

印刷时间：2022年3月



河南师范大学

HENAN NORMAL UNIVERSITY

校
友
通
讯

下
2021
总第十八期



校友通讯 2021年（下）总第十八期

河南师范大学校友会
内部材料



校友会微信公众号

河南师范大学校友会



河南师范大学教育发展基金会简介

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

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

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

感谢广大校友和社会各界的关注和支持。



银行捐赠

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

微信捐赠扫码



支付宝捐赠扫码



请在备注里注明姓名，专业，联系方式，资金用途等



编委会

主 任：马治军
副 主 任：孟 超 秦法跃
王 宁
执行主编：王天意
编 辑：林丁香 张 静
李静斐 赖东旭
校 对：薛佳泓 郭玮玮
马玉鸽 李亚菲
王若冰 刘江玥

办公电话：0373-3326911
电子邮箱：xiaoyouhui@htu.edu.cn
邮 编：453007

地址：河南省新乡市建设东路46号
主 办：河南师范大学校友会
协 办：河南师范大学党委宣传部
河南师范大学档案馆

封面：校友企业拓新药业上市
封底：中国体育彩票•新长城
助学基金捐助仪式



河南师范大学
校友会微信公众号

河南师范大学
教育发展基金会

目录 CONTENTS

母校要闻

- 5 乘百年荣光，创美好未来—河南师范大学2022年新年贺词
- 7 王宗敏同志任河南师范大学党委书记
- 7 我校召开2022年春季学期工作会议
- 9 赵国祥、常俊标参加全省“双一流”创建工作座谈会
- 10 我校与日本顺天堂大学举行合作交流会
- 10 我校举行首届泰国醒民学校孔子课堂理事会会议
- 11 常俊标教授研发抗新冠病毒有效药物阿兹夫定并获奖
- 12 赵国祥教授入选全球主题领域专家Top1%排行榜并就任中国心理学会现任理事长
- 13 刘玉芳应邀出席“中俄文化艺术大学联盟”第二次全体大会
- 13 河南师范大学碳中和研究中心正式揭牌成立
- 14 国家山药产业科技创新联盟第三届理事会暨全国山药产业“十四五”振兴计划报告会在我校举办
- 15 生物科学专业虚拟教研室入选教育部首批虚拟教研室建设试点
- 16 我校连续进入全球自然指数中国高校百强榜单
- 16 我校2021年国家社科基金项目立项再获佳绩
- 17 我校师生在第十四届全运会上创佳绩
- 18 校友简讯

总会快讯

- 21 河南师范大学广东校友会中山分会换届大会顺利举行
- 22 我校数学院2004届校友张绪坤受邀做励志成长成才报告
- 22 我校学生获评河南省疫情防控和防汛救灾工作优秀大学生
- 23 校友与基金工作志愿者协会在欢乐运动节中荣获“团体奖三等奖”
- 24 我校校友与基金工作办公室主任当选中国高等教育学会校友工作研究分会理事



基金工作

- 25 深切缅怀梁声翕同志并举办悼念活动
- 26 共产党员网播出我校李建军副教授先进事迹
- 27 中国教育发展基金会秘书长王建光一行到我校调研灾后重建工作
- 27 化学化工学院举行第六届“荣院增辉”奖学金颁奖大会暨第二期捐赠仪式
- 28 “中国体育彩票·新长城助学基金”捐助仪式在我校举行
- 28 旅游学院举行首届“德章奖学金”颁发仪式
- 29 政治与公共管理学院举办“德章奖助学金”“北京校友会助学金”发放仪式
- 30 文学院举行“校友爱心助学金”颁发仪式
- 30 数学与信息科学学院举办第十三届“丹雨奖学金”颁奖仪式
- 31 音乐舞蹈学院举行“乐海奖学金”颁奖典礼
- 31 音乐舞蹈学院举行卡西欧·2022届优秀毕业生颁奖典礼



开学季

- 33 校领导检查学生返校、新生报到准备工作
- 33 我校迎来2021级新生入学
- 35 郭海明为平原湖校区新生讲授“入学第一课”
- 35 我校化学化工学院1990届校友赵邦屯出席2021级开学典礼仪式并发言



校友活动

- 37 我校2010届化学化工学院校友李立博同时获得两项大奖
- 37 热烈祝贺我校校友企业新乡拓新药业股份有限公司成功上市
- 39 喜讯：我校校友王一飞研发中药创新药上市
- 40 校友王海江的双碳目标：“氢”为桥
- 41 校友魏冬青教授团队与南阳签署战略合作协议——打造中医药现代化产业基地
- 41 我校郑州校友企业家联谊会副会长段鹏回访母校
- 42 我校校友史衍做客《中国电影报道》介绍“雪上F1”——雪车雪橇
- 44 沉痛悼念我校外国语学院82级校友李予军同志
- 45 一路走好！深切悼念校友廖清林！

师大故事

- 46 科技高峰的攀登者——校长常俊标的新药之路
- 50 开花散叶惠万农——李建军入选“中国好人榜”





校友专访

- 51 忆往昔苦学岁月，寄深情师大学子——记化学化工学院1990届校友赵邦屯
52 织一张阅读的网，要多久？——记文学院2004届校友代修鹏
55 以笔话扶贫，驻村扬远航——记美术学院2006届校友尚新周
57 心向往之的乡村教育梦——记数学与信息科学学院2004届校友张绪坤



- 59 征稿启事
60 河南师范大学教育发展基金会接受捐赠信息公示

乘百年荣光，创美好未来
河南师范大学2022年新年贺词

亲爱的老师们、同学们、校友们、朋友们：

大家好！杏坛耕耘，孜孜不倦，伴随着我们奋进不息的脚步，2022年悄然而至。值此新年到来之际，我们代表河南师范大学，向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友，向所有关心支持学校事业发展的各级领导、社会各界朋友，致以新年的祝福和衷心的感谢！

2021年是意义非凡的一年，也是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。这一年，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，隆重庆祝中国共产党成立100周年，胜利召开党的十九届六中全会、制定党的第三个历史决议，开展党史学习教育，如期打赢脱贫攻坚战，如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，开启全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程。在世界百年未有之大变局和新冠肺炎疫情全球大流行交织影响的艰难时刻，再次证明了中国共产党无比坚强的领导力，是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨！

2021年是极不寻常的一年，也是学校发展历史上具有特殊意义的一年。这一年，我们高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，认真学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神、党的十九届六中全会精神和省第十一次党代会精神，坚持和加强党对学校的全面领导，牢牢把握社会主义办学方向，深入落实立德树人根本任务，在管党治党中凝心聚力，在办学治校中引领发展，在深化改革中砥砺前行。科学谋划“十四五”规划和2035年远景目标，学校战略发展蓝图越来越清晰。高标准高质量开展党史学习教育，聚焦学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，广大师生的信仰之基持续夯实、精神之钙不断补足、思想之舵牢牢把稳。深化基层党组织“对标争先”建设，打好干部选育管用“组合拳”，涵养风清气正的政治生态，以高质量党建为学校事业发展提供坚强的政治引领和保障。

抗洪战疫，我们团结一心

面对突如其来的暴雨、卷土重来的疫情，广大师生在暴雨中前进、在疫情中逆行，众志成城、共克时艰，让“大家”与“小家”如海与浪花紧紧相系，让温暖与力量似大江大河奔流不息，共同奏响了新时代师大校园里的英雄赞歌，充分体现了社会主义大学的显著优势。在积极开展灾后自救的同时，学校还勇挑社会责任，多

方位向社会伸出援手，为受灾村镇捐赠物资，安置2300多名救援官兵和受灾群众，“一对一”支援卫辉灾后重建，在大灾面前彰显了师大精神和师大力量。

立德树人，我们硕果累累

学校坚持以生为本，深化教育教学改革，落实立德树人根本任务，人才培养取得新成效。新增国家和省级一流本科专业26个、省级一流本科课程53门，获得教育部新文科项目1项、省新文科项目10项，荣获国家教学大赛二等奖1项、省教学大赛特等奖和一等奖6项，获批河南省黄大年式教师团队2个、省级课程思政教学团队1个、省课程思政教学研究示范中心2个，“阅享经典，书香师大”文化育人工程入选教育部2021年高校思想政治工作精品项目，学生在各类比赛中频获佳绩，在“互联网+”大学生创新创业大赛省赛、国赛中，获得河南高校“双第一”的好成绩，让“学在师大”成为最亮的名片。

人才强校，我们久久为功

学校积极融入国家创新驱动发展战略，围绕“双一流”建设，深化体制机制改革，引育创新人才队伍，构筑优势学科平台，不断提升科研创新和服务社会能力。引进和培养院士、国家杰青、国家优青等高层次人才20人，获批全国杰出专业技术人才1人、教育部长江学者讲座教授和青年学者2人。环境生态学成功迈入ESI全球前1%，学校ESI前1%学科数达到4个，2个学科入选省“双一流”创建学科。获批国家重点研发计划项目2项，国家自然科学基金重点项目1项、优青项目1项、联合重点项目3项，重点项目填补了我校空白；获批国家社科基金重大项目3项，立项总数居全省第三位，艺术学重大项目实现我省零的突破；获批教育部哲学社会科学研究重大攻关项目1项，是我省唯一获得此项目的高校。省部共建国家重点实验室通过省部会商，国家药监局重点实验室荣获全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进集体称号。脚踏实地的师大人正一步一步地刷新着我们的骄傲值。

开放发展，我们扎实有力

学校坚持内外统筹，加强高水平开放合作，持续拓展优质资源，不断凝聚发展新动能。深化国际交流与合作，首获国家留学基金委创新型人才国际合作培养项目实施单位，新增国家高端外国专家引进计划2个，新建孔

子课堂2个，成功主办庆祝中巴建交70周年系列交流活动，为服务“一带一路”建设作出新贡献。强化政产学研用合作，与平顶山市人民政府签署战略合作框架协议，与中国建设银行新乡分行签订全面合作协议，共同开启友情与发展同步、互助与合作共赢的新篇章。定点帮扶的辉县柳湾村、结对帮扶的商城县实现稳定脱贫，绘就出乡村振兴的新图景，有力诠释了“把论文写在祖国大地上”的师大担当。

保障民生，我们全力以赴

学校积极改善办学条件，提升服务保障能力，努力为师生营造舒适的工作、学习环境。完成立德园、阳光生活汇、运动场等项目建设，全面推进“一网通办”，上线“智慧后勤”服务平台，切实把服务送到师生身边，把工作做到大家心上。加强双重预防体系建设，强化校园及周边环境治理，保障教职工福利待遇，落实老同志政治和生活待遇，深入开展校园文化体育活动，“幸福校园”的底色和成色更加鲜亮。

这些成绩的取得，是我们始终坚持党的领导、全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的结果，是全体师生员工接续奋斗和广大校友、社会各界鼎力支持的结果，每个人都为学校发展作出了重要贡献，我们再次

向大家表示衷心的感谢和崇高的敬意！

守成者没有出路，奋斗者才有未来。2022年，我们党带领全国人民踏上了第二个百年目标新的赶考路，我们师大人要奋勇争先、更加出彩，继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，始终牢记为党育人、为国育才的使命，时刻心系“国之大者”，立足

“十四五”，面向2035，聚焦目标任务，同心同力同向，奋力谱写学校高质量发展的新篇章，加快实现“世界知名、全国著名、区域引领、特色鲜明”的高水平大学建设目标，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开，为建设高等教育强国、实现中华民族伟大复兴再立新功！

百年成就使人振奋，百年经验给人启迪。展望未来，新的征程绝不是笔直的大道，但只要一往无前地走下去，定能抵达胜利的终点。新的一年，让我们携起手来，不忘初心、牢记使命，迎接挑战、砥砺奋进，从党的百年奋斗史中汲取智慧和力量，在新时代的赶考路上，创造一个更加美好的未来！

2022年的钟声即将响起，让我们一起祝愿伟大的祖国繁荣昌盛！祝愿奋进的师大再创辉煌！祝愿广大师生校友新年快乐、阖家幸福！



王宗敏同志任河南师范大学党委书记

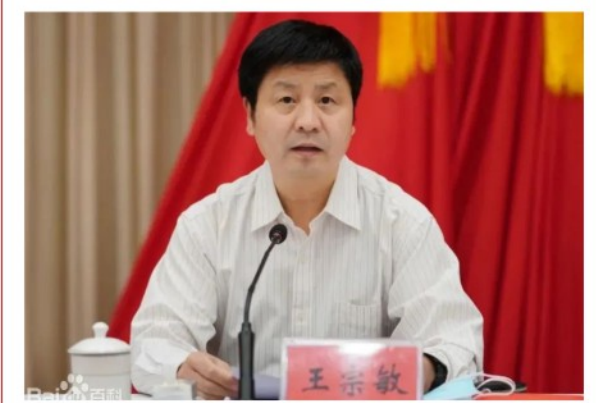
2022年2月9日，我校召开干部会议宣布：王宗敏同志任河南师范大学党委书记，不再担任郑州大学党委副书记、副校长（正校级）职务。

党委书记王宗敏简介：

王宗敏，男，1964年2月出生，中共党员，博士、教授、博士生导师，享受国务院特殊津贴，河南省优秀专家，中华全国青年联合会第九届委员会委员。

1997年任郑州工业大学网络中心主任，
2000年11月主持新郑州大学网络管理中心工作，
2001年6月任郑州大学远程教育学院院长、网络管理

中心主任，
2004年4月任郑州大学研究生处处长，
2004年6月任郑州大学研究生院常务副院长，
2008年6月任郑州大学副校长，
2017年9月任中原工学院院长、党委副书记。



2020年8月任郑州大学党委副书记、副校长（正校级）。

（党委组织部 刘起胜 图/文）

>>>

我校召开2022年春季学期工作会议



2月21日下午，学校2022年春季学期工作会议在物理北楼三楼报告厅召开。校领导王宗敏、常俊标、陈广文、梅宪宾、李雪山、张尚宇、刘玉芳、江智勇出席会议。副处级以上干部参加会议。会议由校党委副书记陈广文主持。



校长常俊标首先回顾总结了学校2021年工作开展情况。他指出，面对汛情和疫情的双重考验，广大师生在省委省政府和省教育厅的坚强领导下，知重负重、砥砺奋进，付出了艰苦努力，交出了优异答卷，做到了党建强基更有深度、抗洪战疫更有温度、人才培养更有准



度、师资队伍更有宽度、学科建设更有强度、科研创新更有高度、开放办学更有广度、管理服务更有精度、民生保障更有力度，实现了“十四五”良好开局。他在肯定成绩的同时，对学校发展中存在的短板和问题进行了分析和研判。在此基础上，为做好2022年工作划出七项重点、作出十个方面的安排。一是坚持和加强党对学校的全面领导，深入推进党的建设；二是加强统筹规划引导，推进学校高质量发展；三是深化教育教学改革，建设高水平人才培养体系；四是落实立德树人根本任务，培养担当大任的时代新人；五是强化人才强校战略，打造高素质人才队伍；六是推进学科内涵式发展，构筑学校发展新高地；七是加快科研创新步伐，增强服务经济社会能力；八是加大开放办学力度，提高对外交流合作实效；九是强化内部管理，提升服务保障大局能力；十是做好校庆筹备工作，展示学校百年办学成就。他强调指出，2022年是党的二十大召开之年，也是学校“双一流”创建的关键之年，我们要牢记初心使命，着力提升把握大势能力、统筹谋划能力、攻坚克难能力，不断增强抓落实的责任感，咬定目标、盯住重点、苦干实干，切实将各项工作任务落实到行动上、体现在效果上，全力推进学校“双一流”建设取得新突破，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

校党委书记王宗敏指出，今年是党的二十大召开之年，是实施“十四五”规划的关键之年，也是学校“双一流”创建的攻坚之年，全校上下要进一步解放思想、超前谋划、重点攻坚，全面推进学校高质量内涵式发展。他强调，一要提高站位，更新观念，全面开拓新格局。系统把握“国之大者、省之要者、校之重者、民之盼者”之间的关系，做到“察天时、借地利、求人和”。要牢记“国之大者”，践行大学初心使命，全面落实立

德树人根本任务，不断强化教师教育特色底色；要洞察“省之要者”，锚定“两个确保”，服务“十大战略”，力争在第三轮国家“双一流”建设中有所突破、在省实验室建设中有所作为、在河南省科学院重建重振中实现优势再造；要明晰“校之重者”，抓牢高层次人才引育、国家实验室建设、国家级奖励获得等重点任务，以重点突破推进“双一流”创建；要不忘“民之盼者”，努力办好对师生负责的教育，办好主动服务社会的大学。二要提高标准，拔高标杆，全面开启新征程。要解放思想，立足全国、面向世界、传承创新、卓越发展，以前瞻30年的眼光想问题、作决策、抓发展，敢于向优者学、与快者比、跟强者争、朝高处攀；要高标准建设学院，树立“学院办大学”理念，理顺体制机制，开展“强院兴校”行动计划，全面提升办学治校质量和水平。三要提高能力，改进作风，全面开创新业绩。全校各级领导干部要以“能力作风建设年”为契机，着力提高政治能力、服务师生的能力、调查研究的能力、防范化解重大风险的能力、改革创新的能力，以高水平干部队伍建设助推学校党建和事业高质量发展。最后，王宗敏强调，人民群众是历史的创造者，全体师生是师大历史的参与者、实践者、推动者和创造者。他号召全体师大人凝心聚力、攻坚克难，以优异成绩向党的二十大献礼。

陈广文在总结时强调，各级领导干部要认真学习传达会议精神，切实抓好贯彻落实。要发挥头雁效应，全面提振干事创业精气神；要克服本领恐慌，扎实练就攻坚克难“铁肩膀”；要强化答卷意识，奋力谱写事业发展新篇章。

(党委办公室 郑方方 校长办公室 贺科伟/文
党委宣传部 吴振宇/图)



赵国祥、常俊标参加全省“双一流”创建工作座谈会



9月26日，全省“双一流”创建工作座谈会在郑州召开，会议由省委书记楼阳生主持，省委副书记孔昌生，省委常委、秘书长穆为民，副省长霍金花等出席会议。我校党委书记赵国祥，校长常俊标参加座谈会并作汇报发言。

本次会议旨在深入贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示和关于教育工作重要论述，落实省委工作会议要求，听取“双一流”创建情况汇报，研究部署下一步工作。会议听取了省教育厅和省内部分高校的“双一流”创建情况汇报。楼阳生就“双一流”创建工作，提出了六点意见。一是要勇担使命、争创一流；二是要明确目标、把准方向；三是要引育并举、以用为本；四是要优化布局、优化配置；五是要深化改革、激发活力；六是要加大投入、加强转化，锻长板、补弱项、扬优势、攀高峰，走好内涵式高质量发展之路。

赵国祥在会上汇报了我校“双一流”学科创建情况。近年来，学校主动对标“双一流”建设，聚焦国家重大战略和服务区域经济社会需求，实施了“河南师范大学特色骨干学科提升计划”，省级校级学科一体化支持，一体化发展，已成为支撑学校学科建设高质量发展的核心力量。他还重点介绍了化学、物理学2个学科的优势特色、建设目标和实施举措。赵国祥表示，下一步学校将以“双一流”学科创建为契机，发挥党的领导最大优势，不断用创新理念促进学校事业的蓬勃发展。

针对楼书记的提问，校长常俊标对我校学科建设工



作进行补充汇报。介绍了我校在化学药物研制与绿色创新技术方向取得的重大成就。该团队研发的首个双靶点1.1类创新药阿兹夫定片(FNC)已批准上市，用于艾滋病(HIV-1)治疗，并在新冠肺炎临床取得显著效果，成为国务院联防联控机制重点推荐的抗新冠肺炎病毒新药。学校将进一步加快原始药物创新研发步伐，促进产学研合作，勇担服务国家和区域经济社会发展重大需求和高质量发展的时代使命。

日前，在楼阳生主持召开的河南省科技创新委员会第一次会议上，审议通过了《关于实施高等学校“双一流”创建工程的意见》，遴选确定了河南理工大学、河南师范大学等7所高校的11个学科作为“双一流”创建学科，我校化学、物理学2个学科入选。

(学科建设办公室 赵璇 文/图)



我校与日本顺天堂大学举行合作交流会



12月9日，我校与日本顺天堂大学在勤政楼第三会议室举行“线上”合作交流会。顺天堂大学校长特别助理木南英纪，国际教养学部部长加藤洋一，国际交流中心主任李梨及国际教养学部教师代表参加会谈。校党委常委、副校长刘玉芳出席会议并致辞，国际合作与交流处、外国语学院、国际教育学院主要负责人及教师代表参会。会议由国际合作与交流处处长赵扬主持。

