



中国·新乡

河南师范大学

HENAN NORMAL UNIVERSITY

校友通讯

1

2018

总第十期





程清丰，男，汉族，1951年1月生，河南省新乡市人，中共党员，工程技术和管理学双学历，高级工程师，河南省第十二届人大代表，享受国务院特殊津贴，曾获得全国轻工系统劳动模范、科技进步奖等多项殊荣。1987年毕业于河南师范大学政治与公共管理学院（原政教系）。现任河南科隆集团董事长、总经理、党总支书记。河南科隆集团在程清丰同志带领下，现已成长成为国家级“重点高新技术企业”，河南省百户重点工业企业，国家“863”项目产业化基地，信息化示范企业和国家级电源产业园骨干企业。

企业简介

河南科隆集团创立于1993年，是中国民营企业制造业500强企业、国家级重点高新技术企业、国家级企业技术中心、国家“863”重大专项研发及产业化基地、国家信息化示范企业、国家级电源产业园骨干企业、2013-2017连续五年被评为中国电子信息百强企业、河南省创新龙头企业、河南省优秀民营企业、河南省省长质量奖获奖企业，2016年10月科隆集团的图形商标第7249067号被认定为“中国驰名商标”；2017年4月科隆下属子公司新太行第1263830号商标被认定为“中国驰名商标”。

科隆拥有全球领先的新能源材料和高性能二次电池、电源系统研发生产基地；全球最大的制冷配套产业研发生产基地；中部地区最大的大型智能输送系统及节能环保装备重点产业化制造基地三大产业的现代企业集团，并与惠而浦、GE、西门子、伊莱克斯、三星、LG、松下、海尔等数十家世界500强企业建立了战略合作关系。

河南科隆集团共有员工8000余人，中、高级科技人员占30%以上，其中，享受国务院特殊津贴专家7人。集团还外聘了大批在国内外享有崇高声誉的技术权威、专家学者等担任高级技术顾问，并与中科院、清华大学、中南大学、郑州大学、北京有色金属研究总院等院所建立了长期的技术合作关系。



目录 CONTENTS

母校要闻

- 5 省委对我校主要领导职务进行充实和调整
- 8 我校学位授权点建设取得新突破
- 9 喜讯!河南师范大学三获“全国文明单位”
- 10 书记在两会
- 11 常俊标教授荣获中国专利金奖
- 11 常俊标教授荣获2017年度国家自然科学基金
- 12 第四轮全国学科评估结果公布我校16个一级学科上榜
- 13 我校入选2017年国防教育特色学校
- 13 我校获批足球、跆拳道项目高水平运动队建设资格
- 13 我校在全省优势特色学科中期考核评估中取得佳绩
- 14 我校四个团支部荣获全国高校“活力团支部”称号
- 15 我校获批两个河南省软科学研究基地
- 15 加拿大滑铁卢大学副校长夏尔曼·迪恩应邀来我校访问
- 16 陈广文会见白俄罗斯国立体育大学访问团
- 17 法国布雷斯特商学院校长访问我校
- 18 迈入新时代吹响新号角
——河南师范大学启动实施思想政治工作“双提”计划
- 19 一句话新闻

编委会

名誉主任: 赵国祥 常俊标
主任: 马治军
副主任: 魏海琴 白鑫刚
秦法跃
执行主编: 李波 孟超
编辑: 林丁香 王天意
李雅心 李鹤
排版: 王曼丽 王毅明
张文青 马嘉敏
封面设计: 刘芳
校对: 杨世勇 李晨光
黄开心 颜瑞

主办: 河南师范大学校友会
协办: 河南师范大学党委宣传部
河南师范大学档案馆
封面图片: 校领导走访校友企业
封底图片: 河南科隆集团

总会快讯

- 23 常俊标、马治军到校友企业河南科隆集团走访调研
- 23 常俊标、马治军到校友企业华兰生物工程股份有限公司走访调研
- 25 常俊标到校友企业健康元集团药业集团有限公司走访调研并参加深圳企业界校友代表座谈会
- 26 常俊标参加广东校友分会2018 首届年会
- 26 赵国祥、常俊标参加2018 年北京校友论坛
- 27 赵国祥、马治军参加郑州校友座谈会
- 28 常俊标、马治军参加新乡校友座谈会
- 28 陈广文一行参加上海校友分会第八次年会
- 29 我校校友会福建分会成立
- 30 物理与材料科学学院举行“星火计划”奖助学金颁奖仪式
- 31 立足新起点迈向新征程
——我校召开2018 年校友工作会议

校友动态

- 32 刘尚进任河南省漯河市人民政府市长
- 32 李清臣任周口职业技术学院院长
- 32 刘玉芳任河南师范大学副校长
- 33 孔国庆任南阳师范学院副院长
- 33 王霞任河南科技学院副院长
- 33 王达品任中国传媒大学副书记
- 33 余本海任信阳师范学院副院长

- 34 刘国正任环境保护部固体废物与化学品管理技术中心主任、党委书记
- 34 祝念峰任求是杂志社《求是内参》编辑部主任
- 34 张耕任浙江省经济和信息化委员会主任、党组书记
- 35 张琳受聘为Scientometrics 副主编
- 35 石友国研究组实验发现入选2017 年中国科学十大进展

校友活动

- 37 我校浙江校友分会举行2018 年年会
- 38 北京校友齐聚奥森健步走!
- 41 历史文化学院99 届校友栗红涛回母校作报告
- 41 化学化工学院01 届校友张俊峰教授回母校讲学
- 42 数学与信息科学学院81 届校友孙兴平教授受聘为我校兼职特聘教授
- 42 数学与信息科学学院83 届校友张土生教授回母校讲学
- 43 生命科学学院89 届校友万师强教授应邀回母校讲学
- 44 物理与材料科学学院94 届校友“千人计划”陈晓嘉研究员应邀来我校讲学
- 44 中原名师潘富昌、刘应军、尚嘉伟、李广林回母校讲学
- 45 政治与公共管理学院88 届校友牛先锋、金民卿回母校作报告

校友故事

- 47 张新民: 错过了引力波,
我们不能再错过探测原初引力波的重要窗口
- 48 执行法官的一天——法学院04 届校友张衍聪
- 49 最美女法官——法学院05 届校友祝昉

育人楷模

- 52 情系三尺讲台师恩泽被英华
——记第二届“校园十大育人楷模”孙海燕
- 54 知水知鱼无论春秋
——记第二届“校园十大育人楷模”李学军
- 55 桃李兆丹心春风化雨情
——记第二届“校园十大育人楷模”李金亭
- 56 育天下桃李显师者风范
——记第二届“校园十大育人楷模”张长伟
- 58 师者播希望乐业写华章
——记第二届“校园十大育人楷模”董乐

师大故事

- 60 在师大的这幢苏式建筑里,有的是我们不知道的事!
- 62 巍巍师大平地起,唯愿吾辈心间记
- 64 这里有一首专属于师大人的歌!
- 67 马文和她的合唱团
- 68 袅袅炊烟,这是你忘不掉的师大味道

省委对我校主要领导职务进行充实和调整

2018年以来,省委对我校领导班子进行了充实和调整,为方便广大校友了解母校概况,本刊现将领导班子成员基本情况介绍如下:



赵国祥,男,1961年11月生,河南省上蔡人,中共党员,教授、博士生导师。省级重点学科(心理学)带头人、心理学研究生学位点牵头导师。享受国务院特殊津贴专家。

现任河南师范大学党委书记。



常俊标,男,1963年10月生,河南滑县人,中共党员,博士,教授,博士生导师。河南省化学会副理事长,国家自然科学基金委评审专家,中国科学技术大学、天津大学兼职教授和博士生导师,河南省精细化工重点实验室主任,河南省分析测试中心主任。

现任河南师范大学校长。



臧振春,男,1964年1月生,河南方城县人,中共党员,管理学博士,教授,管理科学与工程专业硕士生导师,河南省学术技术带头人,河南教育统计数据分析 and 研究中心主任。

现任河南师范大学党委副书记、工会主席。



陈广文,男,1963年10月生,河南南阳人,中共党员,博士,教授,博士生导师。河南省动物学会理事长,中国动物学会理事,中国生态学会动物生态学专业委员会委员。全国模范教师,省部共建细胞分化调控国家重点实验室副主任。

现任河南师范大学党委副书记。



李学志,男,1966年12月生,河南省光山县人,中共党员,教授,博士生导师。中国航天科技集团公司710研究所(北京信息与控制研究所)兼职研究员、博士生导师,河南省学术与技术带头人,中国优选法统筹法与经济数学研究会理事,国家自然科学基金同行评审专家,《应用泛函分析学报》编委,从事泛函分析及应用、生物数学、分布参数系统理论研究。

现任河南师范大学副校长。



李雪山,男,1963年10月生,河南范县人,中共党员,博士,教授,硕士研究生导师。长期从事甲骨文、殷商史的研究,任中国殷商文化研究学会理事,河南省史学会常务理事。

现任河南师范大学副校长。



马治军,男,1965年12月生,河南省浚池人,中共党员,博士,教授,硕士生导师。从事文艺理论和生态批评研究。

现任河南师范大学副校长。



张尚宇,男,1969年生,中共党员,教授,硕士生导师。历任焦作工学院党委办公室副主任、河南理工大学党委办公室副主任、河南理工大学党委办公室主任、党委委员、纪委书记。

