



2024年第2期 总第71期

河南连续性内资(豫) LZ501160

内部资料 免费交流

河南大学校友通讯



河南大学校友总会 主办



封面图片由宣传部提供

编委会

主任：季波 张锁江
委员：杨萌芽 杨朝阳 苗雨晨
张向东 乔梁 张礼刚
薛波 王学路 傅声雷
张立新 崔大祥 陈雪波
刘彦随 桓占伟 李鹤翔
肖艳 骆春丽

编辑部

主编：乔梁
执行主编：肖艳
副主编：骆春丽
责任编辑：尤海佩
封面题签：王刘纯

地址：中国·河南·开封
开封金明大道北段
河南大学金明校区行政楼231室
邮编：475004
网址：<http://xyh.henu.edu.cn>
邮箱：xyh@henu.edu.cn

目录

2024年第2期 总第71期

CONTENTS

今日河大

ESI 全球前 1% 学科，河大 +2！	1
Nature：河南大学绿色 InP 基 QD-LED 材料与器件领域取得重大突破	2
我校喜获 9 项 2024 年度河南省科学技术奖励	5
我校举办第二期“至善”机关干部沙龙	7
我校举办“党管人才——高水平人才工作支撑高质量发展”“至善”书记沙龙	9
张锁江校长出席 2024 年全国化工学科高端论坛并作主题报告	11
张锁江参加“中原院士专家哈密行”活动并在哈密开展系列调研	13
我校召开本科新生座谈会	15
全国表彰，河大人 +9！	17
我校获批多项中国博士后科学基金项目资助	19

总会动态

河南大学 112 周年华诞，天南海北校友齐祝愿！	20
爱满重阳节 情暖校友心——季波带队开展重阳节走访慰问老校友活动	28
我校举办崔道全著作捐赠仪式	29
九十年沧桑 吾初心不变 河南大学医学院原院长张静吾后人向我校赠书	31
我校举行第三届“河南大学东方港湾高山创新奖”颁奖典礼	33
河南大学郑州校友会教师节看望母校教师座谈会顺利举行	35
深情跨越海峡 我校举行 1944 届校友李宝忠之子李峰飞先生捐赠仪式	37
校友助就业 总会送温暖 我校校友企业参加 2025 届毕业生秋季双选会	38
河南大学洛阳校友会捐赠仪式在我校举行	40

学院活动

数学与统计学院举办数学系 1980 级校友毕业四十周年校友论坛	41
忆芳华 展未来 河南大学音乐学院举办 1990 级音乐一系毕业 30 周年座谈会	42
教育学部举行 1994 届本科生毕业三十年师生座谈会	43
岁月峥嵘三十载 再启新章永风华——生命科学学院举行 1994 届校友返校活动	44

学院活动

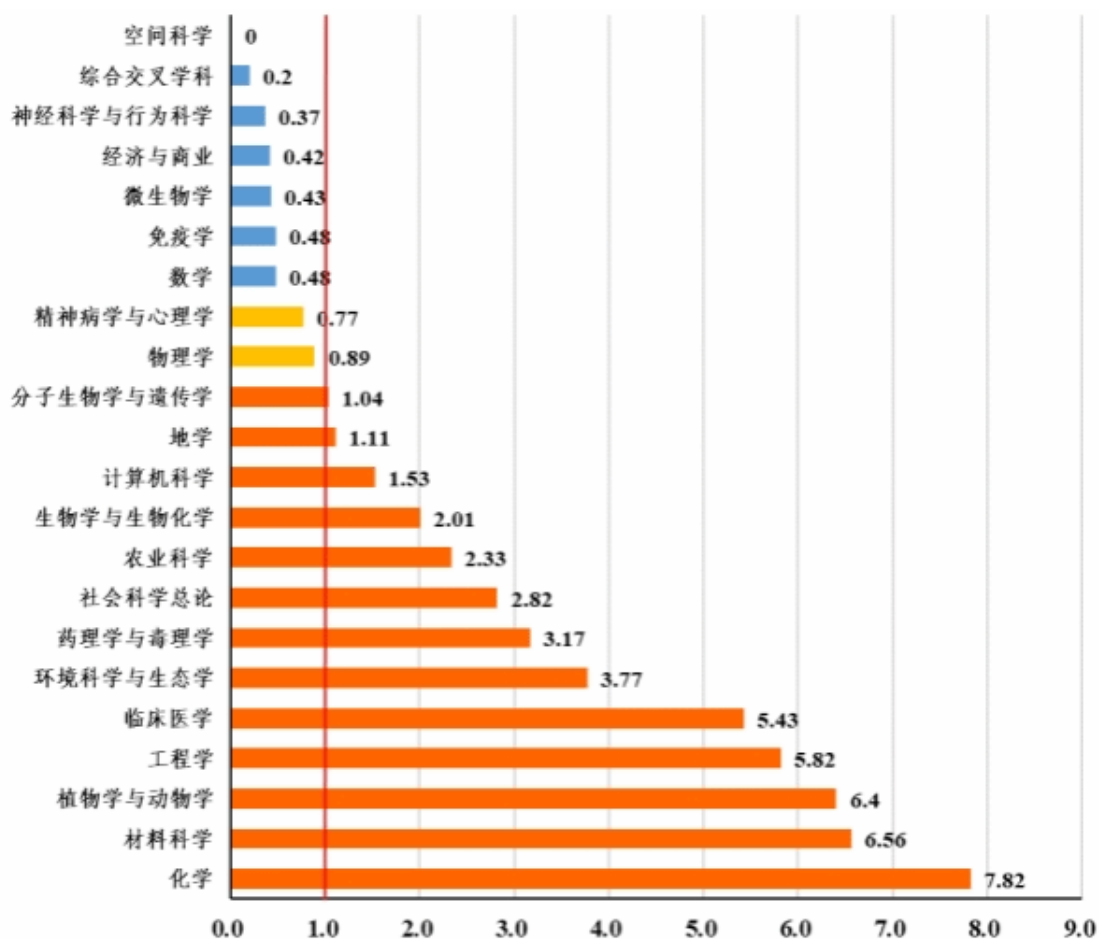
建筑工程学院举办 2000 级土木工程本科毕业二十周年座谈会	47
商学院举办 2004 届本科生毕业廿年师生见面会	48
二十载归航赴盛会 芬芳桃李谢师恩——生命科学学院举行 2004 届校友返校活动 ...	50
教育学部举办 2004 届本科生毕业二十年师生座谈会	52
重走青春路, 再续同窗情 计算机与信息工程学院成功举办 2014 届校友返校活动 ...	54
十年归来仍少年, 饮水思源启新程——药学院举行 2014 届校友返校活动	55
体育学院举行 2014 届体育教育、体育舞蹈专业毕业十周年座谈会	57
美术学院赴山西访企拓岗并看望校友	58
药学院赴海口、深圳走访校友并开展访企拓岗活动	60
建筑工程学院赴江苏走访校友并访企拓岗	62
凝聚校友情, 助力新发展 河南大学泰国留学生校友会成立	63
河南大学北京校友会生命科学学院分会成立	65
商学院赴校友企业开展教育实践基地挂牌仪式	66

校友风采

祝贺! 我校 1996 级校友刘奋荣当选为国际哲学学院院士	68
我校马健中校友荣获书法界最高荣誉	69
全国“最美”! 全省唯一! 河南大学校友刘华东获评!	70
祝贺! 熊延江校友执导电影《星火中原》荣获中美电影节“金天使奖”	73
恭喜郭小若校友在第 26 届上海国际电影节斩获最佳动画短片奖	75
李显河校友, 好样的!	78

省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室

ESI 全球前 1% 学科，河大 +2！



近日，河南大学学科建设取得新突破。根据科睿唯安 ESI 数据库（Essential Science Indicators，基本科学指标数据库）统计数据，我校地球科学（Geosciences）、分子生物学与遗传学（Molecular Biology & Genetics）首次进入全球排名前 1% 行列。

数据显示，全球共有 9379 个研究机构进入 ESI 前 1%，中国大陆共有 469 所高校进入 ESI 前 1%，河南大学位列世界 897 位，全国 98 位。据统计，我校在地球科学学科领域共发表论文 555 篇，其中，高被引论文 9 篇，总被引频次 6369 次，篇均被引次数 11.48 次。我校在分子生物学与遗传学学科领域共发表论文 692 篇，其中高被引论文 4 篇，总被引频次 13487 次，篇均被引次数 19.49 次。



目前，我校共有 ESI 前 1% 的学科 13 个，即化学、材料科学、临床医学、工程学、植物学与动物学、药理学与毒理学、环境科学与生态学、生物学与生物化学、农业科学、社会科学总论、计算机科学、地球科学、分子生物学与遗传学。进入第二轮“双一流”建设周期以来，新增 7 个学科进入 ESI 全球排名前 1%。

当前，河南大学抢抓国家“双一流”、河南“双航母”叠加的历史机遇，确立“强理振文、新工新医”的办学新主线，以学科建设为龙头，围绕国家重大战略和区域发展需求，全力打造一流创新生态，快速提升创新能力，产出一流成果，学校学科研究水平和学术影响力持续提升；着力破解制约学校发展的体制机制障碍，统筹多方资源，着力推动人才结构、经费结构、学科体系、科研模式、成果服务、治理体系、文化生态等七个“根本性转变”，持续塑造现代大学治理体系，努力实现在“中原大地起高峰”。（投稿单位：学科建设处）

Nature: 河南大学绿色 InP 基 QD-LED 材料与器件领域取得重大突破

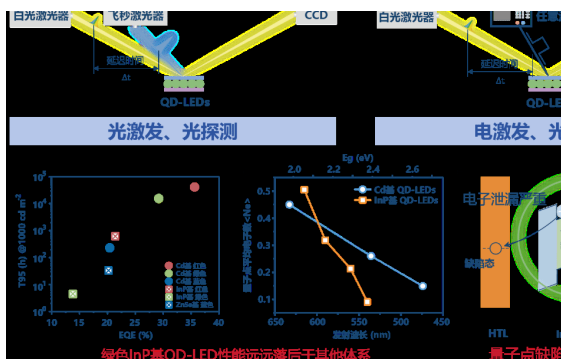
2024 年 11 月 21 日，我校纳米科学与材料工程学院申怀彬教授与中国科学技术大学物理学院樊逢佳教授等在量子点领域合作的研究成果以“Efficient green InP-based QD-LED by controlling electron injection and leakage”为题，在国际顶级期刊《自然》（Nature）上在线发表（DOI: 10.1038/s41586-024-08197-z），标志着无毒量子点 LED 技术取得重要进展。这是河南大学首次作为第一单位在《自然》期刊发表研究成果。

LED 显示照明是我国的支柱半导体产业，加快新型显示照明 LED 研究，对于增强我国的产业竞争，有重要的意义。基于荧光量子点的电致发光器件（QD-LED），相对于以往 LED 具有色域更广、色纯度更高、能耗更低等优势，有望在超高清显示屏和高端照明等领域得到广泛应用，已经成为世界各国竞相争夺的下一代主流发光显示技术制高点之一。InP 基量子点电致发光器件更是

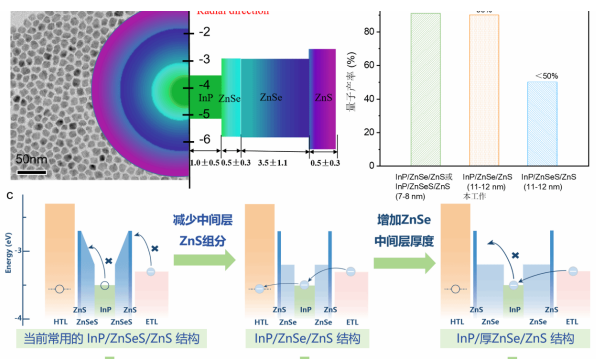
由于其环境友好的特点备受产业界青睐。相较于红色和蓝色器件，三基色之一的绿色 InP 基 QD-LED 的效率和寿命成为制约全彩 QD-LED 商业化进程的关键瓶颈。

为解决这一问题，我校申怀彬教授与中国科学技术大学的樊逢佳教授等人再次合作，在揭示器件电子输运机制的基础上，提出并发展了新型大尺寸、高量子产率 InP/ZnSe/ZnS 核壳结构量子点的合成和结构调控方法，通过厚 ZnSe 中间壳层的包覆，同时实现了电子注入提升和电子泄漏抑制，成功构筑了峰值外量子效率 (EQE) 达到 26.68%，亮度达到 270,000 cd m⁻²，1,000 cd m⁻² 初始亮度下 T95 寿命长达 1,241 h 的绿色 InP 基 QD-LED，刷新了世界纪录。

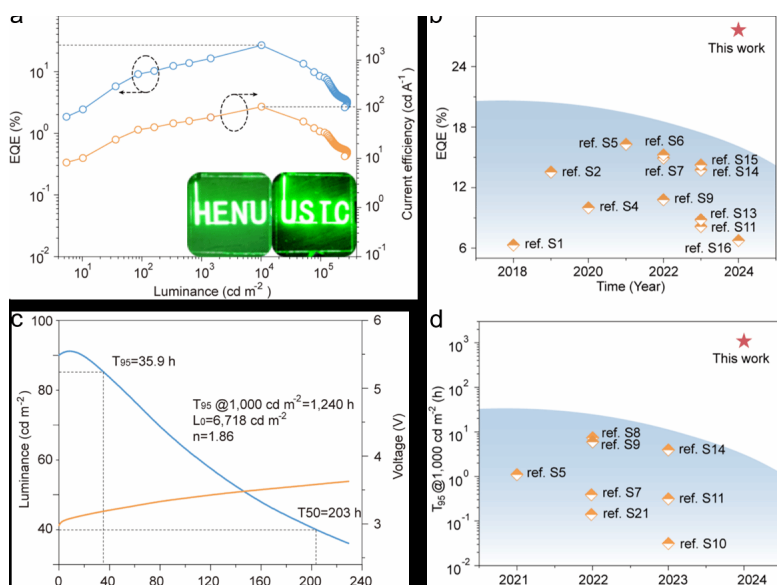
研究团队通过自主研发的电激发瞬态吸收 (EETA) 技术分析了 QD-LED 的电子传输特征。研究发现，当前基于绿色 InP/ZnSeS/ZnS 量子点的 QD-LED，由于存在较高的电子注入势垒，发光层中电子浓度严重不足，无法填充缺陷 (图 1)。为此，团队设计了两步关键实验：减少 ZnSeS 中间层中的 ZnS 含量 (减少注入势垒高度)，以及增加 ZnSe 中间层的厚度 (增加限域势厚度)。实验结果显示，减少 ZnSeS 中间层的 ZnS 含量后，尽管器件中电子注入显著提升，但电子泄漏也随之加剧；而通过增厚 ZnSe 中间层，能够在保障器件中电子注入效率的同时抑制了漏电流的产生 (图 2)，最终，使得绿色 InP 基 QD-LED 性能大幅提升，其峰值 EQE 高达 26.68%、峰值电流效率达 112.56 cd A⁻¹、最大亮度为 277,000 cd m⁻²、在 1,000 cd m⁻² 初始亮度下 T95 寿命超过了 1,200 h (图 3)。器件亮度、效率、寿命相对于以往领域内前期世界纪录分别提升了 1.6、4、100 倍。



(图 1: 电激发瞬态吸收技术原理图)



(图 2: 提高绿色 InP 基 QD-LEDs 中电子浓度的策略)



(图3: 绿色 QD-LEDs 器件性能)

本研究揭示了绿色 InP 基 QD-LED 效率低下的关键原因，并提供了有效的解决方案，同时实现了电子注入提升和电子泄漏抑制，也为高性能 QD-LED 的设计提供了新思路。

博士研究生卞阳阳和严笑寒为共同第一作者，河南大学申怀彬教授和中国科学技术大学樊逢佳教授、北京交通大学唐爱伟教授、河南大学陈斐博士为共同通讯作者，河南大学为第一通讯单位。该研究得到了国家自然科学基金委一区域创新发展联合基金、国家重点研发计划、河南大学青年科研创新团队等项目支持。

论文链接：<https://www.nature.com/articles/s41586-024-08197-z>

申怀彬，教授，国家优秀青年基金获得者。二十年来一直从事 II-VI 族量子点发光材料及其电致发光器件 (QLED) 方面研究。近五年以第一 / 通讯作者在 Nature (1 篇)，Nat. Photonics (2 篇)，Nat. Nanotechnol. (1 篇)，Nat. Rev. Electr. Eng. (1 篇)，Nat. Commun. (2 篇) 等期刊发表 SCI 论文 50 余篇，获批国家发明专利 17 件，美国专利 1 件，技术转让 2 项。先后主持包括国家重点研发计划，科技创新 2030 重大项目 (课题)，国家自然科学基金委区域联合基金重点项目，国家自然科学基金 - 优秀青年项目等在内的国家级项目 7 项。(投稿单位：科研院 纳米科学与材料工程学院)

我校喜获 9 项 2024 年度河南省科学技术奖励

序号	项目名称	主要完成人	单位	奖励类别
1	大豆与根瘤菌共生结瘤的环境调控机制	王学路, 孙世勇, 张豹, 王涛, 何春梅, 李友国, 蔡臻颖, 胡杰	省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室	自然科学奖一等奖
2	面向物联网应用的能量转换材料设计与发电器件性能调控	郑海务, 吴永辉, 张远征, 张嘉伟	物理与电子学院	自然科学奖二等奖
3	低维半导体的气体离子栅光电探测机制	杜祖亮, 程纲, 郭俊猛, 杨锋, 顾广钦, 郑明理, 秦怀方	纳米科学与材料工程学院	自然科学奖二等奖
4	高性能铜基光伏器件的载流子输运调控及缺陷钝化研究	武四新, 周正基, 寇东星, 齐亚芳, 袁胜杰, 孟月娜, 周文辉	纳米科学与材料工程学院	自然科学奖二等奖
5	量子点发光二极管的高效光学调制机制	申怀彬, 吝青丽, 李林松, 徐秋蕾, 王洪哲, 王垒, 张慧敏	纳米科学与材料工程学院	自然科学奖二等奖
6	超大型枢纽建筑结构共性关键技术及应用	杜文凤, 徐全胜, 薛红京, 田野, 李洋, 高博青, 蒋方新, 束伟农, 马少春, 马振和	建筑工程学院	科学技术进步奖二等奖
7	空天多源遥感数据高效智能解译关键技术及应用	周黎鸣, 左克禹, 孙康, 王雅娣, 张婉君, 杜莹, 刘成, 刘扬, 韩宏宇	计算机与信息工程学院	科学技术进步奖二等奖
8	计及气溶胶复杂特性的大气要素智能监测预报关键技术及应用	张磊, 吴侯, 韩道军, 张丽丽, 林英豪, 葛强, 蔡坤, 吕灵芝, 谢毅, 王更科	计算机与信息工程学院	科学技术进步奖二等奖
9	金属卤化物钙钛矿的光捕获与载流子输运调控机制	毛艳丽, 潘根才, 高惠平, 张振龙, 宋宏伟	物理与电子学院	自然科学奖三等奖