刘玉芳简要介绍了我校的历史沿革、办学层次、办学规模、办学成效和国际合作等情况。他指出，顺天堂大学有着悠久的办学历史，医学、运动健康学等学科在日本享有盛名，希望在双方的共同努力下，开展两校间学生交换、教师交流等项目的合作，为中日教育交流和睦邻友好做出贡献。木南英纪在致辞中介绍了顺天堂大

学的基本情况，并表示学校十分重视国际交流，特别是与中国知名大学的合作，期待与河南师范大学建立多层次合作，共同为两校培养出具有国际视野的优秀青年人才。

会上，双方就互派本科生交换学习、教师合作交流等事宜进行了深入细致的交流，并达成签订校际间合作协议的共识。

顺天堂大学始建于1838年，位于东京都文京区，是日本历史悠久、久负盛名的综合性大学之一，以医学、运动健康科学研究为优势，拥有6个学部，3个大学院及6所附属医院。

(外国语学院 于浩鹏/文 国际合作交流处 焦克非/图)



为孔子课堂工作给予的支持帮助表示感谢。他简要介绍了我校办学历史、办学现状和办学特色等基本情况，表示我校将充分发挥优势，与醒民学校共同打造特色鲜明

>>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>>

常俊标教授研发抗新冠病毒有效药物 阿兹夫定并获奖



新冠肺炎疫情暴发以来，常俊标教授带领科研攻关团队积极投身科技抗疫第一线，克服重重困难和不利因素，开展抗新冠病毒药物研发工作。科研临床试验证实阿兹夫定抗新冠病毒活性强，对新冠病毒肺炎患者展示出良好的治疗效果，目前正在国内外开展治疗新型冠状病毒肺炎的Ⅲ期临床试验。

我校举行首届泰国醒民学校孔子课堂理事会会议

9月23日上午，我校与泰国醒民学校在勤政楼第三会议室通过线上平台举行了2021年泰国醒民学校孔子课堂理事会会议。校党委常委、副校长、中方理事刘玉芳，醒民学校名誉主席、孔子课堂外方负责人、外方理事李志山出席会议。醒民学校校董委员会、华侨协会主

席徐荣安，醒民学校法定代表人、会务顾问副主席王新宝，我校孔子学院院长陈运香，醒民学校各部门代表以及我校文学院、外国语学院、国际教育学院代表参加了会议。会议由国际合作与交流处处长赵扬主持。

刘玉芳对线上理事会的召开表示祝贺，对醒民学校

的孔子课堂，同时加强两校交流，扩大合作领域，进一步增进两校友谊、实现共同发展。

李志山对我校组织召开此次线上会议表示感谢，介绍了醒民学校的发展历史、建校初衷、传承中华文化的历程，表示对孔子课堂的发展充满信心和希望。徐荣安和王新宝结合醒民学校特点，为醒民学校孔子课堂的有效运营提出了建议。

醒民学校始建于1923年，是泰国彭世洛府唯一一所华文学校。我校于2021年6月与醒民学校签署协议合作承建醒民学校孔子课堂，该课堂是泰国唯一一所设在小学的孔子课堂。此次会议是我校承办醒民孔子课堂之后举行的首届孔子课堂理事会会议。会议的举行，对双方进一步增进了解、促进醒民学校孔子课堂的发展具有积极推动作用。

(国际合作交流处 王素敬/文 焦克非/图)

10月19日，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰到国家药监局药品审评中心调研，了解新冠病毒药物临床试验、审评服务等情况，并召开相关企业和专家座谈会，听取药物研发工作的意见建议。校长常俊标教授应邀参加了座谈会，并对阿兹夫定治疗新冠病毒肺炎的研发进展做了专题汇报。会上，孙春兰强调，要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控和药品研发的重要指示精神，全力开展新冠治疗药物研发攻关，力争早日取得突破，为人民的生命安全筑起坚强的长城。

10月28日，第六届全国杰出专业技术人才表彰会在京召开，中共中央组织部、中共中央宣传部、人力资源和社会保障部、科技部联合表彰了全国杰出专业技术人才和专业技术人才先进集体。中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席会议并讲话。我校常俊标教授获“全国杰出专业技术人才”表彰。

(校友与基金工作志愿者协会 马玉鸽整理)

>>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>>

赵国祥教授入选全球主题领域专家Top1%排行榜 并就任中国心理学会现任理事长

11月16日，欧洲著名“Expertscape”机构根据2011—2021年十年来各研究主题领域发表的成果和被引次数，公布了最新的全球专家Top1%排行榜。我校赵国祥教授荣誉进榜，在“Orphaned Child”主题领域排名第17位，全球排名前0.33%；在“Child of Impaired Parents”研究主题领域排名第44位，全球排名前0.62%。

12月4日，中国心理学会第十三届一次全国会员代表大会召开，我校赵国祥教授就任中国心理学会现任理事长，这是我校教师首次担任国家一级学会理事长。

赵国祥教授及其国内、国际合作科研团队长期围绕弱势儿童健康与发展等课题进行前沿探究，先后主持国家自然科学基金、教育部哲学社会科学重大项目等省部级以上课题11项；在国内外学术刊物发表论文80余篇，出版著作、教材12部，获得省部级以上教学科研成果奖8项；特别是历时8年，组织136位学者翻译、编撰的10卷、19册、2000多万字的《皮亚杰文集》（总主编：李其维、赵国祥）于2020年11月出版后，在学界产生了广泛影响。

除去在弱势儿童健康与发展以及医学搜索和内容服务等方面的学术成就，赵国祥教授在心理学领域也有很深的造诣。

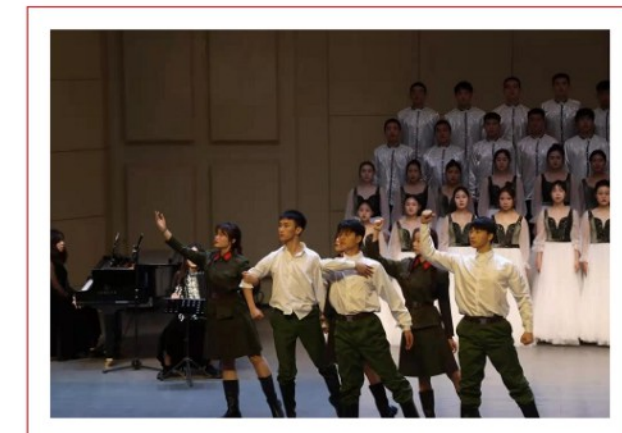
赵国祥教授自1983年起从事心理学的教学、科研和社会服务工作，第十三届全国人民代表大会代表、中国共产党河南省第十届委员会候补委员、享受国务院特殊津贴专家、中国心理学会认定的心理学家。现任河南师

范大学党委书记，兼任国务院学位委员会教育专业学位研究生教育指导委员会委员、教育部心理学教学指导委员会委员、教育部普通高校学生心理健康教育专家指导委员会委员、教育部中小学生心理健康教育专家指导委员会委员、中国心理学会理事长、河南省社科联副主席、河南省教育厅中小学生心理健康专家指导委员会主任委员、河南省教育学会副会长、中国卫生信息与健康医疗大数据学会心理健康专委会副主任委员、《心理研究》杂志主编、《心理科学》杂志终审编委等。赵国祥教授从2013年开始一直担任中国心理学会常务理事，2020年11月当选为中国心理学会候任理事长。

(校友与基金工作志愿者协会 刘凯馨 李亚菲 /文)



刘玉芳应邀出席“中俄文化艺术大学联盟” 第二次全体大会



近日，中俄文化艺术大学联盟第二次全体大会在北京语言大学落下帷幕，校党委常委、副校长刘玉芳受邀参会并作主题发言。北京语言大学、俄罗斯国立师范大学等十余所中俄高校校长以线下或线上的形式出席会议。国际合作与交流处、孔子学院相关负责人陪同参加。

会上，北京语言大学校长刘利、克麦洛沃国立文化学院院长亚历山大·顺科夫、圣彼得堡国立影视学院院长亚历山大·叶夫梅诺夫、莫斯科国立舞蹈学院院长列奥诺夫娜·康斯坦金诺夫娜分别围绕联盟内中俄高校的优势学科、合作需求、联络机制等主题进行发言。

刘玉芳作了题为“后疫情时代中俄高等教育交流合作的思考”的主题报告。他向与会代表介绍了我校的历史沿革、办学层次、办学规模及办学成效，分析了后疫情时代中俄教育交流合作发展形势和挑战，提出了在5G新型交互时代中与俄方高校在双方优势专业上的合作设想、实现路径及发展前景等。

大会同时举办了中俄高校文艺展演和系列讲座等活动。

>>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>>

河南师范大学碳中和研究中心正式揭牌成立

9月15日上午，河南师范大学碳中和研究中心成立暨揭牌仪式在新乡商会大厦A座401会议室举行。商务部驻

动，十余所中俄高校学子以线下演出和线上直播相结合的形式表演了各具特色的文艺节目。我校由国际教育学院中白合作办学体育教育专业学生与音乐舞蹈学院学生共同演唱的歌曲《远在小河的对岸》为现场演出，在展演中激情亮相。学校组织各学院（部）师生以集中、分散的形式观看了大会直播。在直播互动屏幕上，两国高校学子互动热烈，纷纷表示此次活动为联盟成员师生隔空搭建了交流互鉴的平台，彰显了中俄两国文化各自的独特魅力。

中俄文化艺术大学联盟成立于2016年，联盟的成立积极贯彻了中俄总理第二十次定期会晤中关于《中华人民共和国教育部与俄罗斯联邦文化部在文化领域开展教育和科学合作的谅解备忘录》指示精神，旨在促进中俄人文交流和民心相通，加强两国高等教育合作。我校是中方8所联盟发起单位之一，目前联盟已发展中俄高校成员33所。

(国际教育学院 韩舒文/图)



乡市无线电管理局、新乡市发展和改革委员会、新乡市工信局、首创环境控股有限公司、河南环境能源服务中心、新乡市瑞丰新材料股份有限公司等数十家单位、企业负责人和我校相关部门及学院负责人参加了仪式。仪式由我校环境学院副院长（主持工作）曹治国主持。

梅宪宾在致辞中对与会各界领导和专家学者的莅临表示热烈欢迎，简要介绍了研究中心成立的背景、优势与意义。他表示，实现碳达峰、碳中和是我国向世界做出的庄严承诺，也是一场广泛而深刻的系统性社会变革，对推动构建人类命运共同体有重大而深远的意义。我校作为河南省目前唯一拥有环境类博士学位授予权和博士后科研流动站的高校，成立碳中和研究中心势在必行。他指出，研究中心将充分发挥在环境科学与工程、生态学等方向学科优势，积极推动能源、环境、信息、管理和金融等优势学科的交叉融合，广泛开展与政府、企业和国际各方的协同合作，实现基于学科交叉的科学研究和政产学研的有机结合，为我省实现碳达峰、碳中

和目标提供技术平台和高端决策智库。

科技处副处长杨献光宣读《关于成立河南师范大学碳中和研究中心的通知》，研究中心主任梅宪宾和与会专家共同为研究中心揭牌。

揭牌仪式后，与会人员进行了座谈交流，共同表示，将围绕碳中和目标战略规划和实现途径加强合作，为河南省做好碳达峰、碳中和工作提供科技支撑。

河南师范大学成立碳中和研究中心旨在贯彻落实习近平总书记对“碳达峰、碳中和”工作的重要讲话、重要指示批示精神，进一步加强“碳中和”相关的研究与应用，通过整合校内学科平台资源，深度融入碳达峰、碳中和国家重大战略部署。中心将围绕环境经济学与碳排放评估、清洁能源利用与低碳生产、废弃物处理和资源循环利用三个关键领域，系统开展学术研究和科技攻关。助推我省碳达峰碳中和战略实施，力争我校在碳中和相关研究工作走到全国前列。

（环境学院 刘敏/文 大学生记者 王佳/图）

>>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>>

国家山药产业科技创新联盟第三届理事会暨全国山药产业“十四五”振兴计划报告会在我校举办

1月28日上午，由国家山药产业科技创新联盟主办，我校承办的“国家山药产业科技创新联盟第三届理事会暨全国山药产业‘十四五’振兴计划报告会”在勤政楼

第三会议室召开。农业农村部科技教育司体制改革处处长窦鹏辉，国家农业科技创新联盟办公室主任、中国农业科学院科技管理局协同创新处处长庄严，温县人民政

府副县长闫全心，校党委常委、副校长郭海明出席会议，国家山药产业科技创新联盟理事单位代表等150余位专家学者参会。会议通过线上和线下相结合的形式举行。

郭海明代表学校致欢迎辞，他介绍了我校的发展历史和办学成就，同时对各位领导专家一直以来给予河南师范大学及国家山药产业科技创新联盟的关心和支持表示感谢。

国家山药产业科技创新联盟理事长、我校生命科学学院李明军教授作联盟工作报告和“十四五”全国山药产业振兴计划报告。与会人员听取了报告，并对联盟理事成员增选改选进行表决。

会上，闫全心代表温县人民政府发言，他简要介绍了温县在铁棍山药产业发展方面所做的工作，并对“全国山药产业‘十四五’振兴计划”提出建议。庄严代表国家农业科技创新联盟办公室讲话，他对国家山药产业科技创新联盟成立两年来的工作给予了充分肯定，对联盟下一步工作提出殷切希望。窦鹏辉对会议进行总结并强调要进一步发挥平台优势，全力解决制约山药产业发展的关键问题，破解科技、产业两张皮难题，提升我国

>>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>>

生物科学专业虚拟教研室入选教育部首批虚拟教研室建设试点

近日，教育部办公厅发布《关于公布首批虚拟教研室建设试点名单的通知》（教高厅函〔2022〕2号），由生命科学学院陈广文教授牵头申报的生物科学专业虚拟教研室获批教育部首批虚拟教研室试点建设项目。

为落实《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》（教高〔2018〕2号）和《教育部关于深化本科教育教学改革 全面提高人才培养质量的意见》（教高〔2019〕6号）等文件精神，教育部高等教育司在2021年启动了虚拟教研室建设试点推荐工作。据悉，本次全国共计439个虚拟教研室获批试点建设，河南省入选2个。

基层教学组织是专业建设的重要抓手，在落实立德



山药产业发展质量。

国家山药产业科技创新联盟成立于2019年11月15日，我校为联盟理事长单位。联盟成立两年来，坚持以市场需求为导向，集合优势资源完成了种质资源库建设、栽培技术创新、区域品牌提升、特色产业规划等重点任务，取得了一系列重要突破和重大进展，为我国山药产业的健康可持续发展作出了应有的贡献。

（生命科学学院 王佳歌/文 张江利/图）

树人、提高人才培养质量中起到示范引领作用。虚拟教研室建设是信息化时代新型基层教学组织建设的重要探索，是全面提高教师教书育人能力，引导教师回归教学、热爱教学、研究教学，推动高等教育高质量发展的重要举措。我校将以教育部虚拟教研室建设试点为契机，积极探索“智能+”时代新型基层教学组织的建设标准、建设路径、运行模式，围绕创新教研形态、加强教学研究、共建优质资源、开展教师培训等建设任务，探索建设新型基层教学组织，打造教师教学发展共同体和质量文化，全面提升教师教育教学能力。

（教务处 刘炳辉/文）

我校连续进入全球自然指数中国高校百强榜单

2022年2月7日，Nature Index公布了2020年11月1日—2021年10月31日全球自然指数学术机构排名。我校连续进入全球自然指数中国高校百强榜单，位居全球高校第316位、中国高校第73位、全国地方师范大学第4位、河南省高校第3位。全省共有郑州大学、河南大学、河南师范大学3所高校进入中国高校前100强。

从学科领域看，我校“化学、地球与环境科学、物理学”3个学科连续进入本领域自然指数中国高校百强学科名单。其中，化学学科位居中国高校第68位、全国地方师范大学第4位、河南省高校第3位；地球与环境科学

位居中国高校第79位、全国地方师范大学第4位、河南省高校第1位；物理学学科位居中国高校第80位、全国地方师范大学第4位、河南省高校第3位。

自然指数于2014年11月首次发布，通过追踪机构和国家发表在高质量自然科学期刊上的科研论文，展现全球高质量科研产出及合作情况。自然指数已发展成为国际公认的、能够衡量机构、国家和地区在自然科学领域的高质量研究产出与合作情况的重要指标，在全球范围内有很大影响力。

(学科办 高玉峰/文)

>>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>>

我校2021年国家社科基金项目立项再获佳绩

日前，全国哲学社会科学工作办公室正式公布了《2021年国家社科基金年度项目立项名单》和《2021年国家社科基金青年项目立项名单》，我校共有17项课题获得国家社科基金立项资助，其中一般项目14项，青年项目3项，全国高校排名第75位，全国师范大学排名第17位，全国地方师范大学排名第11位，河南省排名第3位。

今年国家社科基金年度项目和青年项目最后正式受理有效申报32714项，其中申报重点项目3518项，一般项目21746项，青年项目7450项。今年最终立项总数与去年基本持平，其中重点项目370项，一般项目3169项，青年

项目1103项。

2021年我校国家社科基金项目立项继续保持良好势头，继去年获批两项重大项目之后，今年又获批1项国家社科基金艺术学重大项目，实现了河南省在此类项目上的历史性突破。目前，2021年度国家社科基金重大项目等其它类别项目正在评审中。

国家社科基金项目作为我国目前唯一的国家级哲学社会科学研究项目，其研究成果代表国家水平，能有效引领科学研究发展，支撑学科建设，服务社会发展，是衡量一所大学哲学社会科学研究水平的重要标志。

(社会科学处 徐新豪/文)



>>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>> >>>>

我校师生在第十四届全运会上创佳绩



9月15日至27日，中华人民共和国第十四届全运会在陕西举行。我校共有20名师生代表相关省（自治区、直辖市）分别参加本届运动会各项目比赛、科技服务及裁判工作。经过多个比赛日的角逐，我校学子获得1枚金牌、1枚铜牌和6个前8名的优异成绩。

全运会每四年举办一届，是国内规模最大、水平最高的综合性体育盛会。本次大会中，我校体育学院教师王建设参加男子足球项目骨龄检测工作，关朝阳参加体操项目裁判工作，苏朋参加篮球项目裁判工作。体育学院2019级研究生李加天作为教练带领江西省跆拳道队获得金牌一枚。16名学生分别代表河南省、陕西省、山东省、山西省参加了田径、排球、篮球、跆拳道四个项目的竞赛角逐，最终2020级运动训练专业梁育帅获得跆拳道项目男子58KG金牌，2019级研究生尹元红获得跆拳道项目女子57KG铜牌，2021级运动训练专业王冰欣、孟祥雨获得投掷团体比赛第四名，创造了河南队投掷团体项目的历史最好成绩；2019级运动训练专业张曹瑞获得跆拳道项目男子+80KG第七名；2018级运动训练专业祁嘉豪等获得男子排球第七名，2018级运动训练专业王益群获得女子排球第七名，2021级运动训练专业杨文学获得男子篮球第七名。

训练竞赛是我校体育学科特色之一，也是体育学院

常项工作中的一个重要组成部分。近年来体育学院不断提高教师教学、科研、训练的综合素养，围绕“能、勤、专”全面培养学生综合素质，在加强教师综合能力与学生专业技术水平两个方面下大功夫。体院学子连续在世界杯、全运会等国际国内赛场上崭露头角，屡获佳绩，是我校实施“体教融合”战略，大力开展体育事业，探索竞技体育人才培养模式取得的又一重大突破。

体育学院将努力用专业体育带动大众体育发展，让每一名大学生都爱上体育活动，基本掌握1-2项运动技能，贯彻落实“体育强国”战略，以“体”育人，增强现代大学生身体素质，以饱满健康的状态投身到祖国建设中去。

(校友与基金工作志愿者协会 李哲整理)



校友简讯

9月26日，全国哲学社会科学工作办公室公布了《2021年度国家社科基金高校思政课研究专项立项名单》，我校教授张尚宇申报的《新时代课程思政和思政课程有机结合研究》课题获批立项。

9月27日，河南省科技厅成果转化处处长程艳一行到我校考察调研新能源材料中试基地建设情况，校党委常委、副校长郭海明陪同调研，科技处、化学化工学院相关负责人参加调研活动。

10月1日至5日，第30届全国中学生生物学竞赛在杭州萧山中学举行。由河南省动物学会和河南师范大学生命科学学院教师指导的15名河南省代表队选手沉着冷静、奋力拼搏，经过3个小时的理论考试和4场实验考试，勇夺9枚金牌，4枚银牌，2枚铜牌（其中7枚金牌、2枚银牌来自我校培养的英才计划学员），3位选手入选国家集训队，单支代表队金牌总数位列全国前三名。