现任河南师范大学纪委书记。



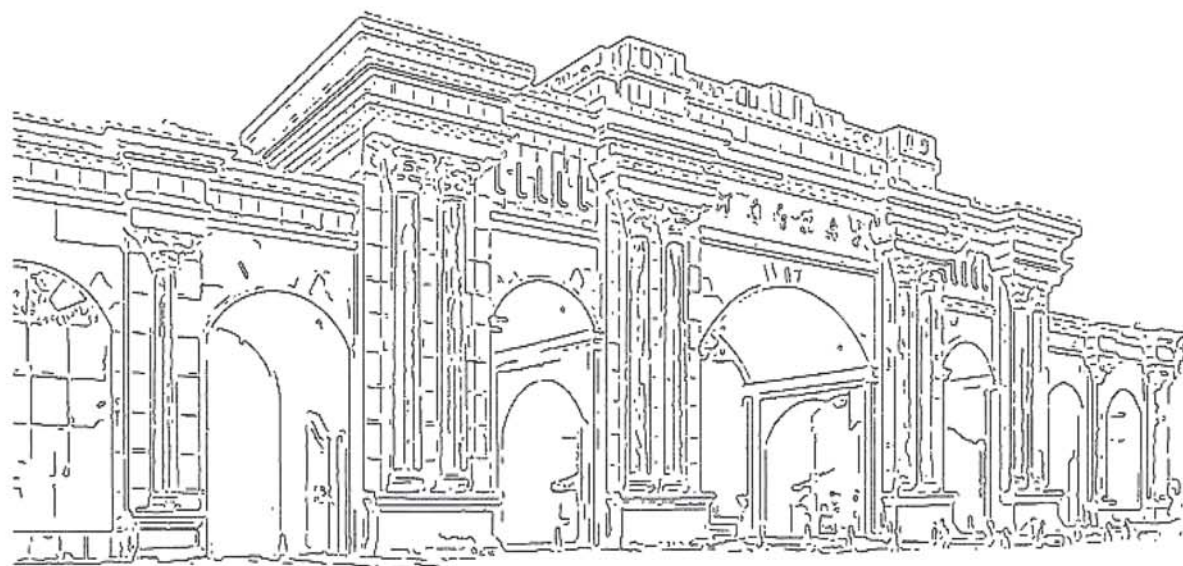
岳杰勇,男,1974年4月生,河南滑县人,中共党员,教授,博士,硕士生导师。从事意识形态与青少年政治参与研究。

现任河南师范大学校副校长。



刘玉芳,男,1963年11月生,中共党员,教授,博士,博士生导师。北京理工大学兼职教授。河南师范大学原子与分子物理省级重点学科学术带头人,中国兵工学会光学专业委员会委员,国家自然科学基金会议评审专家。长期从事原子分子碰撞与光物理技术的研究。

现任河南师范大学副校长。



我校学位授权点建设取得新突破

3月27日,国务院学位委员会公布了《关于下达2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》(学位〔2018〕9号),我校申报的马克思主义理论、政治学、中国语言文学、数学、生物学、光学工程、环境科学与工程、水产等8个一级博士学位授权点和教育博士专业学位授权点,水产一级硕士学位授权点和社会工作、文物与博物馆、工商管理、会计、旅游管理等5个硕士专业学位授权点通过审批。我校自主增列的心理学一级硕士学位授权点和金融硕士专业学位授权点也获得通过。至此,我校现有博士学位授权一级学科10个、硕士学位授权一级学科27个、硕士学位授权二级学科7个,博士专业学位类别1个、硕士专业学位类别15个。

本次学位点申报,我校严格按照国家文件要求,以发展特色、提高质量、服务需求为核心,结合学校学科发展规划,精心做好申报材料的组织和论证工作,博士点增量居全国高校并列第4位,河南第2位。在博士点增量前十位的高校中,我校申报通过率达90%,居全国第2位,河南第1位。

本次增列学位授权点后,我校一级博士点总量居河南高校第3位,由全国23所地方师范院校博

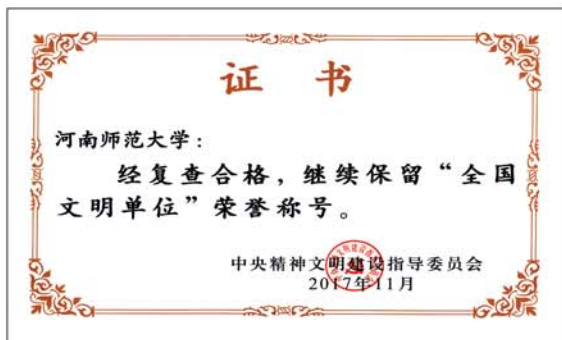
士授权单位的第18位提升至并列第9位。增列后,建立起了较为完善的学位授予体系,博士学位授权类别涵盖法学、文学、理学、工学、农学等五大门类及专业博士,从根本上改变了无文科博士点的状况,优化了学位点布局,彰显了教师教育特色,实现了学位点和谐均衡发展,提升了学位点建设的特色、深度和广度。

世纪沧桑砥砺,蕴积涵育,厚积薄发。本次学位点申报取得骄人成绩,源于师大人的百年积淀夯实了牢固的学科根基,源于师大人的共同梦想凝聚了强大的发展力量。全校上下一盘棋,抢抓机遇,砥砺奋进,以学科建设为龙头,以骨干教师队伍建设为灵魂,以人才培养为生命力,以一把手工程落实为关键,由规模建设逐步向内涵建设转型,践行了学科强校、人才兴校的理念,沉淀了不事浮华、追求卓越的文化,传承了脚踏实地、艰苦奋斗的精神,形成了较为完善的学科梯队,产出了一批标志性的科研成果,奠定了学位点建设的坚实基础,书写了我校学位点建设的奋进之笔。

(文/研究生院 刘晖)



喜讯!河南师范大学三获“全国文明单位”



日前,我校收到中央精神文明建设指导委员会颁发的“全国文明单位复查合格”证书,这是我校继2011年、2014年获得“全国文明单位”之后,第三次被授予“全国文明单位”荣誉称号。

近年来,全校师生员工在校党委、校行政的坚强领导下,紧紧抓住入选河南省人民政府和教育部分共建高校的机遇,围绕建设国内知名、区域引领、特色鲜明的高水平大学的办学目标,坚持以理论学习为抓手、加强领导班子建设,以立德树人为根本、强化思想政治工作,以核心价值观为主导、凸显文化育人功能,以教学科研为中心、提升综合办学实力,以综合治理为重心、构建和谐稳定校园,以创建活动为载体、推进文明建设升级,各项事业全面协调发展,精神文明建设成效突出,连续三届获得“全国文明单位”称号,在社会上发挥了示范引领作用。

学校坚持将文明创建工作作为一项全局性、基础性、长期性的工作来抓,与学校中心工作紧密结合,做到有计划、有经费、有措施、有落实、有检查,形成了“党委统一领导,党政工团齐抓共管”的良好局面。学校通过开展学雷锋活动、志愿服务活动、道德讲堂建设、学习型单位、文明有礼培育、勤俭节约活动、道德经典诵读、“我们的节日”活动、文明风尚传播、文化体育活动、参与帮扶共建、优质服务、优

美环境建设等,将精神文明建设融入到学校人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新之中,为学校又好又快发展提供了强大的精神力量,全面推动了学校科学发展、和谐发展。

今年我校全国文明单位到届复查适逢新乡市创建全国文明城市,作为全国文明城市测评点位,我校积极配合新乡市,高标准完成了无主庭院帮扶、新乡志愿服务学院建设、志愿服务一条街、文明交通执勤、创建氛围营造等创建工作,为新乡市荣获全国文明城市荣誉称号做出了重要贡献。

全国文明单位是精神文明建设领域的最高荣誉,也是一所大学最具价值的文化品牌 and 无形资产。河南师范大学获此殊荣,充分说明了学校在党建、管理、教科、育人、服务等方面发展的显著成就,是学校精神文明建设创新形式、丰富内涵的又一丰硕成果,是全体师大人改革创新、锐意进取,奋发有为、不懈努力的业绩彰显,是学校探索新做法、创造新载体、形成新经验,以实际行动把社会主义核心价值观的要求与学校改革发展相结合的体现,也必将为学校建设国内知名、区域引领、特色鲜明的高水平大学奠定坚实的基础。

(图/文 党委宣传部 校文明办 刘吉磊)

书记在两会



2018年3月5日至20日，十三届全国人大一次会议在北京举行，我校党委书记赵国祥作为第十三届全国人民代表大会代表参加了会议。

会议期间，人民日报、中国教育报、新华网、中国社会科学网、中国科学报、河南日报、大河报等数十家媒体对赵国祥进行了专访和采访。

作为教育领域的专家，赵国祥立足教育领域，结合自己的专业和研究领域，围绕高校师资队伍建设、学生思想工作、师范院校建设和师范生培养、教师地位和收入等问题，畅谈自己的认识，发表了自己的意见和建议。

赵国祥针对高教工作进行了深入系统的调研，向大会提出“充分发挥师范院校强师兴国主体作用”的建议。赵国祥提出，为了切实解决以上师范院校改革发展中存在的问题，更好地发挥师范院校在强师兴国中的主体地位，振兴教师教育，培养造就一大批堪当民族复兴大任的大国良师，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定坚实人才基础，提出以下几点建议：

1、加大经费投入，保障改革发展。高度重视师范教育，加大经费拨付力度，提高师范专业生人均拨款标准，提升师范教育保障水平，为师范院校发挥强师兴国主体作用提供比较充足的经费保障。

2、打造标杆院校，强化辐射引领。明确学校建设标准、专业办学标准和师范生培养标准，着力打造“一省一标杆师范院校”，给予标杆院校足够的办学自主权，努力把标杆院校建设成为高水平师范大学，辐射和引领其他师范院校整体提高办学水平。

3、深化改革创新，全面提升质量。引导和督促师范院校深化改革，着力创新人才培养模式，解决师范生培养中存在的突出问题，切实提高人才培养质量。把握教师成长规律，完善教师培养体系，形成教师职前培养、新入职培训、职后继续教育完整的高水平师资队伍建设体系，努力培养高素质、专业化、创新型人才。

4、提高薪资待遇，吸引优质生源。提高在校师范生和青年教师的生活待遇，加倍提高老少边穷地区教师的薪资待遇，加快改善他们的生活工作条件，真正让教师成为令人羡慕的职业，吸引更多高质量生源选择教师职业。

5、建立高端机构，加强顶层设计。成立中国教育科学院，从全国遴选教育家级的院士，给予最高荣誉，加强对教师教育的科学研究和顶层设计。

作为校党委书记，赵国祥畅谈了政治思想工作方面的一些理念、做法及思考。他结合我校实际，介绍了我校以学校“习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心”和研习会作为教师和青年学生学习

研究平台创新思政课内容和方法的具体做法。赵国祥指出,我校为努力实现习近平新时代中国特色社会主义思想“零时差”进课堂,开展了青年马克思主义者培养龙头工程。通过鲜活生动、易于接受、朋辈辅导的形式,引导青年学子加强对党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的学习和领悟;依托网站、微信、微博等媒体矩阵,开展“网络微宣讲”活动,推动了党的十九大精神进班级、进公寓、进社团、进网络、进头脑,带动师生数万人。