(我校获 2024 年度河南省科学技术奖项目一览表 (排名不分先后))

12月9日，河南省科学技术奖励大会在郑州隆重举行。我校共荣获9项科学技术奖励，以第一完成单位获得一等奖1项，二等奖7项，三等奖1项。楼阳生书记为我校学术副校长王学路教授颁发省自然科学奖一等奖证书。作为自然科学奖获奖代表，王学路在大会上发言表示，将以此次获奖为新起点，围绕“大豆和根瘤菌”前沿科学和关键技术领域，加倍努力不断取得新的突破，为服务大国粮仓、大豆安全和农业绿色可持续发展作出应有贡献。

王学路教授的成果《大豆与根瘤菌共生结瘤的环境调控机制》破解了光信号、光合产物、非生物逆境和根瘤菌等因素调控大豆根瘤菌共生结瘤的机制，解决了大豆如何协同多种外部环境和自身生长发育形成共生根瘤的重要科学问题，项目揭示的“光诱导的信号调控大豆共生结瘤的机制”破解了“豆科植物地下共生固氮为什么需要光”这一领域长期悬而未决的重大科学问题，为创造在不同环境下的高效结瘤固氮体系奠定了重要理论基础并提供了新策略，极大推动了共生固氮、植物-微生物互作以及植物细胞信号转导等领域的研究，获得自然科学奖一等奖。



郑海务、杜祖亮、武四新、申怀彬、杜文风、周黎明、张磊团队分别因其在能量转换材料设计和纳米发电器件性能调控、半导体纳米材料表面气体离子对光电探测调控机制、发展新型高效铜基半导体化合物光伏器件、半导体发光器件的光学调控机制、超大型枢纽建筑的新型空间结构体系及关键技术、空天多源遥感数据智能解译支撑服务平台、大气要素智能监测预报平台系统等领域的基础理论与应用突破获得自然科学奖二等奖和科学技术进步奖二等奖。另有毛艳丽团队获自然科学奖三等奖。

2024年我校获奖质量显著提升，连续三年获省自然科学奖一等奖，获省自然科学奖6项，占比19.35%，居全省第一；二等奖获奖数量再创新高；与外单位合作获省科技进步奖一等奖2项，合作质量显著提升。多项成果获奖体现了我校近年来在基础研究与应用研究领域取得了系列突破性进展，标志着我校的科研创新和技术攻关能力实现了显著提升。学校将充分发挥获奖成果的示范和引领作用，持续加强科研团队建设，提升科技创新能力，争取在更多领域产出突破性成果，助推学校“双一流”建设和高水平科技自立自强。（投稿单位：河南大学科学技术研究院）

我校举办第二期“至善”机关干部沙龙



9月26日上午，一场形式新颖、别开生面的现场工作观摩会拉开了第二期“至善”机关干部沙龙的序幕。校党委书记季波，以及40余位机关各部处、各直属单位、有关附属单位党组织书记走进位于金明校区教苑餐厅三楼的行政服务大厅，集体观摩财务处工作改革和创新发展的情况。

窗明几净的行政服务大厅内秩序井然，各窗口工作人员正在有条不紊地为师生办理各项业务，财务咨询服务志愿者们耐心解答师生们的问题，现场摆放的《财务服务指南》为师生们提供了极大便利。在财务处工作人员的介绍和引导下，同志们现场观摩了财务处从核算型财务向经营型财务、从管理型财务向服务型财务、从信息化财务向智慧化财务转型的改革情况，以及深入贯彻“十个第一”理念，全方位服务师生、服务学校改革发展的有关情况。季波对财务处改革、创新、服务等工作给予了充分肯定，现场慰问了财务处同志，并与前来办理业务的师生进行了深入交流。

本期沙龙主题为“改革·创新·发展”。观摩活动结束后，与会同志在行政楼152会议室进行了座谈交流，座谈会由机关党委常务副书记姜原主持。财务处党支部书记、总财务长、处长马斌以《锐意改革 汇聚资源 提质增效》为题作工作经验分享，从财务职能转变、财务重点工作、财务工作体会等三个方面，介绍了财务处以业财融合助力学校高质量发展的有关情况。



大家在发言中一致认为，在习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神指引下，在新一轮“双一流”建设和省委、省政府全力打造高等教育“双航母”战略的历史背景下，我校正处于难得的战略发展机遇期。改革创新是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝，也是学校创建一流大学的必由之路，更是对各部门、各单位的必然要求。惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。结合各部门、各单位不同的职能定位和工作实际，与会同志就如何进一步加大改革创新力度、加强工作协同，推动各基层党组织党建工作与事业发展、服务基层深度融合，为学校创建一流大学提供坚强保障等方面进行了深入研讨和交流。

季波在讲话中表示，财务工作是学校发展的重要基石，其管理水平和服务效能直接关系到学校的健康运转与长远发展。财务处深入学习党的二十大和二十届三中全会精神，全国、全省教育大会精神，以及2024年学校工作会议和暑期工作会议精神，主动思考如何以新思想武装头脑，适应新时代新业态对高校财务工作的要求，结合工作实践和深入思考，形成了“党建财务深度融合，财务业务协同推进”的工作理念，主动推动学校财务“三个转型”，将自身改革融入学校总体改革，以自身改革助力学校改革，聚焦资源拓展、资源配置、管理服务，为学校事业发展作出了贡献。他希望各部门、各单位要借鉴财务处的成功经验，结合自身实际，不断探索创新，不断推动改革，共同推动学校各项工作再上新台阶。

为充分调动和激发机关各部门的积极性和主动性，在推动我校“创新发展年”各项决策部署落实落地方面走在前、做表率，机关党委制订了《务实开放、协同创新“四个一工作法”实施方案》。会上，季波向大家阐明了“四个一工作法”的工作举措，即“每个月至少上一次京城、每个月至少上一次省城、每个月至少下一次基层、每个月作一次内部研究学习和现场交流研讨。”他就贯彻落实“四个一工作法”提出了明确要求，希望各部门、各单位要把实施“四个一工作法”作为一项重要任务来抓，有研究、有计划、有措施、有路径、有方法、有成效、有纪要、可考核；要进一步深化协同观念，加强协同创新，加强与上级机关、兄弟部门、基层学院以及校内不同系统之间的协同联动；要把实施“四个一工作法”同党建工作结合起来，同围绕中心、服务大局、统筹推进重点工作结合起来，合理安排、整体推进，不搞形式、不走过场，务求取得实实在在的成效；机关党委要做好组织协调督促工作，把“四个一工作法”作为机关支部书记抓党建述职、评议考核的内容，学校也将其作为目标管理考核的重要参考指标。

我校举办“党管人才——高水平人才工作支撑高质量发展”“至善”书记沙龙



11月1日，由党委组织部、高层次人才办公室主办，医学院、化学科学部承办的2024年第四期至善书记沙龙顺利举办。本期书记沙龙创新活动组织形式，以“党管人才——高水平人才工作支撑高质量发展”为主题，采用“实地观摩”与“座谈交流”相结合的方式开展。校党委书记季波全程参与，相关职能部门负责人和各二级党组织书记、部分学院院长参加活动。

上午，与会人员在龙子湖校区参观了龙子湖新能源实验室展厅和柔性电子产业技术研究院展厅，详细了解化学学科近年来在人才队伍建设、学科建设、科学研究、人才培养等方面的经验做法，尤其是在落实学校人才强校主战略、首战略中走在前、作表率，并通过引育高端人才服务国家科技创新和地方经济社会发展取得的突出成效。季波对化学学科取得的成绩给予充分肯定，并就柔性电子学院人才引育和学科建设工作进行了交流。在金明校区，与会人员参观了药学院制剂平台、分析平台、中药标本室，抗体药物开发技术国家地方联合工程实验室，代谢与健康研究院等科研平台，深入了解医学、药学等学科公共平台、实验设备、科研团队、项目成果、人才培养等建设情况。季波与部分高层次人才代表亲切交谈，勉励大家充分发挥引领带动作用，聚焦国家和河南重大战略需求，凝练科学方向，依托优质平台，做大项目，出大成果。



下午，座谈会在金明校区曾宪梓楼医学院二楼会议室举行，座谈会由党校常务副校长、党委组织部副部长翟新礼主持。

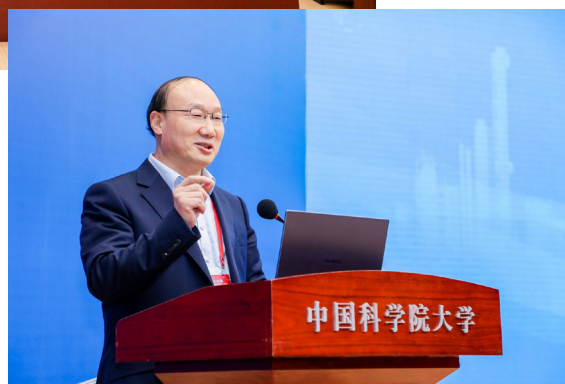
座谈会上，发展规划处处长白莹首先通报了学校五年发展整体目标、本年度各单位人才引育目标完成情况、人才引领事业发展的成效及工作建议。高层次人才办公室主任路杨就学校高层次人才队伍建设情况、当前人才工作的主要举措和对下一步人才工作的思考和努力方向作了介绍和分享。医学院党委常务副书记王莹、化学与分子科学学院党委书记常凤香分别代表医学院和化学科学部围绕人才强校、人才强院作主题发言，分享了高层次人才队伍建设的经验与做法，以及人才引领支撑学科发展的生动案例。软件学院党委书记常继科，地理与环境学院党委书记乔家君，文学院党委书记刘百陆，哲学与公共管理学院党委书记党鸿军，第一附属医院党委书记刘建勇，物理与电子学院、未来技术学院（量子信息）党委书记张慧，图书馆党委书记马晓静等作了交流发言。

季波作总结讲话。他指出，党的二十大、二十届三中全会把教育科技人才一体布局，河南省坚持“创新驱动、科教兴省、人才强省”第一战略，河南高校人才高地发生“气质性”变化，河南创业热土、创新园地，“近者悦而尽才、远者望风而慕”的生态已然形成。学校党委行政坚持人才第一，把人才工作摆在学校发展的优先位置，大力实施“123人才强校工程”，多措并举，综合施策，人才工作方式、工作格局和支撑载体实现了全面变革；全校师生上下一心，追求一流，奋勇争先，学校事业取得一系列新进展、新突破、新成就，百年老校振兴进入不可逆转的发展态势。

季波表示，成绩令人欣喜，但也要清醒地认识到，当前的人才队伍还存在国家级人才体量偏小、人才自主培养能力偏弱、青年拔尖人才偏少等问题。为扎实做好下一步人才工作，要做到以下三点：一要深刻认识做好人才工作的重要性紧迫性。业以才兴、功以才成。面对学校五年内步入全国高校第一方阵的目标和加快建设“双一流”“双航母”的形势，有关职能部门、各教学科研单位要认真总结反思，大力实施人才强校、人才强院工程，加快汇聚和培养更多的优秀人才；二要正视问题，创新人才工作举措。面对问题不遮掩、不回避、不推脱，坚持改革创新、系统观念和目标导向，打破惯性思维，积极应变、主动求变，用改革解决人才工作中的问题，创新人才工作法，务求人才工作取得实效；三要严格落实人才引育工作目标责任制。将人才引育成效纳入班子年度考核，进一步压实单位责任，加大人才引育力度，以高水平人才工作推动学校事业高质量发展。（投稿单位：党委组织部）

张锁江校长出席 2024 年全国化工学科 高端论坛并作主题报告

10月18日至20日，由全国化工学院学科建设与发展高端论坛组委会主办，中国科学院大学、中国科学院过程工程研究所承办，河南大学协办的2024年全国化工学院学科建设与发展高端论坛在北京举办。大会组织委员会主席、校长张锁江院士出席论坛，在开幕式发表致辞，并作主题报告。中国工程院院士钱旭红、中国科学院院士徐春明及来自全国80余所高校化工领域的领导、院长、专家代表共200余人参会。



张锁江在致辞中回顾了全国化工学院学科建设与发展高端论坛会议的历史沿革，深刻阐述了化工学科在创新与发展道路上的不懈追求，着重强调了培育具备真才实学的创新思维人才的重要性。他热切期望与会嘉宾能够借助此次论坛的宝贵契机，开展深入的思想交流与合作探讨，共同推动化工学科向更高质量发展迈进，携手谱写化工领域繁荣发展新篇章。



在题为“化工学科发展的机遇与挑战”主题报告中，张锁江介绍了全球化工学科涌现的新方向与新趋势，强调了战略性思维和先进培养体系对于化工学科人才培养的重要性，分享了河南大学在课程体系建设、教育模式变革、加强创新实践方面的实践与探索。他指出，在当前百年未有之大变局背景下，要紧扣国家重大战略需求，对标世界一流、夯实发展基础，通过重塑学科体系、打造建制化团队、创新育人模式，不断推动化工学科的跨越发展。

围绕“面向新质生产力的化工一流学科建设与发展战略”的会议主题，钱旭红院士、国家自然科学基金委员会化学科学部化学科学五处张国俊处长、天津大学马新宾教授、过程工程所杨超研究员、华东理工大学朱学栋教授、浙江大学申有青教授、清华大学王铁峰教授、哈尔滨工业大学吴晓宏教授、南京工业大学顾学红教授、北京理工大学王振华教授、香港科技大学邵敏华教授和北京化工大学程道建教授分别作大会报告，紧密围绕化工学科体系建设、人才培养与团队建设以及社会服务等多个核心议题展开，旨在通过深度剖析与前瞻展望，为化工领域的创新发展提供坚实支撑。

论坛期间，组委会召开了圆桌会议，与会专家积极发言，为化工学科的建设与发展建言献策，同时投票选出了论坛 2025、2026 届的承办及候选单位。我校研究生院常务副院长、党委研究生工作部部长柏葵，能源科学与技术学院党委书记程亚敏、执行院长李谦等参会交流。

据悉，全国化工学院学科建设与发展高端论坛自 2004 年起每年举办一次，已成为我国化工领域影响力强、业内认可度高的高水平学术交流盛会。论坛始终致力于化工学科的建设与发展，为全国高校化工学科引领新方向，推动了化工学科的跨越式发展，为我国化工领域的创新发展、科技进步和人才培养作出了重要贡献。河南大学将继续聚焦高水平学科建设，强化科教融合育人，努力实现“重前沿、重能力、重实践”教学体系建设和科技创新发展目标，为我国化工学科的创新发展贡献力量。（投稿单位：能源科学与技术学院）

张锁江参加“中原院士专家哈密行”活动 并在哈密开展系列调研



11月5日至8日，根据省委、省政府安排部署，校长张锁江院士参加了“行走天山 智惠哈密 中原院士专家哈密行”活动，并在活动期间深入当地重点企业、高校院所、援疆项目一线开展系列考察调研，详细了解当地能源分布、学科建设、成果转化及特色产业发展情况，为哈密可持续发展积极献智献策。

5日，张锁江一行先后参观考察了左公文化苑、国家可再生能源信息中心哈密分中心，并参加“中原院士专家哈密行”座谈会。河南省委组织部副部长杨建国、哈密市委书记孙涛、市长吾拉木江·热依木出席会议。张锁江表示，此次“中原院士专家哈密行”活动为豫哈两地加强沟通交流搭建了桥梁，希望未来河南大学与哈密依托双方资源优势，在人才培养、学术交流、科技创新成果转化等方面不断深化务实合作，双方携手并进，为加快发展新质生产力、更好服务经济社会发展持续贡献力量。



6日，张锁江一行到豫新能源产业研究院考察，探讨科技创新模式。之后，随即到新疆铁道与能源职业技术大学（筹）调研，看望正在该校工作的我校对口援疆干部史富强同志，走进学校专业实训室等场所实地考察，详细了解该校人才培养、学科建设等方面的情况，并与校方进行座谈交流。张锁江指出，哈密能源资源优势明显，学校精准确立“铁道”“能源”办学定位，发展潜力很大，河南大学愿意充分发挥自身优势，在学科建设、师资互派、科研项目、学术交流等方面与铁道与能源职业技术大学（筹）开展务实合作。一方面，瞄准应用型技术人才培养目标，通过共同选编教材、创新教学模式、科学设置学科专业、师资互派交流等，为豫哈两地教师提升实践能力和学历层次搭建平台；另一方面，整合两地科研力量，探索以项目合作为依托，以特色能源专业为方向的合作新路径，创建新能源与智能系统研究院等新型科研平台，助力河南大学高水平发展和铁道与能源职业技术大学（筹）职业本科院校创建。

接着，张锁江出席了兵团第十三师新星市“河南援疆名师工作站揭牌仪式”，参加集中调研座谈会，听取第十三师新星市职业技术学院规划方案介绍，并参观学院实验室，与学院教师深入交流。随后，走进河南援疆建设项目第十三师新星市规划馆和第十三师新星市博物馆，深入了解兵团第十三师新星市历史文化、城市规划、教育发展、科技创新等方面的情况。

