敬的母校领导、各位老师，亲爱的学弟学妹们：
大家好！

白露已过，秋风渐起。适逢第34个教师节，请允许我代表已经毕业和正在就读的师大学子，向我们敬爱的全体老师说一声：您辛苦了，祝您节日快乐。今天，一万余名随风逐梦的青年满怀憧憬跨入了美丽的师大校园。从今天起，校园的每一个角落都将留下你们的成长足迹，每一束花草都将记录你们的青春故事，每一个故事都将触摸你们的成长脉搏。

25年前，我和你们一样怀揣梦想来到母校，开启了人生最美好的一段旅程。经过四年的磨练和成长，1997年考入中国科学院固体物理研究所攻读硕

士学位；2000年考入中国科学院半导体研究所攻读博士学位；2003年赴日本北海道大学留学；2007年入选中科院“百人计划”到半导体所工作；2018年获国家杰出青年基金支持。今天，我很荣幸作为校友代表，应邀回到母校参加2018级新生开学典礼，向大家分享我的大学生活经历，并对你们提出几点建议。

一、学好专业知识，迎接更大挑战。师大是一块育人成长的沃土，这里既有造诣深厚的师长，也有浓郁优良的学风。很多专业教师对课程教学的熟练程度达到了炉火纯青的地步，我读书时的主讲教师完全脱稿教学，课程讲授如行云流水，让学生心旷神怡、如痴如醉。现在，我在半导体所从事学术研究的同时，也在中国科学院大学讲授研究生核心课程—《集成光电子学》，但自认对课程的熟练程度和当年我师大的老师有一定差距。此外，师大的学习氛围非常好，在河南省内首屈一指，多少年来“学在师大”的美誉早已成为师大最亮丽的名片。本科时，我在其它高校上学的同学来师大时常感叹师大学风之优良。我读研究生时的很多同学都来自国内著名高校，我发现自己对物理学基础知识的掌握与他们并无差距，这极大地增强了我搞好科研工作的

信心。因此，希望你们能够秉承师大的优良学风，充分利用师大优越的学习条件，努力学习专业知识，为未来迎接更艰巨的挑战做好充分的准备。

二、丰富大学生活，提升综合素质。师大的校园文化深厚浓郁、学生活动丰富多彩。建议大家适当参与一些学生活动，锻炼提高自身的综合素质。在师大时，我担任过班长，与同学们一起组织了丰富多彩的班级活动。这段经历提高了我的语言表达能力、组织协调能力和人际交往能力。在硕士和博士阶段，我都是导师指导的第一个研究生。参加工作伊始，我独立带领一个团队开展研究工作。很多的“第一个”和“独立”往往意味着面临更大的困难，在师大几年培养的综合素质让我能够很好地面对这些挑战。因此，希望你们在学有余力、力有所及的情况下，丰富自己的大学生活，提升自己的综合能力，让你们在师大的每一天都过得充实而精彩。

三、积极强健体魄，不负大好时光。师大有重视体育的优良传统。我是一名体育爱好者，在师大时，我获得过校五项全能的冠军，我是系篮球队主力，与队友们在校篮球赛中获得过优异成绩。体育

锻炼不仅能强健体魄、愉悦身心，而且能锻炼意志、磨练品质。参加工作后，我深刻体会到良好的身体素质对自己的事业是多么重要。我是一名科研人员，平时科研任务很重，基本上每天都要加班。这么高强度的工作，没有一个好的身体是根本应付不过来。因此，希望你们在学习之余，积极锻炼身体，强健体魄，以饱满的精神状态不负大好的青春年华。

学弟学妹们，从今天开始，你们已经成为了一名真正的师大人。未来四年，你们的友谊将在交往中形成，知识在学习中丰富，体魄在汗水中强健，能力在活动中培养，品格在磨练中形成，希望你们可以不负自己的初心，不忘家人的叮嘱，珍惜师大的美好时光，走向人生的辉煌。

最后，祝母校蒸蒸日上，越办越好；祝各位老师身体健康，工作顺利；祝学弟学妹学有所成、前程似锦。

谢谢！

（文/校友杨林 图/潘晓梅）



校庆——想把她唱给你听



立于卫水之滨，历经风雨淘浪
穿过岁月长廊，在东湖的柔波里
是她的绰影荡漾
正值她的 95 周岁华诞
用一首歌，来讲述她的故事

从开学典礼的初相识，到每日广播站的“开幕曲”、双歌赛场上的铿锵，直至毕业典礼上的不舍哼唱，校歌陪伴了我们在师大的流金时光。歌词间，藏着一个成长的师大。
这次生日，唱首校歌为她庆生。

点燃青春的火炬，开启智慧的宝藏
背负民族的希望，谱写人生的华章
巍巍太行塑脊梁，滔滔黄河涤沧桑。
诗经卫风贯牧野，中原春秋动四方。

95年间，这里记载了一段段青春与奋斗的故事。



大礼堂旧址，即现在中心花园处

建校之初学校尚不足 600 人，教学设备及其他方面的条件都很简陋，师生员工一方面进行着紧张的教学和行政工作，一方面积极参加劳动建校。当时的教师们，朝气蓬勃。作为拓荒者，他们用汗水和智慧，不舍昼夜，不辞劳苦，在美丽的卫水之滨，浇灌和哺育了平原师范学院，经历悠悠岁月，成长为如今的河南师范大学。

今天，千禧新生为师大注入新鲜的血液，来自五湖四海的师大人汇聚一起，共同助力师大的发展。



学高为师，德高为范
巍巍学府，人才集翔

焚膏油以继晷，恒兀兀以穷年。

95年来，一代代师大人激流勇进，殚精竭虑，延续着学校的传统与文脉、精神和底蕴，铸就了一座座教书育人的丰碑，一批批杰出的学人。

在这里，学人辈出，精神璀璨。曹理卿、郝象吾、孙祥正、赵新吾、赵纪彬、李俊甫、姚从工、魏明初、樊映川、杜孟模、孙作云、黄敦慈、许梦瀛、卢锦梭等一批国内外知名专家、学者先后在校从业、奉献智慧。