针对深化高等教育改革,赵国祥建议,高等教育要走出“象牙塔”,加强与政府、企业、行业、科研机构、国际机构的合作,协作育人、协作创新,更好

地服务经济和社会发展需要。通过体制机制创新,在高校招生、专业设置、资金使用上赋予高校更多办学自主权,注重事前放权、强化事中事后监管。鼓励各高校深化自身内部改革、坚持内涵发展,尽快构建起“和而不同”的现代大学体系,办出中国特色的大学。

媒体对赵国祥的专访和采访,发表了原创新闻30余篇次,其中国家级媒体12篇次。这些专访和采访新闻,激起了很大的社会反响,被各级各类媒体近百次地转载和刊发。

(图/文来源于河师大官网 部分有删节)

常俊标教授荣获中国专利金奖



为了全面贯彻党的十九大精神,加快创新型国家建设,大力推进创新驱动发展战略和知识产权战

略,国家知识产权局根据《中国专利奖评奖办法》的规定,经部门推荐,中国专利奖评审委员会评审,国家知识产权局和世界知识产权组织审核,我校常俊标教授作为发明人授权的发明专利“2'-氟-4'-取代核苷类似物、其制备方法和应用(ZL200710137548.0)”荣获中国专利金奖,今年全国共有1554项优秀专利参加评选,最终评出20项中国专利金奖(国知发管字[2017]77号)。此次中国专利金奖的获得彰显了该发明在促进科技创新和推动经济社会发展中做出的卓越贡献。

(图/文科技处 孔祥会)

常俊标教授荣获2017年度国家自然科学奖

1月8日,2017年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。我校常俊标教授作为主要完成人完成的“植

物油菜素内酯等受体激酶的结构及功能研究”荣获2017年度国家自然科学奖二等奖。国家自然科学奖被认为是我国对原始创新成果的最高奖励,最能体现基础研究领域的原始创新水平。常俊标教授荣获

2017年度国家自然科学奖,反映出我省在基础研究方面日益增强的原始创新能力。

据了解,此次国家科学技术奖励大会共评出国家最高科学技术奖2人,国家自然科学奖35项、国家技术发明奖66项、国家科学技术进步奖170项。根据2017年5月国务院发布的《关于深化科技奖励制度改革方案》,2017年度国家科学技术奖励继续拓宽专家和学术组织推荐渠道,试行授奖数量总额控制,“三大奖”总数不超过300项。



(图/文 科技处 孔祥会)

第四轮全国学科评估结果公布 我校16个一级学科上榜

12月28日,教育部学位与研究生教育发展中心公布全国第四轮学科评估结果,我校共有16个一级学科上榜,包括4个博士点学科和11个一级硕士点学科。其中,物理学、化学、生物学等3个学科的排名百分位,居国内本领域前20%~30%;环境科学与工程、教育学2个学科居本领域前30%~40%;数学、外国语言文学、马克思主义理论等3个学科居本领域前40%~50%;统计学、政治学、音乐与舞蹈学、美术学、体育学、中国语言文学、计算机科学与技术、哲学等8个学科居本领域前50%~70%。我校上榜学科数在河南省15所参加评估的高校中居第3位、在全国39所参加评估的地方师范大学中居第12位(并列)。

根据对省内外同类院校此轮评估结果的进一步分析,我校有8个上榜学科进入地方师范大学本领域前10名,其中,2个学科(化学、环境科学与工程)分别位居本领域榜首(与其他高校并列),1个学

科(物理学)与湖南师大并列位居本领域第2位,11个学科位居河南省高校本领域前2位,其中5个学科位居河南省高校本领域第1名(含并列)。

第四轮全国学科评估于2016年4月启动,全国共有513个单位的7449个学科参评,期间先后经历了信息采集、信息核实、主观评价、权重确定、结果产生、结果发布等多个环节。按照“精准计算、分档呈现”的原则,根据“学科整体水平得分”的位次百分比,将前70%的学科分为9档公布学科评估结果:前2%为A+,2%~5%为A,5%~10%为A-,10%~20%为B+,20%~30%为B,30%~40%为B-,40%~50%为C+,50%~60%为C,60%~70%为C-。学位中心后续将接受高校委托,深度挖掘评估数据,为参评高校和学科提供学科发展分析咨询服务。

(文/学科建设办公室 薛万新)

我校入选 2017 年国防教育特色学校

近日,教育部印发《关于公布 2017 年国防教育特色学校名单的通知》(教体艺函[2018]1 号),综合认定包括我校在内的全国 4382 所学校为“国防教育特色学校”。

特色学校遴选包括学校自主申报、省级教育行政部门推荐和教育部综合认定三个阶段。达到要求的学校自主申报,各省级教育行政部门根据本地区总体情况,结合实际制定审核办法,将达到标准要求的学校列为遴选对象,在审核公示后,向教育部进行推荐。教育部在各地推荐基础上,结合相关工作进行实地抽查,经公示后,最终认定并公布 2017

年国防教育特色学校名单。

特色学校建设以立德树人为根本任务,充分认识新形势下加强学校国防教育工作的重要性和紧迫性;推动学校创造性地开展国防教育,鼓励创新发展,探索典型经验,突出区域特色,发挥特色校在学校国防教育中的示范作用;加快国防教育与学校教育教学融合,形成丰富多样的教育形式和教学方法;引导学校加强国防教育,带动各地全面提升学校国防教育工作水平。

(文/武装部 单永志)

我校获批足球、跆拳道项目高水平运动队建设资格

近日,教育部下发《教育部办公厅关于公布 2017 年普通高校高水平运动队技术调整结果的通知》(教体卫艺[2017]65 号),通报了 2018 年最新的有资格举办高水平运动队的高等学校及运动项目,我校在原有排球项目的基础上新申请的足球和跆拳道项目获批,2018 年开始面向全国招生。

近年来,我校高水平运动队建设取得明显效果,为探索教体结合培养高水平运动员模式积累了丰富经验,有力推动了我校学校体育工作的全面发展。

(文/校体委 张战毅 体育学院 梁萧)

我校在全省优势特色学科中期考核评估中取得佳绩

日前,省教育厅公布河南省优势特色学科建设工程一期建设学科中期考核评估结果(教高[2018]129 号),我校“化学”“前沿物理与清洁能源材料特色学科群”2 个省级 A 类优势特色学科中期评估均获得优秀。其中,化学优势学科在全省参评的 35 个优势特色学科中,总体评价结果名列前茅。

本次省级优势特色学科中期考核由省教育厅

委托教育部学位中心,邀请国内相关领域国务院学科评议组成员、国家杰青、长江学者等知名专家以通讯评议和会议评审方式进行第三方评价。我校 2 个学科积极谋划,加强论证,突出建设亮点,凝练建设成效,为顺利通过中期考核奠定了良好基础。

(文/学科建设办公室 贾光瑞)

我校四个团支部荣获全国高校“活力团支部”称号

日前,团中央公示了2017年全国高校“活力团支部”名单,我校计算机与信息工程学院计算机科学与技术专业2016级计算机科学与技术一班团支部、环境学院给排水科学与工程2016级一班团支部、音乐舞蹈学院音乐学专业2015级音乐学班团支部、外国语学院英语教育专业2015级英教一班团支部,经过校内创建、省级遴选、网络投票等环节,从全国各高校的班级、社团、活动项目、实验室、宿舍等各类学生团支部中脱颖而出,成功入选全国高校“活力团支部”名单。此次评选,全国共有1000个团支部荣获2017年全国高校“活力团支部”称

号。

为贯彻落实《高校共青团改革实施方案》有关精神,深入实施高校基层团支部“活力提升工程”,校团委在巩固传统团建的基础上,积极探索网络建团、社团建团、流动团支部等团建新模式,以扎实稳固的基层团组织建设工作基础,增强团组织的影响力、吸引力和凝聚力。此次我校四个团支部成功入选全国高校“活力团支部”表明我校基层团支部“活力提升工程”再上新台阶。

(文/校团委 冀虹飞 吴盼盼)

入选团支部介绍:

外国语学院英语教育专业2015级英教一班团支部团结友爱、严谨活泼、凝聚力高、参与度强,现有团员30名,正式党员1名,预备党员2名,积极分子6名。支部组织健全,分工明确,曾举办“社会主义核心价值观”团日活动、“唱响红歌歌颂党”“党课培训观摩会”“班级排球赛”“悦享经典”“致敬莎士比亚话剧表演”“最美宿舍合影”等特色活动,获得“书香班级”“省级优秀班集体”等荣誉称号。

计算机与信息工程学院计算机科学与技术专业2016级计算机科学与技术一班团支部共有团员90名,中共党员3名,入党积极分子25名。为提升支部思想水平,团支部干部在定期开展“入党积极分子思想教育”“学习十九大精神”等活动的同时,还组织了“撕名牌大赛”“商学院联谊活动”“我想对你说”等32项特色团日活动。支部先后荣获“校级五好团支部”“校级先进班集体”等多项荣誉,为学校基层团支部建设贡献力量。

音乐舞蹈学院音乐学专业2015级音乐学班团支部现有团员122名,正式党员8名,预备

党员1名。团支部重视思想建设,积极加强组织建设,夯实工作基础,定期开展民主生活会,开展“1+100”、理论宣讲进宿舍、十九大主题班会、“我与团徽合个影”等特色活动,团支部成员积极参加暑期社会实践“大学生宣讲团”基层巡演、学校迎新晚会——“我们的长征”等重大活动。团支部牢牢把握政治方向,以“勤学务实,团结奋进”为宗旨,开展团支部活动,提升团支部活力。

环境学院给排水科学与工程2016级一班团支部现有团员68人。支部依托学院二级团校常抓政治理论学习,抓在平时,抓出实效;利用课余时间通过素质拓展、体验式学习等方式加强团员交流,提高支部凝聚力、执行力;成立学习帮扶小组,加强支部学风建设,提高团员整体素质;积极参与院校各级部门组织的志愿服务活动,大力弘扬青年志愿服务精神。支部自成立以来,始终以提高团员思想政治素质为核心,以加强学风建设为重点,以加强团支部内部建设为保障,以丰富多彩的团支部活动为载体,努力构建新时期高校活力团支部。