10月12日，河南社会科学学术年会在郑州举行。会上对新晋的河南省人文社会科学重点研究基地进行了授牌，我校图书馆申报的“河南省图书馆事业与文化发展研究中心”获得立项建设，成为目前我省高校图书馆中唯一拥有此科研平台的图书馆。

10月12日至16日，由教育部等十二部委主办的第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛在南昌大学举行。我校代表队共斩获国赛银奖2项、铜奖6项、国赛入围奖2项，获奖数量位居全省第一。本届大赛中，我校国赛获奖数量超过了学校历届总和，实现了我校在该项重大赛事上的新突破。

10月13日，我校环境学院青年教师邹威和南开大学周启星教授合作在环境领域国际权威期刊Water Research上发表了题为“Impact of algal extracellular polymeric substances on the environmental fate and risk of molybdenum disulfide in aqueous media”的研究论文，标志着环境学院的整体科研水平进一步提升。

10月15日，第十届“中国软件杯”大学生软件设计大赛总决赛圆满收官。经过激烈角逐，我校软件学院“小火箭”团队荣获国家三等奖，省内本科组仅此一项。

10月15日，第二届中科院“先导杯”计算应用大奖赛圆满落幕。来自我校计算机学院“源计划”和软件学院的“SPU”战队，分别在CP2K和量子计算两个赛道获得三等奖。梁书斌和柴旭清获得“优秀指导老师”奖。

10月20日左右，近日，我校物理学院青年教师李惠静在国际权威期刊Physical Review Letters上发表了题为“Measurement of the Absolute Branching Fraction of $D_s \rightarrow \tau^+ \nu$ via $\tau^+ \rightarrow e^+ \nu \bar{\nu}$ ”的研究论文，是我校BESIII实验团队在Ds+介子的纯轻衰变研究方面取得的重要进展，也是我校物理学科建设的重大突破性成果。

10月22日，由文学院副教授刘志芳担任主讲的《现代汉语》课程作为首批入选教育部在线教育研究中心“拓金计划”的示范课程，在学堂在线平台面向全国教师开放展示。

10月29日，我校环境学院蒋凯教授团队在Water Research发表了题为“Adsorption and fouling behaviors of

customized nanocomposite membrane to trace pharmaceutically active compounds under multiple influent matrices”的研究成果，为应对指标改造条件下地表水中痕量污染物的高效去除提供新见解。该研究成果对持续推进膜法污水资源化，特别是加强再生水的梯级和安全利用具有重要意义。

11月1日，第五届全国大学生生命科学竞赛(河南省赛区)暨河南省第四届大学生生命科学竞赛决赛顺利落下帷幕。我校荣获优秀组织奖，生命科学学院11支队伍进入决赛，获得国家特等奖1项、国家二等奖1项、国家三等奖3项。

11月2日，CCF中国计算机应用技术大赛——“2021码加加全国算法精英赛”落下帷幕。我校代表队获一金四铜的佳绩，金牌数与奖牌数均位列河南省参赛高校第一名，同时荣获最佳大学组织奖。

11月5日，中共河南省委高校工委、河南省教育厅下发通知（豫高发〔2021〕135号），2022年度河南省高校哲学社会科学研究人才支持计划评审结果正式公布，全省高校31位教师入选2022年度河南省高校哲学社会科学研究人才支持计划。我校教育学部苗学杰、马克思主义学院李东明、商学院刘新争、宋跃刚四位教师入选计划并获得省教育厅资助，资助金额均为6万元。我校此次入选人数与郑州大学并列全省第二名。

11月7日，由中国人力资源开发研究会主办、许昌学院承办的第六届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛线上总决赛在腾讯会议举行。我校商学院2019级人力资源管理专业代表队荣获全国二等奖和最佳风采奖。

11月11日，科技部公布国家重点研发计划项目立项结果，由我校作为项目牵头单位、生命科学学院教授李效宇主持申报的国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项“水源地蓝藻水华灾害的多元监测和应急去除技术研究”获得批复正式立项，批准经费300万元。该项目将有效提升我国对蓝藻水华灾害的多元监测技术水平和综合应对能力，助力我国生态文明建设。

11月11日，2021年iCAN全国大学生创新创业大赛河南省赛区选拔赛在郑州大学落幕。大赛组委会公布获奖结果，我校获得省级一等奖3项、二等奖1项、三等奖5项。

11月13日，我校化学化工学院姜玉钦教授带领的“药物研究与开发”创新团队，在丁清杰博士和李伟教授的指导下，历时6年持续研究攻关，在Journal of Medicinal Chemistry发表题为“Discovery of 1-Amino-1H-imidazole-5-carboxamide Derivatives as Highly Selective, Covalent Bruton’s Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitors”的研究成果，为激酶抑制剂的设计提供了新型的母核。

11月14日，全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）决赛落下帷幕。我校生命科学学院学生代表队斩获国赛一等奖2项，二等奖7项，三等奖6项，12名教师获得优秀指导教师，学校获得优秀组织奖。

11月18日，2020年度河南省社会科学优秀成果奖评奖结果正式公布，我校共获得26项奖项，其中一等奖2项，二等奖11项，三等奖13项。本年度我校共有效申报河南省社会科学优秀成果奖85项，获奖率高达30.1%，获奖成果的数量和质量均创历史新高。

11月19日，新乡市支持卫辉市灾后重建结对帮扶工作表彰大会召开，对卫辉灾后重建工作中作出突出贡献的结对帮扶单位进行表彰，我校荣获“灾后重建突出贡献高等院校”。我校将继续发挥高校科技人才优势，结合灾后重建与乡村振兴，开展专题培训、爱心助学等多种形式的帮扶活动。

11月19日，教育部发布了《关于成立2021—2025年高等学校思想政治理论课教学指导委员会的通知》，河南省3名教授入选，我校马克思主义学院马福运教授当选“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”分教学指导委员会委员。

11月29日，省委高校工委、省教育厅下发《关于命名民族团结进步创建示范单位的通知》（豫高发〔2021〕146号），表彰了7所荣获“河南省民族团结进步创建示范单位”称号的高校，我校名列其中。

12月4日至5日，由中国劳动关系学院主办的第七届HRU大学生人力资源职业技能竞展汇全国决赛于中国劳动关系学院北京校区举行。我校代表队荣获团体一等奖，个人荣获特等奖1项，一等奖1项，二等奖3项。

12月7日，全国哲学社会科学工作办公室公布了2021年度国家社科基金重大项目立项名单，我校政治与公共管理学院李洪河教授为首席专家申报的“中国共产党百年医疗卫生史料收集、整理与研究”和商学院杨玉珍教授为首席专家申报的“城乡融合与新发展格局战略联动的内在机理与实现路径研究”2项课题成功获批。

12月9日，教育部发布《关于2020—2022年高校思想政治理论课建设项目立项的通知》，我校马克思主义学院马福运教授申报的“四位一体”实践教学名师工作室获批“全国高校思政课名师工作室”。该工作室拓宽了教师与学生沟通交流的渠道，增强了同学们学习的主动性和创造性，思想政治理论课的实效性和感染力显著增强。

12月16日，国家自然科学基金委员会公布了2021年区域创新发展联合基金评审结果，我校获批3项区域创新发展联合基金重点支持项目，分别是环境学院蒋凯教授团队的“镁金属电池电解液材料与界面过程研究”项目（直接经费258万元）、生命科学学院陈晓虹教授团队的“基于多组学揭示两栖类对环境变化的适应与进化机制：以黄河中下游过渡区为例”项目（直接经费257万元）和化学化工学院仇华教授团队的“重度乏氧肿瘤诊疗用光敏染料分子的设计、合成与性能研究”项目（直接经费261万元），合计获批直接经费776万元。上述项目的获批将有力促进我省在镁金属电池、黄河流域两栖动物多样性、地域性高发肿瘤诊疗等相关领域研究的创新发展。

12月25日，中国科学院院士、厦门大学林圣彩教授受邀在生物报告厅作学术报告。生命科学学院负责人和师生代表参加了报告会。报告会由生命科学学院院长余国营主持。

12月29日，我校常俊标教授、余国营教授和中科院广州生物医药与健康研究院王建华研究员联合在Nature子刊《Signal Transduction and Targeted Therapy》(vol6, P:1-15, 2020年度IF: 18.187)上发表题为《SARS-CoV-2-triggered mast cell rapid degranulation induces alveolar epithelial inflammation and lung injury》的研究文章。双方联合培养博士生吴梦丽为第一作者，我校生命科学学院为第一单位。

12月30日，“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛评审结果揭晓。我校研究生在此次赛事中荣获一等奖1项，二等奖1项，三等奖8项，竞赛成绩再创新高。

河南师范大学广东校友会中山分会换届大会顺利举行

花好月圆，丹桂飘香，在“中秋”、“国庆”双节来临前夕，9月19日上午，河南师范大学广东校友会中山分会的换届大会顺利举行，河南师范大学校友总会秘书长孟超、历史文化学院党委书记李峰、文学院副院长王清杰，广东省校友会会长王一飞、常务副会长赵永林、秘书长赵坤鹏等领导莅临中山出席会议，广东校友会历史分会王彦斌会长也出席了大会，在中山校友会会长董良启的广东盈进律师事务的会议大厅，数十名会员与各位嘉宾济济一堂，大会选举陈旭成为新一届中山校友会会长，并选出10名新一届校友会理事会成员，大会由中山校友会秘书长梁斌主持。

大会首先公布了上一届理事会酝酿产生的新一届理事会名单，经过大家的举手表决，大会选举广东金桥百信（中山）律师事务所主任、中山市人大代表陈旭成为新一届中山校友会会长，丰杰、曹毓、代红波、许文莉为副会长，杜婷婷为秘书长，鲍荣军、周胜、郭立红、余建德为副秘书长，郭立红兼负责财务，九位新当选的理事上台做自我介绍，纷纷表示要做好服务，认真履职。经广东校友会提议，中山校友会创会会长董良启任新一届校友会名誉会长，董良启把象征着校友会的旗帜

交给了新一届会长陈旭成。

董良启首先发言，他说，由于疫情的原因，本届校友会换届大会推迟到今年九月份才举行，在过去的几年里，中山校友会促进了与母校和广东校友会的联系和沟通，融洽了中山校友内部的关系，尤其是在今年为母校洪灾捐款的活动中，校友会发挥了积极的作用。

新当选的中山校友会会长陈旭成表示，非常感谢上一届校友会所做的努力，新一届校友会将会进一步凝聚共识，群策群力，增进交流，互帮互助，薪火相传，不遗余力地为母校的发展献计献策。河师大广东校友会王一飞会长对中山的工作表示肯定，他希望新一届校友会能够发挥大家的力量，共同办好中山校友会。

校友与基金工作办公室主任、校友总会秘书长孟超发言，他对以董良启校友为代表的上届理事表示衷心感谢，并向以陈旭成校友为代表的新一届理事当选表示热烈祝贺！他表示，中山校友会是地市级校友组织中的优秀代表，充分体现了情牵母校、守望相助，共同发展的校友精神，欢迎校友们也多回去走走，常回家看看，为母校的发展建言献策，在各条战线取得优异成绩。



（校友与基金工作志愿者协会 田林子文/图）

※※

我校数学院2004届校友张绪坤受邀做励志成长成才报告



11月1日晚，我校2004届优秀校友张绪坤在物理北楼三楼报告厅做励志成长成才报告会。教师代表、各学院（部）学生代表200余人共同参加了本次报告会。报告会由校党委副书记陈广文主持。

张绪坤以“创业15年反思”为主题进行了分享交流。报告中，他以反思为主基调，通过幽默风趣的语言带领大家一起分析国家政策，盘点人生规律，并结合自身创新创业经历，从为什么学，学什么和该怎么学三个方面为大家指点迷津。他寄语同学们，处于这个伟大的时代，一要有系统思考的能力，二要充满好奇心，三要学会爱身体，四要学会管理生活，提高自己的人生维度。他在分享汇总说道，没有反思的人生不值得过，通过视频分享、深入浅出的讲解和开放交流讨论等形式，为大家解读了他的生活及工作态度，他鼓励大家热爱生

活和工作，不要害怕危机或痛苦，因为危机与机遇并存，痛苦更能助力成长。报告中他多次感谢母校及老师的关心与培养，尽显师大学子的赤诚之心。

陈广文做总结发言，他指出，同学们既要仰望星空，也要脚踏实地，要积极参加各类创新创业实践活动中，善于发现、提出、分析并解决问题，把握机遇，志存高远，努力实现自己的人生理想。整场报告会气氛活跃，掌声不断，同学们踊跃举手提问交流，普遍反映受益良多。政治与公共管理学院学生郭佳辰说：“今天的报告会，为我解答了许多创新创业方面的问题，今后我将把师兄的指导和书记的嘱托记在心里，落到实处，通过不断扩充自我知识面，丰富自我精神世界，努力让自己心中的花常开，水常流。”

（党委学工部 学生处 陈辉/文 李月妍/图）

我校学生获评河南省疫情防控和防汛救灾工作优秀大学生

10月15日，省委高校工委、省教育厅公布了《河南省疫情防控和防汛救灾工作优秀大学生及先进群体名单》，我校商学院2018级本科生何银磊榜上有名。

2021年暑期，河南省遭受洪灾和疫情的双重考验，为充分展示我省青年大学生在疫情防控和防汛救灾工作中的责任担当，发挥青年大学生先进典型的示范引领作

用，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，省委高校工委、省教育厅在全省高校开展了疫情防控和防汛救灾工作优秀大学生及先进群体典型选树工作。经各高校遴选推荐、专家评审等环节，全省共25名大学生和10个集体获评疫情防控和防汛救灾工作优秀大学生及先进群体荣誉称号。

简介：

何银磊，男，中共党员，河南师范大学商学院2018级本科生。何银磊始终以党员标准严格要求自己，践行初心使命，争当先锋模范，特别是在疫情防控和防汛救灾过程中，向险而行，冲锋在前，在抗疫防汛一线书写了新时代大学生的青年担当，其事迹受到人民日报、新华网等主流媒体宣传报道，先后获得共青团中央授予的“中国大学生新东方自强奖学金”、2020年度“中国大学生自强之星”等多项荣誉。

（党委学工部 学生处 陈辉/文）

校友与基金工作志愿者协会在欢乐运动节中荣获“团体奖三等奖”



为了丰富学生们的课外活动，提高学生的运动热情，2021年11月21日，我校学生社团联合会组织举办了欢乐运动节。各个社团积极报名、踊跃参加，校友与基



金工作志愿者协会也积极组织社员参与。

校友与基金工作志愿者协会中报名运动节的同学在赛前一周积极准备比赛训练，利用自己的空闲时间来训练参与的项目。无论是中午太阳暴晒的篮球场，还是下了晚自习借着路灯照明的水泥空地，都能见到同学们努力训练的身影。在跳大绳、夹气球、钻呼啦圈等各种各样的活动中，同学们也从最初的不熟练逐渐变得默契、更协调。

运动节上，同学们尽心尽力，出色地展现了自己的能力。最后，校友与基金工作志愿者协会在欢乐运动节上取得了“团体三等奖”的优异成绩。

（校友与基金工作志愿者协会 刘凯馨整理）

我校校友与基金工作办公室主任当选中国高等教育学会校友工作研究分会理事

研讨会现场



2021年12月16日上午，由中国高等教育学会校友工作研究分会主办、北京大学校友会承办的中国高等教育学会校友工作研究分会第五次会员大会暨全国高校校友工作第28次研讨会在京召开。本次会议采用线上线下相结合的方式举行，主会场设在北京大学英杰交流中心。

中国高等教育学会校友工作研究分会第四届理事会成员以及来自研究分会401家会员单位的共533名参会代表通过线上方式观看了会议直播；386名正式注册参会代表中有367人参加了议题表决和选举投票。大会由研究分会副理事长、清华大学校友总会秘书长唐杰主持。

我校校友与基金工作办公室主任孟超当选为新一届理事会理事。

校友会简介：

我校校友会于2014年5月在河南省民政厅正式登记成立，并于2015年加入中国高等教育学会校友工作研究分会，任理事单位。河南师范大学校友会是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。

我校校友会以“服务校友、服务母校、服务社会”为宗旨，努力构建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。一直以来，校友会通过校友会办公室与校内各有关部门、各学院分会、各地校友分会的密切配合，着重在加强联络、建立组织、搭建平台、开展活动、营造氛围和增进合作等方面做出了积极努力，形成了学校关心校友、校友关心母校，相互支持、资源共享、发展共赢的良好局面，得到了学校领导、师生以及广大校友的高度认可。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。

校友与基金工作办公室作为我校校友会的日常工作机构，现工作人员6名。

中国高等教育学会校友工作研究分介绍：

2003年9月25日，民政部批准成立中国高等教育学会校友工作研究分会。作为中国高等教育学会的分支机构，校友工作研究分会开展高校校友工作实践与理论研究，促进国内外相关学术交流活动。经过近二十年的发展，会员单位达400余家，是国内最具影响力的全国性高校校友工作学术团体。

中国高等教育学会校友工作研究分会第一届理事会（2003—2007），北京师范大学校友会为会长兼秘书长单位，第二届理事会（2008—2011）推选清华校友总会为会长兼秘书长单位，第三届理事会（2012—2016）和第四届理事会（2016—2021）由浙江大学校友总会连任会长兼秘书长单位。

（文图来源于网络 校友与基金工作志愿者协会 刘宇祺整理）



深切缅怀梁声翕同志并举办悼念活动



“中国好人”“2015年度感动中原教育人物”“河南师范大学育人楷模”——我校校医院退休职工梁声翕同志因病抢救无效，于2021年10月4日22时4分在新乡市第一人民医院与世长辞，享年88岁。

梁声翕同志品德高尚，坦诚正直，她生活俭朴，乐于助人，是一位受人敬重的长者。2008年12月，梁声翕被新乡市慈善协会授予“爱心大使”称号。2013年6月，她被河南省关工委评为“十佳关心下一代工作者”；2014年被河南省教育厅评为“河南十大教育新闻人物”；2015年6月获得河南师范大学首届“校园十大育人楷模”教书育人特别荣誉奖；2016年3月被河南省委高校工委、河南省教育厅评为全省教育系统“2015年度感动中原教育人物”；2016年11月入选“中国好人榜”助人为乐类“中国好人”。

为了悼念梁声翕女士，我校举办了“我与梁女士说说话”主题活动。本次活动旨在悼念梁声翕女士，学习她奉献社会、无私无畏的品质，向“心中亮着一盏灯”的梁女士致敬。

梁声翕老人“为别人做点事”的精神，像一束阳光，温暖着一批又一批的大学生，激励他们奉献社会和关爱他人。她用实际行动证明何谓师德，何为大爱！

“身去音容存，寿终德望在”。我们缅怀梁声翕同志，她的高尚品格堪为后人楷模！

梁声翕同志千古！

梁声翕简介：

梁声翕，女，1933年10月生，河南省潢川县人。先后在原川东军区直属医院、四川省绵阳市剑阁县人民医

院、北大荒农场、淮滨县医院工作，1976年到河南师范大学学校医院工作，1990年光荣退休。她身患十多种重疾，一生无儿无女，生活极其简朴，但却一直心系教育，情系师大。她说“我没有后人，但是国家有后人。”坚持着这一朴素而又高尚的信念，梁声翕同志倾尽所有，坚持20多年捐资助教助学：自1996年来，她将为数不多的退休金捐助给困难大学生和困难教师，累计达30余万元；梁声翕同志不仅捐资助教，还积极参与社会慈善事业。

1998年南方洪涝灾害期间，老人把积攒的1000元钱捐给国家民政部；2008年1月我国南方发生冰雪灾害，她又将2000元钱捐给了灾区；5·12汶川大地震，她为灾区捐款1100元；2003年，梁声翕立下遗嘱，去世后将自己的遗体捐献给新乡医学院，用于教学和科研；2007年，她又与河南省眼科研究所眼库取得联系，立下遗嘱捐献眼角膜，希望将来给他人带去光明；2008年5、6月份，梁声翕分两次向新乡市慈善协会捐款3万元，帮助22名白内障患者重见光明。

梁声翕同志一生向党，热爱祖国，热爱人民，投身医疗卫生事业。参加革命工作后，她以满腔的革命热情投身社会主义建设，工作认真努力，追求进步，积极向党组织靠拢，从20岁开始便申请入党，但因家庭成分不好未获批准，但她从未放弃自己的追求，60年间多次申请，直至2012年，79岁高龄的她终于如愿以偿加入了中国共产党，并将自己的3万元积蓄作为特殊党费缴纳给党组织。