河南师范大学时期校门（1985~1994）

在这里，俊彦云集，名师荟萃。王键吉、常俊标、鲁公儒、徐存拴、郭宗明等千人计划、万人计划、中原学者、长江学者讲座教授、国家级教学名师执鞭任教。

今日师大，学术之光依旧薪火传承！

啊，河南师大，啊，河南师大

河南师范大学95年来历史进程，留下了每一位师大人不懈努力的足迹，学校的每一项成就中都包含着每一个师大人的辛劳与汗水。

2007年被教育部确定为本科教学工作水平评估优秀学校，2012年入选国家中西部高等教育振兴计划支持高校，2015年实现省政府与教育部共建，2017年入选国家“111计划”……



凭借着一代代师大人砥砺进取、信念坚定、披荆斩棘的精神，河南师范大学步入了激流勇进的发展新阶段！

师大的新发展，还看今朝我师大人！

厚德博学，止于至善

95年来，师大人承前继后，继往开来，在艰难中创业，在崎岖中攀登，在坎坷中奋进，确立了“厚德博学，止于至善”的校训，形成了“明德、正学、倡和、出新”的校风，积淀出“修至学、立世范、启智慧、益品行”的教风，培育出“尚诚朴、勤学问、重团结、养正气”的学风。厚重的师大精神，造就了学校蓬勃发展、欣欣向荣的良好局面。



时不我与，负重道远，如今的河南师范大学以“校风淳、教风正、学风浓”享誉省内外，“学在师大，心系国家”的美誉在中原大地不胫而走。

在师大，自习的学生通常朝六晚九，更多的学生们晚上十点才从教室里归来，有的步履匆匆依旧

背着单词；有的三五成群，讨论未解的难题；有的孤身一人，却也步伐坚定……



图书馆的自习桌椅总是供不应求，田家炳教育书院深知我们的努力，新五五四长明灯与我们相伴……师大与我们风雨同舟，她见证师大人的拼搏奋斗，师大人也同样见证了她的成长。



让中华文化灿烂辉煌

世纪沧桑砥砺，蕴积涵育；百年春华秋实，桃李天下。

一代代师大人栉风沐雨，砥砺前行，他们拼搏务实、孜孜不倦、上下求索的精神仍蕴藏在师大的风光里，从未远去。

前路修远兮，上下而求索。当拓荒者老去，如今的师大人接过了代代传承的火炬，挑起了把学

校全面建设成为国内知名、区域引领、特色鲜明的高水平大学的重担，弦歌不辍，薪火相传，师大师生将时刻不忘建校者之精神，务实奋发、砥砺前进！



这首送给师大的歌

也是属于我们每个师大人的歌

是对前辈们继往开来、硕果累累的歌颂

也是激励我们将师大文化薪火相传的一首歌

圣诞节礼物分割线
当歌声响起，请让我们真诚地说一句

师大，祝您生日快乐！

今天！全世界都在祝河南师大 95岁生日快乐

是从百年间吹来的牧野风，是从万顷间流出的卫河水，滋养着广阔祖国的莘莘学子，涤荡着中原大地的河南师大。

巍巍太行塑脊梁，滔滔黄河涤沧桑。
诗经卫风贯牧野，中原春秋动四方。



九十五年沧桑岁月铸就师大不事浮华、大爱忠诚的品质，实现着师大的跨越与辉煌。



九十五载历史积淀孕育师大坚韧执着、求实创新的品格，焕发着青春的活力与光芒。



九十五年来，河南师范大学始终坚持着“育人为本”的办学宗旨，以振兴中国教育事业为己任，弘扬“修至学，立世范，启智慧，益品行”的良好教风。她把“崇文明道 尚诚守德 抱朴求真”的师大精神渗透到每个师大人的心中！

在九十五周年校庆之际，让我们一起祝母校生日快乐！愿母校继往开来，再创辉煌！

天涯比邻，友谊长存

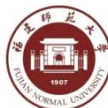
兄弟院校的祝福
省外兄弟院校



江南大学



江西师范大学



福建师范大学



西南政法大学



广西师范大学



浙江师范大学



华中农业大学



湘潭大学



合肥工业大学



南昌航空大学



安徽师范大学



贵州师范大学

省内兄弟院校



郑州大学



河南大学



河南农业大学



河南工业大学



华北水利水电大学



洛阳理工学院

安阳师范学院

河南工学院

商丘师范学院



周口师范学院



南阳理工学院



西亚斯国际学院



郑州师范学院



中原工学院



新乡医学院

(统计截止于上午九点)