7日，张锁江参加了哈密煤化工及新能源产业座谈会，与相关重点企业及哈密市发改、工信、科技等部门进行深入交流，紧随其后，驱车数百公里到哈密市伊吾县淖毛湖镇工业园区进行现场调研，参观了中能建公司国内首批塔式50MW熔盐光热示范项目、伊吾疆纳新材料煤炭深加工示范项目、新疆宣力环保现代煤化工产业、新疆众友浦汇煤基高值化学品及材料产业等。张锁江重点与新疆众友浦汇进行交流研讨，详细查看了由本团队研发的万吨煤基甲基丙烯酸甲酯（MMA）示范工程运行情况，围绕10万吨级MMA产业化工程技术升级，系统优化、产品的补链、强链、延链等内容，提出有针对性的指导意见和建议，表示要以链式思维提前布局丙烯酸酯、MMA、PMMA、风电叶片等产业，打造现代煤化工一体化发展产业集群，推动煤炭资源从能源到高端材料的绿色高值利用。

8日，张锁江一行到新疆伊吾云上丝路融合算力中心调研，参观考察中心运营模式和创新合作网络，深入了解“东数西算”基础设施建设的具体举措和实践经验，并就推动人才短期互访、长期联合培养、科技创新等方面的合作进行交流研讨。接着，张锁江到悠然学堂建设处考察，就学校选址规划及学科设置等问题进行了深入研讨，并就未

来的援疆办学相关事宜进行了交流。

此次“中原院士专家哈密行”活动，既是贯彻落实以习近平同志为核心的党中央关于对口援疆工作决策部署的具体体现，也是贯彻落实豫新两省区关于做好对口援疆工作的部署要求，同时也是河南大学主动走出去，进一步构建开放办学大网络，深化校地、校企合作的重要一环。河南大学将切实提高政治站位，主动发挥自身优势，履行好职责使命，以此次活动为契机，持续做好对口援疆相关工作，不断深化两地相关合作，为学校加快一流大学建设以及豫新两地的高质量发展作出新的更大的贡献。（投稿单位：校长办公室）

我校召开本科新生座谈会



11月14日上午，校长张锁江在郑州龙子湖校区友兰学堂北楼102会议室与本科新生代表面对面座谈，了解同学们入学以来的学习与生活状况，倾听同学们对学校发展的意见及建议。



会上，本科新生代表畅所欲言，结合入学后的学习生活体会，对学校给予的关心关爱表达了感谢，并就进一步改善学习生活体育等基础设施条件、提升各校区后勤保障服务水平、完善跨专业选课系统、丰富校园文化活动等问题提出意见和建议。学院党委副书记代表周文凯、刘喜英，辅导员代表李雨盈从学生工作角度分享了学校近年来的发展变化、学生工作取得的成效及经验等。

张锁江认真听取了大家的发言，听取过程中不时与同学们展开交流，就同学们提出的问题与相关职能部门现场讨论并作出回应，切实推动问题解决。他结合自己的求学及工作经历，鼓励同学们珍惜在校学习的宝贵时光，充分利用学校提供的各种资源，积极主动，努力学习，全面发展，为未来的人生道路打下坚实的基础。

张锁江强调，“以学生为中心”是学校始终不变的发展理念。近年来，学校把学生工作放在一流大学建设的中心位置，坚持一切为了学生成长成才，持续加大投入力度，下大力气提升改善学生学习生活环境条件，一切都在有序稳步推进。希望同学们要坚定信心，把爱校荣校的情怀深植心底，把个人成长进步融入学校高质量发展进程，不仅要成为学校“双一流”“双航母”建设的见证者和推动者，更要成为参与者和创造者。学校各职能部门要牢固树立“学生第一”的服务意识，坚持全校一盘棋，积极调动全校力量共同参与，探索创新服务保障机制，高效解决学生学习生活中的急难问题；作为教育工作者，要深刻理解“传道授业解惑”的深刻内涵，不仅要培养学生的学习能力和专业素养，更要注重塑造学生的品行，使河大“明德新民，止于至善”的校训成为学生终身遵循的处世准则。

张锁江表示，大学是人生发展的重要阶段，大学生是国家未来建设的重要生力军。希望同学们要深刻认识中国式现代化建设和实现高水平科技自立自强的重大意义，强化使命意识和责任意识，积极发挥个人主观能动性，从自己做起，从身边小事做起，做一个敢担当、重实干、善作为的新时代青年；要努力学好专业基础知识，养成自主学习的良好习惯，着重提升创新能力和实践素养，努力成长为堪当时代重任的创新型人才；要加强身心健康管理，以真善美的眼光看待世界，保持独立思考和判断，大力弘扬“自信、拼搏、开放、创新”的新河大精神，以充满正能量的言行影响带动整个集体，营造形成团结奋进、蓬勃向上的文化氛围。

副校长张向东主持会议，学校相关职能部门负责人及各本科生培养单位副书记、学生代表等近 80 人参加会议。（投稿单位：学生处）

全国表彰，河大人 +9！



为庆祝中华人民共和国成立75周年和第40个教师节，大力弘扬教育家精神，营造全社会尊师重教浓厚氛围，激励全国广大教师和教育工作者落实立德树人根本任务，积极投身教育强国建设，人力资源社会保障部、教育部决定授予585个单位“全国教育系统先进集体”称号；授予716名同志“全国模范教师”称号；授予895名同志“全国优秀教师”称号；授予80名同志“全国教育系统先进工作者”称号；授予99名同志“全国优秀教育工作者”称号。

其中，我校化学与分子科学学院1986届校友常俊标院士带领的抗病毒性传染病创新药物全国重点实验室获评“全国教育系统先进集体”称号；

教育学部李桂荣教授、数学与统计学院2006届校友吕灵芝获评“全国模范教师”称号；

历史文化学院1988届校友刘仁亮、化学与分子科学学院1997届校友侯晨鹄、外语



学院 2003 届校友李霞、文学院 2005 届校友宗星星、数学与统计学院 2009 届校友孙旭
获评“全国优秀教师”称号；

化学与分子科学学院 1997 届校友吕军获评“全国优秀教育工作者”称号。

从青葱少年到教育中坚

一代代河大人

追寻前辈足迹 走上三尺讲台

以“铁塔牌”学子自信拼搏之态

书写教育报国之志

汇聚教育强国之光

为加快推进学校“双一流”建设凝聚榜样力量

祝贺获得表彰的 9 位河大人！

愿每一位河大人

都能在各自的领域努力耕耘

书写满意的人生答卷

我校获批多项中国博士后科学基金项目资助

近日，全国博士后管委会办公室、中国博士后科学基金会陆续公示了2024年度中国博士后科学基金及国家资助博士后研究人员计划获批人员名单。我校获批第17批特别资助18项，位居全国第13位；获批第75批面上资助40项，位居全国第18位；获批国家资助博士后研究人员计划（ABC档）42项，其中，A档（国家博新计划）2项、B档8项、C档32项，BC档获批人数位居全国第17位。

中国博士后科学基金是国家专门为在站博士后研究人员设立的科研基金，旨在促进具有发展潜力和创新能力的优秀博士后研究人员在站期间开展创新研究，培养造就一支高层次创新型博士后人才队伍。按自然科学和社会科学两类予以资助，特别资助自科类资助标准为18万元，社科类资助标准为15万元；面上资助自科类资助标准为8万元，社科类资助标准为5万元。

国家资助博士后研究人员计划（简称“国资计划”）实行分类分档资助，共分为A、B、C三档。其中，A档为博新计划，资助标准为每人每年28万元，另每人一次性配套中国博士后科学基金科研资助经费8万元；B档资助标准为每人每年18万元；C档资助标准为每人每年12万元；资助期2年。

博士后项目申报期间，学校积极组织申报辅导会、定期召开推进会、组织专家论证评审；各流动站设站单位、博士后培养单位广泛动员、积极组织博士后申报，邀请专家、学者一对一指导、多番论证，不断提升项目质量。接下来，我校将进一步加大对博士后工作支持力度，用足用活国家、河南省相关人才政策，不断扩大博士后队伍规模，持续提升博士后培养质量，持续发挥博士后科研“生力军”、人才“蓄水池”作用，助力学校“双一流”建设，为国家、地方经济社会发展贡献力量。（投稿单位：人才人事部、博士后工作办公室）



河南大学 112 周年华诞，天南海北校友齐祝愿！

嵩岳苍苍 河水泱泱

百载一纪 谱写华章

今天

河南大学迎来了 112 周年华诞

“铁塔牌”学子从天南海北

发来对母校的深情祝愿

让我们一起来看看吧

岁月如歌，时光流转，河南大学，历经风雨，砥砺前行，如今已走过 112 个春秋。在这喜庆的日子里，我代表河南大学上海校友会历史文化学院分会向母校致以最诚挚的祝福！祝愿母校继续秉承“明德新民，止于至善”的校训精神，繁荣学术，创新科研，推动人才培养质量更上一层楼。愿母校繁荣昌盛，历久弥新，再创辉煌！

——杨海军（河南大学上海校友会副会长、上海校友会历史文化学院分会会长）

回顾过去，我们无比自豪；展望未来，我们充满信心。经历了 112 年的风风雨雨洗礼，如今的河南大学，比以往任何时候都朝气蓬勃，充满活力。祝愿母校百尺竿头，更进一步，继往开来、开拓创新、再创辉煌！

——1984 级地理与环境学院 周海旺（河南大学上海校友会副会长）

百年树人，桃李满天下。河南大学以其深厚的文化底蕴和卓越的学术成就，培养了一代又一代的优秀人才。值此母校 112 周年华诞之际，我向母校致以最诚挚的祝福，也向积极凝聚校友力量，为母校发展作出贡献的各位同仁致以真诚的感谢。愿母校的明天更加辉煌，愿每一位校友都能在各自的岗位上发光发热，为母校争光，为社会贡献力量。

——1985 级 地理与环境学院 刘强（河南大学上海校友会副会长兼秘书长）

庆祝河南大学 112 周年华诞，祝福母校：老树新枝承栋梁，南海赶潮谱新章。

注：1. 这里“承”字既有继承又有承接之意，继承先贤大儒之遗风，承接涵盖录取（优秀毕业生）、引进（优秀人才）之双意。2. 南海赶潮即三亚研究院在海南自贸港建设中勇立潮头，贡献河大力量，谱写河大新篇。

——1987 级 数学与统计学院 务孔徽（河南大学海南校友会秘书长）



祝愿母校的教学科研事业蓬勃发展，科研工作勇攀高峰，培养更多拔尖创新人才，为推动国家创新驱动发展战略贡献河大智慧。我将永远怀念在河大校园里的点点滴滴，秉承母校“明德新民，止于至善”的校训，不断努力，为社会发展贡献自己的绵薄之力。再次祝愿母校河南大学生日快乐！祝愿母校各项事业蓬勃发展，在新的征程中再创辉煌！

——2004级 化学与分子科学学院 钟华

薪火相传，弦歌不辍。千年铁塔，巍峨屹立，栉风沐雨，见证古都名城沧桑变迁；百年河大，宠辱不惊，励耘蜕变，留下万千学子奋进印迹。在这里栖息，我们奏响青春之歌；从这里出发，我们走向星空旷野。值此母校112周年校庆之际，送上最真挚的祝福：猗欤吾校永无疆！

——2005级 文学院 黄启源

作为河南大学的毕业生，在母校112岁生日之际，心中满是感慨与自豪。犹记得在校园的青春岁月，古朴的建筑、葱郁的林荫道，处处都留下了我们成长的足迹。母校用深厚的文化底蕴和严谨的治学精神，为我们插上了梦想的翅膀。112年，母校历经风雨，却始终坚守着育人初心。衷心祝愿河南大学越来越好，在教育的星空中闪耀光芒，成为更多学子心中永远的神圣殿堂。

——2011级 经济学院 周玉洁

嵩岳巍峨，黄河咆哮；雄鹰展翅，翱翔九霄；千帆竞发，勇逐浪涛；百年学府，英才如潮。巍巍铁塔魂，悠悠塞上情，河南大学宁夏校友会全体校友，恭祝母校112周岁生日快乐！

——2013级 药学院 摆银龙（河南大学宁夏校友会常务副秘书长）

每一位从河南大学走出去的学子，都是母校精神的传承者和弘扬者，他们的成就和努力，无疑是对母校最好的回馈和赞扬。在此，我要向所有为河南大学发展付出辛勤努力的老师表示最诚挚的敬意和感谢，是你们的无私奉献和辛勤工作，才让河南大学始终保持着旺盛的生命力和影响力。无论我们走到哪里，河南大学都是我们永远的骄傲和力量源泉。愿河南大学的明天更加辉煌，愿每一位河大学子都能在人生的道路上勇往直前，实现自我价值。猗欤吾校永无疆！

——2013级 软件学院 蔡俊波



一百一十二载光阴过
 满纸情意笔下生
 在铁塔前安静沉思
 透过树影的晨曦晓光是你
 在约亭小径分享笑语
 轻声吟唱的缕缕微风是你
 在长廊一隅悠然休憩
 枝桠间迷醉摇晃的暖阳是你
 在文学院驻足回望
 夜幕中闪烁的点点星灯是你
 一切美好确幸都是你的模样
 在时光长廊细数过往
 与你朝暮为伴的时光
 在校训碑下点燃立德树人的火种
 在图书馆里放飞追求卓越的梦想
 在博雅楼重温初心不改的誓言
 斑斓岁月点滴浮现
 有我与共同珍藏的独家记忆
 金色篇章再续辉煌
 是我与你许下共赴未来的祝愿

桃李不言满庭芳，弦歌百年今又始。祝愿母校积历史之厚蕴，宏图更展，再谱华章。

——2017级 文学院 毕馨丹（河南大学深圳校友会代表）

2018年秋，我到河南大学法学院攻读民商法学专业硕士，正式成为一名河大学子。初入校园，映入眼帘的就是融合古代表之美和现代之美的各类建筑，诉说着河南大学百余年的时光变迁，给我留下了深刻的印象。在河大求学期间，我不仅受到许多老师的无私帮助，更进一步感受到了河大的文化底蕴，这也成了我毕生难忘的回忆。现今虽在省外乡下驻村，但时刻思念着家乡和河南大学，以自己是“铁塔牌”学子而骄傲，并用实际行动捍卫母校荣誉。值此母校112周年生日之际，祝愿母校生日快乐，年年桃李，岁岁芬芳！

——2018级 法学院 孙思航



春秋代序，华章日新；百年学府，再迎华诞。这是第一次以毕业生身份为母校庆贺，或许美好的时光总是短暂易逝，再回首，学生卡已然变为校友证。韶华流转，变的是音容相貌，不变的是身在各处、同为“铁塔牌”学子的身份归属，是各奔前程却共望母校芳华盛世的那丝心中挂念。桃李不言满庭芳，弦歌百年今又始。继往开来扬辉光！猗欤吾校永无疆！

——2020级哲学与公共管理学院 丁培涵

忆往昔

一路风雨兼程 坚守初心使命
 河南大学诞生在辛亥革命胜利的曙光里
 开创河南省现代高等教育的先河
 成长在中华民族伟大复兴进程中
 以“明德新民，止于至善”之胸怀
 植根中原沃土 成就世纪辉煌



明伦校区



金明校区



郑州校区

正当时

一路桃李芬芳 赓续精神血脉
 怀揣着“实现百年名校振兴”的梦想
 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导
 河南大学紧抓 国家“双一流”、河南“双航母”叠加的历史机遇
 培养出一批又一批优秀校友
 河大校友如繁星
 在世界各地践行校训精神 点亮“铁塔牌”足迹
 让河南大学被世界看见
 校庆献礼 平台搭建
 校园美化 捐资助学
 校友论坛 助力就业
 学校发展的每一个环节
 都有“铁塔牌”学子无私奉献的身影





向未来

同心共赴未来 谱写发展新篇

从“百折不挠、自强不息”

到“自信、拼搏、开放、创新”

112 年来

河大学子始终与祖国同呼吸、共命运

百岁高龄

仍活跃在门诊一线的眼科学界泰斗张效房

以良药之“苦”

换患者之“甜”的常俊标院士

穿越时间的河流

蜚声投资界的但斌

站上国际舞台

在联合国施展青春才华的翟莹

走出中原

在央视荧幕成就梦想的任鲁豫

跟随中国女足首发出战

勇夺 2022 亚洲杯桂冠的娄佳惠

从沃土中原回到雪域高原

为藏族医疗卫生事业作出巨大贡献的 1975 级藏族班校友

“铁塔牌”学子在各行各业

践行初心 建功立业

为国家作出贡献 为母校赢得荣光

嵩岳苍苍，河水泱泱

中原文化悠且长

济济多士，风雨一堂

继往开来扬辉光

四郊多垒，国仇难忘



民主是式，科学允张
猗欤吾校永无疆

.....

祝福河南大学
在充满光荣与梦想的新征程上
行稳致远
书写灿烂新篇
112 周岁生日快乐!