（校友与基金工作志愿者协会 闫香君整理）



共产党员网播出我校李建军副教授先进事迹



9月13日，我校副教授李建军科技扶贫先进事迹，通过中共中央组织部门户网站“共产党员网”（网址：<http://www.12371.cn/>）全国党员现代远程教育科技与应用栏目面向全国近九千万共产党员和全社会播出。

李建军副教授课题组推广金银花、皂莢、地黃等省审良种10个，获国家植物新品种权3个，新型专利1项，参与研制国家团体标准6个。这些新品种新技术累计种植面积超50万亩，给农民增收超过10亿元，为坚决打赢脱

贫攻坚战，助力乡村振兴贡献了力量。

特别是河南遭受特大暴雨灾害后，李建军团队第一时间通过线上线下方式，围绕“强暴雨后田间抢救和重建管理、秋季金银花种植技术”等方面多次开展线上线下相结合的科普助农活动，其研究成果和扶贫事迹多次受到人民日报、学习强国、今日头条、河南日报、大河网、新乡晚报等媒体宣传报道。

（党委组织部 董长雨 生命科学学院 马静潇/文）

中国教育发展基金会秘书长王建光一行到我校调研灾后重建工作

9月16日上午，中国教育发展基金会秘书长王建光和河南省教育厅财务处二级调研员魏春民等一行9人莅临我校，对灾后重建和捐助资金使用情况进行指导调研。校党委常委、副校长马治军陪同调研，后勤管理处、校友会、基建处、财务处等相关人员参加调研。

王建光一行先后到我校东、西校区实地查看了受灾情况，对捐助资金使用情况进行了核实，并对灾后重建工作的推进情况进行了指导。

马治军详细介绍了我校的受灾情况、抢险情况和灾后重建工作，并对我校在落实灾后重建援助基金实施方案及项目推进情况进行了说明。王建光对我校的受灾情况表达了关切，对资金使用情况表示满意，也对灾后重建成效给予了充分肯定。双方还就我校教育基金会的运行、公募资格等相关问题进行了交流探讨。

（后勤管理处、后勤服务集团 王志璞/文）



化学化工学院举行第六届“荣院增辉”奖学金颁奖大会暨第二期捐赠仪式



10月31日上午，化学化工学院在化学北楼五楼会议室举行第六届“荣院增辉”奖学金颁奖大会暨第二期捐赠仪式。捐赠人代表学院84届校友王志凯、李伟，校友与基金工作办公室主任孟超，院党政负责人、学生辅导员以及2021级获奖研究生、2018级受助本科生参加会议。会议由院党委副书记李朝阳主持。

会议在激昂的国歌声中拉开序幕。会上，学院副院长兼党治国宣读“荣院增辉”奖学金的实施细则以及获奖

学生名单，并向同学们表示祝贺。孟超向李伟颁发捐赠证书，与会领导老师为获奖学生颁发奖学金。获奖学生代表、2021级研究生欧阳思雨和2018级本科生陈志昊进行发言。王志凯回忆了在师大的求学经历和捐赠“荣院增辉”奖学金第二期的初衷，希望这笔资助可以为母校发展作贡献，为学弟、学妹们“雪中送炭”。孟超对校友的爱心捐赠表示感谢，并介绍学校教育发展基金会的概况以及建立初衷。学院党委书记来俊军欢迎校友常回家看看，并鼓励同学们以校友为榜样，在未来的奋斗道路上，常怀感恩之心和奉献之志，用奋斗之行努力实现自己的美好理想。

“荣院增辉”奖学金第一期（2016—2020年）由学院03届校友赵艳辉捐资25万设立，第二期（2021—2025年）由学院84届校友集体在学院捐资设立，每年捐资10万元，旨在培养学院学子爱院荣院、积极进取、奋发向上的精神风貌，激励学院应届优秀本科毕业生积极报考本院硕士研究生，进一步提高学院研究生的招生质量，助推学院研究生培养和科研工作更上新台阶。

（化学化工学院 张艳文/图）

“中国体育彩票·新长城助学基金” 捐助仪式在我校举行



孟超代表学校教育发展基金会对范德章给予母校的慷慨捐赠表示崇高的敬意，对本届获奖学生表示祝贺，

10月26日上午，河南师范大学“中国体育彩票·新长城助学基金”捐助仪式在我校举行。校党委副书记陈广文出席仪式并讲话。河南省体育彩票管理中心主任王海新，新乡市体育局党组书记、局长许毅明，河南省体育彩票管理中心新乡分中心负责人陈全中，校教育发展基金会负责人、各学院（部）党委（党总支）副书记、辅导员老师及学生代表参加仪式。仪式由党委学工部部长、学生处处长、人民武装部部长葛照金主持。

王海新指出，中国体育彩票始终牢记公益初心，并将持续围绕“建设负责任、可信赖、高质量发展的国家公益彩票”目标，在合法合规的前提下筹集更多的体彩公益金，为教育助学、体育强省、中原更出彩做出新的更大的贡献。

陈广文代表学校接受捐助金并向捐助方赠送捐赠证书。他介绍了我校建校98年来的办学成就和学校未来发展方向，他表示学校将以“双一流”学科建设为契机，不断用创新理念推动学校事业发展，为建设世界知名、

全国著名、区域引领、特色鲜明的高水平大学而贡献师大力量。他指出，我校将始终牢记“精育良才，教育报国”的初心，紧紧围绕“精准资助、资助育人”的工作宗旨，以振兴中国教育事业、促进学生成长成才为己任，致力培养具有扎实学识、健康体魄、健全人格的复合型人才，矢志培育社会主义建设的合格建设者和可靠接班人。最后，陈广文还对受助学生提出了四点希望：一要强健体魄，锤炼意志；二要坚持学习，勇攀高峰；三要躬行节俭，常怀感恩；四要志存高远，担当使命。

校教育发展基金会理事长孟超宣读受助学生名单。体育学院高得凯代表受助学生发言。河南体彩新乡分中心销售人员代表韦振发言。

本次捐助是河南省体育彩票管理中心对我校家庭经济困难学生的第五次捐助，共有120名2021级学生得到“中国体育彩票·新长城助学基金”，每名学生5000元。

（学生处 学生资助服务中心 张迪/文
学生处新媒体中心 黄磊/图）

旅游学院举行首届“德章奖学金”颁发仪式

11月9日上午，旅游学院在琢玉楼多功能报告厅举行“德章奖学金”颁发仪式。学校教育发展基金会理事长

孟超、学院主要负责人、各年级辅导员及学生代表参加仪式。仪式由学院党委副书记翟方主持。

鼓励同学们走向社会后坚持向善而行，为社会、学校贡献自己的力量。

院党委书记冯峰表示，“德章奖学金”的评选是优中取优，希望同学们心怀感恩，明君子之德，养浩然之气，用实际行动践行“请党放心，强国有我”的誓言，保持永攀高峰的奋斗姿态、谱写无愧时代的青春华章。

院长刘英基介绍了“德章奖学金”形成渊源，公布本届获奖学生名单。2020级旅游管理双语班王梦昕代表获奖学生发言。

“德章奖学金”旨在激励学院学生勤奋学习，努力进取，一次性奖励九名学生，每人3000元。前期根据《旅游学院“德章奖学金”管理办法》，通过个人申请、学院评选、“德章奖学金”评定工作领导小组核定和学院公示，最终确定获奖名单。

（旅游学院 张志明/文 周光辉/图）



政治与公共管理学院举办 “德章奖学金”“北京校友会助学金”发放仪式



11月25日上午，政治与公共管理学院在学院办公楼413室举办“德章奖学金”“北京校友会助学金”发放仪式。教育发展基金会相关领导，学院相关负责人及受资助学生代表参加仪式。仪式由学院党委副书记张瑾主持。

仪式上，学院院长李洪河对教师范德章和北京校友会心系母校的做法给予了高度赞誉和衷心感谢，并向获奖学生表示祝贺，鼓励同学们以此为动力，不断激励自己前进，以优异的成绩回报学校、回馈社会。学院副院长韩万渠介绍了“德章奖学金”和“北京校友会助学金”的由来与评选情况，教育发展基金会秘书长王天意宣读获奖学生名单，与会领导为获奖同学颁发了荣誉证书并合影留念。

“德章奖学金”是由学院退休教师范德章教授出资创办，旨在奖励学院优秀在校生、资助2021年汛情疫情期间家庭受到重大损失的同学及用于学院各类先进学生的奖励。“北京校友会助学金”由学院北京校友会捐赠，旨在资助学院在2021年汛情期间家庭遭受重大损失的学生。经过本科生、研究生各年级申报，学院评议小组审议，共有60名学生获得。

（政治与公共管理学院 马文韬 文/图）

文学院举行“校友爱心助学金”颁发仪式



11月26日下午，文学院“校友爱心助学金”颁发仪式在崇文楼一楼报告厅举行。我校校友与基金工作办公室、文学院相关负责人，学院师生代表和全体受资助学生参加。仪式由文学院党委副书记张颜勇主持。

校友与基金工作办公室主任孟超向捐助校友表达了



数学与信息科学学院举办 第十三届“丹雨奖学金”颁奖仪式



12月12日上午，数学与信息科学学院第十三届“丹雨奖学金”颁奖仪式在学院报告厅举行。“丹雨奖学金”出资人谷永春先生的委托人王文喜先生，学院相关

自己崇高的敬意，并对文学院关于本次奖学金的精心组织和发放表示感谢。他简要介绍了教育发展基金会的宗旨、发展历程、募集资金等基本情况，表示日后会继续以最严格的管理程序对待工作，用最严格的工作态度去发放资金，以最暖心的回馈让捐赠人放心。

文学院院长赵黎波宣读受资助学生名单。她希望受资助的同学正确看待自己的处境和困难，不断增强战胜困难的勇气和决心；珍惜校友资助，在知恩感恩中体味生活；努力进取，在刻苦学习中扎实专业技能。

文学院党委书记段勃作总结发言，希望全体受资助学生要坚定理想信念，做有理想、有抱负、有担当的青年人；要勤奋学习，做有知识、有才干、有能力的青年人；要知恩图报，做有爱心、有温情、知回报的青年人。

仪式在全体参会人员奏唱河南师范大学校歌中落下帷幕。

(文学院 荆恒磊/文 蒋雨欣/摄)

生谷永春先生出资创办，旨在资助学习成绩优异、家庭贫困的学生。设立13年来，“丹雨奖学金”已经连续资助优秀贫困学生100余人，其中，已毕业学生活跃在科

研、教学、公共管理和社会服务等多个领域，并逐渐成长为行业内的中坚力量。

(数学与信息科技学院 张珏/文 宋梦妮/图)

音乐舞蹈学院举行“乐海奖学金”颁奖典礼



12月17日上午，“乐海奖学金”颁奖典礼在新五五四楼党校教室举行。校友与基金工作办公室、音乐舞蹈学院相关负责人，中华优秀传统音乐传承实验班全体师生参加了颁奖典礼。典礼由学院党委副书记徐忠奎主持。

颁奖典礼上，“乐海奖学金”赞助者、乐海乐器有限公司董事长宋从甲通过视频致辞，表达了对同学们勤学苦练、不懈追求的赞扬和对同学们在未来取得优异成绩的期盼，并鼓励实验班全体成员不忘初心、牢记使命，为社会增光添彩。校友与基金工作办公室主任孟超宣读了获奖同学名单，全体领导老师为获奖同学颁发了荣誉证书。



音乐舞蹈学院举行卡西欧 2022届优秀毕业生颁奖典礼

委副书记徐忠奎主持。

会上，卡西欧(中国)贸易有限公司电子乐器部副部长吕智曼，通过视频方式向获奖学生表示祝贺，对辛勤付出的老师们表示感谢，并鼓励同学们充分发挥专业优



势，不断夯实专业技能，传承优秀音乐文化，为社会做出积极贡献。校友与基金工作办公室主任孟超宣读了获奖同学名单，全体领导老师为获奖同学颁发荣誉证书。音乐舞蹈学院院长张伟对获奖的同学们表示祝贺，对卡西欧(中国)贸易有限公司和全体老师表示崇高敬意和衷心感谢。他指出，全体同学要更进一步注重专业能力的培养，加强对各个学科知识的学习，不断提升自己的实践能力，将自己的学习成果回馈社会、服务社会，做一名

有情怀、懂感恩、知回报的时代新人。

获奖学生代表、2019级音乐专业硕士研究生谢家宝发言，他代表全体获奖学生向卡西欧（中国）贸易有限公司和学院领导老师们表示感谢，并鼓励学弟学妹们珍惜资源，充分利用专业舞台，提升专业实力，不负老师的殷切期望。

（音乐舞蹈学院 孟丽君 刘一萍 韩琳/文 任逸飞/图）



校领导检查学生返校、新生报到准备工作



10月8日和10月9日，校领导一行分别到东西校区检查指导学生返校和2021级新生入校准备工作。校党委办公室、校长办公室、党委宣传部、党委学工部、党委研工部、保卫处、后勤管理处、校团委、校医院等部门相关负责人陪同检查。

校领导一行先后到西校区、东校区学生入校通道现场等重点区域进行检查，并向现场工作人员详细了解返校准备工作开展情况，询问和了解学生到校回执查验、身份核验、双码及核酸证明检验、体温检测、行李消杀等入校环节完成情况，对发现的问题现场部署解决。

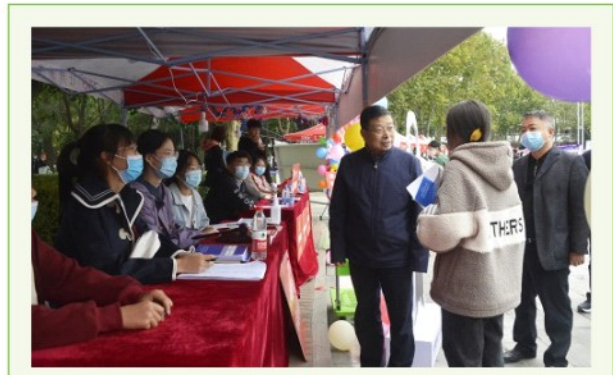
校长常俊标指出，学生返校和新生报到期间入校通道中的学生队伍要做到不聚集、不堵塞，确保安全、有

序、高效组织学生顺利入校；要保证志愿者及工作人员数量充足，明确职责分工，有效进行现场人员引导、交通疏导；要增强服务意识和安全意识，在符合疫情防控规定的前提下，提前做好各项预案，确保师生就餐安全。他强调，全体师生员工要高度重视疫情防控和返校安全工作，相关部门要对可能出现的各种突发问题作充分考虑，做好应急预案，从细节处进一步完善，把各项准备工作落实到位，确保学生有序、平稳、安全返校。

根据我校2021年秋季学期后续学生返校报到工作相关要求，2019级、2020级、2021级学生将于10月8日至11日分期分批、错时错峰有序返校、入校。

（宣传部 刘吉磊/文 大学生记者 王佳/图）

我校迎来2021级新生入学





秋风送爽，喜气盈门。10月10日至11日，我校迎来1万余名2021级新同学。学校领导赵国祥、常俊标、陈广文、梅宪宾、马治军、张尚宇、郭海明到迎新现场，看望前来报到的新生和家长，慰问一线工作人员，检查指导迎新工作。有关部门负责同志陪同。

11日上午，党委书记赵国祥一行来到迎新现场迎接新同学，并详细询问了解新生报到情况。在迎新点，赵国祥与新同学亲切交流，嘱咐大家在学习和生活中如有困难，要第一时间向学校寻求帮助，并鼓励同学们尽快适应在师大的学习生活，珍惜学习时间，练就过硬本领，努力成长为堪当重任的栋梁之才。在家长休息区，赵国祥与家长们细致交谈，了解他们的家庭情况，表示学校一定会安排好同学们的学习生活，请家长们放心。赵国祥一行还看望慰问了参与迎新的教职工和学生志愿者。



校长常俊标一行先后来到高铁站迎新点和东区迎新现场，检查健康码查验、体温测量、核酸检测等疫情防控重点工作，叮嘱工作人员切实增强疫情防控意识，严格落实学校疫情防控和安全工作有关规定。在各学院迎



新摊位前，常俊标仔细询问了新生的报到情况，与学生家长亲切交流，征求意见建议，叮嘱相关部门要高度重视学生学习生活条件改善工作，努力为学生营造一个温馨、舒适的学习生活环境。

校领导陈广文、梅宪宾、马治军、张尚宇、郭海明一行分别前往高铁东站、火车站、校本部及平原湖校区的迎新现场、学生宿舍、餐厅等地点，检查疫情防控措施，查看新生报到流程，了解报到数据及学生住宿、餐饮等情况，慰问参与迎新工作的师生和青年志愿者，与2021级新生及家长亲切交流，听取意见建议。

为认真做好本年度迎新工作，学校高度重视，多次召开迎新工作协调会、部署会，加强统筹协调、制定工作方案，各单位通力协作、各司其职、周密安排，认真贯彻落实学校工作部署。迎新当天，学校设立新生报到咨询处，开通受灾家庭学生帮扶通道，发放爱心礼包。学校安排专车和志愿者赴火车站、高铁站等接站，做好迎新期间供电、供水、供餐保障，为广大学生提供了便利。同时，开通使用数字化迎新系统，为新生开通信息采集、到站登记、财务缴费等多项线上流程，极大提高了报到效率。

各学院在迎新摊位设计并展出各类精美的宣传展板、宣传画册、文创产品、背景墙等，积极宣传学院办学成就和办学理念，展示了良好的创意思维和人文情怀。志愿者引导并协助新同学们办理报到手续，帮助新生搬运行李，为新生及家长们提供帮助。各学院通过发放许愿瓶、爱心大礼包、安全大礼包，开展展板签名和寄语等，提升了新同学的获得感和幸福感。

截至目前，全校已有9496名本科生、1630名硕士生、88名博士生完成报到。

(宣传部 刘吉磊/文 大学生记者 王佳/图)

郭海明为平原湖校区新生讲授“入学第一课”

为引导青年学生强化使命担当、坚定理想信念，培养荣校爱校的情怀，10月13日上午，校党委常委、副校长，平原湖校区党委书记、管委会主任郭海明教授在平原湖校区多功能报告厅为软件学院2021级新生讲授“入学第一课”。2098名新生通过现场和同步直播的方式共同完成学习。

课堂上，郭海明以“百年师大历史与荣光”为题，围绕“百年师大，风华正茂”“人才济济，心系国家”“科学研究，硕果累累”“社会服务，成效显著”“寄语青年，逐梦起航”五个方面展开，总结了师大在人才培养、科学研究、教育教学、社会服务等方面结出的累累硕果。他寄语广大新生：一要立大志，立志求真学问，增强学习的紧迫感、主动性，不断提高与时代发展和事业要求相适应的素质和能力；二要有大爱，把社会需要放心上，与社会发展同心同向，成为走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者；三要担大任，要敢于迎难而上，勇于担当，要不断适应新环境、迎接新挑战，以青春之活力创造国家科技创新的春天。



郭海明的入学第一课引起同学们的强烈共鸣，现场掌声雷动，新生纷纷表示一定会立足自身专业刻苦学习，强化本领，把握大学珍贵时光，让青春绽放出绚丽光芒，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

(张汪洋/文 李园/图)

我校化学化工学院1990届校友赵邦屯出席 2021级开学典礼仪式并发言



尊敬的赵国祥书记、常俊标校长、各位领导、各位老师、同学们：

大家上午好！

2020年初，新冠疫情爆发，世界按下了暂停键，在座的你们又恰逢高二或考研备考学期，父母的担心，教师的期盼都聚焦在你们如何学习。在全国取得了疫情防控阻击战的阶段胜利的时候，你们又步入了高三或考研最为紧张的学习。2021年，世界新冠疫情复杂，唯有中国这边独好，在伟大抗疫精神的鼓舞下，你们发奋努力，刻苦学习，赢了高考，衷心祝贺你们！

三十五年前，我和你们一样怀揣梦想来到师大，开启了人生最美好的一段旅程。经过七年的磨练和成长，相继获得了母校颁发的学士、硕士学位，毕业后在洛阳师范学院工作。1998年考入南开大学攻读博士学位；2002年赴法国昂热大学读博士后。2005年获河南省创新人才项目支持，我的一切，都离不开母校的培养。今天，我很荣幸作为校友代表，参加2021级新生开学典礼，给大家分享我的一点感悟和六点体会。

一点感悟：每个人一生中都要经历许多选择，选择师大会成为你们当下最正确的选择。在我的心目中，母校永远是一流。她有一流的老师，一流的学子，一流的教风，一流的学风，一流的校园，一流的美食……学在师大，是我永远的骄傲！35年来，母校巨变，校园大了两倍多，瓦房变成了楼房，从6千人到6万人，从省属高校到省部共建。35年前，研究生招生专业仅4个，研究生招生规模不过20人，而如今研究生专业全覆盖，博士点全面开花，请相信，选择师大，是选择优秀，是追求卓越，是人生荣耀！