#河南师范大学九十五周年校庆#

巍巍太行塑脊梁

滔滔黄河涤沧桑

诗经卫风贯牧野

中原春秋动四方

九十五载岁月峥嵘

抚今追昔砥砺前行

❤️大学祝@河南师范大学 九十五岁生日快乐。

愿两校友谊长存，携手并进！

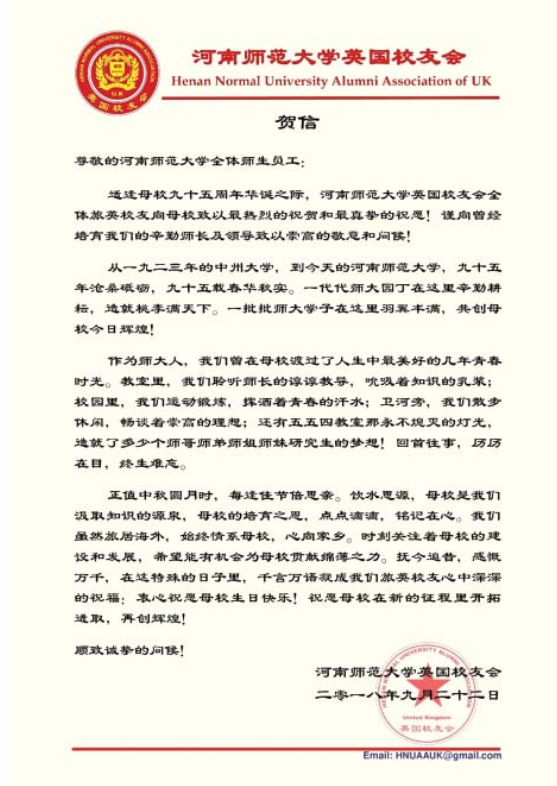


感谢亲们的祝福

以后的日子里我们携手共进
做最好的大学

桃李满天下，春晖遍四方

校友的祝福



(英国校友会贺信)

上海校友会生物系华东校友会送祝福！祝福母校95岁生日，愿母校的未来人才两旺、事业昌盛！

祝词：忆往昔，西三楼前桃李不言自成蹊，四年风雨话沧桑；看今朝，师大人厚德载物培育栋梁，更续辉煌誉九州。

——校友代表：
生物系59级校友李士聚
退休前工作于上海市杨浦区人大常委会
生物系92级魏海涛
现工作于上海大学

中科院院士寄语母校95华诞：教书育人摇篮
95华诞，科研教学名校万人同贺！

——物理与材料科学学院77级校友
中国科学院院士张统一
现工作于上海材料基因组工程研究院

值此母校95华诞之际，数学系77级学子王谦特向母校致敬，并祝福母校不断发展，不断进步，蒸蒸日上！向着百年名校迈进！

——数学系77级校友王谦
国家卫生健康委员会司长

贺母校95岁华诞：

鄙南辽原，牧野大地，卫河之滨。现巍巍学府，唯求解惑，排排校舍，只为教人。甬路蜿蜒，廊榭横纵，道道崎岖为索真。贺华诞，受千莘遥拜，万子推心。

溯思建校艰辛，多砥砺、蕴积健壮身。赞兴优除弊，采良去莠，纳吸贤士，凝聚人心。兼具德才，同修身性，傲视群雄自获尊。春常在，谢育培学子，桃李芬芳！

——数学与信息科学学院82级校友崔东海
现工作于加拿大渥太华

感谢师恩，感恩母校。祝母校蒸蒸日上，争创一流学术，培养代代英才！

——生物系85级校友范六民
现工作于北大生命科学学院

九十五载风雨，造就精英无数；九十五年沧桑，培育桃李满园。是你给了师大学子知识的蓓蕾，是你赋予师大学子前进的动力，是你孕育了一代又一代莘莘学子，值此河师大九十五周年之际，真心祝福河南师范大学永铸辉煌！

——数学与信息科学学院 88 级校友刘卫东
现工作于广东省深圳市福田区红岭教育集团高中部

沐风雨，育桃李，莘莘学子感恩母校无限情，迎朝阳，迈征程，拳拳之心建设祖国耀新辉。师大四年学习与生活历历在目终生难忘，师生情同父子，同窗情如兄妹，兄弟情同手足，母校九五华诞日，感恩母校培养厚恩，祝母校生日快乐，继往开来，师大明天更美好！

——生物系 99 级校友宋成军
现工作于农业部农业资源与保护总站

厚德博学，弦歌不辍；止于至善，薪火相传；师者匠心九十五载，桃李芬芳自强不息。

——体育学院 00 级校友张红星
现工作于广东药科大学

九十五载栉风沐雨，九十五载砥砺前行，是您，引领我们遨游在知识的海洋；是您，帮助我们开辟了人生的道路。在母校九十五华诞之日，送上我最真挚的祝福：祝愿母校积历史之厚蕴，育未来之栋梁，奋进新时代，再创新辉煌！

——计算机系 02 级校友张艳彬
现工作于中国搜索信息科技股份有限公司

祝学校越办越好，撑起河南乃至全国教育事业的未来！母校，九十五周年生日快乐！

——物理与材料科学学院 09 级校友姜蕾
现任高中物理老师

生日快乐，给我青春生命带来最美好岁月的母校。希望有一天您能从国内名牌实现到世界领先的完美蜕变！

——历史文化学院 13 级校友许康
现工作于中铁隧道局集团杭州公司党委工作部
厚德博学，止于至善！学生任云雪在成都理工大学祝愿亲爱的母校，95岁生日快乐！希望河南师范大学在今后的时光中，月月岁岁树英才，岁岁朝朝铸辉煌！

——数学与信息科学学院 14 级校友任云雪
就读于成都理工大学

光辉历史更辉煌，人才辈出代代强，桃李满天扬四海，硕果累累振中华！我为毕业于河南师范大学而骄傲！

——数学与信息科学学院 14 级校友刘凡
现就读于郑州大学



为你写歌，情思都在歌声里

化学化工学院84级校友陈艳艳与数学与信息科学学院82级校友崔东海在母校95华诞之际为她写了一首歌——《你还好吗？》

你还好吗？

I = F $\frac{3}{4}$
 $\downarrow = 100$

校庆版 女生独唱或齐唱 陈艳艳 词
陈艳艳、崔东海曲

3 3 3 4 | 3 - 0 | 1 1 1 | 2 - 2 2 |
1. 邻居的小妹，你楼还好吗？
2. 你可曾记得，你邻的好吗？
3. 你还是我的老师，我们吗？
4. 任

6 6 3 3 | 3 - 0 | 5 5 5 | 3 - 0 |
5. 楼下的老来，别着打。
6. 五乡，别着打。
7. 穿着他们的辅导，别着打。
8. 穿着他们的辅导，别着打。