(投稿单位：河南大学各地校友组织)

爱满重阳节 情暖校友心——季波带队开展重阳节走访慰问老校友活动



丹桂飘香金秋爽，岁岁重阳今又到。为深入贯彻落实“服务第一”的工作理念，在全校范围内大力弘扬中华民族敬老爱老的优良传统，10月11日，在中国传统节日重阳节到来之际，校党委书记季波带队开展重阳节走访慰问老校友活动，为他们送上母校的关怀和温暖。校党委办公室、校友与教育发展基金工作部、郑州校友会等相关部门主要负责同志及工作人员陪同走访慰问。

季波一行先后看望了 1939 级校友张效房、1958 级校友马宪章，亲切地询问他们的身体状况和生活情况，把母校的关怀与温暖切实传递给每一位老校友。交流过程中，季波向老校友们详细介绍了近年来学校取得的优异成绩和重要工作部署，虚心听取了他们对学校事业发展的意见和建议，诚挚感谢了他们为母校的建设和发展做出的努力与贡献，并由衷期望老校友们能持续关注母校发展。

当看到 105 岁高龄的张效房校友仍精神矍铄、身体硬朗，坚守在工作一线时，大家感到由衷地敬佩和高兴。张效房校友深情回忆了在河南大学的求学生活，并分享了在学校话剧社时的趣事。马宪章校友表示自己虽然已近鲐背之年，仍不忘母校精神，讲述了工作期间与多位河大校友帮扶荥阳市高村乡刘沟村脱贫的故事。老校友们对母校用心用情用力的人文关怀深表感动，为母校取得的瞩目成绩倍感骄傲和自豪，并表示将一如既往地关注和支持河大发展，为母校“双一流”建设贡献力所能及的力量。

我校举办崔道全著作捐赠仪式



(文学院院长武新军代表文学院接受捐赠)



为庆祝中华人民共和国成立 75 周年，在河南大学建校 112 年之际，9 月 29 日，河南大学文学院举办“文学院校友崔道全著作捐赠仪式暨校友座谈会”。

省教育厅关工委副主任高治军、省教育厅财务处原一级调研员魏春民、河南大学副校长张礼刚、河南大学文化传承与创新研究中心主任王明钦，以及河南大学党委宣传部、文学院、新闻与传播学院、校友与教育发展基金工作部等相关部门负责同志出席活动。活动由文学院党委书记刘百陆主持。

90 岁高龄的崔道全先生由于身体原因无法参加捐赠仪式，由其女儿、河南教育报刊社党政办副主任崔君萍向我校文学院代为捐赠著作《南北东西集》《诗品三国人物》。

捐赠仪式上，张礼刚在致辞中表示，此次捐赠丰富了学校藏书资源，更为莘莘学子提供了一个学习机会。他希望文学院以此次捐赠为契机，进一步弘扬优良传统，构建“铁塔中文”事业共同体。

座谈会上，高治军对捐赠活动的顺利举行表示祝贺。他高度赞扬了崔道全先生著作的精神价值，表示建设百年新河大、建设教育强国需要传承这种奉献精神，希望学校恪守“明德新民，止于至善”的校训，弘扬河大精神。

文学院院长武新军对崔道全校友的关注支持表示谢意。他希望广大校友继续关注、支持文学院发展，把学院学科建设推向新高度，助力文学院早日创建 A 类学科。崔君萍在讲话中着重提到河南大学对父亲的悉心培养，代表父亲向学院、学校表示感谢，并祝愿河南大学早日建成世界一流大学、文学院中文学科早日建成一流学科。

在总结发言中，刘百陆希望校友能继续为学院发展作出贡献、催生合力。他期待文学院能以此次座谈会为契机，进一步借助校友力量做好学科建设工作，推动河南大学“双一流”建设。

校友简介

崔道全，笔名洧水，1934 年 10 月生，河南长葛南席人。1956 年考入开封师范学院（现河南大学）中文系。1960 年毕业后曾在许昌县（现许昌市建安区）任通讯报道组组长，组织采写了《一不怕苦二不怕死的共产主义战士——杨水才的英雄事迹》《一所抗大式的农村中学》《今日水道杨》等多篇报道，发表于《人民日报》《红旗》等媒体。著有《南北东西集》《诗品三国人物》。

九十年沧桑 吾初心不变 | 河南大学医学院 原院长张静吾后人向我校赠书



10月31日，河南大学医学院原院长张静吾先生的女儿张宏改及亲属一行六人，将记述张静吾先生坎坷人生经历的《九十年沧桑》一书捐赠给我校。学校党委副书记杨萌芽，党委办公室、校长办公室、党委宣传部、校友工作办公室、图书馆、档案馆、医学院等相关部门负责同志出席活动。仪式由党委办公室主任桓占伟主持。

杨萌芽介绍了张静吾先生在河南大学求学5年、执教18年，以及带领河大医学院师生在抗战办学期间，与嵩县山区人民建立深厚情谊的感人事迹。他代表学校向张静吾先生及其家人长久以来对河南大学建设发展的关心与支持致以崇高的敬意，对此次捐赠书籍之举表示衷心的感谢。他指出，今年是张静吾先生逝世26周年，张宏改女士及家人带着这份珍贵的资料回到河南大学，不仅丰富了学校特色馆藏资源，而且对学



校相关学科研究、教育和发展具有重要意义，希望相关部门保存好、挖掘好、利用好此套书籍，从中汲取推动学校建设研究型综合性国际化一流大学的智慧与力量；希望河大师生，特别是医学院师生，以张静吾先生为榜样，传承先辈精神，立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者；期盼张宏改女士及家人一如既往地关心、支持河南大学的发展，助力学校“双一流”建设事业更高质量、更有内涵、更可持续发展。

张静吾先生的女婿周静宇代表家人向学校表示感谢，他向参会人员介绍了《九十年沧桑》再版的有关事宜，表示父亲从河大毕业后，又三次担任河南大学医学院院长，与河南大学有着非同一般的关系，正如原校长姚从吾所言“张静吾与河南大学有着原子刀切不断的关系”。该书饱含父亲心血，作为他的后代，此次将《九十年沧桑》再版书籍捐赠给河南大学，希望能供更多青年学子研究中国医学教育史，了解河大峥嵘岁月，体悟个人与祖国的联系，继承先辈的艰苦奋斗精神，从中汲取继续前行的精神力量，为强国建设、民族复兴贡献青春力量。

仪式上，张宏改向学校捐赠《九十年沧桑》，图书馆馆长李恒接受捐赠。校友工作办公室主任肖艳向张宏改颁发捐赠证书。校长办公室主任李鹤翔、医学院党委常务副书记王莹向张宏改赠送纪念品。

座谈交流期间，现场气氛热烈而融洽。与会双方还围绕如何进一步传承弘扬张静吾先生精神，培养更多优秀医学人才等事宜展开了深入探讨。

张静吾简介

张静吾（1900～1998），原名张凝，字静吾，河南巩县人，中国著名医学教育家，河南现代医学奠基人之一，河南大学1918届校友，河南大学医学院原院长，郑州大学河南医学院创始人之一。曾任第一届、第四届河南省政协委员，第五届、第六届河南省政协常委，民盟河南省委第五届、第六届副主委，历任河南省科联副主席、中华医学会理事等职。一生致力于医学教育，为河南省医学教育和医疗卫生事业的发展作出了重大贡献。

张静吾1913年考入河南大学（河南留学欧美预备学校时期）第二期德文科，后以优异的成绩获得德国哥廷根大学医学博士学位，毕业后立志回国从事医学教育工作，改变祖国积贫积弱，被列强欺压的现状。1928年，他主持创立了河南大学（当时名为国立第五中山大学）医学院，并担任院长。抗战爆发后，我校曾迁至潭头办学，他应邀再次担任我校医学院院长。在他的领导下，医学院开办“高级助产学校”“高级护士学

校”，下设门诊，终日为求诊者治疗。医学院师生普及的新法接生，使嵩县婴儿成活率提高到 100%。1956 年，第三次担任我校医学院院长。为了将河南大学医学院办成全国一流的医学院，他数次南下北上广延名师，为河南大学医学院、农学院和理工专业的发展立下汗马功劳。

我校举行第三届“河南大学东方港湾高山创新奖”颁奖典礼



7月8日上午，第三届“河南大学东方港湾高山创新奖”颁奖典礼在金明校区图书馆三楼会议室举行。河南大学 1986 级体育系校友、深圳东方港湾投资管理股份有限公司董事长但斌，河南大学副校长乔梁，但斌校友恩师、原国际教育学院院长、体育学院原副院长高凤山，科学技术研究院院长胡彬彬，教育发展基金会秘书长刘会军，体育学院党委书记段廷良，经济学院执行院长郑展鹏，教育发展基金会副秘书长高欢与获奖学生及师生代表共同参加此次活动。颁奖典礼由刘会军主持。



胡彬彬介绍了河南大学东方港湾高山创新奖的设立和评奖情况，本届评选借鉴国家重大人才工程评审办法，特增加了答辩环节，以更全面地了解候选人的情况。河南大学东方港湾高山创新奖评委会以高标准严要求确定最终入选的奖励成果名单，并在全校范围内公示后予以表彰。第三届“河南大学东方港湾高山创新奖”共评选出获奖论文7篇，其中一等奖1篇，二等奖6篇；竞赛类一等奖空缺，二等奖1个，共有11名学生获奖。

高欢宣读了《河南大学关于表彰2023年度东方港湾高山创新奖获得者的决定》，全校共评选出王化睿、王申奥、苏靖娟、侯立芃、李相瑾、刘沛梁、于欣雨、陈家浩、连莹莹、钟琳、谢梦秋等11名学生获得2023年度“河南大学东方港湾高山创新奖”。

迈阿密学院2020级学生刘沛梁作为获奖学生代表发言。他分享自己在科研道路上的经历与感悟，表示会以此次获奖为动力，朝着自己的学业规划和人生目标不断前进，为祖国科研事业发展和学校“双一流”建设贡献青春力量。

但斌回顾了在校的求学时光，分享了向母校捐赠设立高山创新奖的初衷。他表示，大学生活是人生中的重要阶段，本科期间的学习为个人的事业发展奠定了坚实基础，同学们在本科阶段就发表了高水平的SCI论文，参加了高水平的比赛，离不开大家的不懈努力，更离不开母校高质量的人才培养体系所提供的全方位支持。希望高山创新奖能够激励年轻一代的莘莘学子努力进取，在科学探索的道路上不畏险阻、勇于创新，为强国建设、民族复兴积极贡献力量。

高凤山希望同学们能从颁奖典礼中有所收获，坚定理想信念，走出一条属于自己的成功之路，书写人生的精彩篇章。

乔梁在讲话中向长期以来给予母校关心与支持的但斌校友表示感谢，他通过我校学生参加中国“互联网+”大学生创新创业大赛等生动具体的案例，阐述了河南大学对本科生培养的高度重视，并解读了“自信、拼搏、开放、创新”的新河大精神内涵。他寄语同学们要满怀自信。保持积极向上的态度和饱满的精气神，勇立时代潮头，展现新河大精神的风貌和河大学子的风采；要勇于拼搏。不仅要怀揣着满腔的热情与激情，更要具备脚踏实地的实干精神。不妄自菲薄，相信自己的潜力与能力，勇往直前，不断追求更高的成就与更大的成功；要心怀感恩。希望同学们不要忘记在科研探索的起步阶段，但斌校友对大家的深切关怀与无私帮助，不忘初心、砥砺前行，不断突破自我，勇于探索未知。

仪式上，但斌、乔梁、高凤山分别为获奖学生颁奖，并合影留念。仪式后，但斌校友为参会师生作“百年之变局下的投资之道”专题报告，现场师生踊跃提问，与但斌校友进行了深度交流，现场气氛热烈。

“河南大学东方港湾高山创新奖”简介

“河南大学东方港湾高山创新奖”是河南大学 1986 级校友、深圳东方港湾投资管理股份有限公司董事长但斌先生以公司名义向母校捐赠 1699 万元设立的校级专项奖学金，用于奖励在科学研究、创新创业等方面表现突出的本科生，以调动学生学习、科研和创新创业的积极性，促使本科生中的杰出人才脱颖而出。

河南大学郑州校友会教师节 看望母校教师座谈会顺利举行





师恩难忘，山高水长。9月10日，河南大学郑州校友会教师节看望母校教师座谈会在郑州校区友兰学堂举行。河南大学副校长乔梁，郑州校友会会长张占仓、执行会长李传荣，孟宪明、刘定国、赵永江、仝保军、郭健伟、李辉等在郑校友代表，学校相关职能部门及学院教师代表欢聚一堂，共同庆祝第40个教师节，共叙师生情谊，共商学校发展大计。会议由校友总会副秘书长骆春丽主持。

张占仓结合个人学习及工作经历，讲述了求学时期母校优良的校风和浓厚的学习氛围对自己潜移默化的影响，表达了对母校和老师的感谢，并为母校送上了衷心的祝愿。他介绍了郑州校友会的基本情况，以及校友会在联络校友、树立典型、助力母校发展等方面开展的工作。他表示，河大在郑校友在各行各业始终牢记“明德新民，止于至善”的校训，立足岗位，屡创佳绩，为母校赢得了良好声誉。郑州校友会将继续为校友与校友之间，校友与母校之间搭建更加优质的交流合作平台，建设校友们共同的精神家园，为母校“双一流”建设和社会发展作出力所能及的贡献。

文学院教授张乐林作为教师代表分享了对校友工作的感悟，他认为校友与母校之间有着天然的、真挚的情感联系，校友会的工作应该承担两个重要的作用，一是纽带作用，二是平台作用，能够与校友们共同发展，共同进步。在学校的大力支持下，学院校友工作取得了良好的成效。希望校友们能积极建言献策，助力母校建设，推动母校和校友事业共同发展。

会上，张占仓、李传荣代表郑州校友会赠送由外语学院1963届校友朱忠宝题写的书法作品，乔梁代表学校接受赠送；郑州校友会副会长郭健伟、李辉向教师代表赠送中秋礼物，张乐林教授、党委教师工作部副部长赵炎作为教师代表接受赠送。

乔梁代表学校对校友们返校表示热烈欢迎，并对广大在郑河大校友长期以来对母校的关心和支持表达了衷心感谢。他强调，在河南省委、省政府的关心和领导下，河南大学迎来了“双一流”“双航母”叠加历史机遇，在校友们和各界人士的关注和支持下，全体河大人在新时代新征程上不断实现新突破新跨越，熔铸了“自信、拼搏、开放、创新”的新河大精神，干事创业的劲头更足，在学科建设、人才培养与招生就业、校区建设、科学研究、校友服务等方面都做出了卓有成效的工作。校友是助力学校发展的强大动力，是学校最为宝贵的资源和财富，希望校友们能一如既往地关心、支持母校发展，常回母校看看。

会后，全体参会人员合影留念。校友们还参观了郑州校区，切身感受母校日新月异的发展与变化。

深情跨越海峡 | 我校举行 1944 届校友 李宝忠之子李峰飞先生捐赠仪式



10月14日下午，农学院1944届校友李宝忠之子李峰飞先生捐赠仪式在我校金明校区省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室215会议室举行，河南大学农学院1944届校友李宝忠之子李峰飞，校友与教育发展基金工作部副部长、校友工作办公室主任、校友总会秘书长肖艳，校友总会副秘书长骆春丽，农学院党委书记王磊、执行院长王道杰、党委副书记曹玉辉、副院长李浩及部分师生代表参加了捐赠仪式。仪式由王磊主持。

肖艳代表校友总会对李峰飞先生的到来表示欢迎，她追忆了抗战时期河南大学百折不挠、自强不息的办学历程，回忆了原校长王广庆带领河大师生历经抗战硝烟，坚持办学信念，播撒文明火种的突出贡献。向李宝忠先生情系母校、不忘师恩，李峰飞先生不负其先父所愿，延续河大情怀表示衷心的感谢。肖艳介绍了河南大学近年来的发展情况及取得成绩，她强调，河南大学迎来“双一流”“双航母”叠加的历史机遇，离不开海内外河大校友和社会各界爱心人士的鼎力支持，希望李峰飞先生能继续关心、支持河大发展，常回学校看看。

李峰飞讲述了父亲在河大抗战办学期间的求学故事以及与王广庆先生的渊源，表示在台期间，河南大学校友为台湾地区的发展做出了重要贡献，王广庆先生将抒发思念故土、感怀河大之情的书法作品赠予父亲，被父亲珍藏至今，此次将书法作品捐赠给河南大学，既是父亲的嘱托，也是自己的心愿，希望能将这份珍贵的情谊一直延续下去，祝愿河南大学的未来更美好。王道杰详细介绍了农学院的学科发展历程、基础与优势、基本定位、人才培养、发展规划等情况，感谢李宝忠校友与李峰飞先生对学院发展的关注，农学院全体师生将不忘初心、砥砺前行，为中原农业现代化建设作出河大贡献。仪式上，李峰飞代其父李宝忠向学校捐赠河南大学原校长王广庆先生的两幅书法作品，肖艳、王磊接受捐赠。肖艳向李峰飞颁发捐赠证书，骆春丽、曹玉辉向李峰飞赠送纪念品。

校友助就业 总会送温暖 | 我校校友企业参加 2025 届毕业生秋季双选会





为深入推动毕业生就业工作，全面加强学校与地方、企业之间的合作，强化供需双方的对接机制，10月19日上午，河南大学在金明校区志义体育场举办了河南省豫东分市场暨河南大学2025届毕业生秋季双选会、“职引未来·职在河南”——2024年大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动。我校党委副书记杨萌芽，开封市人力资源和社会保障局党组成员、副局长魏蕾，鄂尔多斯市东胜区常委、政府党组成员、副区长杜娟等领导出席了启动仪式，仪式由学校就业创业指导中心主任李从国主持。商丘师范学院、周口师范学院、河南农业职业学院、开封文化艺术职业学院、开封大学、商丘学院等多所豫东地区高校的师生也积极参与了此次活动。

招聘会上，河南大学校友与教育发展基金工作部副部长、校友工作办公室主任、校友总会秘书长肖艳，校友总会副秘书长骆春丽一行到金明校区志义体育场看望慰问来校招聘的校友企业负责人。

肖艳在现场与数学与统计学院1998届校友、河南数安科技有限公司总经理谷燕兵，体育学院2007届校友、河南中白教育科技有限公司负责人黄云，哲学与公共管理学院2008届研究生校友、河南省斯高电生理研究院有限公司负责人郭锐，河南橙功营研学旅行服务有限公司、先声药业有限公司等校友企业代表一一交流，深入了解行业发展动态，同时对校友返校助力母校就业工作表示感谢。她向校友详细介绍了学校近年来在人才培养、校企合作、产学研融合发展等方面的情况，认真听取了校友介绍企业发展、用人需求、招聘情况，以及对母校如何进一步提升教学质量、增强学生实践能力、加强校企合作、开展校友工作等方面的宝贵意见，现场气氛热烈。

招聘前期，校友总会积极配合就业创业指导中心推送双选会相关内容，整理来校招聘的校友企业信息，与校友企业及学校相关职能部门负责人对接，为校友企业来校提供保障，助力毕业生实现高质量就业。

河南大学洛阳校友会捐赠仪式在我校举行



9月4日，河南大学洛阳校友会捐赠仪式在郑州校区九章学堂举行。河南大学洛阳校友会常务副会长、秘书长贾海修，洛阳校友会文学院分会筹备组副组长吴勇，洛阳爱心人士张江乐、陈占举，河南大学校友工作与教育发展基金会办公室主任刘会军，副主任骆春丽、高欢参加，仪式由高欢主持。