六点体会：

第一，爱国是青春的本分，要爱党爱国，赤诚奉献。爱国是最高的情怀，报国是最大的奉献。为祖国赤诚奉献，将书写无限精彩。爱国从爱校开始，爱校就是爱自己。

第二，理想是青春的旗帜，要志存高远，坚定信仰。如果青春是一幅画，志向就是颜料的色彩；如果青春是一片海，信仰就是前行的灯塔。心中有理想，脚下有力量。理想从目标开始，当下目标就是考研考博。

第三，品德是青春的基石，要修身立德，砥砺品行。扣好人生扣子，养成高尚品格。品德从尊重开始，尊敬教师，热爱同学，遵纪守法，团结互助，志愿服务。



(校友 赵邦屯/文 胡文倩/图)

第四，学习是青春的主业，要珍惜韶华，求知若渴。学习是品质，学习是素养，学习是创新，学习是为了遇见更好的自己。大学是学习成长的黄金期，是提升本领的成长期，要把学习作为大学的首要任务，作为一种责任担当、一种精神追求、一种生活方式。梦想从学习开始、事业靠本领成就，让刻苦学习成为青春远航的动力，让增长本领成为青春搏击的能量。学习从做人开始，成人有学术专攻，需文理兼修，要跨界融合。

第五，健康是青春的永恒，要热爱运动，强健体魄。生命在于运动。体育不仅能强健体魄、愉悦身心，而且能锻炼意志、磨练品质。母校体育设施齐全，有重视体育的优良传统。运动从喜欢的体育项目开始，每天锻炼一小时，快乐工作四十年，幸福生活一辈子。

第六，挫折是青春的偶遇，要敢于面对，化危为机。人生并不总是一帆风顺。学习中可能有课程挂科，生活中可能有同学矛盾，情感中可能有迷茫困惑，等等。希望你们多沟通交流，三思而后行，化危机为机遇，在提升智商、情商的同时，也要提高抗挫折、顶压力的逆商。

学弟学妹们，小弟小妹们，你们欣然来到了河南师大，来到了第二故乡，从今天开始，大家都是一家人。在师大，你们的品格在磨练中涵养，友谊在交往中盛开，知识在学习中升华，体魄在汗水中强健，能力在实践中凝聚，青春在奋斗中展现。现在，青春是用来奋斗的；将来，青春是用来回忆的。奋斗的青春最美丽，担当的人生最出彩。

最后，祝母校蒸蒸日上，事业兴旺；祝各位老师身体健康，成绩辉煌；祝师大学子梦想起航、前途无量！

谢谢！

我校2010届化学化工学院校友李立博同时获得两项大奖



2021年九月，我校2010届化学化工学院优秀校友李立博分别获得“基础研究成果奖”二等奖和“新秀奖”。

9月24至26日，“2021中国化工学会暨辽宁高端化工产业发展峰会”在辽宁沈阳市沈阳新世界博览馆举办，会议上举行了“2021年度中国化工学会科学技术奖”颁奖典礼。经有关单位推荐、形式审查、专家初评和会议评审等程序，评选出2021年度中国化工学会科学技术奖共计49项，其中我校2010届优秀校友、国家优青李立博

获得“基础研究成果奖”二等奖。

随后于2021年9月27日至30日，在山东青岛举世界博览会国际会议中心举办，会议上举行了第三届“中国分子筛奖”颁奖典礼。据统计，本次全国分子筛学术大会总注册人数1500余人，其中现场参会人数1200余人，线上参会人数200余人，共收到论文投稿900余篇，不论是会议注册人数还是论文投稿数量均创历史新高。在众多优秀作品中，我校2010届优秀校友、国家优青李立博在众多优秀作品中脱颖而出。



校友简介：

李立博，2010年毕业于河南师范大学，现太原理工大学教授，博士生导师。2016至2018年，受国家留学基金资助，赴美国德州大学圣安东尼奥分校Banglin Chen教授课题组，进行了两年的博士后研究。2018年12月，归国回到原单位，晋升为教授。2019年获批国家优秀青年基金，荣获侯德榜化工科学技术青年奖，入选山西省“三晋英才”拔尖骨干人才，山西省青年拔尖人才，山西省高等学校中青年拔尖创新人才等。

(校友与基金工作志愿者协会 刘凯馨整理)

热烈祝贺我校校友企业 新乡拓新药业股份有限公司成功上市

10月27日，新乡拓新药业股份有限公司（股票简称：拓新药业，股票代码：301089）在深圳证券交易所创业板成功上市。这也是新乡市今年首家A股IPO企业。

据介绍，此次拓新药业拟公开发行不超过3150万股，发行价19.11元/股，计划募资3.95亿元，超募2.07亿元，总募资6.02亿元；募资主要用于核苷系列特色原料

药及医药中间体项目和拓新医药研究院建设。截至当天中午12点，拓新药业股价最高达到34.01元/股，市值最高达到42.85亿元。

拓新药业成立于2001年8月，注册地位于新乡市高新区，是一家集生物发酵与化学合成核苷系列医药产品研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业，国内研发核苷（酸）类系列医药产品最早、规模最大、品种最全，拥有从基础到高端完整的产品链，技术水平达到国际先进、国内领先水平。

受益于一体化产业链优势，拓新药业经营业绩快速增长，在2018年、2019年和2020年，拓新药业实现营业收入分别为39101.20万元、38596.40万元和52794.43万元，年均复合增长率为16.20%；同期归母净利润分别为6321.91万元、6125.18万元和11280.06万元，年均复合增长率高达33.58%。



企业简介

拓新药业成立于2001年8月，注册资本金9450万元，2014年挂牌新三板，2019年4月16日起终止在全国中小企业股份转让系统挂牌。

公司是集化学合成、生物发酵核苷(酸)系列医药中间

体及原料药的研发、生产及销售为一体的高新技术企业，在国内核苷(酸)系列医药中间体及原料药产品的研制、生产等方面具有较强实力。2019年9月5日，拓新药业开始接受中天国富证券辅导并在河南证监局备案。拓新药业的控股股东和实际控制人为杨西宁。杨西宁直接持有公司36.45%的股份，为公司第一大股东，同时其通过新乡市伊沃斯商贸有限公司间接控制公司3.49%的股份，合计控制公司39.94%股份。

公司始终以“研发创新”为核心，高度重视对产品研发的投入和自身研发综合实力的提高。公司已建成“河南省博士后研发基地”、“国家博士后科研工作站”，先后被认定为“国家高技术产业示范工程”、“河南省高新技术特色产业基地首批骨干企业”、“河南省企业技术中心”、“河南省核苷工程技术研究中心”，先后获得河南省科学技术进步一等奖、国家科学技术进步二等奖等重大科技奖项，多项产品入选“国家重点新产品”、“国家火炬计划项目”。

拓新药业以“专注生命科学，关爱人类健康”为宗旨，秉承“开拓、创新、诚信、奉献”的企业精神，期待着与国内外朋友真诚合作，携手共进，共图发展。



(文图来源于网络 校友与基金工作志愿者协会 申佳奇整理)

我校校友王一飞研发中药创新药上市



近日，国家药品监督管理局批准了虎贞清风胶囊、解郁除烦胶囊的上市注册申请。

虎贞清风胶囊，是在临床经验方基础上由暨南大学生命科学院王一飞教授、李久香教授团队用十年时间研制的中药创新药，开展了随机、双盲、安慰剂平行对照、多中心临床试验，临床试验研究结果显示可用于轻



中度急性痛风性关节炎中医辨证属湿热蕴结证的治疗。药品上市许可持有人为一力制药股份有限公司。

中药创新药虎贞清风胶囊获得安全性、有效性证据，批准上市后将为临床相关疾病的患者提供新的治疗选择。



校友简介：

王一飞，河南师范大学生命科学院87届校友，我校广东校友会会长，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；历年来培养博士后10名，博士研究生16名和硕士研究生70名。与美国克莱姆森大学高志教授、美国密西西比大学国家天然产物研究中心李兴从教授、日本山梨大学范江霖教授等建立长期的合作关系，共同开展干细胞、抗病毒以及天然药物的研究。

校友王海江的双碳目标：“氢”为桥

第二个百年奋斗目标的历史新起点，在“2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和”这个重大战略目标背景下，随着“氢进万家”科技示范工程的推进与氢燃料电池汽车示范城市群的公布，氢能作为一种清洁能源逐步走进人们的生活之中。我校化学化工87届硕士校友、深圳市通用氢能科技有限公司董事长王海江，做客演播厅，跟我们分享氢能对生活的影响。

王海江在氢能和燃料电池技术领域研究多年，他认为能够把自己所积累的技术变成产品推向社会，对国家和社会做出贡献，才是这么多年从事科学研究的意义所在。2015年，氢燃料电池相关技术在海外市场已经较为成熟，这项技术产业化的时间来临，王海江决定回到祖国，多年所学开花结果，一定要留在祖国大地上。

2015年回到国内的王海江，看到整个市场几乎是一片空白，尤其在人才方面还不够充足。他并没有盲目开始进行创业，而是选择先培养所需人才，同时搭建一个良好的研发平台，于是受邀来到南方科技大学，在这所创新型的学校当中扎下根来。

2016年，王海江成立了深圳市南科燃料电池有限公司，开始了他的创业历程。公司致力于高性能燃料电池电堆的国产批量化制造，这是一种核心技术，以往在大多数情况下都需要向国外购买。随着产业化进程的推进，另一个问题摆在眼前，那就是电堆中核心材料的国产化。王海江认为，如果核心材料全部都掌握在国外的公司手中，就会有“卡脖子”的情况出现，依旧要依赖



进口。在这种情况下，深圳市通用氢能科技有限公司成立了，核心材料要靠自己研发生产，摆脱国外寡头垄断。思虑深远，目标明确，让王海江一步步走到今天，攻克了一个个“卡脖子”技术，实现了燃料电池核心材料、关键部件的“中国造”，在氢燃料电池行业内颇具盛名。

科学最终要造福人类，企业最终要造福社会。要将企业做到行业领先，成为推动燃料电池发展的中国力量，通过企业将研究成果转化为产业成果，将具有高效、清洁、可储存且能与多种能源便捷转换优势的氢能在中国得到更好的应用。这一路上离不开像王海江这样有抱负有担当的科学家、企业家的努力。他用自己的实际行动为国家发展、社会进步做出了自己的一份贡献。

(文章来源：大众网)

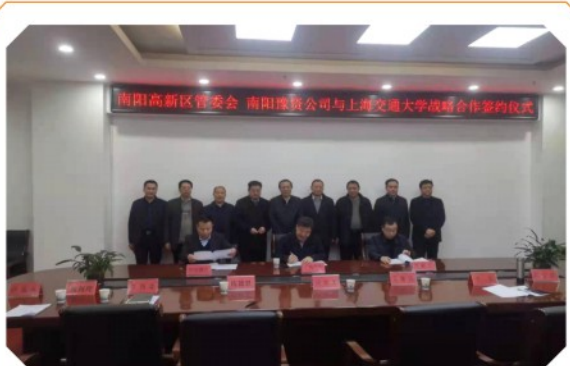
校友简介：

王海江，现南方科技大学讲席教授讲席教授、加拿大工程院院士、中组部“千人计划”专家，深圳市氢能与燃料电池协会副会长，前加拿大国家研究院首席科学家，国际驰名燃料电池专家。1982年本科毕业于河南师范大学，1985年获得河南师范大学物理化学硕士。1993年毕业于丹麦哥本哈根大学，获博士学位。2002年，获加巴拉德动力公司杰出奖。2005年，获加拿大国家研究院杰出奖。2006年，获加拿大联邦政府优秀公务员奖。2014-2018年，连续5年入选汤姆逊-路透社发表的“高被引科学家”名录，入选斯坦福大学发布的“全球前2%顶尖科学家”与“终身科学影响力排行榜”。2015年从加拿大回国担任南方科技大学讲席教授，开拓了氢燃料电池产、学、研、用的典范。2015年，入选中组部第11批“千人计划”。在二十年有关燃料电池的研究中，共累计发表学术论文180篇，SCI引用1万7千多次，H因子为54，国际发明专利5项，专著15部。

校友魏冬青教授团队与南阳签署战略合作协议 ——打造中医药现代化产业基地

2022年2月13日上午，南阳高新区管委会与上海交通大学魏冬青教授团队、南阳豫资投资发展有限公司三方就仲景中医药产业研究院签署战略合作协议。

项目介绍：



据悉，该项目总投资30亿元。将通过协力合作开展基于魏冬青教授团队专利技术的花椒提取物花椒素WGX-50及其系列产品产业化项目、肿瘤筛查和重大传染病鉴别诊断项目、以及中医方剂项目的建设。引入和发展国际最新医疗新技术，预计在3-5年内为提升南阳生物医学发展提供新的技术支撑，开发出系列创新诊疗新产品。同时，联合南阳市内生物医药企业建立一个致力于重大疾病，如肿瘤和新发感染性疾病诊疗的中医药现代化产业基地。

魏冬青致力于研究基于活性成分-作用靶点-疾病临床症型预测的关联性技术并建立平台，首次揭示中药提取物“花椒素”对老年痴呆具有治疗作用，在此研究成果上，开发出一系列功能产品。

(文图来源于网络 校友与基金工作志愿者协会 刘宇祺整理)

校友简介：

魏冬青教授，1978年至1985年间就读于河南师范大学，先后获得学士、硕士学位，硕士师从卢锦梭教授。1985年赴美攻读博士学位。1987年获化学物理学博士学位。1992年至2006年先后在加拿大计算及其应用研究中心、北京大学、天津大学和蒙特利尔理工学院任教。2006年起任上海交通大学教授、博士生导师、生物信息与生物统计系执行主任，现为上海交通大学生命科学技术学院院长聘教授，鹏城实验室人工智能研究中心双教授，生物信息学、人工智能辅助药物设计领域领军人物。至今发表SCI论文350多篇，主编专著9本。

魏冬青教授先后荣获，并且主持完成国家863项目“重大新药创制”科技重大专项“十一五”计划，多个国家自然科学基金项目以及多个省部级重点项目。曾荣获亚洲科学成就提名奖、上海市科学技术进步一等奖、中华医学二等奖、计算机协会自然科学二等奖、横山亮次奖、上海市优博导师和爱思唯尔2020年“中国高被引学者”等多种荣誉和奖励。

我校郑州校友企业家联谊会副会长段鹏回访母校

2月21日，郑州校友企业家联谊会副会长、河南省北金园林绿化工程有限公司总经理段鹏一行6人回访母校。座谈会在致远楼401举行，后勤管理处、校友与基金工作办公室负责人参会。

校友与基金工作办公室主任孟超对段鹏一行的到来表示欢迎，双方就郑州企业家联谊会春节活动开展及校友企业互访、互学、互助和校企合作等问题进行了商谈。孟超指出，受疫情影响，校友企业应当加强合作，

深度融合，共享共赢，做大做强。

后勤管理处处长董国强介绍了我校校园园林景观建设，提出我校的校园环境建设除了要营造良好的校园环境，景观效果，还要体现人文性，教育性，互动性和谐性，个性化和因地制宜的设计趋势理念。

段鹏首先就郑州校友企业家联谊会春季活动安排做

了说明；其次与学校相关部门探讨了在校园园林布局中建设校友林文化园景观的可行性；最后段鹏表示一定不负母校嘱托，尽力做好郑州校友企业家联谊会，为更多在校友搭建好服务平台，在会长的带领下积极为母校百年校庆再添荣光。

（校友与基金工作志愿者协会 潘君瑞 文/图）

校友企业简介：

段鹏，我校政治与公共管理学院03届校友，创办了河南省北金园林绿化工程有限公司。该公司是专业从事景观规划设计和工程的公司，具有风景园林工程设计专项乙级、市政公用工程总承包叁级、环保工程专业承包叁级资质，主要业务范围包括：市政滨水与道路景观设计、美丽乡村与乡村振兴规划设计、城市更新与街景改造设计、城市公园景观设计、城市公共空间设计、居住空间设计、校园景观设计等。

公司依托创新的理念及精细的设计，从国内市场与国际水准相结合的层面进行运作，并与国内外著名设计院所建立长期战略合作关系、凭借着对于市场的深刻认识，结合专业的设计理念及技术手段为客户提供本土化的、具有国际水准的全方位设计服务。管理完善、理念新颖、服务全面。

我校校友史衍做客《中国电影报道》 介绍“雪上F1”——雪车雪橇



日前，我校校友、北京2022年冬奥会雪车和钢架雪车国际级裁判史衍受邀在《中国电影报道》介绍“雪上F1”——雪车雪橇。

雪车雪橇项目起源于瑞士和北欧地区，历史悠久。本次北京冬奥会，雪车、钢架雪车、雪橇三个项目共产生十枚金牌。校友史衍表示，第一次接触到雪车运动是

通过看《冰上轻驰》这部电影并且向我们介绍到《冰上轻驰》这部电影是还原了1988年卡尔加里冬奥会上牙买加的四人雪车运动员的全况，自己也被他们身上不言放弃的奥林匹克精神所感动。在采访中他提到，2019年在加拿大的惠斯勒去赛道进行学习，有幸体验过一次雪车雪橇运动。他说，来回波动的离心力，是我的头就在雪车的两个罩之间来回晃。

校友史衍表示，要想成为一名优秀的雪车或雪橇运动员，首先需要很强的下肢的爆发力；其次要有一定的身体协调性，因为滑行过程中身体只受重力作用，运动员

需要在过程中改变自身重力；最后需要很强的记忆力，清晰地记住不同赛道的弯道。同时，他向我们介绍到雪车运动是一个团体运动，第一位称为舵手，通过舵绳控制方向；中间两位称为推车手，最后一次称为刹车手。后三位运动员需要在启动阶段以最大的力量推动雪车获得速度，所以一般情况下后三位运动员体格比较高大。最后，史衍告诉我们，一般情况下，这三个项目影响比赛成绩的因素是启动、器材、驾驶技术三方面，其中驾驶技术是最重要的因素。

（图文/来源于网络 校友志愿者孙佳悦整理）

校友简介：

史衍，教授，男，汉族，1989年毕业于我校体育学院。河南师范大学体育教育学院89届校友，北京市中青年骨干教师，现任首都体育学院体能训练教研室主任，国家柔道队体能教练员，首都体育学院身体运动功能训练实验教学示范中心负责人，首都体育学院专项身体运动功能诊断与训练研究所副所长。长期服务国家女子柔道队、国家帆船帆板队、国家青年赛艇队开展体能训练工作，多次受聘广东省体育局、内蒙古体育局、浙江省体育局、陕西省体育局、八一军体大队开展体能训练培训工作。近年来主（参）编书籍10本，译著1本，发表学术（会议）论文40余篇（EI检索1篇，中文类核心期刊6篇，一级学会录取交流5篇），指导学生参加全国高校体育教育专业学生基本功大赛荣获第一名，参与主持的教学成果荣获第四届全国教育科学研究优秀成果奖三等奖。



沉痛悼念我校外国语学院82级校友李予军同志

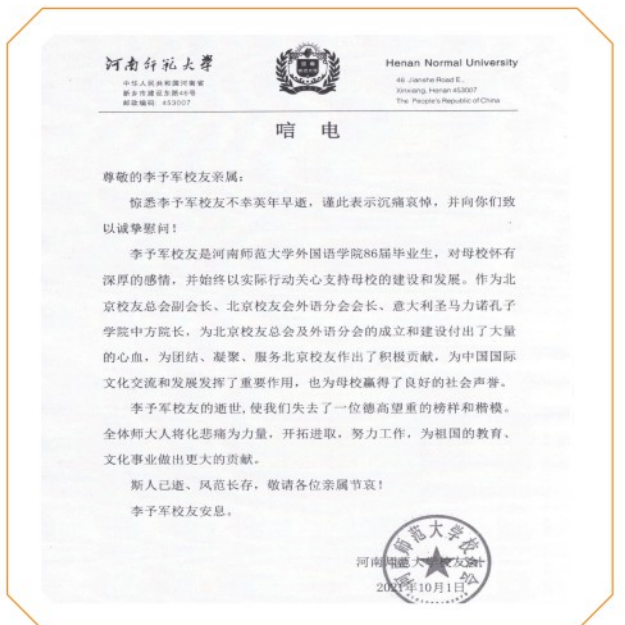


2021年9月25日，我校82级校友李予军在与圣马里诺孔子学院洽谈合作办学事宜时，因突发心肌梗塞，经抢救无效，不幸逝世。今天，我们怀着无比沉痛的心情，在这里深切悼念李予军校友。