5 5 3 | 2 3 1 | 1. 1 2 1 | 6 3 | 3 - | 3 0 0 |
9. 岁月的时光，匆忙过。
10. 冬至的饺子，匆匆过。
11. 跟着邓丽君，你我不故成。
12. 跟着邓丽君，你我不故成。

6 - 1 | 2 - 2 3 | 5. 5 6 5 | 3 - - |
13. 卫河岸边的青青，春日影。
14. 中秋有边的青青，春日影。
15. 没远祝福的青青，春日影。

6 6 5 | 5 5 3 | 2 - 3 | 5 - 6 | 1 - - | 1 - : | 6 6 5 | 5 5 3 |
16. 依然的远，留在我心中的爱，同窗。
17. 然然的远，留在我心中的爱，同窗。
18. 群芳的远，留成诗的大句，为您歌。
19. 群芳的远，留成诗的大句，为您歌。

远方的师大人

为 您 歌 哟！

一封信，也许写了改、改了写
千山万水，代我见你
一位匿名校友的来信

亲爱的母校：

95岁，对于一个人来说，是很年迈了；然而对于一个学校来说，却很年轻。

我的母校河南师范大学已经95岁了，她还有很多可能，很多未来，很多孩子们。作为母亲，她是您，作为学校，她还是您。

其实不知不觉我已经毕业两年了，回忆起自己的母校，想起了那一年校庆，我们身穿红色文化衫，牢记厚德博学，止于至善。其实对于学校来说，我在微博上看到记忆深刻的一句话是：今日我以母校为荣，明日母校以我为荣。初步入大学的时候，我

们叽叽喳喳像个出窝的小鸟一样，过了四年时光，后来我们便匆匆忙忙毕业，好多同学毕业后再也没有见面。我们已经不是那个时候的少年情怀，我也很惭愧，没有让母校以我为荣。此时我在想，怎么让母校以我为荣，怎么才算是优秀校友，怎么才算是优秀的学长学姐。或许优秀的含义太过深重，我们大多数人也没有做到优秀二字。优秀的成功人士，或许才会才能返校看自己的母校。

此时毕业的了两年的我们，都各奔东西，也失去了联系，靠着母校的校庆回忆起自己大学时光，其实，很想对全国各地，甚至全球各地的学长学姐们说，一个人的优秀或许不在于挣钱的多少，如果母校培育出的我们，足够阳光、足够拼搏、足够努力、足够的生活、足够的好心态，那么我们就是优秀的，我们就是幸福的，我们想证明：现在的年轻人并不是这么丧。现在的我们还是初步入大学的那样，好奇、研究、思考、学习、努力、奋斗，让这些永远跟随着我们去幸福快乐的生活。

今天、明天、以后，我们仍然以母校为荣。感谢母校陪伴，感谢母校给我们了四年不可缺少的时光，无论我们是否足够让您以我们为荣，我们也很爱您，像爱母亲一样爱您。

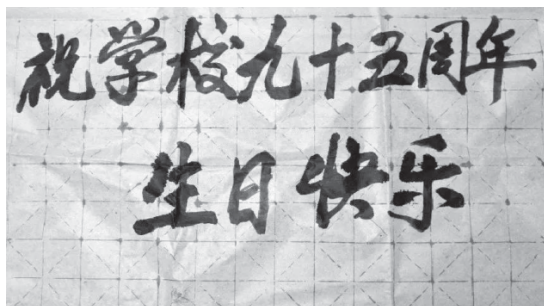
我的河南师范大学，祝你生日快乐。

勤耕不辍，春蚕吐丝

老师的祝福

1953年入校，直接在数学系教书。这么多年过去，读书时的情景还历历在目，犹记得数学分析





黃老师(1923执教,学校第一批教授)的认真负责,即使是一点小的困惑,他都会帮我们解答。现在想来,河南师大浓厚的学风,绝对不是一朝一夕形成的。

如今的学校硬件设施不断更新,教学方式不断创新,但是河南师大的学风一定能传承下去。

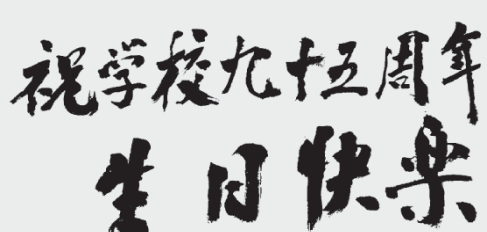
现在的师大新专业、新学院越来越多,我在这个学校教了一辈子书,一身都奉献给了她,希望在未来学校可以越来越好!

——原数学与信息科学学院院长 王雪生
(1953年开始在师大执教)



彭功智毕业照

1985年秋,我从河北省的“河师大”来到了河南省的“河师大”,成了刚刚复建的中文系(现文学院)的一名教师。那时的中文系只有几十个学生,十几位教师,蜗居在现勤政楼一层西南角的几个房间里办公,想想当时的中文系确实有些寒酸。但是现在,文学院有了一座五层高的办公楼,气派得很呀!



文学院发展的如此之快,学校的发展更不用说了。作为一名退休教师,每每看到或听到学校的发展和取得的成绩时,总是心潮澎湃,感到骄傲与自豪!

谨代表个人在九十五周年之际对学校取得的巨大成就表示祝贺! 祝学校未来更上一层楼,建成双一流!

——中文系教授彭功智
(1985年开始在师大执教)

1997年的夏天,来到河南师大,求学,留校工作,结婚生子,转眼二十一年过去了。



这里有给予我知识、教我作人的尊尊长者,有一起求学的挚友,有志同道合的同事,有我温暖幸福的小家,更有一群我可爱的学生们……

这一切都源于您,我挚爱的师大! 感谢有您,祝您95岁生日快乐!