刘会军对贾海修一行的到来表示欢迎，他追忆了河南大学抗战办学期间，学校师生与洛阳潭头人民相互扶持、患难与共的历史，回忆了辛亥革命元老、第二届全国政协委员张钫先生在学校发展过程中大力扶持、慷慨相助的感人故事，对洛阳校友会关心和支持母校各项事业发展表示感谢。刘会军介绍了河南大学近年来的发展情况及取得成绩，他强调，校友是学校最宝贵的财富，学校的发展离不开河大校友和社会各界爱心人士的鼎力支持，校友总会始终“以校友为中心”，促进学校和校友事业共同发展。本次捐赠彰显了洛阳校友会的社会责任感和使命感，他表示办公室将用好捐赠物资，不辜负爱心人士和在洛校友对学校的殷切期望。

贾海修代表洛阳校友会对母校始终关怀在洛校友发展，支持洛阳校友会建设表示由衷感谢，他介绍了洛阳校友会近几年的工作开展情况，表示在洛河大校友牢记母校“明



德新民，止于至善”的校训，在各自岗位上勤奋耕耘，贡献“铁塔牌”学子的智慧和力量，为洛阳的建设和发展作出积极贡献。今后洛阳校友会将加强校友联络，团结广大在洛校友，尽己所能支持母校“双一流”建设。

仪式上，受张钊先生之子张广平先生的委托，张江乐、陈占举捐赠《国立河南大学在台校友事略》，贾海修代表洛阳校友会捐赠 1.8 余万元，用于资助家庭经济困难且品学兼优的洛阳籍河大同学子，骆春雨代表办公室接受捐赠。刘会军向捐赠方颁发捐赠证书。

数学与统计学院举办数学系 1980 级校友 毕业四十周年校友论坛

9 月 21 日下午，河南大学数学与统计学院在学院南阶教室举办 1980 级校友毕业四十周年校友论坛，学院领导班子成员、辅导员及各年级学生代表等 130 余人参加。论坛由学院党委书记曹志伟主持，1980 级校友王志俊、张锬、王天泽应邀作专题报告。

王志俊以《百年变局与中美之争》为题，分别从百年变局的深刻内涵、中美关系的发展脉络、中美之间的角逐、中美关系的红线和突破美国的遏制围堵等五个方面展开阐述。报告视角全面而深刻，不仅开阔了师生们对百年未有之大变局的认识，还加深了师生们对中美关系及国际事务的理解，为大家上了一堂深刻的时事政治教育课。

张锬以《国运、事业、责任——从个人经历说开去》为题，从“最幸福的一代人——边际效益持续递增”“国运即吾运——个体命运总是与国家命运紧密相连”“把事业做成学问——以科学精神谋划工作”“担负起时代责任——为中华民族伟大复兴而努力”四个方面出发，结合自身经历，鼓励青年学子以实际行动践行爱国主义精神，争做堪当时代重任的栋梁之材。

王天泽以《回忆陈景润：再谈徐迟报告文学——哥德巴赫猜想》为题，深情回顾了他与陈景润先生的师生情谊，并以徐迟先生的报告文学《哥德巴赫猜想》为引，细致地勾勒出陈景润先生的生平轨迹、学术成就以及与他相处的点点滴滴。希望同学们能够继承和发扬科学家精神，为河南大学数学学科发展贡献自己的力量。

曹志伟在总结发言中对三位校友表示了感谢，他指出，校友论坛不仅仅是一场讲座、一场报告，更是一堂激励学院师生奋进的“大思政课”。希望同学们以优秀校友为榜样，以坚定的信心、饱满的热情和不懈的努力，激发使命担当，发扬奉献精神，做一个充满家国情怀的新时代中国青年。（投稿单位：数学与统计学院）

忆芳华 展未来 | 河南大学音乐学院举办 1990 级音乐一系毕业 30 周年座谈会



10月19日上午，河南大学音乐学院举办1990级音乐一系毕业30周年座谈会，音乐学院院长王思琦，教师代表与返校校友欢聚一堂，忆青春岁月，叙师生情谊。座谈会由1990级校友代表时明主持。

王思琦代表学院对校友们毕业三十年重返母校表示热烈欢迎，并对学院近年来的发展情况和工作成绩作了详细介绍。他表示，学院成绩的取得离不开全院师生的共同努力，更离不开校友们为母校赢得的良好社会声誉和大力支持。学院将一如既往地重视校友工作，希望校友们能继续关心、支持母校和学院的发展，常回母校看看。

在交流环节，朱敬修、唐瑰卿、韩梅、李社教、贾利等老师分别重温了与校友们的青春记忆，回顾了音乐学院的发展历程，表示看到学生们传承母校、学院精神，在各行各业发光发热，感到十分欣慰与自豪。希望校友们坚守格局与情怀，做一名优秀的“铁塔牌”学子，与学院师生携手共同建设更加美好的河南大学。校友们分别汇报了毕业后的工作情况，回忆了在校期间的学习、生活经历，表达了对母校和老师们的感恩之情，表示愿意尽己所能为母校发展贡献力量。（投稿单位：音乐学院）

教育学部举行 1994 届本科生毕业三十年师生座谈会



青山在，人未老，师生情意浓；岁月增，水长流，情怀依旧深。近日，教育学部1994届校友毕业三十年返校活动暨师生座谈会顺利举行。河南大学教育学部时任领导，教育学部部长刘志军、党委常务副书记蔡建东、副部长王萍，校友总会副秘书长骆春丽，教育学部1994届本科生辅导员、教师代表及1994届返校校友参加座谈会。会议由1994届本科毕业生、离退休工作处副处长李世平主持。

骆春丽代表校友总会向校友重返母校表示欢迎。她介绍了学校和校友总会的发展情况，近年来，学校迎来“双一流”“双航母”叠加的历史机遇，学校各项事业取得新进展、新突破、新成就。学校的发展离不开广大校友的支持与帮助，校友总会始终“以校友为中心”，积极促进学校和校友事业共同发展。希望校友们继续关心、支持母校建设，凝心聚力为母校发展共谱新篇。



蔡建东回顾了学部的发展历程，并介绍了学部近十年在党建引领、学科建设、科学研究、平台建设、人才培养、社会服务等方面的工作情况。他表示，母校和学部永远都是校友的心灵家园和坚强后盾，希望校友们常回家看看，为学部建设积极建言献策，学部也将持续加强与校友的交流联系，不断强化校友服务工作，期待校友们在各自的工作岗位上再创佳绩，用实际行动回报社会、回报母校。

校友代表滑志宏对母校和学部的辛勤培育表达了衷心的感谢，他表示，毕业后，同学们始终牢记母校“明德新民，止于至善”的校训，立足本职工作，为社会发展贡献“铁塔牌”学子力量，为母校增光添彩。会上，滑志宏代表 1994 届校友为母校捐款 3 万元，王萍代表学部接受捐赠。

在交流环节，与会校友分别介绍了个人近况，并深情回忆了与老师们相处的美好时光，表达了对母校和老师的感激之情。与会老师为同学们毕业后取得的成绩表示祝贺，对同学们毕业后以各种方式回报母校表示感谢，希望同学们能够珍惜同学情谊，延续母校精神，为社会发展作出更大贡献。

会后，与会师生在教育学部办公楼前合影留念。返校期间，校友们参观了郑州校区，并重返读书时期所在的明伦校区，亲身感受母校的巨大变化，为母校的蓬勃发展感到由衷的自豪，并期待下一个十年再相聚。（投稿单位：教育学部）

岁月峥嵘三十载 再启新章永风华 生命科学学院举行 1994 届校友返校活动

卅载重聚，青春再续。近日，生命科学学院 1994 届校友毕业三十年返校活动顺利举行。一九九四年，惜别河大是缘；二〇二四年，相逢河大是歌。

师恩难忘，共叙母校情深

初秋时节，铁塔湖畔，悠扬的校歌承载着美好的记忆，师生共叙情谊，畅谈人生。8月17日上午，在生命科学学院 B201 会议室举行 1994 届校友毕业三十周年师生座谈会。河南大学原校长、国家重点实验室主任宋纯鹏，河南大学原副校长、生物系原党总支



书记关学增，开封市政协副主席苗琛，河南大学学术副校长张立新，生命科学学院执行院长王刚，国家重点实验室常务副主任安国勇，教师代表董发才、李锁平、郑合勋、谷艳芳、王天仕、柳爱莲、郭蜀光、王洪涛以及学院班子成员、1994届校友代表等参加座谈会。会议由1994届毕业生、河南大学副校长苗雨晨主持。

苗雨晨逐一介绍了参加会议的各位老师和校友代表，并从学生到老师的角度回忆了生物学学科从“一个课题，两个老师，三间房子”到世界一流学科建设行列的办学历程，回忆师生艰苦创业、教学相长的美好场景，仿佛回到了那一年的教室，见到了熟悉的老师同学，校友们有共鸣也有唏嘘。随后，张立新对1994届校友们秩年返校表示了热烈的欢迎，并介绍了生物学学科在进入世界一流学科建设后取得的跨越式发展，希望校友们常回母校研讨交流，为实现更多突破共同努力。王刚介绍了生物学学科的发展历程，在全体师生和各届校友的努力下，学院在党建引领、科学研究、平台建设、人才培养、社会服务等方面取得了令人振奋的成绩，期待校友们能够一如既往地关心和支持学院的建设与发展。

在师生交流环节，宋纯鹏、关学增、苗琛、董发才等教师代表对大家重返母校表示欢迎，重温往日岁月，共叙师生情谊。老师们感慨道，在1987年恢复建院以来，1994届学生作为最早培养的优秀学生群体，在各自的岗位上扎实工作，奉献了河大力量，打造了河大生科的“金字招牌”。大家心系学院，与母校保持紧密联系，时刻关注支持学科发展，为学院的快速成长和高质量发展作出了突出贡献。看到返校签名墙的名字回



忆起当年师生相处的美好时光，四年的“青春美酒”经过三十年的沉淀愈发醇香，“艰苦创业 无私奉献”的生科精神得到了具象化体现。

随后，1994 届校友向学院赠送汴绣“傲雪凌霜，教泽流芳”《报春图》，向与会教师献花感谢师恩。

同窗厚谊，重温青春往事

岁月如歌，讲不完的青春；同学相聚，念不完的回憶。校友们在省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室 101 会议室举行了见面会。大家齐聚一堂，重温校园时光。

与会校友分享了各自毕业后的经历与成绩，他们在多个国家、国内多个城市生根发芽，有的依然从事生命科学相关科研工作，有的开展学科交叉致力于医疗保障工作，也有的在政府部门和国外相关领域贡献力量。从时间不长但充满激情的发言中能深深感受到校友们对于国家、对于社会、对于事业的责任感和使命感，大家在各自领域中担任着重要岗位、承担着不同的工作，共同的感受就是得益于母校给予的底气，得益于老师们的培育，得益于铭刻于心的“明德新民，止于至善”校训。校友们感念于河大四年的求学生涯塑造了他们热爱生活、积极奋进、勤勉工作、踏实做人的良好品格，是人生中最为重要的一段时光。

语至动情，言至热烈。校友们或低语细谈，分享各自的人生故事；或高歌吟唱，重温校园民谣的纯真。现场气氛热烈而温馨，笑声与泪水交织，共同编织了一幅幅动人心弦的画面。

传承精神，共启再聚之约

卅载光阴弹指过，未应磨染是初心。校友们散步校园，在一个个熟悉又陌生的校园场所，找寻着青春足迹，邂逅转瞬年华。

校友们参观了国家重点实验室，了解了学院平台建设和科研发展情况，对学院近年来特别是进入“双一流”之后取得的成就感到骄傲与自豪。在学院院史馆，校友们怀揣无尽眷恋，在每一张老照片、每一处物景前，流连、回味，不时指着某张泛黄的照片，与同学述说起当年的难忘时光，亦或举起手机想要留住往昔记忆。校友们走进明伦校区的博雅路，怀念着铁塔湖的微风、图书馆的夕阳……他们也许在那些模糊的光影中唤醒了青春的记忆，已悄然重温了那些已然斑驳陆离的光阴故事。

在校史馆内，校友们沿着历史的脉络，前瞻创新发展的进程，看到了母校国家“双

一流”、河南“双航母”的政治担当，“十个第一”“七个根本性转变”的改革创新以及进入国家第一梯队、建设成为综合性研究型国际化一流大学的坚实步伐。校友们感受到学校迎来了百年来最好的发展机遇，表示将传承河大精神，用实际行动支持学校和学科的发展建设。

随着相机的快门，1994届校友毕业三十年返校活动落下帷幕。三十年的相聚，打开了一扇通往岁月深处的大门，讲述了一段披荆斩棘的精彩往事，绘就了一幅饱含激情的青春画卷，重温了一段砥砺奋进的岁月时光。校友们依依不舍诉说着对母校对学院对老师的恋念，共同约定毕业四十年时再相聚，期待共同见证母校更加辉煌的未来。

（投稿单位：生命科学学院）

建筑工程学院举办 2000级土木工程本科专业毕业二十周年座谈会



近日，河南大学建筑工程学院2000级土木工程专业本科毕业二十周年座谈会在学院204会议室举行，建筑工程学院执行院长张建伟、副院长边汉亮、校友办公室主任杨卫红、教师代表及2000级土木工程专业本科生代表参加了座谈会。座谈会由副院长原华主持。

张建伟代表学院对校友返校表示热烈欢迎，重点介绍了近年来学校和学院在师生规模、人才培养、学科建设、专业发展、平台搭建等方面取得的成绩。他表示，学校

迎来了“双一流”“双航母”叠加的历史机遇，各项事业取得一系列新进展、新突破、新成就；学院拥有土木工程学科学术型和专业型硕士点，土木工程专业入选国家一流本科专业建设点且工程教育认证工作即将完成。未来，学院将持续推进新工科建设，集中精力提前谋划2026年博士点的申报，希望校友们能一如既往地关心、支持母校和学院的发展。

随后，与会校友逐一发言，简要汇报自己的成长经历，并表达了对母校和老师深深的感恩之情。时任辅导员谢丁龙与校友们共同回忆了二十年前在教室刻苦学习、绿茵场上挥汗逐梦、学生活动中的美好瞬间，并诚邀校友们常回家看看，为母校和学院的发展贡献力量。

校友代表范晓岭向建筑工程学院捐赠室内高清LED大屏显示系统，他表示，期待下个十年再次“千里聚会”时，能够为母校作出更大的贡献。（投稿单位：建筑工程学院）

商学院举办 2004 届本科生毕业廿年师生见面会



二十载相聚，青春不散场。8月10日上午，商学院2004届本科生毕业廿年师生见面会在学院二楼报告厅举行。2004届本科生辅导员、商学院党委书记左辞波，商学院执行院长席龙胜及全体领导班子、教师代表、科室负责人、辅导员参加了活动。活动由2004届毕业生、商学院教师杨洁辉主持。



与会人员首先观看了校情片《大学之道》。左辞波代表学院欢迎大家毕业二十年荣归母校，并对活动筹备组的辛勤付出表示感谢。他向大家介绍了河南大学近年来的发展情况，用“四个机遇”“四个转变”“三个显著增长”描绘了学校进入新发展阶段取得的重大成果；从历史沿革、发展现状、机遇与挑战、发展战略规划、学科建设、科学研究等多个方面介绍了学院的发展状况和取得的办学成绩。他表示，母校和学院的发展离不开校友们的支持与帮助，希望各位校友以本次聚会为加油站，珍视师生情、同窗情，团结奋斗，为母校发展添砖加瓦，为人生创造更加辉煌的成就。

席龙胜感谢校友们对学院发展的关心与支持，表示今天是2004届校友生活中的重要时刻，也是学院喜迎学生“回家”的日子。他提出，学院和校友要相互赋能、双向奔赴，搭建合作平台，共建、共享学院发展成果。希望大家能够继续弘扬河大精神，锐意进取、努力奋斗，为社会进步、经济发展贡献力量。

刘建中、刘玉芳、杜建华代表教师做了发言。他们回忆了与2004届毕业生在校期间的美好时光，表达了对学生的思念之情。希望大家增加沟通与交流，保持好心态，努力奋斗，共创事业发展新高度，共享幸福辉煌时刻，并表示愿意继续做好大家的事业后盾和情感港湾，希望大家常回来看看。

2004届毕业生孙付强代表活动筹备组作了筹备工作报告。校友们逐一做了自我介绍，表达了对母校、恩师的感恩之情，感谢母校的培养和同学之间的相互支持，同时为母校和学院取得的发展成就感到骄傲。他们纷纷表示，河大精神已经融入自己的血脉，在以后的工作和生活中，一定以“自信、拼搏、开放、创新”的新河大精神为指引，不辜负老师们的期待，无愧于母校的培养，争取为母校和学院的发展作出更大贡献。

见面会上，校友代表向老师们敬献鲜花，并向学院赠送纪念品。

第一阶段活动在参会人员齐唱《河南大学校歌》中结束。下午，在学院的精心组织下，校友们共同参观了校史馆和郑州校区，重温学校历史，共同感受学校百折不挠、自强不息、创新发展的历程。（投稿单位：商学院）

二十载归航赴盛会 芬芳桃李谢师恩 生命科学学院举行 2004 届校友返校活动



时光的长河缓缓流淌，母校的钟声依旧悠扬。近日，生命科学学院在学院 B201 会议室举行 2004 届校友毕业二十年荣归母校座谈会。河南大学原校长、国家重点实验室主任宋纯鹏，河南开封科技传媒学院副院长王天仕，河南省开封市政协副主席苗琛，生命科学学院执行院长王刚，棉花生物育种与综合利用全国重点实验室 / 省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室常务副主任安国勇，纳米科学与材料工程学院党委书记张霖，学院班子成员、教师代表及 2004 届校友代表参加本次座谈会，共同回顾了二十年前那段难忘的青葱岁月。会议由副院长、2004 届毕业生李志芳主持。



王刚对每一位校友的到来表示热烈的欢迎，并介绍了学院的建设情况与过往的辉煌历程。他提到，在过去的二十年，学院在党建引领、科学研究、平台建设、人才培养及社会服务等方面取得了显著进步，实现了跨越式发展，生物学学科两次入选国家“双一流”建设学科行列，成绩斐然。他强调，学院的飞速发展离不开各位校友的努力和支持，并期冀全院师生、毕业校友既要双向赋能、同向发力，为学院搭建更高平台，又要同心同德、凝心聚力，共促学院发展。