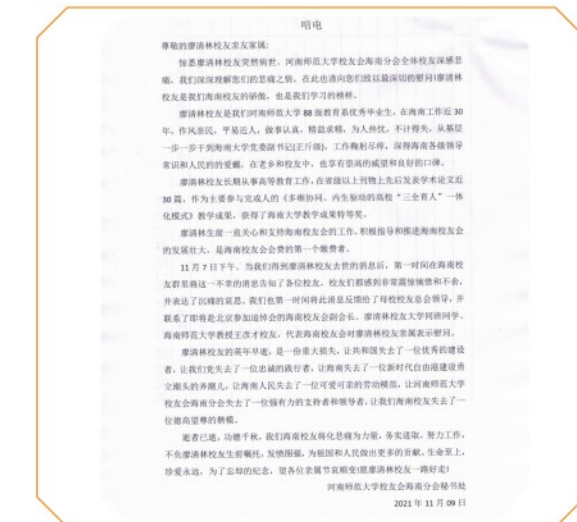
校友简介：

李予军，男，1986年毕业于河南师范大学外语系（现外国语学院）。北京校友总会副会长，北京校友会外语分会会长、北京城市学院教授、北京城市学院国际语言文化学部教授，博士研究生，留英学者，生前任圣马里诺孔子学院中方院长，曾任国际语言文化学部英语专业主任，教育部评估中心学士学位评估专家，是国际TESOL协会会员，亚洲英语教师协会会员，北京大学英语研究会理事，北京市顺义区外事顾问，担任北京市多所院校硕士论文审阅和答辩成员，北京市多家外语教育培训机构教学顾问。主要研究领域为语言学与应用语言学、跨文化交际、应用翻译和高等教育管理等。

（校友与基金工作志愿者协会 申佳奇整理）



一路走好！深切悼念校友廖清林！



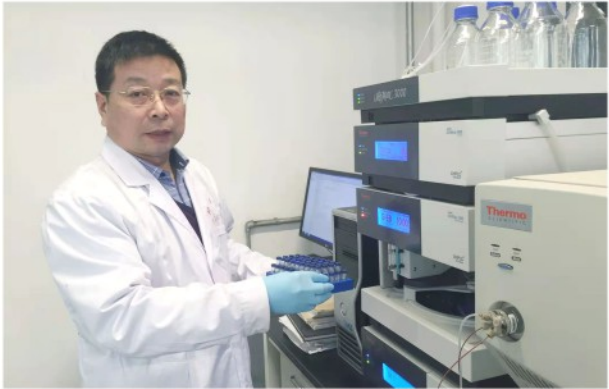
校友简介：

廖清林，1992年毕业于我校教育学系（现教育学部），1969年7月生于河南淅川，汉族，全日制研究生学历（教育学硕士），1995年7月参加工作，1994年1月加入中国共产党。曾任海南大学党委常委、副书记，政协海南省教科文卫体委员会委员。

历任的主要职务有：海南省教育厅政策法规处主任科员；海南省教育厅办公室副主任；海南省教育厅基础教育处副处长、厅直机关团委书记（正处级）；海南省定安县人民政府副县长（挂职）；海南省保亭黎族苗族自治县县委常委、县政府副县长（正处级）；海南省人民政府办公厅一处处长；海南省人民政府办公厅一处正处级秘书；海南省人民政府督查室主任；海南省教育厅副厅长、党组成员兼省教育工委委员。2016年9月任海南大学党委常委、副书记。

（校友与基金工作办公室 王天意整理）

科技高峰的攀登者——校长常俊标的新药之路



“山再高，往上攀，总能登顶；路再长，走下去，定能到达。”

——题记

10月28日，北京。第六届全国杰出专业技术人才表彰会召开，各行各业入选的93位专家中，来自河南的药物研发专家常俊标教授赫然在列。

潮水般的祝福还在耳边回响，常俊标已然沉浸到阿兹夫定的世界。几天前，阿兹夫定作为全球第一个双靶点抗艾滋病创新药，亮相国家“十三五”科技创新成就展。它的问世，标志着在艾滋病治疗领域，中国第一个核苷类创新药诞生了！不仅如此，初步临床研究结果显示，阿兹夫定在治疗新冠肺炎上也效果显著，作为“科技抗疫”的最新成果，正在国内外进行Ⅲ期临床试验。

这位河南土生土长的科学家，带领团队耗时18年，又一次实现了“从0到1”的突破，为创新药版图嵌上一颗明亮的新星。

这群矢志自主创新的攀登者，穿越坎坷走过荆棘，直至在创新药研发的顶峰，留下河南人的身影。

常俊标，男，1963年10月生，河南滑县人，二级教授，国家杰出青年科学基金获得者，全国杰出专业技术人才……

冷静克制的简介背后，凝结着一段段不为人知的故事。这故事，要从郑州大学东南角那栋白色小楼讲起。

2006年，时任郑州大学副校长的常俊标，筹建了“新药创制与药物安全性评价河南省协同创新中心”。这是河南第一家药物研发专业实验室，全部空间位于小楼3楼，一处大约1000多平方米的所在。

就是在这里，常俊标团队研发出3个创新药——抗艾滋病新药阿兹夫定，治疗脑血管疾病新药布罗佐喷钠，治疗非小细胞肺癌新药哆希替尼。

3个创新药，意味着什么呢？

我国医药领域科技水平虽然取得了长足发展，但目前仍是仿制药大国，真正的创新药少之又少。就像一座金字塔，占比最大的塔基被各类仿制药占据，最耀眼的塔尖，则属于自主知识产权的创新药，即原研药。权威数据显示，2017年至2020年，我国批准上市的创新药只有41个。

新药研发，一直被视为风险大、耗时长的技术研究领域。从国际同类经验来看，一款创新药的诞生，通常要花上十几年，耗资可达数十亿美元。其背后，集纳了药物设计、药物合成、药效学实验、安全性实验、I—Ⅲ期临床试验等诸多环节。任何一个环节出了问题，都意味着研发陷入停滞，甚至宣告失败。

出成果已经很难，要把成果“变现”，跨越“死亡之谷”，难上加难。在“圈内人”眼中，穷其一生搞研究，能有一个创新药上市，足慰平生。

这路途不仅漫长，而且险峻，攀爬得越高，需要闯过的关卡就越多。

7年前，布罗佐喷钠以4500万元的价格，转让给浙江一家有实力的药业公司，创造了郑州大学单项专利成果转让的最高纪录。

但阿兹夫定就没这么顺利了。技术转让后，由于多种条件、特别是资金方面的限制，各个环节被无奈拖长。生怕成果“夭折”，常俊标团队选择和企业坚定站在一起，艰难完成一系列试验工作。

“好不容易生下一个健康宝宝，还要看他一路升级打怪，直到长大成人。”常俊标如此开玩笑地说。

河南省科学院高新技术研究中心研究员余学军，是常俊标的搭档。2005年两人要去省外某药物安评中心，为阿兹夫定作安全性评价，结果对方一口要价100多万元。

当时项目启动经费不过15万元。100多万元，无疑是个天文数字！

研究一度陷入困顿。他们尽可能开源节流，一面四处筹钱，一面找人帮忙，想办法去“蹭”实验室，克服重重困难，继续推进研究。

一阶一阶，一步一步。于无路中寻路，在难题中解

题。

“这条路不是‘九死一生’，而是‘九十死一生’。绝大多数人跋涉一辈子，也没有抵达一次山顶。”余学军感慨地说。

“做药容不得一点私心杂念”

白色的小楼，四周草木葱茏，仿佛能过滤掉一切杂音喧嚣。安静的氛围与常俊标反复提到的那些话，莫名契合。

“药是用来挽救人的生命的，是一种特殊商品。”

“搞药的必须人静、心静，不能有私心杂念，不然就会偏离初衷。”

获取专利前、获准上市前，绝不能为某种利益提前公布成果——20多年来，团队里的人有往有来，但谁都知道，这是跟常俊标做研究的底线。

“每一个选择药学专业的人，都应该问问自己，能做到以社会需要为己任吗？是发自内心地喜欢吗？”

这句话，常俊标从上学时的倾听者，变成现在的发问者。

只有真正喜欢，才能抵御枯燥和疲惫。

只有常怀医者仁心，才能许身一次就是一辈子。

1982年，常俊标从滑县农村考上河南大学，攻读有机化学专业。尽管上大学后才第一次见到火车，他却没工夫对外面的世界流连忘返，整日泡在教室、图书馆里。全年级120多名学生，拿奖学金的不过几个人，但每年都有他。

大学毕业后，好几家单位想要他，他选择了继续攻读。先是考上河南省科学院化学研究所，攻读理学硕士，随后又拿下中国协和医科大学（现北京协和医学院）药物研究所博士学位，并成为美国佐治亚大学药学院的博士后。

“桃三杏四梨五年，想吃白果一百年”，从小听熟了老话儿的农村娃知道，那梨树长得虽然慢，一旦到了丰产期，却一发不可收拾，果子结得又大又多。

静，静。再静一些。

郑大的小白楼，是他十几年来待得比家还多的地方。尽管6年前就任河南师范大学校长，但他一有空就会回来，指导并带领团队做实验。

只要不出差开会，每周六、周日都泡在实验室；早上8点前到，晚上7点后离开——这样的生活他坚持了很多年。

做实验是他这辈子的最大爱好，也是唯一爱好。累了就下楼散步，眉湖潺潺，鸟鸣啾啾，多少思路上的小疙瘩，在一天一万步的行走中，捋顺了，解开了。

攀登科学高峰没有捷径可走。平时说话音调不高、相当温和的他，听到“学霸”“药神”之类的称呼，立刻皱起眉头：

“搞科研哪有啥神不神？动手去做永远排在第一位。”

常俊标读博士时，师从我国著名药物化学家谢晶曦。谢老师今年97岁了，自打退休后，在90岁之前的那些年，每年都要来一趟郑州，一待就是20多天。晚上住在常俊标家，白天一头扎进实验室，继续指导“徒子徒孙”们做实验，讨论学术问题。

这些科学家身上的简单纯粹，有时让人哭笑不得。

大年初一，常俊标和远在德国的国际著名结构生物学家柴继杰通电话。视频接通后，俩人一句拜年的话儿都没有，打个招呼就开始讨论课题进度。

常俊标的妻子祁秀香记得很清楚，这么多年，夫妻俩一起旅游的机会，一共有3次，这3次都是专家学者受邀参加的“强制性旅游”，并且按规定，要携家属休假。

“对他们来说，无非是换个地方搞研究罢了。”祁秀香笑着说，别人到景区一般都是看哪儿值得逛，丈夫却是先找会议室，约上一帮同行讨论课题。

吃穿上他一点都不讲究，甚至简单得有些过分。有的衣服洗太多，领子袖口都搓烂了，喊他去买，他总说没时间。祁秀香只好拿旧衣服作比对，同一个样式一次买几件。

即使是现在，一个人在住处时，他最常做的“快餐”，依然是按老家做法，搅上一碗玉米面糊涂。有时回到郑州，最想吃的，还是他80多岁的老娘亲手包的饺子。

爱笑的祁秀香有时也会“委屈”，丈夫本来是家里的老大，自理能力很强，结婚后自己却成了家里的顶梁柱，被迫学会好多东西。

没办法啊，他要想的事儿太多了。团队里30多人，每个人的研究进展他都一清二楚。学生报的数据，几个月后他还能脱口而出。

“只有简单纯粹，才能保持那份专注和热情吧。”妻子其实最理解他。

“他教会我们为真理献出一切”

从本质上讲，创新是追求真理的过程。

对于创新药研发，药物设计与合成是创新的第一步。常俊标把这“万里长征第一步”比喻成“串联”，意思是说每个环节都重要，每个问题都绕不过去，每一步都是下一步的基础和前提：

“一旦迈出这第一步，就只能奔想要的结果去，停不下来，也回不了头。”

自然界的奇妙令人惊叹！人们已知的化学元素不过百余种，但在方寸之间的实验台上，它们跳跃腾挪、交织错落，能变幻出无尽形态。从那些五颜六色极具对称美的精灵中，筛选出想要的那个，这种寻觅和收获，能带给人莫大的快乐。

然而，这个过程本身，就意味着一次次尝试，一次次重来。大多数时候，科研人员很难得到想要的结果。阿兹夫定研究过程中，就曾合成几千个化合物，开展了无数次实验。把这庞大的数字溶解到18年的研究旅程里，每一步都浸透着汗水的咸涩。

有的反应耗时长，需要不眠不休盯着。怕年轻人瞌睡多，常俊标通常让他们盯前半夜，自己定好闹钟，接手后半夜。

一开始，阿兹夫定研究团队只有几个人，跟常俊标大学同班同专业的祁秀香，常常扮演随时顶上的助手角色。

更常见的是实验失败，但赶路的人没有时间沮丧。

“在常老师训练下，大家早就形成了条件反射，遇到问题马上去找原因，直到想出新办法去解决。”郑州大学有机化学博士孟勇刚说。

绝顶常常隐藏在云雾中。即使陷在跌倒一爬起一再跌倒的迷阵里，也要瞄准目标，一次次重振精神往上爬。

有时科研人员甚至需要“自讨苦吃”。阿兹夫定进入Ⅱ期临床试验后，发现药物的量效关系不太明显，需要进一步研究其作用机制，看看药物在人体内的实际分布情况。为了尽快拿到结果，常俊标决定自主招募受试志愿者，他自己第一个报了名。

祁秀香一开始有点担心，但她太了解常俊标了，这个人不光有主见还很倔，一旦下定决心，九头牛都拉不动。

“我也报！”

“算我一个！”

包括孟勇刚、郑州大学化学与分子工程学院教授宋传军及已经退休的老教授王庆端在内，8名实验室成员报了名。常俊标的弟媳、侄子也都自愿参加。12个名额很快就报满了。

就这样，通过科研伦理评定及全面体检后，在郑州大学第一附属医院临床试验中心，受试者们口服阿兹夫定，通过服药前后血液中药物浓度分析结果对比，进一步得出结论：

阿兹夫定能靶向分布于人外周血单个核细胞（PBMCs），单次用药后活性代谢物有效维持4—5天；单个核细胞靶向系数是另一种常用药物的140多倍。

这一结论，为阿兹夫定作为长效口服抗病毒药物，提供了可靠依据，也对临床试验结果给予了合理解释。

“为了真理献出一切。常老师是这么要求的，我们也是这么做的。”孟勇刚说。

“我想讲一个关于创新和坚持的故事”

宋传军始终记得10年前那一幕。

春节前的一天，布罗佐喷雾研发团队十几位主要成员，聚在实验室一张白色桌子旁开会。

当时气氛凝滞，跟那天的温度一样，能把人冻成硬邦邦的一团。

就在这次碰头会前，研发陷入僵局——做出来的药物水溶性不好，在体内很难吸收，生物利用度低。滴剂、胶囊，大家尝试把药物做成各种制剂，能想的办法都想了，能做的努力都做了，依然解决不了问题。

讨论了几个小时，还是没有结果。几乎所有人都认为，没路了，失败了。

十几年的研究就这样放弃，着实舍不得。一定还有路子，只是暂时没有找到。常俊标两道粗眉拧在一起，看大家都不说话了，他大手一挥：“再坚持半年！”

做成钾盐，不就解决水溶性问题了？受一款同类药物启发，常俊标提出了新思路。

然而研究团队发现，这样做虽然水溶性问题解决了，但又遇上了新困难：做出来的合成物稳定性极低，得不到结晶。

“钾盐不行，做成钠盐怎么样？”常俊标突然提出一个大胆设想。

“这怎么行？治疗血栓的药哪有做成钠盐的？”“钠离子高会升高血压，脑梗患者合并高血压很危险，这样做不是违背常识吗？”

……

提议立刻遭到反驳。

“跟日常饮食摄入相比，从药物摄取的钠盐剂量小多了，安全性能够保证。试试！”常俊标坚持。

大约3个月后，柳条绽绿的时节，瓶颈终于被突破。这一回，药物的安全性、溶解性、稳定性都实现了，成功了！

意志坚定、敢于创新，这是宋传君最佩服常俊标的地方。这些年来实验室“鸟枪换炮”，买了新会议桌，但当年那张简陋的白桌子，宋传君一直舍不得扔。每一届学生来了，他都会带他们去走廊西头看它，摩挲着漆

面斑驳的桌沿，讲起这个关于创新和坚持的故事。

“不是因为有希望才坚持，而是因为坚持才看到希望。”常俊标说，这是他20多年研究体会的一句浓缩。

难离故土，故土难离。

2015年，随着我国药品监管改革发出“第一枪”，创新的光被点亮了。渐渐地，光越来越强，越来越多攀登者聚拢而来。

在此之前很多年，“在自己的国家做出原研药”，都是常俊标的梦想。

1998年，博士后学习结束后，面对留在美国任职的邀请，他没有多想就婉拒了。

的确，那里的交通、居住、研究条件都很好，工资能拿到国内的10倍。但那种漂泊感始终挥之不去，让他觉得那是“别人的国家”。

回中国！回河南！

和同在美国工作的郑州大学宋毛平老师商量后，两人决定携妻带子，一起回国。在新药研发上打破坚冰，镌刻上中国人的名字，这对科学家们来说绝不是高调，而是上学时就一点点搭建的梦想城堡。

“咱们国家有的是宝啊！”当年读博士时，常俊标对谢晶曦教授这句话一直念念不忘。他也像谢老师那样，遍访传统中草药，寻找创新之源。

读博时，他从五味子中发现，这个扎根中国的常见中草药在调节中枢神经抗病毒方面，有很强的活性，但有用成分含量太少，难以开发成新药。他对这些化合物进行全合成，在国际上首次仿生合成了天然产物五味子醇甲。

尽管“蜗居”河南，这些年来常俊标并不孤单。在他身边，一群志同道合的人肩挨着肩，一起奔跑在实现目标的路上。这目标，就是让中国拥有更多有自主知识产权的创新药。

以阿兹夫定为例，不仅在中国，在美国、欧洲都已获得专利授权。它独特的“双靶点”技术，形象来说，就是有两套“歼灭”病毒的打法，如同导弹一样，精准进入靶细胞，和那些在外周血液作用的进口药相比，它的服用剂量仅为百分之一，毒副作用大大降低。

最大限度地为患者祛其病、解其痛、减其负，这就是常俊标的目標，这就是他想做出的药。

搞科研不是哪一个人的胜负。这些年河南创新环境越来越好，他一直在做各种努力，把越来越多优秀的年轻人带回来，为生命健康科学这个未来产业，留住更多新生力量。

郑州大学药学院副教授王晓娜是常俊标团队的一

员。2014年她从美国威斯康星大学麦迪逊分校完成学业后，在常俊标的招徕下，决定回河南任教。

到郑大报到的第一天，同一个办公室的一位老师告诉她，她办公桌倚靠的那块墙面，原本有些剥落，是常教授找来腻子、工具，自己动手批好的。

回国两个多月后，她在国际顶级期刊《JACS》上刊发了一篇论文。由于主要研究是在国外完成的，她没有多想，就署上了自己和国外导师的名字。后来一个熟人跟她说：常教授在好几个场合推介你的论文，说是郑州大学药学院第一篇《JACS》，口气特别自豪特别高兴，就像他自己的文章一样。

“常教授特别愿意看到年轻人超过他，这一点让人心生崇敬。”王晓娜说。

从英国布里斯托大学留学归来，到郑大任职后，有几年宋传君没有申请到课题经费，常俊标就把自己的经费贡献出来，买原料、添设备，尽力不让实验室所有年轻老师为钱发愁。

更别提课题研究遇到困难时，只要去问常俊标，他都会掏心掏肺给出建议，毫无保留。

孟勇刚从大三起，就跟着常俊标做研究，“常老师对我们要求很严，该掌握的东西没有掌握，他会不留情面提出批评。”他还总是强调，不让学生重复自己，要敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，不要做母鸡羽翼下的小鸡，要做虎、做豹，在科学探索的丛林中，走自己的路。

平时不爱说笑的常俊标也有温情一面。今年中秋节那天，很多学生留下来做实验，他一下子订了30多个披萨，陪小年轻们吃了顿开开心心的午餐。

“能遇上这样的带领者很幸运，能在这样纯粹、和谐的团队里搞研究，很幸福。”这是年轻人发自内心的声音。

“良药苦口，惟疾者能甘之。”

对药物研发者来说，这是一句熟得不能再熟的古语。它深沉凝重，也令人燃烧沸腾。

冲破迷雾，从结构式的千万次拼接中，收获自主知识产权的创新药，是一种甜。

研发更多新药好药，帮助患者重获健康，是更大的甘甜。

只要人间还有病痛，研发者们就会开辟新的探险路线。于苦旅中寻甘甜，虽万难其犹未悔。

新的更高的山峰，正等待他和他们攀登。

(文图来源于网络校友与基金工作
志愿者协会陈璐整理)