我校获批两个河南省软科学研究基地

近日,河南省科技厅下发了《关于公布第二批河南省软科学研究基地名单的通知》(豫科〔2018〕7号),我校臧振春教授申报的“产业结构转型升级河南省软科学研究基地”和魏雷东教授申报的“社会工作与社会治理河南省软科学研究基地”通过科技厅组织的评审,最终成功入选获批建设名单,建设期为三年。

河南省软科学研究基地旨在充分发挥软科学研究在全省经济、社会和科技决策支撑方面的重要作用,聚焦全省经济社会发展中的重大、热点、难点问题,提高全省软科学研究水平,为全省经济社会

高质量发展提供高水平的决策参考。首批河南省软科学研究基地的评审是在2015年7月,当时共有9个获批建设。

2017年河南省科技厅启动了第二批河南省软科学研究基地的评审工作,经过材料申报、形式审查、专家评审、网上公示等程序,本次获批建设的共有16个,我校同时有两个基地入选,也是我校首次入选该类基地。

(文/科技处 魏然)

加拿大滑铁卢大学副校长夏尔曼·迪恩 应邀来我校访问



11月18日上午,加拿大滑铁卢大学副校长夏尔曼·迪恩,滑铁卢大学教授、加拿大科学院院士陈忠伟,滑铁卢大学首席技术转移官、亚洲执行主任肖玲应邀来我校访问。

校长常俊标在勤政楼接待室会见了客人。常俊标代表学校对滑铁卢大学副校长夏尔曼·迪恩博士一行的到来表示欢迎,对滑铁卢大学及陈忠伟院士对我校成功入选2017年国家“111计划”的帮助表

示感谢。我校申报的“绿色化学与电源材料学科创新引智基地”入选2017年度“高等学校学科创新引智计划”(简称“111计划”),我校成为国家“111计划”入选高校,实现了我校国家级创新引智平台建设的重大突破,是我校一流学科建设和国际化发展的标志性成果。

副校长李雪山在勤政楼第一会议室会见了客人。李雪山首先对客人的到来表示欢迎,对滑铁卢大学的特色发展表示高兴。他简要介绍了河南师大的办学历史,尤其是跨入省部共建高校之后学校师资队伍建设和专业发展、学科建设、科研平台、社会服务、国际合作等方面取得的成绩,并对陈忠伟院士及滑铁卢大学对我校“111计划”成功申请的帮助表示感谢。我校绿色化学与电源材料学科创新引智基地负责人与基地骨干,化学化工学院、国际合作与交流处负责人参加了会见。

夏尔曼·迪恩感谢河师大的邀请,她表示,新乡新城区洋溢现代气息,老城区具有文化底蕴,令人印象深刻。夏尔曼·迪恩简要介绍了滑铁卢大学的历史与特色。滑铁卢大学成立于1957年,是一群商

界领袖把教育与创新和创业精神实现了结合。滑铁卢大学处于创新的前沿,通过与工业、各学科、机构和社区之间建立桥梁塑造未来,改变世界是滑铁卢大学的核心。从量子计算、纳米技术到临床心理学、工程和健康科学研究,滑铁卢大学以科学、工程和数学为基础,在环境教育、建筑、艺术、心理学和人类健康方面也成为领导者。滑铁卢大学是改变世界的研究和教学的发源地。教学和科研的卓越是滑铁卢大学的使命。滑铁卢大学连续25年被评为加拿大最具创新精神的大学(根据Maclean杂志),在加拿大的计算机科学和工程(美国新闻和世界报道)中排名第一。陈忠伟简要介绍了双方学术合作交流的情况,肖玲简要介绍了滑铁卢大学技术转让的发展。

18日下午,夏尔曼·迪恩一行在李雪山等人的陪同下参观了我校化学化工学院、绿色化学与电源材料学科创新引智基地及新乡市新能源汽车公司。

(文/国际合作与交流处 焦克非
图/大学生摄影记者 李波)

陈广文会见白俄罗斯国立体育大学访问团



12月9日上午,白俄罗斯国立体育大学常务副校长沙吾鲁克一行应邀到我校访问。校党委副书

记、副校长陈广文在勤政楼第三会议室会见了访问团。体育学院、国际教育学院及国际合作与交流处负责人参加会见。

陈广文代表学校对沙吾鲁克副校长一行到访我校表示热烈欢迎。陈广文简要介绍了河南师范大学的发展历程和基本情况,尤其是省部共建之后,学校围绕“一带一路”和双一流建设国家战略布局,以立德树人为根本,以人才培养为中心,加强师资队伍建设和做大做强学科平台,积极开展国际合作与交流,聘请国际大师来我校从事教学科研工作,在中外合作办学、国家“111计划”等方面取得了长足的进步。陈广文说,我校体育学院厚积薄发,为中

国国家男子排球队、国家男子足球队培养了优秀的教练员和运动员。足球运动在中国具有广泛的社会影响,河南师范大学积极融入国家青少年足球发展战略,推动河南足球事业发展,白俄罗斯国立体育大学足球专业有较强的地区影响力,双方的合作一定会产生广泛的社会影响。

沙吾鲁克对我校的热情接待表示感谢,对与我校的合作非常满意。他说,白俄罗斯国立体育大学十分关注中国,十分重视与河南师范大学的合作,在前不久学校举行的80周年校庆上特地向前来参加校庆的白俄罗斯副总理介绍了与河南师范大学的合作项目。沙吾鲁克介绍说,白俄罗斯国立体育大学足球系与该校同岁月,与学校共发展,为国家和地区培养了大批教练员和运动员,河南师范大学历史厚重,基础扎实,教风严谨,学风优良,白俄罗斯国立体育大学愿与河南师范大学积极合作,推动合作项目尽快实施。沙吾鲁克表示,白俄罗斯国立

体育大学愿与河南师范大学开展更广阔的合作,并对双方的合作给予最大的支持,也希望白俄罗斯国立体育大学的学生能到河南师范大学交流,实地感受河南师范大学的学习氛围及中原文化。

白俄罗斯国立体育大学创建于1937年,是白俄罗斯全国重点体育大学,在体育运动和旅游人才培养领域独树一帜,是白俄罗斯体育学科唯一具有博士学位授权的单位,是白俄罗斯体育教学、训练和科研中心,教学设施良好,师资力量雄厚,大学主要的知名学者中间有七名是国际运动联合会委员。在校大学生和毕业生在世界大赛和欧洲大赛中获得冠军160多人次,目前奥运会冠军伊莲娜·贝洛娃、罗姆德·克利姆、弗拉基米尔·卡明斯基、伊莉娜·乌沙科瓦在白俄罗斯国立体育大学工作。

(文 / 国际合作与交流处 焦克非
图 / 大学生摄影记者 桑慧)

法国布雷斯特商学院校长访问我校



1月11日,法国布雷斯特高等商学院董事会主席兼校长 SHEN DAI 先生一行访问我校,校党委书记赵国祥,党委副书记、副校长陈广文在勤政楼会见来宾,商学院、外国语学院、国际教育学院、国际合作与交流处负责人参加会见。

赵国祥对 SHEN DAI 一行的来访表示欢迎,并

介绍了我校的基本情况和办学特色。他对法国布雷斯特商学院在双方合作中所做的努力和贡献表示感谢,希望能够继续深化和拓展两校的合作领域,进一步加强在本科生、研究生联合培养以及教师交流方面的合作。SHEN DAI 说,很高兴能够与河南师范大学合作,河南师范大学严谨的治学态度和优良

的校风是两校合作的基础,布雷斯特商学院是法国精英学校联合会、法国国家企业管理教育基金会及欧洲管理发展基金会成员,双方要优势互补,拓展合作范围,创新合作品牌。会见后,赵国祥向 SHEN DAI 颁发了河南师范大学客座教授聘书。

陈广文主持了随后的会谈,并就具体合作事宜与来宾进行了深入商讨。他表示,国际交流与合作是“双一流”建设的重要内容,也是提升学校综合办学实力的重要路径,学校会以更加开放的心态、更

有力的举措推进对外交流。会谈中,双方就开展校际交流与合作以及本科双学位项目的合作细节进行了更深层次的磋商。期间,陈广文与 SHEN DAI 代表双方签署了两校 3+1 双学位教育合作项目协议。

(文/国际合作与交流处 焦克非
图/大学生摄影记者 关培 王悦)

迈入新时代 吹响新号角

——河南师范大学启动实施思想政治工作“双提”计划

思想政治工作“双提”计划的提出以及《实施方案》的研制、配套文件的出台经历了一个过程。学校于 2017 年 9 月 27 日正式启动“双提”计划《实施方案》及其配套文件的研制工作,整个起草研制过程历时两个多月。

“双提”计划是河南师范大学提升思想政治工作质量的顶层设计和系统规划,也是学校思想政治工作“由全面施工到内部精装修”的施工蓝图。其总体思路是体现基本要求,坚持问题导向,突出一体育人,强化改革创新,着眼于贯彻落实党的十九大和全国全省高校思想政治工作会议对高校思想政治工作提出的新要求、新任务,突出补短板、强弱项、抓重点,聚焦重点任务、重点群体、重点领域、薄弱环节,破解思想政治工作面临的瓶颈问题,着力提高思想政治工作质量,提升思想政治工作效果。

“双提”计划在主要内容上从目标和思路、方法和措施、进度和要求等三个大的方面规划了学校思想政治工作的实施内容、载体、路径和方法。第一部分“目标和思路”主要明确了“双提”计划“聚焦内涵建设提高质量,围绕方法创新提升效果”的总体目标,“坚持基本原则,突出问题导向”的基本思路。第二部分“方法和措施”是核心内容:一是“双提”计划的关键环节——“四梁”,即提高思想认识,加强顶

层设计,创新工作载体,打造思政“铁军”;二是“双提”计划的主要措施——“八柱”,包括八大类 31 项主要任务、131 条工作举措,涉及理论武装、课程育人、“教师思政”、“网络思政”、文化育人、阵地管理、队伍建设、党的领导等八个方面。第三部分“进度和要求”以 2020 年全面建成小康社会、基本实现教育现代化为时间节点,分年度推进“双提”计划的主要任务和重点工作:2017 年为“开局之年”,2018 年为“攻坚之年”,2019 年为“深化之年”,2020 年为“双提”计划的“决胜之年”。同时还提出了“科学研判,做好全局谋划统筹推进;建立清单,落实任务责任到岗到人;品牌示范,推动思政工作内涵提升;督导检查,实现思政实践纵深发展”四项要求。