宋纯鹏、王天仕、苗琛等教师代表逐一表达了对各位校友的真诚欢迎和美好祝愿，回忆了与2004届毕业生在校期间的美好时光，对学院莘莘学子在不同的领域贡献的生科力量表示肯定。老师们纷纷感慨与同学们虽久别重逢却仍亲若一家人，二十年光阴，河大学子最难能可贵的是始终忠于生命、忠于事业、忠于生活，这份“亲情”历久弥新；毕业二十年的这段时期，是人生实现凤凰涅槃转化的重要节点，2024年的夏天对于04届河南大学毕业生而言具有重要的纪念意义；“校友就是学校的财富”，希望历届校友持续关注和支持学校、学院的发展，共同进步、一同成长。

校友们在座谈会上畅所欲言，分享各自的成长经历和人生感悟。南京林业大学林草学院教授付芳芳深情回忆了二十年前踏入河大校园的青涩时光，讲述了自己与河南大学、与生命科学学院的动人故事，对学院的悉心栽培、老师们的无私帮助、同学们的相互扶持表达了深深的感激之情；信阳师范大学马克思主义学院教师高国栋回顾了自己一路走来的求学历程，在多年后再次返回母校时充分理解“近乡情更切”的真情实感，他期待将来与校友们再赴三十年之约、四十年之约……未来之约，并真诚祝愿学院再创辉煌，老师们身体安康，河大校友蓬勃向上。

岁月流转，时光如歌，校友们对母校的眷恋和对恩师的感激之情将随着光阴的积淀而愈发深厚。校友们为各位老师送上鲜花，表达深深的感激之情和真挚的美好祝愿。

为感谢母校和老师培育之恩，资助家庭经济困难且品学兼优的生科学子，2004届毕业生向学院捐赠设立“凌志生科奖学金”，以实际行动支持着学院的发展。王刚代表学院为其颁发校友捐赠证书，并赠送学院文创纪念品，象征着校友与母校之间相互惦念的情感联结。

座谈会结束后，在学院的精心组织和安排下，校友们共同参观了明伦校区，重温了在校学习生活的点滴，并合影留念，将这份珍贵的记忆永久定格。

此次座谈会不仅是对往昔岁月的深情回顾，更是对未来发展的美好期许，祝愿河南大学人才辈出、蓬勃发展，祝愿河大学子人生道路一帆风顺、熠熠生辉。

《相聚 20 载有感》

千禧风华入河大，四年生科筑梦家。
学成鹰隼翔四海，百业争辉映彩霞。
廿载重逢古都下，七朝遗韵再共话。
及至而立谱华章，同窗情深岁更长。

八月齐聚河大园

一弦一柱思华年

母校已是今非昔比

国际一流率当先

(投稿单位：生命科学学院)

教育学部举办 2004 届本科生毕业二十年师生座谈会



聚是一团火，散是满天星。近日，河南大学教育学部 2004 届本科生毕业廿年师生座谈会在学部一楼报告厅举行。河南大学时任学部领导、校友总会领导、学部领导、教师代表、2004 届本科生辅导员和 2004 届返校本科生参加了活动。本次活动共两个环节，分别由教育学部党委副书记王刚和 2004 届本科毕业生、学部教师务凯主持。

校友总会副秘书长骆春丽代表校友总会欢迎各位校友毕业二十年荣归母校，她向在座校友介绍了学校和校友总会的发展情况，近年来，学校迎来“双一流”“双航母”叠加的历史机遇，全校师生上下一心、追求一流、奋勇争先，学校各项事业取得新进展、



新突破、新成就。校友是学校的名片和宝贵财富，校友总会始终“以校友为中心”，积极联络校友，凝聚校友力量，促进学校和校友事业共同发展，希望校友们能够秉承“明德新民，止于至善”的校训，珍惜所得，感恩母校，回报社会。

教育学部常务副部长李永鑫代表学部对2004届本科生重返母校表示热烈欢迎，并对活动筹备组的辛勤付出表示感谢。他向大家详细介绍了学部两大学科的发展历程及学部在科学研究、平台建设、人才培养、社会服务等方面的跨越发展。他表示，母校和学部的发展离不开各届校友的关注与支持，期待大家继续为母校和学部的发展贡献智慧和力量。李永鑫还特别强调了校友们在各自领域取得的成就，认为这是学部教育成果的最好体现。他鼓励校友们继续在各自岗位上发光发热，为社会作出更大贡献。

2004届本科毕业生韩守东代表全体返校校友表达了对母校和学部的感激之情，他表示：“今天，我们重返母校，不仅是为了重温旧梦，更是为了感恩。感谢母校给予我们的知识和智慧，感谢老师们的辛勤付出。正是因为有了这一切，我们才能在社会上立足，才能在各自的领域中有所作为，无论我们走得多远，这里永远是我们的根。”

座谈会上，2004届返校本科生现场向母校捐款3万元，用于教育学部事业发展，教育学部副部长王萍代表学部接受捐赠。

第二个环节，务凯介绍了此次师生座谈会的筹备情况。校友们逐一发言，表达对母校、恩师的思念与感恩之情，并为母校和学部取得的发展成就感到骄傲。大家纷纷表示，无论走到哪里，母校的教诲和精神始终伴随着自己，成为不断前行的动力。在座领导和教师代表共同回忆了与同学们在校时的美好时光，分享了许多温馨而有趣的往事，表达对校友们成长和成功的欣慰之情，让在场的每个人都感受到了浓浓的师生情谊。2004届本科生辅导员李勇峰表示，校友们取得的成就不仅是个人的荣耀，更是母校的骄傲，他鼓励校友们继续发扬母校的优良传统，为社会贡献力量。

活动现场气氛温馨而热烈，校友们纷纷表达了对母校的眷恋和对未来的美好憧憬。临近傍晚，在大家的依依不舍中，此次师生座谈会圆满结束。这次相聚不仅加深了师生、校友之间的感情，也让大家更加坚定了反哺母校、回馈社会的决心。（投稿单位：教育学部）

重走青春路，再续同窗情 | 计算机与信息工程学院 成功举办 2014 届校友返校活动



金秋十月，丹桂飘香。10月1日，正值国庆佳节，河南大学计算机与信息工程学院（密码学院）举行2014届校友返校座谈会，重温校园时光，共叙师生情谊。学院党委书记周志民、执行院长韩道军、副院长张勇、2014届校友代表、时任辅导员姚莉和教师代表参加座谈会。

周志民代表学院向2014届返校校友表示热烈欢迎，并向筹办本次同学聚会的校友表示感谢，他介绍了学校近年来的发展情况、面临的机遇和挑战以及学院的未来发展思路，表示校友始终是母校和学院事业发展最坚实最可信赖的力量，希望各位校友能一如既往关注、支持母校和学院的发展，祝福大家在各自领域继续努力，取得更大成绩。韩道军向校友们介绍了学院在学科建设、人才培养、科学研究等方面的情况，希望校友们能与学院保持紧密联系，围绕国家重大需求，积极开展科研转化、学生实训等方面的合作，共同推进学院各项工作迈上新台阶。张勇向校友们介绍了近年来学院在校友工作方面的开展情况，表示学院会进一步加强校友工作，持续推进学院在全国各地的校友平台建设，凝聚校友力量，促进学校与校友共同发展。

在交流环节，参会校友依次发言，回忆在河大学习生活的点点滴滴，并由衷地感谢母校的悉心教导和培养。校友们围绕母校和学院各项事业发展纷纷建言献策，表示

会始终心系母校，各尽所能，为母校“双一流”建设贡献力量。

次日上午，校友们漫步在河大校园，寻找青春印记，并为母校日新月异的发展感到由衷地自豪。（投稿单位：计算机与信息工程学院）

十年归来仍少年，饮水思源启新程 药学院举行 2014 届校友返校活动



十年光阴不短不长，怀念母校师恩难忘。近日，河南大学药学院在学院二楼会议室举行 2014 届校友毕业十年荣归母校座谈会。药学院原党委副书记、迈阿密学院党委书记刘迎红，药学院原副院长、护理与健康学院党委书记谢纳泽，药学院原执行院长韩光，执行院长庞晓斌，药学院 2014 届辅导员、河南大学校友总会副秘书长骆春丽，药学院原团委书记、农学院党委副书记曹玉辉，药学院副院长武毅君及 2014 届校友代表参加本次座谈会。会议由 2014 届校友辛丽芳主持。

韩光、庞晓斌向校友们表示诚挚的欢迎，感谢大家长期以来对学院的关注和支持，并介绍了学院的发展情况和取得成绩。近年来，药学院在人才培养、高层次人才引进、高水平科研平台建设、学科建设等方面取得了新突破，学院发展进入新阶段。这些成



绩的取得离不开校友们的支持和帮助，希望广大校友积极建言献策，助力母校各项事业更上一层楼。同时，祝愿每位校友拥有幸福美满的生活，也真诚邀请大家常回家看看。

刘迎红、谢纳泽、曹玉辉等教师依次发言，他们分享了在药学院工作的难忘经历，以及与2014届学生相处的点点滴滴。老师们坦诚地与校友们交流生活及工作经验，并希望校友们借助国家对健康产业大力支持的东风，顺势而为，展现河大药学人的风采。

骆春丽向在座校友介绍了学校和校友总会的发展情况，近年来，学校迎来“双一流”“双航母”叠加的历史机遇，学校各项事业取得新进展、新突破、新成就。校友总会始终“以校友为中心”，促进学校和校友事业共同发展。作为辅导员，她十分关心校友们的生活和工作情况，叮嘱校友们加强交流，在事业上相互支持，形成合力，为母校再添新彩。

尽管毕业十年，往事仍历历在目。校友们畅所欲言，深情回忆了在母校度过的青春岁月，表达了对母校和学院的眷恋和感恩，为母校和学院取得的成就欢欣鼓舞。会上，从事基础研究、新药研发、药品销售等行业的校友分享了行业最新动态和个人工作感悟，并就专业领域具体问题与学院教师展开深入讨论。他们纷纷表示，未来将持续关注母校和学院的最新动态，加强与母校的沟通交流，尽己所能为学院贡献力量，为母校争光。

会后，参会人员合影留念。校友们还一起参观了金明校区图书馆、教学楼和宿舍区域，亲身感受母校十年来的巨大变化。

十年重聚忆往昔，大展宏图启新篇。此次返校活动不仅加深了校友与母校的情感联系，也让校友们深切感受到了母校的温暖与关怀。药学院将继续携手广大校友，共同书写更加辉煌的篇章。（投稿单位：药学院）

体育学院举行 2014 届体育教育、体育舞蹈专业毕业十周年座谈会



近日，河南大学体育学院举行 2014 届体育教育、体育舞蹈专业校友毕业十周年返校聚会暨师生座谈会。体育学院杨军教授、赵建强教授、易春燕教授、殷红教授、刘红教授、郝力宁副教授、牛云杰副教授、张慧副教授、张凡涛副教授、张慧清副教授、周艳丽副教授、周屹嵩副教授、王刚卷副教授、陈治副教授等受邀教师代表，体育学院院长周珂等领导班子成员，以及 2010 级体育教育、体育舞蹈专业辅导员马文海出席本次会议，与校友们欢聚一堂，共叙情谊。座谈会由 2014 届校友靳铁军主持。

座谈会在热烈的掌声中拉开帷幕，2014 届校友代表为教师代表献上鲜花，表达对老师们的感恩之情。

周珂对 2014 届校友在百忙之中回到母校表达了热烈欢迎。他表示，近年来，河南大学迎来了“双一流”“双航母”叠加的历史机遇，各项事业蒸蒸日上，并着重介绍了体育学院在学科建设、师资队伍、人才培养等方面的基本情况和发展目标。他强调，学校和学院的发展离不开校友们的支持，学院高度重视校友工作，牵挂校友发展，希望校友们常回家看看，为学校和学院的发展建言献策。

教师代表分享了与 2014 届校友在校期间的美好回忆，表示会一直关心、关注校友们的成长，并为他们送上了真诚的祝福，期待再相聚。与会校友分别介绍了个人学习、工作经历，深情回顾了求学期间的点点滴滴，表达了对母校和老师的眷念、感激之情，并对母校的快速发展表示由衷的自豪，祝愿母校及体育学院越办越好。

明德新民，止于至善；饮水思源，感恩母校。会上，董子萌、杜航宇代表 2014 届体育教育、体育舞蹈专业毕业生向学院捐赠 86 寸触控一体机和智慧黑板各一台，以感恩母校培育，助力母校建设，周珂代表学院接受捐赠。

会议在悠扬的《河南大学校歌》声中画上圆满的句号。活动期间，校友们重游校园，追寻青春足迹，回味师生情、同窗谊，共同感受和体会母校的厚重历史和快速发展，欢声笑语洒满了整个校园。（投稿单位：体育学院）

美术学院赴山西访企拓岗并看望校友



近日，河南大学美术学院党委书记杨江涛、党委副书记周青、美术学系教授陈政一行赴山西省介休市和位于大同市的云冈研究院开展访企拓岗系列活动。此次活动由河南大学校友、在山西从事图书编辑工作的任杰全程引介陪同。



6月25日，杨江涛一行来到介休市张壁古堡，与山西凯嘉能源集团总裁助理、山西凯嘉张壁古堡生态旅游有限公司董事长路杨，山西凯嘉张壁古堡生态旅游有限公司党总支书记、山西凯嘉古堡文化研究院院长任兆琮，常务副总经理冀晓鹏就写生基地建设等进行了深入交流探讨。杨江涛重点介绍了美术学院2024届优秀毕业生的情况，希望双方在未来的实用人才培养、实习实训等方面发挥各自优势，加强校企合作，探索育才之路，共谋发展新篇。路杨热诚邀请更多的河大师生来张壁古堡采风交流，感受三晋文化魅力，展示培养成果。双方还就举办艺术作品展、研究世界古堡文化等交换了意见。

6月26日，杨江涛一行走访了介休市唐源古建琉璃制品有限公司。杨江涛通过与山西省传统工艺美术大师、介休窑古陶瓷复烧技艺传承人李建国交流，了解当地陶瓷产业发展现状和对紧缺人才的需求，推介了河大美院2024届优秀毕业生。李建国表示，洪山瓷器传承千年，是山西的著名品牌，在市场上极具竞争优势。欢迎河大美院学子能够加入保护传承“介休窑古陶瓷复烧技艺”这一非物质文化遗产代表性项目队伍中来，发挥专业所学，传承制瓷技艺，让非遗在新时代焕发出新的光彩。

6月28日，杨江涛一行奔赴大同，与云冈研究院党委委员、文化遗产保护与监测中心主任卢继文会面。卢继文对杨江涛一行的到访表示热烈欢迎，并介绍了云冈研究院发展现状以及在文物保护方面取得的成果。杨江涛说，云冈石窟是北魏皇家石窟寺，历史底蕴深厚，文化内涵丰富，是河南大学美术学院师生心中向往的艺术圣地。希望未来能与云冈研究院在专业人才联合培养、实习实训、文化交流等方面开展多维度合作，为推动石窟文化学术交流、文物保护与文化传承贡献力量。

本次访企拓岗系列活动，进一步深化了校企合作，对加强高校与市场的供需对接，强化专业建设，推动产教融合，促进学生就业，协同育人模式，培养更多符合社会需求的高素质人才进行了积极推动与有益探索。下一步，美术学院将积极联系优秀校友，持续推进访企拓岗活动，与用人单位紧密联系，为学生高质量就业保驾护航。（投稿单位：美术学院）

药学院赴海口、深圳走访校友并开展访企拓岗活动



为进一步加强学校与校友联系，搭建校企合作平台，促进学生高质量就业，7月8—12日，河南大学药学院党委书记梁刚、执行院长庞晓斌、校友与基金会工作办公室负责人侯莉莉一行赴海口、深圳走访校友并开展访企拓岗活动。

梁刚一行首先拜访了药学院优秀校友、退休教师许启太教授，在1997级校友宋岩峰的组织下，部分在琼校友齐聚一堂举行了药学院海南校友座谈会。海南省河南大学校友会副会长李帅涛、秘书长务孔徽受邀参加活动。梁刚和庞晓斌向校友们表达了诚挚的问候，介绍了近年来学校及学院的发展情况和取得成就，希望通过走访，进一步凝聚校友力量，助推学校与校友事业共建共赢。李帅涛介绍了海南省河南大学校友会的发展情况，并表示将继续发挥好地方校友组织的桥梁纽带作用，不遗余力地促进校友与母校之间的交流与合作。

在海口期间，梁刚一行先后走访了海南华研胶原科技股份有限公司、新兴际华医药控股有限公司等知名药企，深入企业实地考察企业的生产经营情况。海南华研胶原



科技股份有限公司是一家专注在海洋生物和鱼类中提取高附加值的营养品的研发、生产与销售的国家级高新技术企业，通过交流，副总经理赵子方向河南大学药学学子发出邀约，希望通过海南人才引进政策吸引更多的毕业生。

在与新兴际华医药控股有限公司的座谈会上，公司党委书记、董事长王建平、总经理王俊红、党委副书记张增富等企业负责人对梁刚一行表示热烈欢迎。王建平介绍了新兴际华是国务院国资委监管的中央企业，现有医药资源涵盖制剂、原料药、医疗器械以及卫生辅料。王俊红在听取了梁刚和庞晓斌对学校 and 学院发展现状，特别是人才培养和科研平台建设的详细介绍后，希望双方共建实习就业基地，加强联系与合作，搭建科学研究、人才培养的共享平台，发挥各自所长，开创合作创新的新模式。

7月11日，梁刚一行赴深圳，与广州、深圳校友进行了亲切的座谈。梁刚代表学院向校友们表达了关心和问候，并对校友们一如既往地关注、支持学院发展表示衷心的感谢。与会校友回忆了在母校的美好时光，对母校的发展提出了宝贵建议。座谈会上，与会人员就广东校友会药学院分会成立相关事宜进行深入交流。

通过校友座谈和对企业走访，药学院对校友们的发展状况有了更深入的了解，进一步掌握了一线药企对专业人才和科研合作的需求，开拓了学院在校企合作和高质量就业等方面的工作思路，为学院将来开展校友与基金工作、学生就业创业工作打下了坚实的基础。（投稿单位：药学院）