开花散叶惠万农——李建军入选“中国好人榜”



潜心科研数十载 研发药材惠万家

李建军出生在农村，成长于农村，他经历了新农村翻天覆地的变化，也一直在探索如何为“三农”做出更多的贡献。大学期间，李建军选择了农学，后来从事药用植物的研究，踏上了科技助农之路，他曾下过乡，担任过科技副乡长、多次担任科技特派员。2009年，李建军担任河南省科技特派员对接国家级贫困县——封丘县。当时，封丘县种植的金银花点片死亡现象严重，平均亩产只有70多公斤。李建军扎根花田，和团队经过多年研究，选育出金银花新品种4个，研发推广金银花良种繁育技术、配套栽培技术和初加工技术，还引入公司合作把产品推向国内外。在李建军科研成果的推动下，目前，金银花新品种繁育推广500多万株，种植面积达2万多亩。封丘县贾庄金银花合作社带动周边1000多户脱贫致富，受益群众5000多人。2020年，贾庄金银花合作社产值达2000万元。

从2009年到现在，李建军扎根基层十多年，他培育金银花新品种4个、皂英新品种2个、地黄新品种3个、山药新品种1个。其中金银花新品种“豫金1号”和皂英新品种“皂福1号”“皂福2号”获得了国家林业和草原局

植物新品种权保护，豫金1号获“2020年中国好品种”。这些新品种在河南、山东、河北、四川等多个省市“开花散叶”，累计种植面积超50万亩，让种植户累计增收超过10亿元。

全力抗击灾情 播撒科技的种子

2020年抗击新冠肺炎疫情期间，金银花成为重要的抗疫药材。为保障金银花种植，李建军通过多种方式指导金银花资源圃和繁育基地的建设。2020年他和团队赴封丘、武陟等地开展助力脱贫攻坚志愿服务30多次，对当地的种植户进行现场指导。2021年7月份，新乡市遭遇洪灾，李建军和团队再次冲在抗灾一线，为种植户和乡亲们在困境中开“良方”。

同时，作为一名教师，李建军深知国家的强大更需要“后浪们”的努力。他作为河南省青少年科技教育精准服务试点工作指导专家，致力于将中医药知识科普到中小学，在青少年中播撒科技的种子。在教育工作中，他连续多年被评为“优秀硕士生指导教师”“三育人先进个人”，2018年获得“国家级教学成果二等奖”。

(文图来源：河南省文明办)

校友简介：

李建军，男，1964年生，中共党员，河南师范大学生命科学学院副教授。他以扶贫单位河南省封丘县贾庄金银花种植专业合作社为依托，通过政、产、学、研、用合作模式，研发推广金银花良种繁育技术、配套栽培技术和初加工技术。目前，金银花新品种繁育500多万株，推广面积2万多亩，带动周边1000多户脱贫致富，受益群众5000多人。这些新品种在河南、山东、河北、四川等多个省市“开花散叶”，累计种植面积超50万亩，让种植户累计增收超过10亿元。李建军先后荣获2020年河南省最美科技工作者、河南省优秀新时代宣讲师、河南省优秀志愿者等称号。

忆往昔苦学岁月，寄深情师大学子 ——记化学化工学院1990届校友赵邦屯

校友简介

赵邦屯，男，汉族，1967年，河南三门峡陕州区人，1990年毕业于我校化学化工学院。河南省创新人才培养工程培养对象，郑州大学硕士生导师，现为洛阳师范学院副校长、二级教授，兼任河南欧美同学会副会长、民盟洛阳市委副主委、洛阳欧美同学会会长；先后主持完成国家自然科学基金2项以及省部级项目3项；参加国家自然科学基金重大项目以及省部级项目8项，获教育部提名国家级自然科学二等奖1项，获河南省优秀论文奖一等奖5项，在超分子化学方面发表SCI收录论文105篇；2002年获河南省优秀青年骨干教师，2004年被评为河南省文明教师，2007年被评为“洛阳市优秀专家”，2016年被评为河南省优秀教育工作者。

忆往昔，青葱岁月，重温母校寄深情

寒来暑往，春去秋来。转眼间，师大已步入了十月份的秋风瑟瑟，但这一天，天空却难得的高远澄澈，灿烂的阳光透过细碎的树叶跳跃着，仿佛也在欣喜赵邦屯校友的到来。

在明亮舒适的会议室中，赵邦屯教授将他在师大的珍贵记忆向我们徐徐展开。在三十五年前，来自乡村学子的他充满对未来的憧憬背着行囊踏入了师大校园。上世纪八十年代正是改革开放初期，生产力水平和经济发展水平在高速增长的初始阶段，那个时候人们的精神状态积极向上，奋发有为。青年学子们对于学习的极度渴望下，物质上的不足似乎也不值一提。“人的一生对物质财富的追求是有限的，要追求精神富足、能力充盈，读书学习永无止境”，赵教授如是说。赵教授还提到，在那个体力劳动占比较大的年代里，学习已然成为莘莘学子们生活最好的调节剂、营养剂。他对我们谆谆教诲：“智用手机，多读书，深思考，勤实践对我们的一生都很有好处。”赵教授的分享让我们认识到，大学时期是人生最重要的积淀期和沉淀期，我们要抓好这个机遇，刻苦努力，创造理想人生。

当提及这次回到母校的感触，赵教授直言：“变化巨大”。他和我们分享：师大校园比过去更加美丽，现代化的楼房代替了过去的平房瓦房，绿化面积也大大增加了；师资力量雄厚，招生层次高规模大，生源质量上升。变化很多，但不变的是师大弥足珍贵的教风和学风：师大老师们立德树人，治学严谨，行为世范，学子们激扬青春、刻苦努力、诚信守信。过去的食堂、宿

舍、教室、大礼堂都已然消逝在师大的历史中，但图书馆、平原楼、勤政楼等建筑则承载着师大历史，见证着师大的星霜变换。赵教授每次回母校都倍感亲切，随着毕业时间渐长，对母校的思念愈发浓烈。



观全局，解疑答惑，叮嘱少年勤思考

我们问到赵教授有没有什么好的学习方法提供给化学化工专业的学弟学妹，老师眼睛一亮，先给我们讲起了化学的这个学科本身：“化学是自然科学最早的科学学科之一，是我国在世界上领先的学科之一，也是学校的王牌学科。化学的发展现在已经和数学、物理、信息、生物、医学还有材料科学密不可分，化学已经成为一个核心科学。进入二十一世纪以来，化学与其他学科交叉融合互联互通。为什么这样说呢，就是因为解决

一个问题，传统的单一的化学解决不了……”比如，在航空航天、医学工程、先进材料等，都必须是多学科交叉。在老师的徐徐描述中，化学这一个学科在我们面前愈发清晰起来，教授话锋一转，又继续说到：“我们现在大学生学化学呢，要从经典学起，要掌握经典化学知识体系，建构化学学科思维，学会从化学视角发现问题，这是基础，但是我们化学为什么要创新呢，因为面临解决的问题不会消除，举个简单的例子，我们现在的衰老机制是什么，表面简单，实际很复杂，为什么我们大多只能活100年左右，为什么会衰老，这是生命的问题实际也是化学的问题。再比如，新冠肺炎成为世纪疫情，带给人类的挑战也是前所未有的，快速病毒检测、人体抗体抗原、新药研发、病毒传播等需要的不仅仅是化学，也不仅仅是现有的化学知识能解决的，要思维创新、要探索实践、要学科交叉。所以我们现在的学生要学好化学基础，拓展相关学科，更重要的是面向未来，带着问题，不断思考，这样科学的价值就能和我们人生的价值相统一”。

除去给我们推荐了学习方法以外，赵教授还回忆起了读博士的原因，在读硕士的时候，已经可以感觉到化学的发展越来越快，对知识能力要求越来越高，现实和发展都需要更多化学知识，之前学过的一些知识已经跟不上时代，所以需要更加深入的学习，再加上化学博士点体系完备，提供了良好的读博机会。

展未来，细数收获，寄予同学新希望

赵邦屯教授是河南师范大学化学化工学院90届校友，现任洛阳师范学院副院长，两所学校均为师范类院校，在谈及对师范生的建议时，赵教授表达了对师范类专业的极大热情，并给予师范生肯定和鼓励，他说：

“如果青春是一幅画，志向就是颜料的色彩；如果青春是一片海，信仰就是心中的灯塔。心中有理想，脚下有力量。”赵师兄还认为本科阶段是人生职业事业的基础，就读师范类专业，要具备专业能力，同时要掌握教书育人的技能，因此，不必以专业限制自己毕业或更远未来的发展，要在大学学习过程中慢慢转化、体悟，充分考虑自身能力、兴趣爱好和价值追求进行选择和完善。这给我们很多同学指明了方向。

赵教授还多次给我们强调在大学期间就是要好好学习，把书读熟读透、由厚读薄。学习才是青春的主业，要珍惜韶华，求知若渴，把学习作为大学的首要任务，作为一种责任担当、一种精神追求、一种生活方式。当代大学生应该积极参加创新创业活动，在实践中培养创新思维，坚定理想信念，锻炼学习抗挫折能力。

最后，赵教授对学弟学妹们给予了深切期望，并给予了最美的祝福：各位师大学子，你们的品格在磨练中涵养，友谊在交往中盛开，知识在学习中生化，体魄在汗水中强健，能力在实践中聚集，青春在奋斗中展现。并且对母校未来的发展以衷心祝福，祝母校蒸蒸日上，事业兴旺。

(校友与基金工作志愿者协会 张博悦
熊依蕊 张雅蕊 整理)

织一张阅读的网，要多久？ ——记文学院2004届校友代修鹏

校友简介

代修鹏，男，2004年毕业于我校文学院，现河南教育报刊社教育时报《读书》版编辑，兼任河南教师读书会会长。专心致力于读书会，其中《签名赠书》栏目影响力巨大。



回望、检视，读书并编织一个网络和更多的老师一起读书，似乎成了我这十几年坚持最久的一件事。威尔伯在《夏洛的网》中说：“生命到底是什么啊？我们出生，我们活上一阵子，我们死去。”

在生命中某一刻，对人生价值实现进行悄然的追问，我选择教师共读这件事后，并未大声告诉世界，而是默默去做，用时间去记录，记录阅读之美、阅读之力，以及阅读带给教师乃至区域教育生态的悄然改变。

我是一个幸运的人，2004年毕业就来到心仪的教育媒体——教育时报做编辑记者，师范大学给了我做教育的精神路标，汉语言文学专业给了我精进文字的诉求。

2009年，工作调整，我开始编辑《读书》版，经营河南教师读书会。于是，一扇大门逐渐打开，一束束光从书本里透出，给我以教育和思想的滋养。

筑网第一半径：灵魂相交，纸上相逢尽是故人

我清楚记得，河南教师读书会于2009年9月23日成立，当日《书卷》版上，刊发了吸纳会员启事。之后，河南教师有了一个新精神园地——河南教师读书会。不曾想，我和管理员伙伴在这个园地默默做了12年的园丁。

读书会能给会员老师什么？十几年来，从《书卷》到《读书会》，从《成长力》到《课堂》，版面名称有变化，但不变的是这里总有国内名师名校长所出教育专著的最新报道，还有给人教育启迪和精神滋养的最新作品。一大批国内教育大腕的文字在我编辑的版面上推出，闪耀着教育思想的光彩。

我和读者一起做深读者，在文本里读山高与水深；读者一起当写作者，在投稿中练习文字的摹刻。回望坚

持十几年的约定：每周共读一本书，老师们做到了；每月提交一篇读书笔记，老师们做到了。日拱一卒，功不唐捐。走过经年的潜心阅读和笔耕不辍的岁月，很多老师已成为精神丰盈、笔力强劲而又富于教育新知的人。

和读书会会员一起，我也真实记录与经典作品情绪共振的珍贵瞬间，以自己的方式与书中高手晤谈，个性化地将阅读与教育生活相关联。和管理员党玲芬、徐文祥、梁波涛、谢瑞莉等一起，我们在青灯照书卷的岁月，保持甘于冷坐板凳十年的读书状态。

我通过版面鼓励教师做思辨者，在沙龙里谈教育和人生。以版面为平台，围绕教育名家为主题进行深度阅读，围绕教育热点话题为主旨进行深刻思考，对一本书进行多角度解读，对某一种阅读现象进行理性反思……

筑网第二半径：网上共读，书如明灯照亮来处

2015年，互联网已呈现波澜壮阔地发展之势，我就想，借助网络便利，读书会可以为教师阅读做一些事，如果能形成一个阅读场，持续性地把读书的意义根植在老师们的思维深处，就是一种大善。于是，河南教师读书会QQ群线上分享开启。我当时为读书群拟了阅读主张——“读书为己，私享汇智”。读书是自己的事情，指向个人的成长，但若人人分享自己的阅读智慧，汇聚起来就有惊人力量。说干就干，真干实干，一干就是近7年，每周五晚八点，雷打不动，有几年除夕里也没停歇。领读者、跟读者、管理员紧密配合。共读讨论后，整理稿在《教育时报》版面和“河南教师”微信公众号上发布，优秀领读者有机会入选年度优秀会员。

从2015年5月到如今，河南教师读书会QQ群周五分享已经走过322期，共计334本好书交流分享。会员优秀读书笔记共发布了160余期，共计350多篇优秀文章，向报刊推荐发表文章200余篇。每周五晚8点的QQ群相约，成了河南爱读书教师的习惯。

美国比阿斯说：“要从容地着手去做一件事，但一旦开始，就要坚持到底。”河南教师读书会的QQ群阅读活动便是如此。

为提升读书笔记质量，我主张在群内进行公益评稿，以启发更多会员将读书、写作、研究紧密结合起来，厚积薄发，十几年里，几十名会员出版了专著。

帕克·帕尔默在《教学勇气》中说：“共同体是自身认同和自身完整与世界联系的交融。”十几年来，读书会员汇聚成“我们”共同体，既互相独立，又互相交融，安居在自己的精神故乡。

筑网第三半径：读行天下，踏遍山水归来仍是少年

我认为：真正的读书人，应该是读书、读人、读自然的人。读书人既能耐住寂寞独守孤灯破长卷，又能走出书斋诗酒年华谈人生，到自然之中去、到人群中去，阅读自然之美、阅读他人之长。

清楚记得第一次线下阅读活动是2011年1月22日，在郑州市金水区南阳路第二小学，以《我，在书乡等你》为主题。随后，走遍中原大地，“保卫童年”“带一本书去约会”“书是生活”“带一本书去学校”“阅读经典，塑造自己”“走近陶行知”“读出新我”“《说文解字》与识字教学”“课堂立人，素养致远”系列活动，让老师们一次次精神激荡。

还有太多的细节让我终生难忘：2015年夏天，太行山。读书会会员坐在山间，四围山色葱绿，一群人手捧红书夹，各谈一本好书，人心如山间空气一般清新。我站在太行山一个巨石之上，大声地朗读《燃灯者》片段，读出文字中对师者的敬仰。

2018年1月，在郑州市康平路第二小学举办新年书会，大连的姜懿轩老师赶到会场时，赶上了最后的合影留念；商丘市八一路小学的校长吴伟刚校长带着几十人团队包车参加新年书会，大雾高速封住，辗转高铁前往，带来精彩唯美的古诗诵读……真的应了海明威的那句，“我为我喜爱的东西大费周章，所以我才能快乐如斯”。

从2017年起，读书会会员每年新年到报社过年成为传统。刘肖老师说：“以后新年的第一个周末，都邀会员来报社过年。”这是邀请，也是媒体人的情怀。我看到河南教师行走在中原大地上，播撒着读书的种子，收获着成长，看着老师们从城市到乡村，从平原开阔地到崇山峻岭间，从自我深耕的教室到开怀畅谈的报社会议室，我见证每一次唯美的见面，进行一次次阅读对方精神世界的深谈。我相信，那些读行天下的人，踏遍山水归来仍是少年。

筑网第四半径：微信签赠，用公益行动传递阅读之美

2016年，我发现微信公众平台兴盛，其即时性、贴近性、互动性等优势日益凸显。于是，一个创意在我心里萌动——联合优质图书作者在微信公众平台上签名赠书。

在报社的支持下，2016年1月3日，《签名赠书》栏目经过前期周密策划和安排，正式开始在“河南教师”微信公众号上线，大受欢迎。此后，《签名赠书》不断更新，坚持将最优质的图书以最完美的形式呈现给读者。

这一坚持，就是五年多。五年来，栏目平均每期“签赠”15本，累计“签赠”图书190多期，共3000多本，读书会的“签赠”模式系全国首创，不仅受到全国各地读者、作者的热烈欢迎，在业内产生较大影响，被出版社和媒体效仿。

我觉得，“签赠”其实是在播种，经由读书会精心推介，引导大家把阅读当成生活习惯，去读新鲜的教育教学主张、创新的教育教学实践，深刻的教育生活感悟……

“签赠”嘉宾、2009年全国推动读书十大人物、福建省莆田市教师进修学院教研员林高明说：“对于我而言，‘签赠’是教育生活中的‘相亲’，在文字连线中，我找到很多来自全国各地的灵魂‘伴侣’。”

如今，《签名赠书》栏目相继登陆“河南班主任”“河南校长”“河南师德”微信公众号，向读者“签赠”关于班级管理、学校管理、师德师风等优质图书。线上矩阵引领教师阅读的渠道更多，影响力也将更大。

无论是在报纸版面中还是在中原大地上，无论是在QQ群里，还是在微信公众号上，12年来，我和伙伴们都是在做一件事：阅读并鼓励人去阅读，就像那只叫夏洛的蜘蛛，笨拙地编织着。

（校友与基金工作志愿者协会 胡文倩整理）

以笔话扶贫，驻村扬远帆

——记美术学院2006届校友尚新周

校友简介

尚新周，男，2006毕业于我校美术学院，硕士研究生学历，讲师职称。2015年10月，尚新周被选派到德保县东凌镇多脉村任第一书记。2016年上半年，尚新周创作《大吉大利图》《东凌丈夫南宁妻》《瑞猪迎财》《东凌山居图》《云涌东凌镇》等。现任广西艺术学院人文学院副书记，中国美术家协会河南分会会员。师从梁耀教授，人物、山水、花鸟均有涉猎。参加省级画展7次，主持省级课题4项，参与省级课题3项。



文旅助力，创新发展

2015年10月到2018年4月，他被选派到多脉村任党组织第一书记。德保县东凌镇多脉村是广西一类贫困村，这里土地贫瘠，交通闭塞，村民思想保守，脱贫难度很大。刚进村时，遇到了两大难题：一是语言不通，动员党员干部和群众寻找脱贫道路，发展脱贫产业过程中难以沟通，问什么回答多是“没听说过”，群众热情地“敬而远之”，然后他们用土话叽里呱啦讨论，尚新周师兄被晾在一边。二是村里封闭，当时入村道路都没有修通，他是第一任第一书记，是为数不多的外来人，在没有经费、没有项目的情况下，如何让群众认可、让外界知晓成为他思考最多的事情。

为了理清思路，尚师兄习惯性地用笔在纸上乱涂乱

画。周末不能回城，他就拿着速写本就在村里写生，群众看见稀罕，孩子、老人、妇女、下田的庄稼汉都围过来，主动用普通话七嘴八舌跟他聊，拉家常式地展开话题，渐渐的，聊得就多了：屯里适合种什么，养什么，屯里缺什么，群众想什么。话题不断，笑声不断。无形中，画画成了一个与群众沟通的方式。这不是领导干部向群众在问话，而是一种朋友间的交流与倾诉，“村里来了一个会画画的书记”就在村里传开了。“新周同志到多脉村扶贫以来，能够俯下身子，沉下心来，与群众打成一片，把群众最关心、最头疼的问题放在心上，落实在行动上，主动争取项目资金，在加强基层党建、发展特色产业、改善基础设施等方面发挥了积极的引领作用。难能可贵的，是他能够将扶贫工作与专业创作巧妙地结合起来，将自己的所思所想融进自己的创作里，

是扶贫第一书记当中‘各出所学，各尽其能’的典型代表。两年的扶贫工作时间很短，但其意义在新周同志的职业生涯中会影响很长！”德保县主抓扶贫的曾维康副县长这样评价他的工作。