为了保障“双提”计划的贯彻落实,在研制出台《河南师范大学思想政治工作“双提”计划实施方案》的基础上,学校还出台了《党委理论学习中心组学习实施细则》《党委网络意识形态工作责任制实施细则》《关于进一步加强和改进思想政治理论课建设的意见》《关于建立健全师德建设长效机制的实施意见》《关于实施“第二课堂成绩单”制度强化实践育人工作的意见》等一系列文件。

(文/宣传部 肖亮亮 何欢)

一句话新闻

11月17日至19日,第五届“华夏杯”全国物理教学创新大赛暨物理教育研究论坛在湖南师范大学举行。我校学生荣获本科生组一等奖一项、二等奖两项、三等奖一项,研究生组一等奖一项。物理与材料科学学院教师侯新杰、陈运保、杜爱慧分别荣获优秀指导老师奖。我校荣获“优秀组织奖”。

11月19日,我校美术学院院长张建伟获选并受聘全国艺术专业学位研究生教育指导委员会美术领域专家组成员,是美术领域河南省唯一受聘专家。

11月28日,我校教育学院副教授罗红艳、外国语学院副教授侯林梅荣获2018年“河南省高等学校哲学社会科学优秀学者”称号。

11月27日至28日,省委高校工委、省教育厅主办的河南省普通高等学校首届校园文化建设优秀成果展演活动在河南大学举行。在此次评选活动中,我校党委学工部、学生处的“阅享经典 书香师大——河南师范大学经典阅读活动”荣获校园文化建设优秀成果一等奖;音乐舞蹈学院的“帕瓦罗蒂音乐艺术中心合唱团”、政治与公共管理学院的“晨光出照公益明,星河耿耿泽万家”分别荣获二等奖和三等奖。

12月6日,2017年跆拳道世界杯团体赛在科特迪瓦经济首都阿比让落下帷幕。我校体育学院2016级运动训练专业学生彭昭杰代表中国队参加比赛,最终力克强敌获得世界冠军。

12月7日至10日,第五届全国师范院校师范生教学技能竞赛在浙江金华浙江师范大学举行。我校代表队在全国123所高校代表队中脱颖而出,取得了优异成绩。

12月9日上午,我校国家级物理实验教学示范中心(河南师范大学)教学指导委员会成立,并召开了第一次工作会议,会议在物理北楼C103会议室举行。

12月10日,河南省科技厅公布了2017年河南省工程技术研究中心建设名单。我校生命科学学院李明军教授牵头申报的“河南省道地药材保育及利用工程技术研究中心”榜上有名,成为我校第四个省级工程技术研究中心。

12月10日-11日,“我青春,我健康”全国大学生青春健康演讲大赛在北京举行。我校学生吴林杰在比赛中荣获“全国大学生青春健康演讲大赛优秀风采奖”。

12月11日,河南省水产学会理事长、我校水产学院教授聂国兴当选为中国水产学会常务理事,河南省水产学会秘书长、水产学院教授孔祥会当选为中国水产学会理事。

12月11-12日,北京理工大学教学促进与教师发展中心主任庞海芍、教育部高等学校师资交流培训北京中心副主任杨瑾、彭晓楠一行3人对我校承办的教育部2017年中西部高等学校新入职教师国培示范项目工作进行了检查评估。通过两天的考察评估,专家组认为我校承办的本次培训内容安排充实、师资搭配合理、教学形式新颖、管理以人为本,给予了我校“优秀”的总体评价。

12月12日,教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心公布了“全国高校就业创业指导教师培训特聘专家”成员名单,经河南省教育厅推荐、教育部遴选,我校就业创业指导教师冯峰入选。

12月15日,从河南省政府外事侨务办公室获悉,为推动河南对外发展,河南省建立了“高级翻译人才库”,我校外国语学院教师刘国兵首批入选,本次全省共18人入选。

12月25日,河南省教育厅站在新的历史起点和历史高度,就如何做强做优教师教育、推动教师教育内涵式发展进行全新的思考和全方位布局,决定依托我校成立河南省教师发展评估院。

12月25日,2017年高教社杯全国大学生数学建模竞赛落下帷幕。我校学生参赛队共斩获省级以上奖项81项。

12月26日,由河南省教育厅主办,河南省学生体育总会执行,河南工业大学承办,河南省学生体育总会足球协会协办的河南省大学生“华光”体育活动第十六届足球锦标赛丙组决赛在河南工业大学举行。我校足球队在指导老师韩冬、冀可的带领下参加了丙组决赛,比赛中运动员们顽强拼搏、团结协作,经过激烈的角逐,最终夺得冠军。

12月28日,由工信部指导、教育部支持、中国互联网协会主办的第十届全国大学生网络商务创新应用大赛全国总决赛在北京落下帷幕,由商学院教师杨玉珍、刘新同带队指导的3支团队挺进全国总决赛并在决赛中发挥出色,参赛项目分别获得国家级二等奖2项,三等奖1项。

12月29日,我校化学化工学院教授范学森入选2018年度河南省科技创新杰出人才,化学化工学院上官恩波博士、计算机与信息工程学院孙林博士入选2018年度河南省科技创新杰出青年。

12月29日下午,郑新融合发展研究院揭牌仪式暨第一届郑新融合发展论坛在我校勤政楼第三会议室举行。

1月4日,河南省教育厅公布了2014年度河南省高校科技创新团队和创新人才支持计划的验收结果。我校参加验收的高书燕教授、聂国兴教授、苗雨教授的省高校科技创新团队,尹艳红博士、常钦博士、马晓明博士、冯精兰博士的省高校科技创新人才等七个项目全部顺利通过专家组验收。其中高书燕教授、尹艳红博士、常钦博士绩效考核结果为“优秀”。

1月11日,我校生命科学学院姬生栋研究团队作为主要完成人完成的“优质抗病粳稻新品种选育及配套栽培技术研究与应用”荣获2017年度河南省科技进步一等奖。

1月11日下午,比干文化研究院揭牌仪式暨比干文化学术研讨会在我校勤政楼第一会议室举行。

1月18日,全国高校研究生党员骨干“严格党内政治生活”专题网络培训示范班评优表彰结果公布。我校党委组织部董长雨、数学与信息科学学院研究生党员王婧分别荣获“优秀工作者”和“优秀学员”称号。

1月23日,全球著名出版集团 Elsevier 发布了2017年在全球具有重要学术影响力的中国高被引学者(Most Cited Chinese Researchers)榜单,我校前沿物理与清洁能源材料特色学科群带头人曹俊杰教授入选“物理学和天文学”学科领域榜单,这是曹俊杰自2014年以来连续第4个年度入选该榜单。

1月31日,我校物理与材料科学学院特聘教授马春旺和中国科学院上海应用物理研究所马余刚院士受《Progress in Particle and Nuclear Physics(PPNP)》期刊主编 Amand Faessler 教授邀请撰写的综述文章《Shannon information entropy in heavy-ion collisions》(我校为第一单位,马春旺为第一作者和通讯作者)发表在 PPNP 期刊上 (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii.>)。

3月6日,省教育厅发文公布第九批河南省重点学科立项建设名单(教高[2018]119号),我校28个一级学科被确定为第九批河南省重点学科。

3月9日,中共中央组织部办公厅下发《关于印发第三批国家“万人计划”领军人才入选名单的通知》,我校郭海明教授入选“万人计划”科技创新领军人才。这是我校在国家级人才计划方面的又一重大突破。

3月9日,历史文化学院教师李秋芳指导的学科教学(历史)专业研究生王晓宇的《高中历史教科书“古代中国的政治制度”比较研究》,外国语学院教师李素枝指导的学科教学(英语)专业研究生邹舒的《高中英语课堂中的教师纠正性反馈及学生回应研究》在众多参评论文中脱颖而出,被评为全国优秀教育硕士专业学位论文。

3月13日,河南省武术运动管理中心和少林与太极杂志社联合下发《关于公布2017年度河南省武术“双评”活动评选结果的通知》,我校教师吉灿忠入选河南省武术“十大杰出贡献人物”,我校体育学院承办的“河南省传统武术挖掘整理活动”入选河南省“十大武术活动”。

3月14日,省教育厅在评选申报“全国高校黄大年式教师团队”基础上遴选20个团队为首批“全省高校黄大年式教师团队”。我校以高中建教授为团队负责人的社会事业学院教师团队成功获评。

3月22日,我校与美国威斯康星大学奥什科什分校合作申报的电气工程及其自动化专业中外合作办学本科教育项目获得教育部批准。该项目将于2018年9月招生,每年招生120人,纳入国家普通高等学校教育招生计划。

3月23日,教育部下发了《关于公布2017年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》(教高函[2018]4号),审核同意各高校增设的本科专业。根据教育部和省教育厅规定的名额,我校2017年度申报的2个目录内本科专业通过教育部备案,申报的1个目录外本科专业通过教育部审批,分别是电子与电气工程学院申报的微电子科学与工程专业、生命科学学院申报的食品质量与安全专业和马克思主义学院申报的马克思主义理论专业(目录外)。

3月30日,武书连2018中国大学教师学术水平排行榜发布,在全国758所大学中,我校教师学术水平位列136名,河南省第一名!