建筑工程学院赴江苏走访校友并访企拓岗



为进一步增进校友与母校之间的沟通交流，增强校企合作，积极拓展资源，近日，建筑工程学院党委书记南晗、团委书记宿云龙、学院校友办公室主任杨卫红一行赴江苏南京、苏州、泰州、扬州等地走访校友并开展访企拓岗。

走访期间，南晗一行拜访了河南大学江苏校友会执行会长、1981级校友陈西敬；与河南大学苏州校友会会长陈广平、副会长王书伟及陈蒙蒙、张书豪、董建伟、赵作锋、秦日建等校友进行座谈；赴东南大学土木工程学院，与建筑工程学院校友柴洋波、杜二峰、郭永、韩一召开座谈会；看望校友弓春晓、郭艳娜、陈聪等，与校友们共同探讨了学院学科建设、分会筹办等事宜。南晗一行还走访了中铁十五局集团建筑装配科技有限公司、中城建第十三工程局有限公司建筑设计院等多家校友企业，与校友就人才培养、访企拓岗、资源拓展、成果转化等开展深度交流。

南晗详细了解了校友的发展近况，表达了母校、母院对校友们的牵挂与关怀。他向校友们多年来对母校的关心与支持表示感谢，并向校友们分享了学校“双一流”“双航母”建设情况与未来发展前景，倾听了校友们对学校发展的宝贵建议。他表示，学校和学院的每一步发展都离不开广大校友的支持，期待有更多的校友能够参与到母校的发展建设中来，与母校携手共进，谱写更加辉煌的篇章。

在交流中，校友们共同回忆了求学时的美好时光，表达了对母校和母院的思念与感激，为母校日新月异的发展感到骄傲，并纷纷表示未来将继续关心、支持母校和母院发展，为母校“双一流”建设和社会发展贡献力量。（投稿单位：建筑工程学院）

凝聚校友情，助力新发展 河南大学泰国留学生校友会成立



10月13日下午，河南大学泰国留学生校友会成立大会以线上线下相结合的形式召开。河南大学副校长乔梁，60余名泰国留学生校友线上参会，校友与教育发展基金工作部副部长、校友工作办公室主任、校友总会秘书长肖艳，校友总会副秘书长骆春丽，国际汉学院全体领导班子成员、中层干部、学生管理人员以及20名在校泰国留学生于国际汉学院会议室现场参会。会议由国际汉学院党总支书记梁建忠主持。



河南大学泰国留学生校友会筹备负责人、2016级课程与教学论专业博士宋翠婷向与会嘉宾详细介绍了泰国留学生校友会的筹备情况。

筹备会表决通过了《河南大学泰国留学生校友会章程》，选举产生了第一届理事会成员。肖艳代表校友总会祝贺泰国留学生校友会成立，并宣读第一届理事会成员名单。受乔梁委托，肖艳向河南大学泰国留学生校友会授会旗，院长李香玲代表泰国留学生校友会接旗。

会长宋翠婷作表态发言。她回顾了在河大的求学经历，表达了对母校和老师的感激之情。她表示，将团结带领各位校友会成员，健全校友网络，加强校友之间、校友与母校之间的联系。同时，她希望各位校友继续支持校友会工作，共同为母校发展贡献力量，为中泰两国交流作出贡献。

骆春丽宣读海内外各地校友会贺信，期待泰国留学生校友会加强与各地校友组织的交流，增进感情，携手并进，共同推动校友事业和河南大学的蓬勃发展。

校友代表赵雨玲对母校及领导老师表示诚挚感谢。她谈到，河南大学不仅教授留学生专业知识，更是为大家提供了体验中华优秀传统文化的平台，帮助留学生全面发展。作为校友代表，她将积极组织、参加各种活动，做好校友间沟通的桥梁。

乔梁对泰国留学生校友会的成立表示衷心祝贺。他向泰国留学生校友介绍了河南大学的发展历史，以及近年来在省委省政府和广大校友的支持下，学校取得的突破和成就。希望泰国留学生校友会的成立，成为留学生校友会中的一面旗帜，让世界各地的河大校友加强联系、扩大交流，为更好地服务校友发展、服务学校建设，服务社会进步作出贡献。（投稿单位：国际汉学院）

河南大学北京校友会生命科学学院分会成立



“河之大者，润生泽物”。近日，河南大学北京校友会生命科学学院分会成立大会在中国农业大学顺利召开。河南大学学术副校长、生命科学学院院长张立新，河南大学教师、著名文化学者、北京校友会名誉会长王立群，北京校友会名誉会长王刘纯，校友总会秘书长刘会军，北京校友会名誉理事何德功、副会长兼秘书长陶襄萍，中国农业大学生物学院院长郭岩，河南大学生命科学学院执行院长王刚及学院北京校友代表等 60 余人参加会议。会议由生命科学学院 1992 级校友、国家杰青、中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员李云海主持。

大会表决通过了《河南大学北京校友会生命科学学院分会章程》。刘会军代表校友总会祝贺北京校友会生命科学学院分会成立，并宣读第一届理事会成员名单。

张立新向分会会长颁发聘书并授会旗。刘会军、王刚向分会副会长、秘书长、副秘书长颁发聘书。

当选会长赵要风作表态发言，表示将发挥好桥梁纽带作用，秉持“服务校友、服务母校、服务社会”的宗旨，带领在京校友共同助力母校建设，推动生物学科的发展与创新。校友代表 1999 级刘志丹、2003 级孙敬来回忆了在河南大学求学的点点滴滴，代表全体校友感谢母校老师的教育及关怀。



王立群、王刘纯表示校友会平台是河南大学在京校友最坚实的依靠，希望分会的成立能够为在京校友的发展提供更加广阔和坚实的平台，激励在京校友在本职岗位上作出更大贡献，为提升河南大学知名度和影响力贡献力量。郭岩表示，中国农业大学生物学科与河南大学生物学科时刻保持着合作与联系，希望通过校友会平台促进更深层次的交流合作。王刚表示，生命科学学院自1987年重建至今入选世界“一流学科”的发展历程，离不开各界校友的关注和支持，希望大家秉持“学无止境，境如生命”的生科文化，立足本职岗位，贡献生科力量。

张立新代表学校向北京校友会生命科学学院分会的成立表示祝贺，并向一直关心、支持学校事业发展的校友表示感谢。他指出，在百年名校振兴的新征程上，学校迎来了“双一流”“双航母”叠加的历史机遇，在新时代新征程上不断实现新突破新跨越，努力建设研究型综合性国际化一流大学。他充分肯定了校友总会和生命科学学院在校友工作中发挥的重要作用，表示校友是母校最宝贵的财富和资源，是母校事业发展最坚实最可信赖的力量，希望分会的成立，能够搭建起校友与母校之间、校友与校友之间联络感情、交流合作的有力平台，展现河大学子良好的精神风貌，与母校携手同进，共创辉煌。

会上，河南大学校友工作与教育发展基金会办公室副主任宋永鹏、生命科学学院副院长李志芳向分会赠送剪纸《河南大学明伦校区南大门》、汴绣《清明上河图》，王刘纯向分会赠送书法作品《学无止境，境如生命》，何德功、陶襄萍代表北京校友会向分会赠送锦旗及书籍《明德京华录》。（投稿单位：生命科学学院）

商学院赴校友企业开展教育实践基地挂牌仪式

为牵手优秀社会资源，赋能校友发展，提高学生培养质量，促进学生就业。9月25日，河南大学商学院党委书记左辞波一行赴河南方正教育科技有限公司开展教学实践基地挂牌活动。商学院副院长李耀、学生工作负责人马欢欢、校友办公室韩焕法，河南大学MBA校友会会长李俊涛，商学院1996级校友、河南方正教育科技有限公司董事长孙锴及公司相关领导参加了活动。



孙锴向左辞波一行莅临公司指导表示欢迎，他介绍了公司与河南大学的深厚渊源、公司基本情况以及对共建教学实践基地的初步规划。他向河南大学从人才输送、业务合作等方面为公司发展提供的大力支持，表示将尽最大努力回报母校，希望能够借助教学实践基地为更多学生提供实践和历练的机会，帮助母校提高学生培养水平。

左辞波感谢了孙锴到企业走访的邀请，并向公司取得的发展成就表示祝贺。他介绍了河南大学新时期面临的“四大发展机遇”，分享了商学院在学科建设、办学规模、师资水平、对外服务等多方面的发展情况。他表示校友是学院最为可靠的办学资源，校友发展成就是检验学院办学成效的重要标尺，服务校友、赋能校友发展一直是学院非常重视的工作。希望双方以此次活动为契机，大胆创新合作模式，实现双向赋能、共同发展，把教学实践基地建设落到实处，使教学实践基地能真正成为学生事业发展的策源地和加油站。

活动上，李耀、孙锴分别代表河南大学商学院和河南方正教育科技有限公司签订了共建教学实践基地协议书。

左辞波向孙锴授予了教学实践基地牌匾。

与会人员进行了深入交流，积极为教学实践基地建设建言献策。通过本次活动，双方加深了了解，重点探讨了教学实践基地项目制运行的模式，为后续合作打下了坚实基础。（投稿单位：商学院）

祝贺！我校 1996 级校友刘奋荣当选为国际哲学学院院士

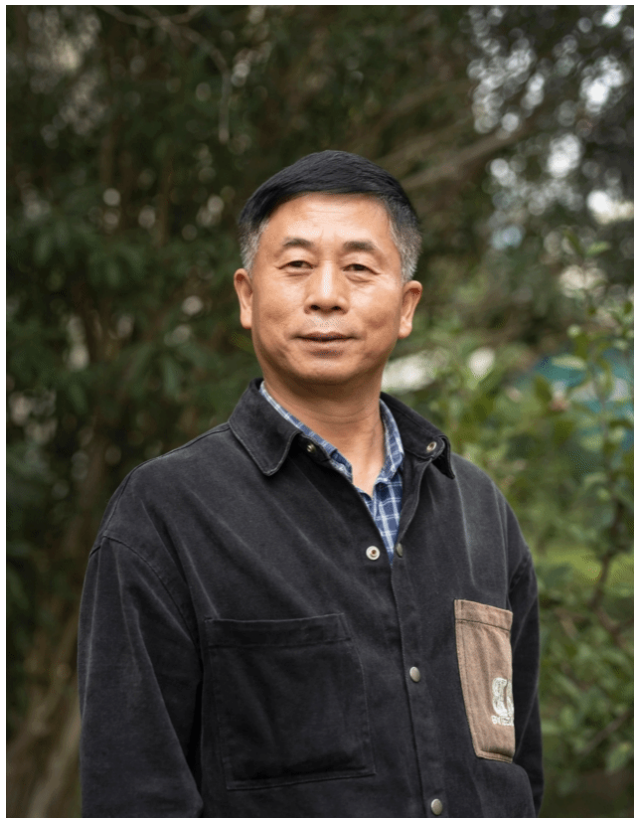


近日，第二十五届世界哲学大会在意大利罗马举办，经国际哲学学院（Institut International de Philosophie，IIP）院士会议现场投票，河南大学哲学与公共管理学院 1996 级校友刘奋荣当选为该院的正式院士。据悉，国际哲学学院（IIP）于 1937 年成立于法国巴黎，是国际哲学界最高学术组织和资深荣誉团体，此次会议之前有经选举产生的来自世界各国的正式院士 68 人、荣誉院士 24 人。

刘奋荣，1975 年生于山西省五台县。1996 年至 1999 年在哲学与公共管理学院攻读逻辑学专业研究生，随后以优异的成绩分别获得中国社会科学院博士（2001）和荷兰阿姆斯特丹大学博士（2008）学位，2015 年当选教育部长江学者特聘教授。现为清华大学哲学系教授、阿姆斯特丹大学中国逻辑学讲席教授，清华大学 - 阿姆斯特丹大学逻辑学联合研究中心主任。

刘奋荣也是国际科学哲学学院（AIPS）通讯院士。曾担任斯坦福大学哲学系、哈佛大学数学系访问教授，斯坦福大学 Berggruen Fellow。在多个国际学术机构和期刊担任委员、主编。研究领域包括动态偏好逻辑、社会主体性、人工智能逻辑以及中外逻辑思想史。作为动态偏好逻辑的创始人之一，其英文著作“Reasoning about Preference Dynamics”获第七届中国高校人文社会科学研究优秀成果奖一等奖，在国际学术界产生了广泛而深远的影响。（投稿单位：哲学与公共管理学院）

我校马健中校友荣获书法界最高荣誉



近日，第八届中国书法兰亭奖评选结果揭晓，文学院校友马健中获此殊荣。本届兰亭奖书法创作方向参评作者 2007 人，理论研究方向参评作者 198 人，最终评选出 69 位获奖及入选作者，其中书法创作作者共 55 人，书法理论作者共 14 人。

作为当代中国书法界的最高荣誉，中国书法兰亭奖是经中共中央办公厅、国务院办公厅和中共中央宣传部批准设立，由中国文联和中国书法家协会共同主办的书法领域全国性最高个人成就奖，是中国文联 12 个常设全国性文艺评奖之一，旨在表彰和奖励在书法领域取得优异成绩的德艺双馨书法家，每三年举办一届。获奖及入选作品，代表了当下书法创作的 actual 水平与艺术高度，体现了对传统经典书法的深入继承与创新探索，反映出新一代书法家的艺术观念与审美风尚。（单位投稿：文学院）



全国“最美”！全省唯一！河南大学校友刘华东获评！



为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，大力弘扬教育家精神，在全社会营造尊师重教的浓厚氛围，广泛凝聚建设教育强国的力量，在第40个教师节到来之际，中央宣传部、教育部向全社会发布了2024年“最美教师”。



李校堃、王芬、刘华东、于洁、彭玉生、黄柳平、周树强、周兴露、高金荣、周晓玲等个人和北京航空航天大学电磁兼容技术创新教师团队光荣入选。

其中，我校物理与电子学院 2015 届研究生校友、河南省淮阳中学教师刘华东是河南省今年唯一获此殊荣的教师。

下面，让我们一起走进他的故事吧。

校园里的“魔法”教师

“火焰掌”“单掌劈砖”“钢珠穿硬币”……去年 9 月，刘华东带领学生在课堂上做科学实验的视频被人民日报、新华网、央视新闻等多家媒体转发，他也因此被网友称为充满魔法”的物理教师。而他的一时爆红绝非偶然。

刘华东早在童年时就喜欢钻研，对电器运行原理特别感兴趣，初中时就能独立维修电风扇，本科学习期间更是展现了他的钻研与动手能力。大二时他主动参与研究生的实验研究，本科期间就发表了 2 篇学术论文。“那时候我经常泡在实验室里，有些实验器材操作不熟练，就算中午不吃饭也要研究通透！”刘华东告诉记者。

“有好奇心、爱钻研、坐得住，就有做科研的潜质。”刘华东对物理的热爱和对科学探索的极大兴趣，也深深影响了他今后的教学生涯。

成为一名物理教师后刘华东发现，很多学生进入高中觉得物理抽象、难懂。对此，他用心去研究物理课的趣味生成之道——想方设法把枯燥难解的物理知识变得具体、生动起来，让学生亲眼、亲身体验物理的“神奇”与“魔法”。

“学生不是考试机器，物理也不是提分工具，要把物理课上到学生心里。”在备课时，刘华东潜心钻研教材，让课本上生涩的文字通过有趣的科学实验直观地展现在学生眼前。“物理课有做实验的特点，就应该把这个特点发挥出来。”刘华东说。

例如，在讲动量与碰撞的时候，刘华东会让学生体验“徒手劈砖”和“钢珠穿硬币”；在讲摩擦力时，让学生到运动场来一次书本拔河比赛；讲电磁感应时，让学生动手自制电动机……于是，既枯燥又抽象的物理知识，在刘华东的课堂上通过有趣的实验变得生动而鲜活。

“刘老师就是我的‘梦中情师’，他经常在课堂上做一些新奇有趣的物理小实验，深深吸引着我，让我明白物理在生活中原来还能这么有趣、好玩。”刘华东的学生吴嘉辉说。

俗话说“台上一分钟，台下十年功”，这些趣味实验需要耗费极大的精力。但刘华东觉得，这些都是有意义的，“因为学生看到实验器材时，眼睛是有光的”。学生既轻松地



学到了知识，又懂得了相关原理，还享受到了学习物理的乐趣，这就是他追求的让书本文字“动起来”、让物理知识“活起来”的有生命的课堂。

校园外的科普工作者

“刘华东老师是一位工作认真、兢兢业业、充满奇思妙想的老师。在课堂上用科学启迪学生的智慧，课堂外又用有趣的物理小实验点燃学生的科学梦想。”在同事贾晗老师眼中，刘华东课上课下都充满着“魔力”。

在学校，刘华东是一位好老师；在校外，他更是一位优秀的科普知识推广者。

2016年，中国科技发展基金会的农村中学科技馆项目落户河南省淮阳中学。刘华东主动请缨，为这一公益项目义务服务，成为一名基层科普志愿者。教学之余，他都泡在科技馆，潜心研究如何点亮孩子们的好奇心，如何在孩子们心中播种科学梦。

2017年，中国科技发展基金会奖励刘华东所在农村中学科技馆3D打印机、无人机等一系列先进的科普展品。“原来没有接触过这些东西，现在通过科技馆接触到了，就应该让这些展品更好地发挥作用。”刘华东告诉记者。

基于科技馆，刘华东开展了一系列活动。展品重复展示没有吸引力？他就利用身边材料自制科普教具，钻研出一套互动性更好的实验，力争让周边学校的学生都来参观、操作、体验，使更多的孩子因科普而受益。

为接待来访参观，他经常放弃周末与假期。7年来，他为农村中学科技馆项目义务服务超2100小时，接待参观人数超10万人次，开展科普讲座和培训50余场，线上科普超100万人次。在他的努力下，科技馆科普教育全面开花，累计辅导学生获奖1200余项。