——数学与信息科学学院副教授高福根

2005年,我们一起来到河南师范大学,在这里学习、成长,度过了四年难忘的时光。

2009年,我们一起去到北京读研究生,在那里淬炼、蜕变,经过了六年燃烧的岁月。

2015年,我们一起回到曾经的母校,在这里工作、生活,尽自己的心力,陪伴学生们慢慢长大。



2018年，庆幸我们一直在这里，陪伴河南师大度过她的九十五岁生日。祝母校生日快乐！

——历史文化学院副教授吕亚非



2013年秋美国归来进入河南师范大学旅游学院任教。希望能给河师大的课堂注入一股别样的新力量，除了专业知识的讲授更多的是想用自己的正能量去影响大家更加积极向上，更喜欢像朋友一样与学生相处，在这里，我们总能给彼此带来温暖与快乐。

在这个学风浓厚的校园里，我们的学生也越来越懂得如何去微笑面对生活，如何做一个心中有爱的人。最后，通过官微祝我们的师大95岁生日快乐！

——旅游学院讲师刘影

我的师大我的家

西校区



东校区



同系远方，而后栉风沐雨
砥砺前行，方能千里之外现峥嵘

从中州大学到河南师范大学
一路走来风雨兼程
却芳华依旧

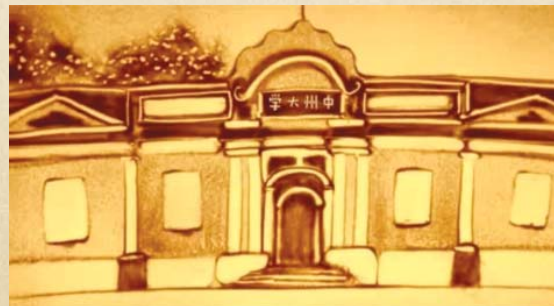
今天无论身在何处
您的学生都想对您说一句
母校，九十五岁生日快乐！
您是我不变的底色
是我永远的骄傲

沙画师大 | 我从 1923 走来，遇见 2018 的你

今天是 2018 年 9 月 23 日
是你 95 岁的生日
从拿到录取通知书的那一刻起
便和你紧紧地羁绊在一起
你是我美丽的相遇
更是我想要留住的幸运
今天
我们一起来倾听师大 95 年的故事
为她献上最好的祝福

1923 年 3 月，春回大地，在冯玉祥将军的全力支持下，以河南留学欧美预备学校为基础，中州大学应运而生。

从此河南师范大学前身——中州大学（原国立河南大学前身）理科开始了艰难曲折的发展历程。



1953 年，与平原师范学院合并改称为河南师范学院。

1956 年 11 月更名为新乡师范学院。

从此学校历史进入一个相对稳定的发展时期，师资队伍进一步壮大，办学条件进一步改善，招生规模不断扩大，教学秩序逐渐走向正轨。

1985 年 6 月 1 日，根据河南省经济、教育发展形势和对人才的需求，河南省人民政府同意原新乡师范学院改名为河南师范大学。



从此我校发展历史揭开了崭新的篇章。



为把学校办出特色，校党委进一步提出教育方针，加强思想政治工作，发扬我校“团结、勤奋、求实、创新”的优良作风。

更是借着此次改名的契机，进入了一个全新的快速发展时期。



2003 年以来，学校认真做好改革发展的顶层设计

计，强力推进人才培养模式改革，加强质量工程建设，全面提升教学质量，加强教师教育建设。

2007年

被教育部确定为本科教学工作水平评估优秀学校

2012年

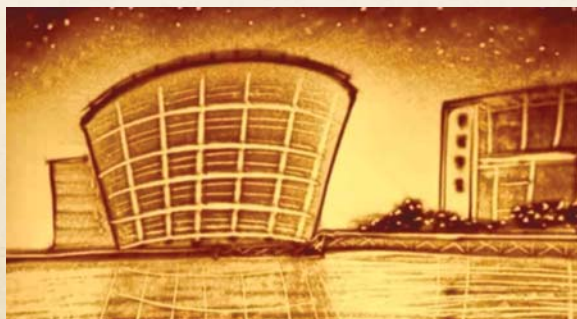
入选国家中西部高等教育振兴计划支持高校

2015年

实现省政府与教育部共建

2017年

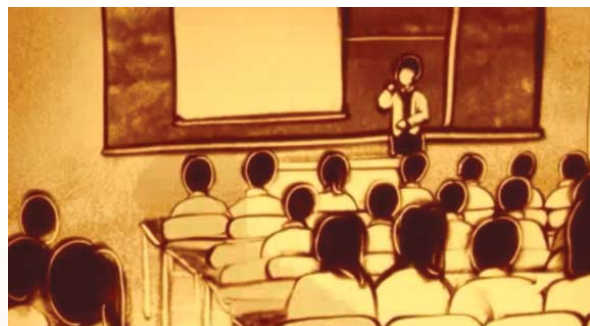
入选国家“111计划”



北依巍巍太行，南滨滚滚黄河
河南师范大学以
“校风淳教风正学风浓”
享誉省内外



世纪沧桑砥砺，蕴积涵育
百年春华秋实，桃李天下



学校一直以振兴中国教育事业为己任
艰苦创业、自强不息、与时俱进、开拓创新
九十五年
风雨沧桑、扬帆竞航
铸就卓越品质



九十五年
开明睿智、海纳百川
孕育桃李芬芳



厚德博学，止于至善
明德、正学、倡和、出新
河南师范大学，人才成长的沃土



巍巍学府九十载，新纪扬帆展未来。
河南师范大学正以自信昂扬的姿态向着建设“国际知名、国内著名、区域引领、特色鲜明”高水平大学的目标阔步向前。



亲爱的师大
今天，您 95 岁了
我们曾一起走过最美好的年华
今后亦然
我们会带着这份珍贵的回忆
坚定地走下去
祝愿您积历史之厚蕴，再谱华章！



你知道师大也有大礼堂吗？

时光荏苒
原以为随着时间的流逝
那座当年矗立在学校中心的大礼堂
会逐渐被人遗忘
其实不然
那座承载着无数人青春岁月的建筑
她一直都藏在记忆里
不曾离去



当年的礼堂坐落在平原楼的正北——当年这里是数学系的所在地。大礼堂是一座长方形斜顶的建筑，远远看去像一间超大型的民房。礼堂前是一个圆形的小广场，一条贯穿学校东西的大道纵穿广场而过。从小广场向正北望去就是大礼堂的正门，简朴而端庄。大门上方镶嵌着“教师是太阳底下最光辉的职业”几个鎏金大字。