常俊标、马治军到校友企业河南科隆集团走访调研



12月27日,校长常俊标、副校长马治军一行到校友企业河南科隆集团走访调研,与我校校友会副会长、政治与公共管理学院87届校友、河南科隆集团董事长、总裁程清丰先生及其团队进行了深入交流。校长办公室、科技处、就业创业服务指导中心、校友工作办公室等单位负责同志陪同前往。

程清丰校友对常俊标一行的来访表示热烈欢迎,并就科隆集团在创业创新、产业布局、发展成果以及未来发展方向等方面的情况进行了介绍。他表示,与母校加强产学研合作,既是提升企业核心竞争力的有效途径,也是培育实用性与实效性人才的迫切需要。作为一名师大人,时时刻刻都在关注着母校的发展,为母校教育事业取得的长足发展感到由衷自豪,并希望与母校在新能源、环保等方面加强合作。

常俊标首先向程清丰董事长、科隆集团员工及其家属致以新年问候,充分肯定了程清丰校友及其企业取得的骄人成绩,同时,介绍了学校近年来的

发展状况和未来的发展方向。他说,学校积极与校友企业开展产学研合作,利用郑洛新国家自主创新示范区这一平台,找准共同切入点,实现优势互补,更好地促进企业的技术创新和学校的科研成果转化。常俊标强调,学校高度关注校友成长和校友企业发展,十分珍视校友资源,学校每一步发展,都离不开社会各界和广大校友的鼎力支持,希望科隆集团能瞄准市场,抓住发展机遇,科学定位,依靠创新驱动做强做优做大,希望程清丰校友一如既往地关心和支持母校的建设发展,加强与母校的合作和研究,争取在相关领域创出特色、创出佳绩,欢迎常回母校看看。

调研期间,在程清丰校友的陪同下,常俊标一行参观了科隆集团企业展厅。双方还就研发合作、人才培养、大学生就业创业等进行了探讨。

(图/文 校友工作办公室 王天意)

常俊标、马治军到校友企业 华兰生物工程股份有限公司走访调研

1月23日,校长常俊标、副校长马治军一行到校友企业华兰生物工程股份有限公司走访调研,与我校生命科学学院87届校友、华兰生物工程股份

有限公司董事长、总经理安康先生及其团队进行了深入交流。校长办公室、科技处、就业创业服务指导中心、生命科学学院、校友工作办公室等单位负责

人陪同前往。

安康校友对常俊标一行的来访表示热烈欢迎,对公司规模、经营管理、业务开展等情况作了介绍,并讲述了自己的求学和创业经历。他表示,作为一名师大人,时刻都在关注着母校的发展,并希望与母校在引进人才、技术平台和研发等方面加强合作。

常俊标首先向安康董事长、华兰生物员工及其家属致以新春问候。他表示,华兰生物作为一家知名企业,为河南经济以及新乡经济发展做出了重要贡献,为学校赢得了美誉度,母校对安康校友及其企业取得的骄人成绩感到骄傲,对校友企业对社会的贡献感到自豪。随后,常俊标介绍了学校近年来取得的成就和未来的发展方向,他指出,学校将积极与华兰生物开展产学研合作,借力郑洛新国家自主创新示范区,找准共同切入点,实现优势互补,更好地促进企业的技术创新和学校的科研成果转化,推动学校与企业共同发展,达到校企共赢。常俊标



强调,学校高度关注校友成长和校友企业发展,十分珍视校友资源,学校每一步发展,都离不开社会各界特别是广大校友的鼎力支持,希望校友们一如既往地关心和支持母校的建设发展,加强与母校的合作和研究,欢迎常回母校看看。

座谈期间,双方还就人才培养、大学生就业创业、设立奖学金等进行了探讨。

(图/文 校友工作办公室 王天意)

校友简介:

安康,男,1987年毕业于河南师范大学生物系(现河南师范大学生命科学学院),华兰生物创始人,医学生物学高级工程师,第十二

届全国人大代表,享受国务院特殊津贴专家,现任华兰生物工程股份有限公司董事长、总经理。

企业简介:

华兰生物工程股份有限公司(前身为华兰生物工程有限公司)成立于1992年,是从事血液制品研发和生产的国家级重点高新技术企业,并首家通过血液制品行业的GMP认证。通过近二十年的发展,目前华兰生物拥有二十余家全资控股子公司,总市值超过280亿元,是国内拥有产品品种最多、规格最全的血液制品生产企业,血浆处理能力居国内乃至亚洲首位。华兰生物

拥有人血白蛋白、静注人免疫球蛋白、人免疫球蛋白、人凝血酶原复合物、外科用冻干人纤维蛋白胶等以“华兰”为品牌的血液制品。这些制品的“华兰”商标已成为中国血浆制品行业的著名名牌。近年来,多品种疫苗的陆续上市,使华兰生物成为中国疫苗业的后起之秀,其中季节性流感疫苗的生产能力,为中国和亚洲之首。

常俊标到校友企业健康元集团药业集团有限公司 走访调研并参加深圳企业界校友代表座谈会



1月26日,校长常俊标一行赴深圳走访了由我校化学与化工学院85届校友朱保国创办的健康元药业集团股份有限公司,出席了深圳企业界校友代表座谈会。校友工作办公室负责同志陪同走访座谈。

在健康元药业集团股份有限公司,董事长朱保国对常俊标一行的到来表示热烈欢迎,他介绍了自己的创业经历和企业现状。他说,母校教给自己的不仅仅是知识,最主要的是分析问题的能力、解决问题的方法和做人的准则;作为一名师大人,他时刻都在关注着母校的发展和进步,为母校取得的成就感到高兴。常俊标对朱保国校友及其企业取得的骄人业绩感到骄傲,对校友企业为社会所做的贡献感到自豪,对朱保国为学校所作的贡献表示感谢。

他希望以后在人才引进、技术平台和研发等方面加强合作。

在座谈会上,常俊标首先向校友们致以新春的问候,他介绍了学校近年来的发展和2017年学校在人才培养、学位点申报、学科建设、科学研究等方面取得的主要成就。常俊标指出,校友是学校最重要、最宝贵的资源,学校将发挥学校优势,助力校友事业发展。常俊标希望校友发挥自身优势,关心支持学校事业发展,实现资源共享,发展共赢。与会校友为母校的发展和进步表示了由衷的赞叹,大家围绕学生成长成才、就业创业以及学校科研成果转化等方面进行了探讨,纷纷表示将更加关注和支持母校的发展,为母校发展贡献力量。

参加座谈会的校友有:健康元药业集团股份有限公司董事长朱保国、深圳万康电子医疗投资有限公司董事长夏康、深圳市鼎生财富管理有限公司董事长高传理、深圳镭霆激光科技公司董事长王小兴、深圳市傲冠股份公司董事李生玉及夫人郭玫、深圳华德恩教育科技有限公司品牌营销总经理韩东亮、华创证券公司投资银行部执行总经理吴根群、永达保险经纪有限公司投资经理王琳等。

(图/文 校友工作办公室 李波)

校友简介:

朱保国,男,1985年毕业于河南师范大学化学系(现河南师范大学化学化工学院)。1992年创立健康元药业集团股份有限公司(前身为深圳太太保健食品有限公司)并担任董事

长。曾担任多届深圳市政协委员、常委等;兼任“桃花源基金会”第一届理事会常务理事和TNC 大自然保护协会大中华理事会秘书长。

企业简介:

健康元药业集团股份有限公司于2002年成功控股国内首家A、B股上市的公司——丽珠医药集团。依靠多年来专注医药领域的经营,现已经发展为国内综合实力雄厚的民营医药集团,年营业收入逾100亿元,整体市值逾180亿

元;集团旗下拥有50余家主要控股子公司,500多种药品品种,员工10000余名。业务范围涵盖保健品、原料药(含中间体)和制剂、处方药与非处方药、中成药与化学制剂、检测试剂等领域,并开始形成上下游产业链。

常俊标参加广东校友分会2018首届年会



1月27日,我校“粤见面·粤想念”2018广东校友分会年会在广州举行。校长常俊标出席年会并讲话。校友工作办公室负责人和来自广东各地的80余位校友代表参加了年会。

常俊标代表全校师生向广东校友及其家属表示了新春问候,介绍了母校一年来在博士点申报、“111计划”、人才培养、学科建设和科技创新等方面取得的主要成就,以及母校的引才计划和政策。常

俊标指出,校友是学校最富饶的人才资源,是母校的品牌价值所在,校友强则母校强,学校的发展离不开校友的帮助和支持,希望校友继续关注、支持母校,为母校发展献计献策献力,欢迎校友回母校工作或向母校引荐人才。

广东校友分会会长苏运法代表广东校友对常俊标一行的到来表示了热烈的欢迎,对母校的发展和进步表达了由衷的赞叹。他表示,一日师大人,终生师大人,广东校友时刻都在关注着母校的发展和进步,也将一如既往地关注和支持母校的建设和发展。

年会上,大家欢聚一堂,畅叙友情,积极为母校发展建言献策。校友们纷纷表示,感激母校培养之恩,感谢母校领导关怀,今后将更加关注和支持母校的建设和发展,用实际行动回报母校。

(图/文 校友工作办公室 李波)

赵国祥、常俊标参加2018年北京校友论坛

1月28日,我校2018年北京校友论坛在北京举行。校党委书记赵国祥、校长常俊标出席论坛并讲话。北京校友分会各学院分会代表,党委办公室、

校长办公室、校友工作办负责人等60余人参加了论坛。论坛由北京校友分会会长史志钦主持。

常俊标致辞,他介绍了母校一年来在学位点建

设、人才培养、人才引进、科学研究等方面取得的进步和发展,并重点介绍了新的引才引智政策。常俊标希望校友们为母校人才引进工作的顺利开展贡献自己的力量。

论坛上,校友们围绕学校的专业建设、学科发展、人才培养等方面展开热烈讨论,献计献策,并就平台建设、人才引进、社会合作、国际交流、干部队伍建设、校友资源利用、学生就业创业能力培养等问题提出了很多意见和建议。大家畅所欲言,表示在新的一年里,北京校友分会及各专业学院分会将更好地发挥桥梁纽带作用,广泛联络当地校友,同

母校继续深化交流,加强合作,共同发展,尽自己所能为母校发展添砖增瓦,并表达了对母校浓浓的情谊和美好的祝愿。

赵国祥在讲话中指出,学校坚决贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,坚定不移地按照中央部署和十九大精神办好师大。师大是我们大家共同守护的精神家园,我们要共同努力使得母校更加灿烂辉煌。最后,赵国祥代表学校向参加论坛的校友代表、所有北京校友及其家属致以新春祝福。

(文/校友工作办公室 李波)

赵国祥、马治军参加郑州校友座谈会



1月31日下午,我校郑州校友新春座谈会在郑州举行。校党委书记赵国祥,副校长马治军出席会议并讲话。郑州部分校友代表,党委办公室和校友办负责人参加座谈。座谈会由郑州校友分会会长林世选主持。