画语志趣，心承关怀

驻村结束后，选取了尚师兄部分画作，精心编排，配上质朴的文字，一本《驻村画记》出版了，他凝结了尚师兄独特的驻村经历。他展现了通过画作来抒发自己内心对于乡村风貌、乡村情结的感受与坚守。一幅幅从泥土中创作出来的画作，一个个沾染烟火气与人情味的故事，共同描绘出时代精神的壮丽图景。画作中见“小”与“真”，他渴望用这种方式实现与村民的心灵交流，更是在无形之中拉近了与乡人、乡村的距离。

品读尚新周师兄创作的作品，从山间水田到东陵春色，从炎炎烈日到和风细雨，从暮色晚霞到浮云晨雾，从山林野趣到乡间耕作，从村旁水塘到废弃的球场，一个个普普通通乡间一偶，都被他描绘得生机盎然，饶有情趣。他遵从了恩师梁耀先生“象外求象”的艺术理念，在扶贫生活中进行了不断地验证，寻找艺术的真谛，寻找生活的真谛，寻找扶贫的真谛。

“新周的这批画很具有现实意义，这些作品传达出的不是远离现实的古人情怀，也不是不食人家烟火的避世隐居，而是积极现实意义的人文关怀。画家将自己扶贫的点点滴滴融入画中，那些有待修缮的民房，街边觅食的鸡鸭，田间干活的农民等，无一不是来源于生活，这些形象直面现实，不矫揉造作，真切生动，表达了作者心系群众、关注民生的悲悯情怀。”《艺术探索》杂志执行主编李永强副教授这样评价尚新周师兄的作品。绘画架起了他与村民沟通交流的桥梁，每到周末，他就拿着速写本在村子周边写生，记录驻村期间难忘的点滴生活。

继往开来，初心不改

如今的多脉村产业丰富，形成了以大果山楂、桑蚕、生猪和土鸡养殖等为主的特色产业。昔日的贫困户周加护养殖了200只羊和16头牛，生活越过越红火。“在政府的帮助下，我有了稳定的客户，牛羊不愁销，日子越过越有盼头。”周加护说。

现在，多脉村已经被评为“百色市文明示范村”。尚新周师兄虽然已经离开村子两年，但在多脉村村民的微信群里，仍然有村民给他发消息：“多谢尚书记，我们多脉村人民会永远把你记在心里的。”

尚新周师兄的画，画的都是路边啄食的鸡鸭、田间劳作的人们，跋涉于山间的干部，贫瘠但美丽的山石草木……虽然细小，但却真实。这几年，村容村貌、群众的精神状态发生翻天覆地的变化，村民文化自信提升了，能凝心聚力一起做大事了。这一切，归功于文化扶贫的实践——文化搞好了，能达到厚积薄发的效果。“这把火点起来，才能激起村里发展的生内动力。

“现在村里变了模样，村屯通了水泥路，大家建起了新房。安装路灯后，晚上也变得热闹起来。”周加护说。村民的娱乐文化生活越发丰富，不少年轻小伙傍晚时分聚在一起打篮球，晚上经常有村民跳广场舞，每到重大节日，村里都会举办文艺演出，村民还可以从村图书室借阅各种书籍。每幅画定格一段驻村扶贫故事，也记录着新一轮脱贫攻坚战打响以来，村民生产生活的巨大变化。

“我参与和见证了当地脱贫攻坚的历程，想用画笔记录这个时代的变化，创作出有温度的作品。”尚新周师兄说。尚师兄用实际行动向我们诠释着见微知著，以一村之变展现广西精准扶贫取得的丰硕成果，通过写生真实呈现脱贫攻坚战之伟大胜利。青年校友也将循您之迹，不负初心，勇毅前行！

（校友与基金工作志愿者协会 李哲整理）

心向往之的乡村教育梦

——记数学与信息科学学院2004届校友张绪坤

校友简介

张绪坤，男，2004年6月毕业于我校数学与信息科学学院。2004年10月，在北京大学附属中学河南分校（郑州）任教，先后担任校团委书记、副校长等职务。2005年1月只身到北京，开始了艰苦的创业历程，时任北京众邦今典国际教育公司董事长，北京鸿鑫创意广告有限公司总经理。2006年初赴美国学习企业和心理学，获美国加州大学心理学硕士学位。他被誉为全国最年轻的励志演讲家，中国《青少年工程》创始人、北京鸿鑫创意有限公司总经理、北京众邦国际教育有限公司董事长、全国著名心理学教授，大学生自主能力培训导师，迈向巅峰《西点特训营》创始人。



张绪坤自河南师范大学毕业后，经历了学校教师、学校管理者、企业职员、企业管理者、企业创办者等不同角色的转变体验，对于社会对学校教育的要求有着深刻独到的理解。

“办学情结”由此开始

时间退回到2015年，一次偶然的机会，张绪坤来到河南省武陟县西陶镇，途经一所名叫大河的乡村学校。这是张绪坤第一次深入了解现在的乡村学校。他找到这所学校当时的校长聊天，校长告诉他，“我们没有体育课，没有美术课，也没有音乐课，因为这些科目小学升学考试都不考。”张绪坤听后很惊讶，当他看到身边的孩子——身体瘦弱，看到陌生人就本能地躲在人群后

面。“我相信我们都会明白哪里出了问题。”返程路上，他又想起自己在北京的孩子，想起那些在大城市上学的孩子，巨大的反差，让张绪坤决定做些什么。他卖了北京和郑州的两套房子，花两千多万元“收购”上次出差途中遇到的一所濒临倒闭的乡村学校，他要做一次教育实验——这是三十出头的张绪坤干的一件在别人看来“发疯”的事情。商业上的成功，并没有消磨掉张绪坤的一个心愿，师范院校毕业的他有一个“乡村教育梦”。公民素质差距的背后其实是教育的差距，今天乡村教育的发展，某种意义上决定着未来中国社会的公平与和谐，该如何让更多乡村孩子享受到优质的教育资源呢？

四叶草实验学校诞生

“很多时候，家长都会望子成龙、望女成凤，没有人希望自己的孩子是一棵草。”张绪坤解释说，“在西方的传说中，四叶草也被称为幸运草，而我们认为，每一个孩子的成长，也应该有四片‘叶’。”“四叶草实验学校”，这是张绪坤为学校取的名字。

尽管学校创办还未满两年，学校已经由当初的濒临倒闭，到如今约有1500名在校师生。去年秋季开学，在校学生人数比上学期增加626人，一举成为周边规模最大的学校，并被评为河南省民办教育先进单位。张绪坤的想法正在一步步变为现实：干净整洁的校园，多媒体云教室，图书馆，标准尺寸的塑胶跑道、足球场……单从硬件设施来看，几乎可以媲美大城市的学校。

“另类”校园教学活动

然而，任何改革，无论大小，都必定会引起大众的不解与阻挠，同样，张绪坤在这场教育实验中也遇到了重重阻力。

当张绪坤满怀憧憬带着他的“教育梦”，准备在这片教育“贫瘠”的土地大干一场时，没想到却被现实的阻力狠狠地“打了一棒”。这些阻力，比他所能预料到的还要大。在传统教育观念里，学习、考试永远都是最重要的，尤其是在农村，孩子文化课的学习成绩，往往肩负着改变整个家庭命运的生存意义。所以，当学校按照国家规定开设足够量的体育、美术、音乐等兴趣课程时，甚至会有家长投诉，认为学校应该把所有的精力都放在孩子的学习上。

“推行教育理念时，最大的阻力和困难，其实是来源于家长的不理解。”张绪坤清楚地意识到。“为什么要这样做这个事情？”“做这个和考试有什么关系？”反对的声音如出一辙。比如，他们给小学三年级以上的学生开设了独轮车课程，有很多家长不理解，表示反对。但是，张绪坤了解到，医学界已经把骑独轮车定义为益智运动，并且现在的孩子特别喜欢玩手机看电脑，很容易驼背近视，而骑独轮车必须要挺直背，否则就会摔倒。

独轮车课程开展两到三个月后，他们发现，孩子近视和驼背的状况都得到一些缓解。“所以即使这个课程有很多家长不满意、不理解、不支持，我们就应该妥协和放弃吗？”张绪坤始终坚信，教育并不需要迎合家长的口味，并不是把孩子带到家长想要到的地方，而是应该把孩子们带去他们应该到的地方。

2017年5月份，在张绪坤的坚持下，学校费了很大周折，从内蒙古引进了几匹马，想让孩子们开开眼界，也想在课余时间培养孩子的爱心。马到学校的第一天，就收到家长们的联名投诉：“学校为什么要这样做这样的事情？”“养马能帮助孩子考百分吗？”甚至学校负责养马的师傅也在问，“这马能够帮助孩子将来考上大学吗？”但是，孩子们对新鲜事物的好奇，让张绪坤和李佩的坚持有了意义。学校老师李佩回忆，在揭牌授名的时候，几位学生代表亲手把“名牌”挂在马厩上，这种仪式感让孩子亲身体会到一个小生物可能带给他们的改变。事后他们主动向学校申请，给他们每个人都排上“值班”任务，在课余时间轮流照看这些马。“养马让很多独生子女从中学会了关爱他人。我们每做一点小小的尝试，有时候给孩子们带来的，可能是我们意想不到的一些改变。”李佩感慨道。

类似的情况还有，为了提高孩子的注意力，引入了借助弓箭练习的国际通用方法，也同样引来反对的声音。是应该听家长的，还是应该坚持“四叶草”的初心？这是让张绪坤反复纠结的问题。“在学校我经常鼓励我们的老师，告诉他们一定要克服困难，不要放弃。其实每一次鼓励他人都只是为了暗示自己，别放弃，是困难让我们的坚持更有价值。”

我校校友张绪坤的乡村办学事迹引发了社会的强烈关注，新华社以“一座乡村弱校的现代化实验”为题，率先报道此事，网友纷纷留言，为张绪坤的事迹点赞。之后多家媒体又以“卖北京房投2000多万办乡村学校，他到底图的啥？”为题进行转载。

百年校庆征稿启事

2023年9月23日，河南师范大学将迎来100周年华诞。为展现河南师范大学百年办学成就与卓越风采，传承“崇文明道、尚诚守德、抱朴求真”的师大精神，讲述师大人与师大的感人故事，学校面向校内外发起“我和师大的故事”100周年校庆主题征文活动。通过文字呈现铭记心间的记忆，记录传道授业的师长，叙写砥砺奋进的同学，回忆课堂内外畅叙未来的美好，介绍您在师大的经历与成长，分享您人生事业的经验与收获。现将征文活动有关事项公布如下：

一、征集对象

- 1.离退休教师； 2.海内外校友； 3.全体在校师生； 4.社会各界人士。

二、稿件范围

- 1.校史钩沉：与学校有关的重要人物、重大事件的追忆，或者是亲历者、见证者的叙述。讲述师大百年发展历程中的重要节点、重要成果、校史典故等。
- 2.师大风物：大礼堂、五五四教室、中心花园、银杏树……师大是否有您记忆深刻的景致？探寻不同时期师大各处风物的模样，勾勒师大独一无二的画面。
- 3.良师益友：昔日鲜为人知的故事，今朝感人至深的回忆，记录真实校园生活与趣事，对恩师风范、同窗情谊、师生情谊的抒写；对峥嵘岁月、风云流转、辉煌成就的纪录。
- 4.激扬青春：丰富多彩的校园生活，指点江山的书生意气，风华正茂的美好青春。追忆大学生活的美好时刻，叙说个人成长的奋斗经历、体会与感悟。
- 5.师大印记：“跨入师大校门，学高身正为本；迈出师大一步，肩负师大荣辱。”离开母校的您，是否依然闪耀着“师大”的光芒？叙说离开学校的日子，师大给您留下的深深印记。
- 6.寄语师大：全体师生、广大校友及各界人士的关心支持不断凝聚起兴校强校的磅礴力量，加快“双一流”创建，实现高质量崛起，需要您建言献策，期待您的真知灼见。

三、征文体裁

体裁不限，散文、随笔、诗、词等均可；可以配上相关老照片或视频等。

四、征集途径

- 1.各基层党委、党总支、直属党支部通知并组织本单位征集对象撰写；
- 2.学工部、研工部、校团委通知并组织学生撰写，校友会通知并组织校友撰写，继续教育学院通知并组织各级各类学生、培训学员撰写；
- 3.各征集对象原则上自己撰写，如个人完成有困难，可提供故事线索联系宣传部安排人员采写；
- 4.学校组织有关人员采写。

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

来稿地址：河南省新乡市建设东路46号河南师范大学校友会 邮 编：453007

联系人：林丁香

电 话：0373-3326911

电子邮箱：xiaoyouhui@htu.edu.cn

欢迎各位校友登录“河南师范大学校友会”网站

<http://xyh.htu.edu.cn/>在线浏览《校友通讯》

河南师范大学教育发展基金会接受捐赠信息公示

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

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

河南师范大学教育发展基金会捐赠收入公示（2021年7月1日至2021年12月31日）

捐赠人	捐赠金额(元)	捐赠日期
河南知微生物医药有限公司	130000	2021.07.08
党爱民	3000	2021.07.23
张晨阳	1000	2021.07.23
中国德育论坛群	48348	2021.07.23
安姿蓉	1000	2021.07.23
陈盼盼	1000	2021.07.23
河南山顶物业管理有限公司	3000	2021.07.23
杜常亮	5000	2021.07.23
中国德育论坛群	35207.66	2021.07.23
中国德育论坛群	300	2021.07.23
李泽克	500	2021.07.23
中国德育论坛群	400	2021.07.24
中国德育论坛群	666	2021.07.24
宗辰宣	100	2021.07.24
高新芳	1000	2021.07.24
张炯理	1000	2021.07.24
07级心理班	200	2021.07.24
物理学院2015届光电班	10000	2021.07.24
河师大留联会	6800	2021.07.24
朱臣廷	500	2021.07.24

捐赠人	捐赠金额(元)	捐赠日期
司东晓	6666	2021.07.24
07级世界史	11589.52	2021.07.24
杨连营	300	2021.07.24
张荣华、余双好	1500	2021.07.24
07级心理班	6400	2021.07.24
江玉海	1000	2021.07.25
李学勇、孙甲霞	2000	2021.07.25
张宇	200	2021.07.25
高桂香、楚安照	5000	2021.07.25
杨树	1500	2021.07.25
李艳波	500	2021.07.25
赵勇宝	244.33	2021.07.25
马兢肖	100	2021.07.25
王雯宇	1000	2021.07.25
许永晗	500	2021.07.25
14级知产班	5546	2021.07.25
14级知产班	100	2021.07.25
李逸枫	30	2021.07.25
英若琦	100	2021.07.25
周平	500	2021.07.25
张秋海	200	2021.07.25
07级心理班	4150	2021.07.25
张国贞	26666	2021.07.26
蔡海瑞	200	2021.07.26
上高金EMBA十期班	100000	2021.07.26
王小霞	10000	2021.07.26
冯珂	1600	2021.07.26
济南志盈仪器有限公司	10000	2021.07.26
郝云鹏	500	2021.07.26
孙伟伟	600	2021.07.26
莫晓凌	200	2021.07.26
万雯瑞	2500	2021.07.26
向罡	2000	2021.07.26
07心理班	1700	2021.07.26

捐赠人	捐赠金额(元)	捐赠日期
赵文豪	5500	2021.07.26
2003级体教	42000	2021.07.27
王亚军	1000	2021.07.27
韩中华	100	2021.07.27
范林凤	1000	2021.07.27
马丙振	200	2021.07.27
杨梅	10000	2021.07.27
宋新国	500	2021.07.27
王申	2000	2021.07.27
王姝迪	1000	2021.07.27
王月	2000	2021.07.27
张继法	200	2021.07.27
张俸源	500	2021.07.27
15级心理班	8400	2021.07.27
吴新成	1000	2021.07.27
杨睿	500	2021.07.27
孙晓迪	200	2021.07.27
孙晓迪	200	2021.07.27
秦玉文	2000	2021.07.27
白晓曼	2000	2021.07.27
孙栋、杜一帆	800	2021.07.27
四颗芹菜	2500	2021.07.27
刘啟焜	500	2021.07.27
鲁莹	1000	2021.07.27
李倩	200	2021.07.27
于娜	500	2021.07.27
张丹	600	2021.07.27
李孝珠	500	2021.07.27
吴文龙	500	2021.07.27
07级心理班	200	2021.07.27
朱培刚	2000	2021.07.28
深圳光明项1号兄弟群	5500	2021.07.28
湖北校友会	16700	2021.07.28
李旭升	100	2021.07.28

捐赠人	捐赠金额(元)	捐赠日期
李先烽	800	2021.07.28
常熠琛	200	2021.07.28
杨晓涛	500	2021.07.28
河南文方信息技术有限公司	15000	2021.07.28
李娟	500	2021.07.28
07级心理班	700	2021.07.28
马玉婷	1000	2021.07.28
2006级国政	3900	2021.07.29
河北社安消防技术服务有限公司	12699.21	2021.07.29
杨昭	200	2021.07.29
杨婷	600	2021.07.29
豪富华	500	2021.07.29
浙江校友会	18800	2021.07.29
广州市润心教育咨询有限公司	50000	2021.07.29
爱心人士(新乡慈善总会)	100000	2021.07.29
刘娜	666	2021.07.29
张晓娜、詹恒阳	1000	2021.07.29
孔德磊、王荣	1000	2021.07.29
杨铁军	100	2021.07.29
张雪阳	10000	2021.07.29
吕小焕	2000	2021.07.29
王统尚	1000	2021.07.29
王丽莉	500	2021.07.29
赵普光	1000	2021.07.29
曹素玲	1000	2021.07.29
张馨艺	600	2021.07.29
袁敏丽	200	2021.07.29
秦红雨	200	2021.07.29
胡建锋	1000	2021.07.30
郭瑞	1000	2021.07.30
付艳丽	1000	2021.07.30
麻永俊	200	2021.07.30
魏志义	2000	2021.07.30
南京大学洪银兴等四位教授	30000	2021.07.30

捐赠人	捐赠金额(元)	捐赠日期
陈汶萱	1000	2021.07.30
湖南校友会	12300	2021.07.31
宁江珊	100	2021.07.31
阎安	1000	2021.07.31
任海巍	9000	2021.08.01
董建国	1000	2021.08.02
中科院遗传所基因组1支部	7710	2021.08.02
咸生林	50000	2021.08.02
王莹莹	800	2021.08.02
商学院校友	50000	2021.08.03
商学院校友	16998.45	2021.08.03
陈楠	28533.32	2021.08.03
焦兵书	1000	2021.08.03
2005级政管院政治学与行政学班级	10100	2021.08.03
海南校友会	30600	2021.08.05
门红升	1000	2021.08.05
澳洲校友会	6900	2021.08.05
滑定臻	500	2021.08.06
马静	1000	2021.08.07
新乡市经济技术开发区青年企业家协会	19800	2021.08.07
马玉婷	0.01	2021.08.07
段智范	1000	2021.08.07
广东校友会	234492.32	2021.08.09
北京校友会	317773	2021.08.10
江行玉	500	2021.08.11
戴宾	500	2021.08.11
天津创意星球网络科技股份有限公司(中国大学生广告艺术节学院奖组委会)	20000	2021.08.12
李宗阳	500	2021.08.13
陈向东	1000000	2021.08.15
王哲	300000	2021.08.16
ZHENG THOMAS QINTIAN	16900	2021.08.20
游自荧	1934.82	2021.08.03
中文95韩森	2000	2021.08.24
北京凯润成园投资有限公司	10000	2021.08.26

捐赠人	捐赠金额(元)	捐赠日期
付一诺	500	2021.09.07
英国校友会	14053.09	2021.09.08
高博	801	2021.09.09
张腾霄	300	2021.09.09
新乡新牧房地产开发公司	3000000	2021.09.15
党爱民	2500	2021.09.27
李军玲	500	2021.10.10
危静泊	8000	2021.10.10
中国扶贫基金会	300000	2021.10.22
郑州守正人力资源服务有限公司	150000	2021.10.25
李庆芬	1000	2021.10.25
河南山河文化传播有限公司	100000	2021.10.27
杜婵娟	40000	2021.11.10
2006级商学院校友	21000	2021.11.15
中国扶贫基金会	300000	2021.11.18
梁声翕	98383.3	2021.11.23
梁声翕	119475	2021.11.24
梁声翕	84000.47	2021.11.24
应善良福利基金会(香港)上海办事处	157500	2021.12.02
张学龄、张俊沛、林泰然	4000	2021.12.07
湖北华伟考试管理服务有限公司	100000	2021.12.08
张俊锋	14000	2021.12.10
王志国	92500	2021.12.15
乐海乐器有限公司	27000	2021.12.16
张广根	1000	2021.12.23
王永光	100000	2021.12.27
康淑霞	2000	2021.12.30
任富同	300	2021.12.31
河南省国贸招标有限公司	30000	2021.12.31