那里曾举办过迎新大会，军训动员，军训时那震耳欲聋的拉歌比赛的口号声也曾在这里久久回荡，也有无数报告在这里举行。大礼堂她矗立在历史中，默看人来人去，静数四季变幻。

那时候，各种政治学习是比较的。除了校领导作报告，也邀请一些省内外高校名师及社会名流到学校给师生讲国内外形势。时任团中央书记处书记胡锦涛来大礼堂与师生见面作报告，台上胡锦涛

同志侃侃而谈，绝无讲稿，台下师生济济一堂，令人影响深刻。

还有学校申请更名。教育厅领导在大礼堂就学校更名事宜与师生交流沟通、征询意见。1985年6月，经河南省人民政府批准，新乡师范学院更名为河南师范大学。

从小广场拾级而上，便是一小片开阔地，身处其中，高雅情怀油然而生。大礼堂有很多门，除正门外，东西侧面也各有两个大门。每当活动结束的时候，这些大门都会同时打开以疏散人群，人群涌动，蔚为壮观。

从正面走向大门，里面还隔着一堵墙，东西各有一个边门，进去后，大礼堂会场一览无遗。一排排的桌椅鳞次栉比，气势非凡；东西墙壁的一个个窗户紧凑排列，打开的时候室内光线充足，而白天放电影的时候，用红黑两面的大布遮住窗户，礼堂内就一点光亮也投进来了。

礼堂座位按照东路、西路和中路三个区域来划分，门票也是按照东西中路单双号来安排。比如：东路某排某号。从一排到四十多排，大礼堂大约有两千个座位。



多年过去，昔日大礼堂已成了学校中心花园的模样。大理石的广场上，铺列着有规律的几何形状，空旷宁静，优雅大气。两节阶梯上，几人高的大石

头上刻着师大的校训“厚德博学，止于至善”。

站在阶梯上，和校训石站在一起，放眼望去，草地上，石椅上还有广场的阶梯上，散落着或嬉闹，或朗诵，或背书的师大学子。不管是昔日的大礼堂，还是现在的校训石广场，她从未孤单过。

舞台是大礼堂的核心，舞台平面离地的高度有一米五六的样子，舞台面积有三四百平米。当时学生文工团的聚集地在大礼堂东耳房的二楼上，几个耳房是演员候场化妆的地方，也由文工团的同学排练休息所用。当年我校的文工团在河南高校中是赫赫有名的，从服装、道具到各种乐器一应俱全。

当年没有那么多的娱乐活动，高校在抓学生文化娱乐活动方面，除了每周周末的一场电影，更多的是主抓业余文化生活，特别是学生文工团的建设。五四青年节以及元旦都要举行文艺晚会，每到此时，大礼堂内外人来人往，热闹非凡，掌声笑声不断，成为了学子最向往的地方之一。

多少年后，大礼堂总能给人留下许多美好的回忆来。



现在，学校里有各种各样的社团组织，师大学子们可以选择自己喜欢的社团加入，或欣赏，或学习，增加一种娱乐方式，让自己的生活充实起来。校训石广场空旷而又相对宁静的环境让学子们偏爱在这里欣赏或学习娱乐项目。

以前学校里的文艺演出大多在大礼堂举行，现在，大礼堂变成了校训石广场，文艺演出的地点也换了，但师大学子们还是会在校训石广场这里排练。一词一句，一步一挪，仿佛这就是舞台。

大礼堂深受师生们的喜爱，然而管理大礼堂

绝非一件容易的事。

由于年代久远，礼堂设施明显老化。舞台大幕布经过长年的使用，变的及其破旧，甚至上面还有一些破洞，开启大幕的时候必须小心翼翼，一不小心，幕布就可能被撕开。寒假时，经学校同意，张文举老师和学生处刚分来的另一位老师到北京采购金丝绒布。布料运回来后，又马上找厂家加工制作，终于赶在开学之前让新的幕布出现在师生面前。

张文举老师还曾在校团委老师的带领下，亲自爬到舞台上方的屋顶，查看射灯的情况。年久失修的屋顶，探一步，迈一步，在灰暗的楼顶小心翼翼的摸索着，假如一不小心，就有可能从上面跌落下来。张文举老师说：“辛苦归辛苦，可每当听到师生在大礼堂的欢声笑语，心里总是甜滋滋的。”

往事林林总总，也都成为了过去的记忆，但大礼堂却是脑海中一道抹不去的风景。每次想起她，那个承载了师大一段沧桑岁月的地方，那个深受大家喜爱的文化阵地和精神家园，总让人禁不住感叹。

大礼堂，何日君再来？

在时间的长河中
总有建筑出现又消失
没有什么东西是永恒的
只是那些存在于老照片中的身影
有的昙花一现
有的铭记百年
而大礼堂
你是否还在记忆中等我

(图/文《河南师大报》)

今天，我们一起来追溯校徽的前世今生…

岁月变迁

师大的教学楼在逐渐增添着新的瓦砾

时光流转

师大的校园里在不断上演着新的故事

但是

任凭时间流逝

记忆不会被抹去

正由于历史的积淀

才越发使得曾经的一切变得厚重又有意义



赵云龙，河南师范大学（新乡师范学院外语系80级）校友，曾任校外事办公室主任。他是第一位使用我校现在校徽的人，也是校内“跨入师大校门，学高身正为本；迈出校门一步，肩负师大荣辱”标语牌的设计者。就让我们跟随他的回忆，找寻当初的故事。