赵国祥向校友们表达了新春的问候和祝愿,他介绍了母校一年来在人才培养、学科建设、科学研究、“111引智基地”建设、师资队伍建设、国际合作办学及交流等方面的发展及成就,并介绍了学校新的引智招才政策。赵国祥指出,校友是学校建设和发展的两大主力军之一,学校的发展离不开全校师生员工的辛勤努力,更离不开广大校友的鼎力支持。校友的关注和支持,将激励全体教职员工奋发努力,再创佳绩。

座谈会上,大家一起观看了学校宣传片《桃李春风》。校友们对母校取得的成就感到骄傲、自豪和由衷的赞叹,他们就母校学科建设、国际合作与交流、产学研融合、校园文化建设、干部队伍建设、资源获取等方面提出了很多意见及建议。大家纷纷表示要更加关注和支持母校的建设和发展,继续加强与母校的深度交流,发挥优势互补,创造社会价值,积极回报母校。祝愿母校越办越好。

马治军向校友们致以新春的祝福,他深情地回顾了校友对学校事业大力支持的感人事迹。马治军表示,校友强则母校强,感谢广大校友对母校各项事业的广泛支持,学校将更加努力地为大家提供优质服务,希望校友们继续关心、支持母校的建设和发展。

赵国祥对校友们提出的意见和建议表示衷心的感谢,他表示,我们将把校友们的意见和建议带回去,认真梳理归纳,融入学校下一步的发展规划。赵国祥指出,校友永远是母校的一分子,只要我们师大人齐心协力,为母校建设发展共同贡献自己的力量,就一定把河南师范大学建设成为国内知名、区域引领、特色鲜明的高水平大学。

(图/文 校友工作办公室 李波)

常俊标、马治军参加新乡校友座谈会



2月25日下午,新乡校友座谈会在我校勤政楼第三会议室召开。校长常俊标出席会议并讲话。副校长马治军出席会议。新乡校友代表、校长办公室和校友工作办公室负责人参加了座谈会。座谈会由马治军主持。

座谈会在学校宣传片《桃李春风》中拉开序幕。常俊标首先致欢迎词,他向校友们及其家属表达了新春的问候和祝愿,并介绍了学校一年来在博士点申报、“111计划”、国际合作、人才培养与引进、学科建设和科技创新等方面取得的主要成就以及未来发展规划。常俊标强调,学校将进一步解放思想,加

大与地方政府和校友企业的合作,发挥校友作用,凝心聚力,促进学校快速发展,更好的服务新乡经济建设。他指出,校友是学校最宝贵的人才资源,是母校的品牌价值所在,是学校社会声誉的重要载体,感谢校友们一直以来对学校事业发展的关注、帮助与支持,学校将更加努力地为广大校友提供优质服务,搭建校友平台,希望校友们能为师大发展建言献策出力。

校友们对母校取得的成就感到由衷的振奋、自豪,他们对母校给予自己的培养、关心和支持表示感谢,并结合毕业后在各领域学习工作的经历和体会,就平台建设、国际合作与交流、产学研融合、校地校企合作、科技创新、技术转化、资源获取、学生就业创业能力培养、校友机制建设、加强宣传等方面提出了很多意见及建议。座谈会持续四个小时,气氛热烈。校友们纷纷表示要更加关注和支持母校的建设和发展,加强与母校的深度交流,发挥优势互补,创造社会价值,服务母校和新乡经济发展。

(文/校友工作办公室 王天意
图/宣传部 刘海燕)

陈广文一行参加上海校友分会第八次年会



1月21日,我校上海校友分会第八次迎新春年会活动在上海举行。上海各届校友300余人齐聚一

堂,回望2017,展望2018。我校党委副书记、副校长陈广文一行前往参会并看望上海校友。

此次年会的主题是“绽放2018”,分校友讲堂、校友联谊两个阶段,大会由上海校友分会常务副会长李清伟主持。在校友讲堂阶段,上海经贸大学教授、国际战略与政策分析研究所所长郭学堂校友作了“当前国际形势与中国外交”的报告,上海政和社会事务服务中心主任罗新忠校友作了“从社会治理角度看社会领域商机”的报告。在校友联谊阶段,大家一起观看了母校宣传片《桃李春风》。上海校友分会会长魏冬青作了2017上海校友分会年度工作报

告和 2018 上海校友分会工作计划，他表示今后将继续履行好会长职责，加强组织建设，重点筹建上海各学院分会建设，服务校友发展，并带领校友们一如既往地支持母校各项事业的建设发展。

陈广文致辞，他首先介绍了母校一年来的发展概况，重点介绍了母校在学科建设方面和科学研究方面取得的长足进步。陈广文指出，成绩的取得，离不开校友们的鼎力支持，校友强则母校强，我们一定要更好地服务校友，尽可能为校友提供各种支持和帮助。陈广文代表学校向校友们致以新春的问候，欢迎校友们常回家看看，并提前祝校友们新春快乐，阖家幸福，万事如意。

我校化学与化工学院院长张贵生、商学院党委书记李杰，物理与材料科学学院党委书记李清富、

院长杨宗献、副书记陈明银以及校长办公室副主任郭文芳、校友工作办公室副主任李波分别向校友们致以新春的祝福。学院分会代表江玉海、冯传良、孙庆平、李清伟，上海校友分会秘书长李萌等分别致辞。上海校友分会名誉会长李士聚宣读了我校其他校友兄弟分会发来的贺信、贺电。

本次年会活动以舞台分享形式，结合校友才艺展示，穿插陈广文和嘉宾为校友们抽奖并颁奖等环节，将年会热烈气氛一浪推向一浪，大家共同祝愿我校上海校友分会越来越好，祝愿母校事业发展蒸蒸日上。

(图 / 文 校友工作办公室 林丁香)

我校校友会福建分会成立



1月13日，我校校友会福建分会成立大会在福州召开。校友总会秘书长朱华北，校友工作办公室负责人和40余名在闽校友代表参加了成立大会，我校校友会陕西分会会长温小郑到会祝贺。大会由福建分会拟任秘书长郭培才主持。

大会在全体与会人员齐唱《河南师范大学校歌》、观看学校宣传片《桃李春风》中拉开帷幕。庞文生校友向与会者介绍了福建校友分会的筹建过程，并宣读了《河南师范大学校友会福建分会章程(草

案)》和《河南师范大学校友会福建分会组织机构建议名单》，获得全体与会校友表决同意并鼓掌通过。校友工作办公室副主任李波宣读了《关于同意成立河南师范大学校友会福建分会的决定》。朱华北向福建分会授旗并向当选的校友理事颁发了聘书。

朱华北向福建分会的成立表示热烈祝贺，向福建校友及亲属致以诚挚的问候。随后，他从人才培养、师资队伍、学科与学位点建设、科学研究、社会服务等五个方面向与会校友介绍了母校的发展状

况,并介绍了我校校友总会的发展历程及各地分会的建设情况。朱华北指出,校友强则母校强,校友对母校的深情厚谊,将永远激励着一代代师大人自强不息,奋发向上。他希望全体福建校友积极投身八闽建设,关注母校发展,欢迎大家常回家看看。

温小郑代表兄弟分会致辞,他说,我们同为“师大人”,血脉相连,亲如兄弟,希望福建、陕西两会之间加强沟通合作,共同为校友发展、母校振兴、社会进步做出积极的贡献。常务副会长张勇校友宣读了各地兄弟分会发来的贺信、贺电。

福建分会首任会长庞文生代表福建校友向母

校的培养表达了深切的感激之情,并表示福建分会将在校友总会“服务校友、服务母校、服务社会”的宗旨指导下,努力寻找并团结全体福建校友,精诚合作,共谋发展,为社会做出自己的贡献,为母校赢得更多的荣誉。杨玉杰作为校友代表发表了热情洋溢的讲话,表达了广大在闽校友的心声。校友们纷纷表示,不忘初心,牢记使命,努力工作,为母校争光,为社会添彩。

(图/文 校友工作办公室 李波)

物理与材料科学学院

举行“星火计划”奖助学金颁奖仪式



报答师恩知有处,星火燎原助学途。11月10日,物理与材料科学学院首届“星火计划”奖助学金颁奖仪式在物理北楼会议室举行。“星火计划”基金会代表,学院相关负责人参加颁奖仪式。

颁奖仪式上,2007级“星火计划”基金会秘书长夏世强宣读了奖助学金的评选办法及获奖名单。在老师和同学们的热烈掌声中,夏世强、刘彦磊等为

获奖学生颁奖。获奖学生2016级王沛妍、王旭在发言中表示要不忘初心,为校争光。物理与材料科学学院党委副书记陈明银对奖助学金设立表示支持与感谢。他希望获奖同学要懂得感恩、努力学习,也希望其他学生以获奖同学为榜样取得更大进步。

物理与材料科学学院党委书记李清富指出,“星火计划”奖助学金展现了物理学子的大爱之心,彰显毕业生们乐于助人的高尚品德。他希望通过全体同仁的共同努力,逐步实现该奖助学金的规范化、持续化、品牌化运作;希望2007级物理学专业毕业生一如既往关注母校,在事业上能够取得更大成就;希望在校生们专注学业的同时树立良好价值观、培养高尚道德情操。颁奖仪式结束后,学院领导与基金会代表、获奖学生、与会学生代表等一起合影留念。

(图/文 物理与材料科学学院 王丹云 刘倩文)

立足新起点 迈向新征程

——我校召开 2018 年校友工作会议



3月27日上午,我校2018年校友工作会议在勤政楼第二会议室召开。副校长马治军出席会议并讲话。各学院校友分会负责人参加会议。

马治军肯定了2017年校友工作所取得的成绩,他结合当前形势就如何做好校友工作提出了三点要求:一要提高认识,各学院要高度重视校友工作,把校友工作放在重要位置。校友是学校发展的宝贵资源和重要支持力量,是学校最可信赖的人脉资源,是学校社会声誉的主要承载体。在我校“双一流”建设、新增博士点获批和“全国文明单位”申报等关键时刻,众多校友鼎力支持,对我校建设与发展做出了重要贡献。二要加强领导,构建上下联动、多方协调、资源共享的校友工作格局。校友办要做好校友工作的顶层设计,做好统筹协调、筹划和服务工作;学院要发挥校友工作的主体作用,主动作为,做到校友工作有人管有人做;要充分发挥地方校友组织、任课教师、校友和在校生在校友工作中的重要作用。三要真抓实干,切实将校友工作落到实处。要感情到位、责任到位、措施到位,真正将“虚”功“实”做;要加强组织保障和平台建设,强化