如今，作为周口市淮阳区农村中学科技馆馆长和基层科技志愿者，刘华东看到了更广阔的世界，也感受到了自己肩上担子的分量。

在乡村学校，科普资源相对匮乏，而科普在国家科创人才的培养上发挥着重要作用。为此，他已自发组织开展公益科普助力乡村振兴活动30余场，将优质科普资源带进乡村，启蒙更多的乡村孩子。

对未来，刘华东充满了憧憬。“我计划组建‘科普工作室’，开发便于落地的科普课程和实验器材，让更多的科普教师参与进来，这样就会有更多的孩子对科学感兴趣，可能因此改变孩子们的命运，也有可能将来他们当了科学家改变国家的命运，这个可能性我们完全可以畅想！”话语中刘华东难掩激动。

祝贺！熊延江校友执导电影《星火中原》 荣获中美电影节“金天使奖”



11月8日，第20届中美电影节和中美电视节在美国洛杉矶拉开帷幕，中美影视界人士、政府官员、各界代表等700余人参加开幕式暨“金天使奖”颁奖典礼。

由河南省档案局、河南省档案馆指导，河南电影电视制作集团、河南米柯沃影视制作有限公司、西藏香格里拉文化传播有限公司、功夫盛典（北京）文化传媒有限责任公司联合出品，中国科教电影电视协会联合摄制，河南大学音乐学院1994届校友、国家一级导演熊延江执导的纪录电影《星火中原》在第20届中美电影节和中美电视节荣获“金天使奖”中华文化国际传播力奖。

熊延江介绍说，纪录电影《星火中原》拍摄制作历时两年，在拍摄过程中，摄制组辗转焦作、郑州、武汉、长沙、重庆、成都、南京等多地采景拍摄，采访多位专家学者和当事人，结合珍贵档案资料，是国内第一部系统、完整、详细地讲述1925年焦作煤矿反帝大罢工全过程，展示中国共产党领导工人运动的影视作品，也是回顾和展现河南煤矿百年辉煌史，继承、弘扬毛泽东在《中国社会各阶级分析》一文中盛赞焦

作煤矿工人“他们特别能战斗”精神的作品。

他表示，“特别能战斗”精神作为民族精神的宝贵财富，一种红色基因、红色血脉，需要我们在立德、立功、立言中去传承和发扬。既要立足于做好本职工作，又要着眼于实现中华民族伟大复兴，要在进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的实践中做好新时代的答卷人。

匠心制作，文化“出海”。纪录电影《星火中原》是河南电影电视制作集团近年来的又一力作，此次获奖将进一步推动河南电影事业的发展，为铸就中华文化新辉煌贡献河南力量。



关于中美电影节和中美电视节

中美电影节和中美电视节是在中国国务院新闻办公室的指导下、由中国国家广播电视总局、美国制片人协会、美西编剧协会和中国驻美使领馆共同支持，唯一获得美国布什总统和奥巴马总统两任总统共同亲笔贺函，同时也是首个列入美国国会年报的中美电影文化交流活动。2014年和2016年中美电影节两度入选中美人文交流高层磋商成果清单。洛杉矶郡和洛杉矶市自2016年起至今连续五年将每年的11月命名为“中美电影节月”，将开幕式当天命名为“中美电影节日”。（投稿单位：音乐学院）

恭喜郭小若校友在第 26 届上海国际电影节 斩获最佳动画短片奖



近日，第 26 届上海国际电影节金爵奖获奖名单揭晓，河南大学美术学院动画专业 2016 届优秀本科毕业生，中国美术学院动画与游戏学院青年教师、动画创作者郭小若执导的《杀了这匹马》斩获金爵奖最佳动画短片。

评委会评语：作品的视觉效果、完成度和有趣的叙事手法，都让人看到一个极具潜质的年轻动画创作者。

上海国际电影节简介

上海国际电影节（Shanghai International Film Festival）由国家电影局指导、中央广播电视总台和上海市人民政府共同主办，是被国际电影制片人协会认证分类的“竞赛型非专门类电影节”即“国际 A 类电影节”，也是全球 14 个“竞赛型非专门类电影节”之一，1993 年首次举办，1994 年获得国际电影制片人协会认证分类，是中国唯一国际 A 类电影节。



作品简介

《杀了这匹马》是一部充满象征意义和深刻内涵的短片，影片通过主人公在草丛中听到密谋杀害一匹马的窃窃私语，开始一段寻找真相的旅程，展现了旷野中神秘部落的信仰和滔天洪水中的光芒。随着火之舞蹈的进行，一切化为灰烬，而那匹马的嘶鸣声在灰烬中响起，象征着重生和希望。

该作品得到了《艺术学院 1994》《大世界》《刺痛我》导演刘健老师的亲自指导。

校友专访

问题一：学长您好，在河南大学美术学院动画专业的四年学习生活中，您有哪些深刻的体验和感悟呢？可否和我们分享一下。

郭小若：很怀念在河大学习的日子，也很想念河大周边的美食。刚进学校的那个时候还很懵懂，有一股冲劲，和同学进行了很多创作上的尝试，一起拍微电影、做定格动画等等，学院里的老师对我们的创作也非常支持。当时的本科毕设动画短片《便当》是第一次一个人去制作动画，整个过程很艰辛，期间多亏了我的导师魏武一直对我进行指导和鼓励，才能坚持完成，我真的非常感谢他。

河南大学是一所百年名校，有着深厚的历史文化底蕴和浓厚的学术氛围。学校有综合类大学的优势，能为我们提供很多机会和非美术专业的同学交流。和朋友一起去听文学院的讲座、音乐学院的舞台调度课时，让我在学习丰富的知识之外，还增强了自己的综合素养。母校给了我广阔的学习实践平台，跟着学院的青年志愿者协会到郊区敬老院表演节目的经历到现在依然记忆犹新，很温馨，也很贴近真实的生活。

问题二：对于这次在上海国际电影节上大放异彩的《杀了这匹马》，学长能否详细讲述一下这部作品的创作灵感和过程，以及最终如何呈现出如此引人入胜的动画短片？

郭小若：《杀了这匹马》的故事背景，源自家里一个长辈在我 14 岁时给我讲的故事。故事讲了一个被误会偷东西的人，他的家里有一匹已经不能干活的老马。因为偷东西是要被惩罚的，所以他一大早就被人们拖走了。中午，他的家里来了一群人，把这匹老马拉走，做成了马汤，平分给每一户人家，也给了他家里一碗。傍晚，当这个人精疲力尽回到家之后，和他的家人面对这碗马汤，虽然饥肠辘辘却久久无法动筷子。

在听完这个故事的晚上，我做了一个梦，梦到我面前也有一碗马汤，汤里倒映着我的影子，那一刻分不清楚那到底是马还是我。这种悲伤一直伴随着我，我一直想要



寻找一个东西，我也不清楚它到底是什么，是我和马的关系吗？是信仰的崩塌与建立吗？也可能到头来只是一种不断寻找、绵延的过程吗？这些复杂的感受，促使我创作了这个短片。

这个短片是我和制片人邬葱，以及法国作曲家 Célyne Baudino 一起完成的，这也是我第一次尝试与国际作曲家合作。整个创作因为有优秀的制片和作曲的协助，过程比较顺利。

问题三：创作这样一部优秀的动画短片一定是十分不易的，请问您在创作过程中遇到了什么困难？您又是如何克服这些困难的呢？可以和学弟学妹们分享一下有关专业创作方面的经验吗？

郭小若：对我来说，创作中最大的困难应该是需要直面自己的孤独。动画的制作是一个长线的过程，尤其是对于单人创作来说，这个过程中唯一的阻力就是自己，所以严谨的时间规划和自我调节特别重要。在创作过程中如果遇到瓶颈，我会让自己暂时停下来，冥想或者撸猫，也希望大家在创作中能找到属于自己的调节方式。

关于创作方式，我个人也在不断实验与摸索之中。个人认为学习必须要先立后破，要在这个过程中不断循环往复，然后尝试触碰“边界”，并保持最初的创作冲动，去与“边界”一同绵延。

希望学弟、学妹们扎实学习基本功，同时，大胆实验，不要怕试错。试错和体验不同也是成长的过程的一部分，不同的事情都有可以学习的发光点。而且也只有不断的试错中，才能慢慢找到真正想做的和要坚持的方向，加油！

校友简介

郭小若，2016年毕业于河南大学美术学院动画专业，中国美术学院动画与游戏学院青年教师、动画创作者，现生活工作于杭州。作品《杀了这匹马》获第26届上海国际电影节金爵奖最佳动画短片。（投稿单位：美术学院）

李显河校友，好样的！

校友风采



近日

教育部公布 2023—2024 年度
“高校毕业生基层就业卓越奖”获奖人选名单
我校 2018 届毕业生李显河获此殊荣

11 月 12 日

河南省教育厅举行
河南省高校毕业生基层就业出征仪式
为获奖师生颁奖

“高校毕业生基层就业卓越奖”由教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）、教育部学生服务与素质发展中心共同指导，中国长江三峡集团有限公司出资，中国教育发展基金会特设，旨在贯彻落实党中央、国务院关于引导和鼓励高校毕业生到基层就业的决策部署，奖励为赴基层就业创业并做出突出业绩的普通高校毕业生和普通高校指导服务大学生赴基层就业工作有突出贡献的教师。



今天
就让我们走进李显河校友
一起来听听他服务边疆的故事

李显河，中共党员，河南大学马克思主义学院 2018 届思想政治教育专业校友，现任喀什大学团委宣传（社会实践）科副科长。2018 年，李显河从河南大学毕业后，先后在中铁北京工程局北京公司、中铁物贸上海公司工作。

2019 年 8 月，怀揣着“建设大美新疆，报效党和国家”的梦想，他主动奔赴国家四类艰苦边远地区喀什市工作。5 年多来，在脱贫攻坚、乡村振兴、“访惠聚”驻村、民族团结等工作中展现担当。先后荣获“三下乡”全国优秀个人、优秀乡村振兴干部、优秀共青团干部、优秀巡察干部、优秀辅导员、优秀社团指导教师、优秀志愿者等多项荣誉。

怀揣梦想，奔赴南疆——以担当诠释初心，用实干践行使命

习近平总书记曾在同各界优秀青年代表座谈时说道：“现在，青春是用来奋斗的，将来，青春是用来回忆的。”李显河始终以此为指导，在工作中以只争朝夕的状态全力做好高校共青团工作，并取得了让师生群众连连称赞的好成绩。

他充分发挥自身思想政治教育专业优势，打造出“喀大青年”团属新媒体矩阵，已成为在疆内高校中颇具影响的青年思想引领类品牌。组建的学生宣讲团和青年讲师团深



受广大团员喜爱，已成为校内青年思想政治引领的主要阵地。开展“学习二十大，志愿我先行”志愿服务系列项目，多次在中国青年志愿服务项目大赛和公益创业赛中荣获奖项。

他积极搭建学生成长成才多维发展平台，深入开展社会实践和志愿服务活动，累计组织 200 余支社会实践团队，利用寒暑假深入 28 个生源省市开展“三下乡”“返家乡”社会实践活动，多次荣获全国和自治区优秀组织单位、优秀团队等奖项。累计组织 500 余名学生先后参与“第 27 届全国推广普通话宣传周重点活动”第十四届中国新疆喀什·中亚南亚商品交易会”“喀什地区百千万志愿者结核病防治知识传播提升行动”等大型活动的服务保障工作。深入开展“团团微就业”行动 10 余次，累计提供就业岗位 6500 余个，帮助近 1000 名毕业生成功入选三支一扶和西部计划，大力号召河大学弟学妹、亲朋好友、疆外其他高校毕业生 10 余人到新疆就业创业。

他广泛凝聚团员青年主动服务党政大局，组建“阿瓦提巴扎”“寻渡·农小青”等助农创业团队，拓展农产品销售渠道，帮助群众增收致富。组织学生拍摄的致富宣传片《你笑起来真好看》登上学习强国新疆学习平台。组织 2 支“推普助力乡村振兴”社会实践团，被教育部语用司评为优秀团队，并收到教育部语用司、团中央发来的表扬信。

不畏艰苦，迎难而上——以驻村服务基层，用奉献收获真情

在新疆英吉沙县依格孜也尔乡参加“访惠聚”驻村工作期间，李显河始终牢记习近平总书记“脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少真情”的讲话精神，不断用自己的“辛苦指数”提升群众的“幸福指数”，用自己的“奉献指数”提高群众的“满意指数”，在与群众同甘共苦、共同劳动中结下了深厚的情谊，收获了一段终生难忘的经历。

他多措并举推动群众持续增收，自觉担负起第一书记助理和乡村振兴工作站站长职责，深入开展入户走访。因户因人制定致富增收措施 963 份，解决群众急难愁盼问题 200 余件。全力稳岗促就业，2021 年底工资性收入占全村人均纯收入的 74.6%。大力开展稳粮兴牧，2021 年底生产经营性收入占全村人均纯收入的 13.5%。规范流转村集体土地 160 亩、鼓励 4 个农民专业合作社扩大生产规模，村集体经济得到持续发展壮大。

他系统谋划乡村振兴工作，精准实施巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接重大重点项目 7 个，163.99 万元。大力开展人居环境整治，帮助全村 85% 的群众完成棚改项目，实现全村卫生厕所使用率 100%。深入开展防风固沙工程，绿化河道 10 余公里，植树 5000 余棵。深入开展儿童关心关爱行动，为驻村所在地小学申请到价值 20000 元的爱



心体育包”。

他大力开展职业技能培训，为各族群众开展国家通用语言文字培训 20 余次、农牧业种植养殖技能培训 10 余次、党的惠民政策宣讲 50 余次，驻村结束时全村人均纯收入增幅 8.1%。

不忘初心，砥砺前行——以学习增强本领，用奋斗创造未来

在日常学习工作和生活中，李显河时刻牢记习近平总书记“中国共产党人依靠学习走到今天，也必然要依靠学习走向未来”的讲话精神，始终将政治理论学习摆在首位，在夯基固本中体现对党的初心和忠诚。

他深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神、学习习近平总书记关于共青团工作的重要论述和青年工作的重要思想、学习党章党规党纪，工作中累计起草各类文件 600 余份，撰写学习心得 40 余篇，认真修订《喀什大学学生社团管理制度汇编》，编制《喀什大学“五个人人”铸魂育人操作手册（扫码视听版）》。

他努力提升业务能力和综合素质，考取高校教师资格证，获评助教职称，申报并参与思政类课题研究 3 项。同疆内外兄弟高校开展线上线下业务交流 30 余次。积极指导学生参加“挑战杯”“创青春”等各类创新创业大赛，并获得国家级荣誉 36 项、自治区级荣誉 45 项。指导学生模拟政协社团入选团中央“全国首批 100 个重点联系模拟政协学生社团”，获得团中央“2023 年全国青少年模拟政协提案征集活动组织实施工作突出单位”表扬通报。

在谈到对未来的期许时，李显河讲到，一代人有一代人的长征，一代人有一代人的担当，自己将牢记习近平总书记在党的二十大报告中对广大青年提出的殷切希望，立志做“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的新时代好青年，让青春在努力建设新时代中国特色社会主义新疆、全面建设社会主义现代化国家的火热实践中，在奋力实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大征程中绽放绚丽之花。

一直以来，河南大学高度重视毕业生就业工作，始终将“就业育人”摆在突出位置，不断完善就业工作体系，做好就业指导和服务，积极组织实施各类基层项目，全面拓展就业渠道，鼓励广大学子在基层一线实现人生价值，在祖国最需要的地方绽放青春之花。

鲜衣怒马少年时 不负韶华且行知

砥砺实干奋进之心



让青春在基层中绽放拼搏之花

为李显河校友点赞!

(投稿单位: 就业创业指导中心)

省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室

省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室的前身为河南大学植物生理生化重点实验室（1994年），历经河南省植物逆境生物学重点实验室（2005年）、植物逆境生物学教育部重点实验室（2005年）、作物逆境生物学河南省协同创新中心（2012年）和国家作物逆境生物学学科创新引智基地²（2016年）等发展阶段，经过28年的研究积淀，实验室于2019年11月5日经科技部批准建设。实验室面向国家现代农业发展的战略需求和植物科学发展的国际前沿，聚焦生物与农业重大科学问题，以提高小麦、玉米、大豆、油菜等重要农作物的抗逆性能、品质和产量为目标，建立和发展先进技术平台支撑体系，开展作物抗逆分子机制和作物分子遗传改良等研究工作，为国家和区域粮食安全、生态安全和水土资源有效利用提供重要支撑。实验室现有固定人员59人，包括“973”和国家重大科学研究计划首席科学家2人，国家杰出青年基金获得者3人，长江学者特聘教授1人，河南省“中原学者”2人，中科院“百人计划”1人，国家有突出贡献中青年专家2人，国务院特殊津贴获得者1人，全国优秀科技工作者1人，全国杰出专业技术人才1人。

实验室针对国际农业科技前沿并结合国家需求与黄淮海区域特点，开展与旱地农业生产实践相关的重大基础理论和技术开发研究。围绕国家农业可持续发展重大需求，瞄准国际植物科学发展的前沿领域，根据实验室的研究特色和优势，开展与逆境农业生产实践相关的重大创新性基础和应用基础研究。系列研究工作发表在Nature, Cell, Nature Communications, The Plant Cell、Plant Physiology等国际知名的学术刊物上，其中Plant Physiology(2001,126:1438)论文单篇SCI他引400余篇次，为国内植物生物学界被引频次较高的一项工作。“提高植物水分利用效率的气孔调节机制研究”研究理论得到了国际同行的广泛认同，极大地提升了实验室在国际植物生物学界的影响力，先后获得2007年度国家教育部自然科学一等奖，2012年度国家自然科学基金二等奖。所培养的博士生学位论文，有2篇被评为全国优秀博士学位论文提名论文。“生物节水的遗传学基础与技术”团队2009年入选教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队。实验室十分重视国内外的交流与合作，近年来，实验室邀请了包括诺贝尔化学奖得主Aaron Ciechanover教授在内的近百名国内外知名专家来实验室访问交流，其中30余位被聘为实验室兼职教授。目前，本学科点已成为国际上具有重要影响的植物生物学研究区域之一。

《河南大学校友通讯》
编印：河南大学校友总会
发送对象：本单位
印刷：河南象达印刷有限公司
印数：2000册
印刷日期：2025年1月