1984年我从新乡师范学院毕业，毕业后留在校长办公室工作。从上大学到留校工作，到1999年离开师大校园，在母校学习工作19年。

如今师大建校90多年，我很荣幸地陪伴了她将近20年的风风雨雨，也算是跟学校一起成长过。现在离开学校已经15年了，回忆零散却深刻，说起校园内“跨入师大校门，学高身正为本；迈出校门一步，肩负师大荣辱”这句标语，就不得不提台湾著名教育家高震东先生了。

高震东先生1948年随国民党军队到台湾，1970年退役后开始自办学校，与他人一同创办了忠信高级工商学校。正因为他是军人出身，所以学校管理非常严格，同时以中国传统文化为特色，实行道德教育。随着高震东先生创办的学校声望的提高，很多内地大学开始邀请高震东先生来内地进行演讲。高震东先生不仅教育观念令人钦佩，也有着超强的演讲能力。

1994年，师大也邀请了高震东先生来给同学们做演讲，收到了很好的效果。以后，高先生几乎每年都来师大，我们也跟高先生成为了很好的朋友。

1997年11月初，高先生邀请时任副校长耿有德教授率河师大代表团去台湾访问忠信高级工商学校。在忠信学校门口的墙上，一句“踏出校门一步，肩负忠信荣辱”的警示语给代表团成员留下了很深的印象。这就是我们学校“跨入师大校门，学高身

正为本；走出校门一步，肩负师大荣辱”的灵感源头。

回到学校后，我就向校领导建议，在校园内设立了这样的警示牌，在进入校门的时候可以看到“跨入师大校门，学高身正为本”，提示着莘莘学子要发奋图强，修身立德；走出校门时，同样有“迈出校门一步，肩负师大荣辱”，这句话时刻警醒着师大人要注意自身修养，莫要辜负了师大的培养和社会的期望。其中，“学高身正”体现了我们师范类院校对学生的要求，也是师大学子遵循的道德行为规范。

我1999年离开师大，但在与老朋友聊天时知道，这句警示牌一直都在，很多即将毕业的同学离校前都会在警示牌旁留影。这句标语在校园里存在了十几年，我没想到自己当初很小的举动能够影响这么多师大学子，让我感觉很欣慰。



记忆的碎片转化成老相册里一张张泛黄的老照片，其中关于学校的建筑，早已不是记忆中的样子，老五五四楼、老二号楼、老数学楼……其中，老数学楼墙上平原师范学院的校徽着实有一番故事可讲。

在上个世纪八九十年代，发国际传真、打国际电话还是一件特别麻烦的事情。外教打一个国际长途有时会等上半天，外办往国外发一份传真需要专人到郑州出差一天来完成。

1994年我校对外交流日益频繁，为了满足国内外高校之间联系日益增多的需要，校外事办公室购买了学校的第一部传真机和第一部国际电话。但是随之而来的仍有一些问题，如在对外交流中，相比中国人比较注重公章而言，我们发现外国人则看重

形式，像传真纸的格式、单位自己的标志。

由此我们外事办公室便萌发了要设计我们学校对外交流的标志这一念头。

老数学楼位于外专院的左前方，相距不过几十米。楼东头刻有我校的前身之一平原师范学院的校徽。于是，萌发了把这个校徽修改一下作为我们河南师范大学对外交流时使用的标识。

有了这一想法后，找来做设计的朋友一起帮忙。



首先需要将楼墙上的校徽标志变成平面图片。为了使拍照的角度最佳，达到平行拍摄的效果，我们找来长梯站上去拍照。有了照片之后，我们再把照片里的图形扫描印刷出来，让墙上的校徽第一次有了纸质的图形。接着把“平原师范学院”的字样改成了“河南师范大学”的名称，把建校时间改为1923年。



那时，我校已确定把建校时间追溯到1923年冯玉祥将军建立的原中州大学理科。也就是从1996年开始，作为学校的标志，首先在外事交流中广泛使

用。

2000年后，各个学校都开始重视校徽作为学校的标志在交流中的作用，学校把这一标识作为学校校徽在对外交流中普遍使用。

2010年底，学校为筹备建校九十周年纪念活动，其中就有向国内公开征集优秀的校徽设计。评选到最后，二、三等奖纷纷有主，唯有一等奖一直空缺。因为很难再找到一个更合适标志来代表学校。最后，校方作出决定，校徽不变，依然沿用原来的老校徽。

在学校九十多年来的道路中，会有一群群渐渐老去的人，也会有一个个慢慢老去的故事。但

是那些老故事和它的主人公所传达的精神和内涵，让我们时刻谨记，不敢忘却。

在未来的某一天，即使走出师大校门，我们依旧会清晰地记得这句标语，它时刻警醒我们、影响我们，让一届届师大学子受益一生。

而今的校徽拥有了多重含义，它不仅包含着学校厚重的历史，还代表了学校明天辉煌发展的信念，校徽不仅是国内外高校之间的交流中的重要标志，更是一届届师大学子走出校门后内心最深刻的印记。

(图/文《河南师大报》)

讲究！原来我跟师大的故事可以这么精彩



可爱的小尾巴们
开学已经有一段时间了
校园里的哪个场景哪个细节
留在了你的心底呢
师大的所有啊
青梅君来帮你整理

春夏秋冬

春去秋来 四季轮回
看万物生长 看日月星辰
流水带走光阴的故事
那些故事里关于师大的片段
青梅君永远讲不完



美食盛宴

食在师大
品尝独特的味道
享受温暖的滋养
东苑餐厅 万人餐厅 美食城
美味奇缘 妙不可言
哪一道菜肴让你念念不忘



竞技赛事

骄阳似火
燃不过激烈的竞争氛围
呐喊响亮
震不过心中的擂擂战鼓
你也会是优秀的他们中的一员



社团活动

未来四年里
你将会经历大大小小的活动
鲜花掌声 荣誉的背后
是努力的汗水 是咬牙的坚持
是不负韶华 是奋勇争先
青梅君期待这些活动上有你的身影！



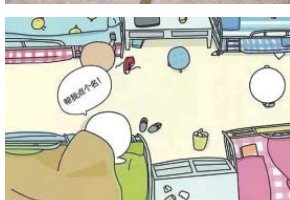
考试复习

四六级、计算机二级、考研
在每一次惊心动魄的考试前
青梅君都会为青们准备考试秘籍、攻略
高分飘过
根本不是问题！



有趣日常

未来，你会遇到
和你打闹嬉戏非常合拍的室友
每天帮你解决问题的宿管阿姨
团结友爱、和谐共处的班集体
温柔负责、悉心指导的辅导员
校园里逗趣的萌宠
善良温暖的陌生人
一定是特别的缘分
才让你们一路走来在这里相遇成真



特殊节日

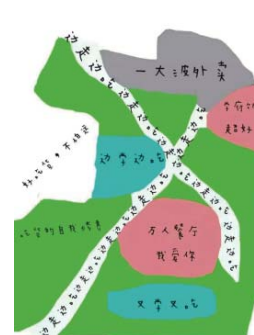
女生节、劳动节、母亲节、儿童节...
青梅君将会陪伴你度过
一个又一个节日
那些祝福跟礼物
都是满满的心意！



青梅君的礼物

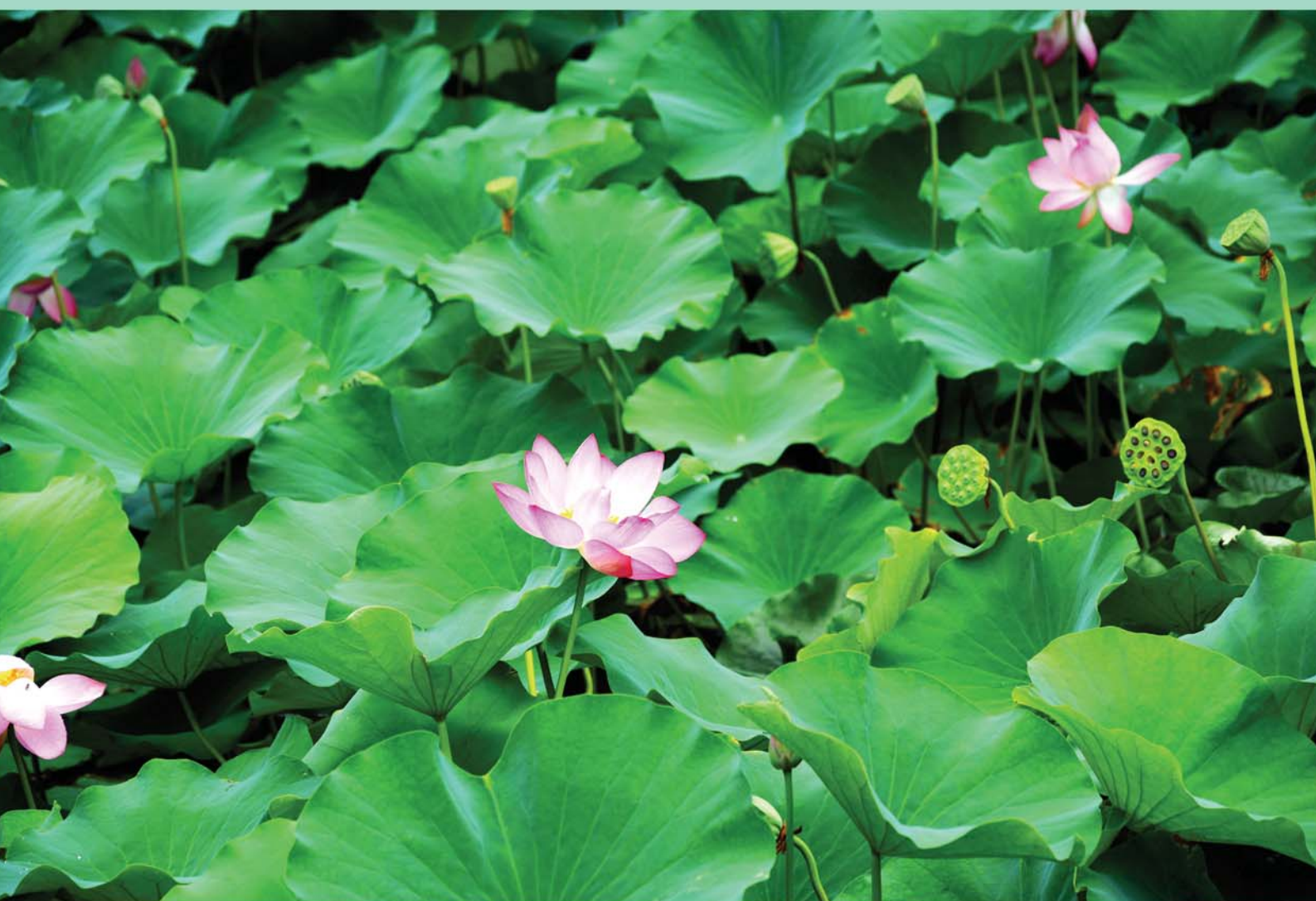
师大专属表情包
师大定制日历
师大专属壁纸
师大春节特辑对联
师大创意照片
.....

数不尽的精彩、发不完的福利
青梅君都会给你



很高兴在师大遇见你
未来，我们一起

(图/文 校团委青年传媒中心)



河南师范大学校友会
内部材料免费交流



微信平台: hnsfdxxyh