地方校友分会和学院行业分会建设,打基础、拓渠道、阔空间;要重视在校生的校友意识培养,培育校友感情和校园校友文化;要广泛动员,强化全员参与,关心爱护每一位学生,为今后的校友工作播撒“情感的种子”;要为校友做好服务工作,让校友感受到母校的关怀和温暖;要加强与校友的感情联络和政产学研等多方位的合作,凝心聚力,实现校友与学校资源共享,发展共赢。

会上,数学与信息科学学院等7个单位分别对照校友工作考核细则,从学院校友分会组织制度建设、工作队伍建设、信息平台建设、开展校友活动、校友资源开发利用、档案建设、信息报送以及特色工作等方面进行了工作汇报交流。校友工作办公室主任魏海琴对学院校友工作进行了点评,汇报了2017年度校友工作开展情况,对2018年校友工作进行了部署和近期工作进行了具体安排,并就目前校友工作中存在的问题进行了对策分析。

(图/文 校友工作办公室 王天意)

刘尚进任河南省漯河市人民政府市长



刘尚进,男,汉族,中共党员,1970年10月出生,河南社旗人。1993年毕业于河南师范大学教育系(现河南师范大学教育学院)。2018年1月,漯河市第七届人民代表大会第二次会议当选漯河市人民政府市长,曾任河南省漯河市市委副书记、市政府党组书记。

李清臣任周口职业技术学院院长

李清臣,男,中共党员,1966年1月生,河南省柘城县人,教育学博士,教授。1987年毕业于河南师范大学教育系(现河南师范大学教育学院)。2018年1月,任周口职业技术学院院长,曾任周口师范学院科研处处长。



刘玉芳任河南师范大学副校长



刘玉芳,男,汉族,中共党员,1963年11月生,博士,教授,博士生导师。1987年毕业于河南师范大学物理系(现河南师范大学物理与材料科学学院)。2018年3月,任河南师范大学副校长,曾任河南师范大学研究生院院长。

孔国庆任南阳师范学院副院长



孔国庆,男,汉族,中共党员,1973年10月生,河南滑县人,博士,教授。1995年毕业于河南师范大学政教系(现河南师范大学政治与公共管理学院)。2018年3月,任南阳师范学院副院长,曾任河南师范大学党委办公室主任。

王霞任河南科技学院副院长

王霞,女,汉族,中共党员,1963年生,法学博士,教授。1986年毕业于河南师范大学政教系(现河南师范大学政治与公共管理学院)。2018年3月,任河南科技学院副院长,曾任河南师范大学历史文化学院党总支书记。



王达品任中国传媒大学副书记



王达品,男,1972年11月生,河南邓州人,1995年毕业于河南师范大学历史系(现河南师范大学历史文化学院)。2018年1月任中国传媒大学副书记、纪委书记,曾任北京市委教育工委宣教处处长。

余本海任信阳师范学院副院长

余本海,男,中共党员,1970年4月出生,研究生学历,工学博士,教授,硕士生导师。1993年毕业于河南师范大学物理系(现河南师范大学物理与材料科学学院)。2018年1月,任信阳师范学院副院长,曾任信阳师范学院科研处处长、材料物理研究所所长。



刘国正任环境保护部固体废物与化学品管理 技术中心主任、党委书记

刘国正，男，1964年7月生，河南省濮阳市人。1984年毕业于新乡师范学院物理系（现河南师范大学物理与材料科学学院）。2018年1月任环境保护部固体废物与化学品管理技术中心主任、党委书记，曾任河南师范大学团委书记、亚太环境新闻工作者协会主席、中国环境新闻工作者协会秘书长。



祝念峰任求是杂志社《求是内参》编辑部主任



祝念峰，男，1995年毕业于河南师范大学历史系（现河南师范大学历史文化学院）。2018年1月，任求是杂志社《求是内参》编辑部主任，曾任教育部高等学校社会发展研究中心综合信息研究处处长。

张耕任浙江省经济和信息化委员会主任、党组书记

张耕，男，汉族，中共党员，1965年4月生，河南唐河人，研究生学历。1986年毕业于河南师范大学化学系（现河南师范大学化学化工学院）。2018年3月任浙江省经济和信息化委员会主任、党组书记。



张琳受聘为 Scientometrics 副主编

我校 2003 届数学与信息科学学院校友张琳于 2018 年 1 月正式受聘为 Scientometrics 副主编、亚洲区(East Asia)总编,这也是 Scientometrics 首次设立亚洲区总编职位并由中国籍学者担任。

张琳,1999 年 9 月—2003 年 7 月曾就读于我校数学与信息科学学院应用数学专业,2003 年 9 月—2006 年 7 月的硕士阶段就读于我校政治与管理科学学院科技哲学专业。现任华北水利水电大学管理与经济学院教授,大禹学者特聘教授,博士生导师,比利时鲁汶大学客座教授,中科院成都文献情报中心客座教授,中国科学计量学与信息计量学专业委员会委员,国家自然科学基金委员会项目通讯评议专家,河南省教育厅学术技术带头人,河南省高校科技创新人才,河南省高等学校哲学社会科学优秀学者、河南省青年骨干教师,大连理工大学优秀博士论文获得者,辽宁省优秀博士论文提名获得者。主持国家自然科学基金项目两项,其中已结项的项目在项目绩效评估中被鉴定为“优秀”。担任 SCI/SSCI 双检索国际权威期刊 Scientometrics 编委和亚洲区总编,国际英文期刊 Frontiers in Scholarly Metrics and Analytics 编委,十余本国内外 SCI/SSCI 权威期刊审稿人。多次担任科学计量学与信息计量

学国际学会会议 (ISSI) 的国际科学委员会委员。2016 年成为 ISSI 年度国际最佳论文的全球 5 名评委之一,是亚洲地区唯一的评委。

近年来张琳共发表学术论文四十余篇。其中,在科学计量学领域的 SCI/SSCI 国际权威学术期刊 Journal of Informetrics, Scientometrics, Journal of the American Society for Information Science and Technology 等发表英文学术论文 20 余篇,论文在 Web of Science 总被引 210 余次。其中 2016 年发表在 Journal of the Association for Information Science and Technology 的论文(第一作者+通讯作者)入选 ESI 社会科学总领域全球千分之一“高被引论文”和“热点论文”。近年来先后赴加拿大、德国、法国、南非、巴西、芬兰、土耳其等十余国多次进行学术会议报告和交流。

Scientometrics《科学计量学》杂志为国际科学计量学和信息计量学领域最为重要的权威期刊之一,是荷兰 Kluwer 出版的优秀 SCI 源期刊和 SSCI 源期刊。

(文/政治与公共管理学院 包晓光)

石友国研究组实验发现 入选 2017 年中国科学十大进展

校友简介:

石友国,1998年毕业于河南师范大学化学系(现化学化工学院)。2006年5月,获得中国科学院物理研究所凝聚态物理专业博士学位。2006年9月至2010年8月,日本国立材料研究所

(NIMS)博士后,从事5d过渡金属钷体系新材料探索、结构和物性研究。2010年9月获中国科学院物理研究所所级百人计划资助并回国工作,中国科学院物理研究所副研究员,博士生导师。

近日,2017年中国科学十大进展发布,我校化学化工学院98届校友石友国所在研究组的实验发现成功入选。

石友国和丁洪、钱天所在的中国科学院物理研究所研究组及其合作者,在上海光源“梦之线”和瑞士光源上利用角分辨光电子能谱实验技术,在磷化

钼晶体中观测到一类具有三重简并的费米子。这是首次实验发现超出传统的狄拉克·外尔·马约拉纳类型的费米子。他们的实验发现开辟了探索凝聚态体系中非传统费米子的途径,对促进人们认识量子物态、发现新奇物理现象、开发新型电子器件具有重要的意义。

“中国科学十大进展”遴选活动由科技部高技术研究发展中心举办,截至2018年已举办13届。研究进展由《中国基础科学》《科技导报》《中国科学院院刊》《中国科学基金》和《科学通报》五家编辑部推荐,由两院院士、973计划顾问组和咨询组专家、973计划项目首席科学家、国家重点实验室主任等专家学者经过初选和终选两轮投票选出。该项活动旨在加强对我国重大基础研究进展的宣传,激励广大科技工作者的科学热情和奉献精神,促进公众更加理解、关心和支持科学,在全社会营造良好的科学氛围。该项活动已成为我国基础研究传播工作的一个品牌,在科技界产生了良好反响。

主要研究方向:

物理学和材料学(凝聚态物理)

1. 新材料探索:探索过渡金属化合物和氧化物新材料,制备高质量的多晶或单晶样品,研究它们的结构和物性以及之间的关联,期望发现新物相和新的奇异物性

2. 功能材料单晶生长:如拓扑绝缘体材料、超导、电荷或轨道有序、金属-绝缘体相变等具有奇异物性的功能材料单晶生长,探索和研究这些热点材料的非常规性和奇异物性电子态行为;并为其他课题

组物性测试提供素材,加强国内国际合作。

◆ 专业学位(材料工程)

功能材料单晶生长:与公司或企业合作,探索具有实际应用价值的功能材料单晶,努力实现产业化。

◆ 过去的主要工作及获得的成果

自2004年来在SCI学术期刊共发表论文70余篇。其中第一和通讯作者论文20多篇(Nat. Mater. 1篇, Phys. Rev. Lett. 1篇, J. Am. Chem. Soc. 2篇, Phys. Rev. B 8篇, Inorg. Chem. 2篇等)。同时为国内外数个课题组提供大量单晶材料进行物性研究,合作发表SCI论文数篇。

◆ 目前的研究课题及展望

已结题所级百人计划启动经费1项,正在进行的研究项目有科技部973计划2项,科学院先导(B)、科学院交叉合作各1项,国家自然科学基金面上项目2项。



(文/化学化工学院 姜玉钦
图/来源于网络)

我校浙江校友分会举行 2018 年年会



1月14日上午,我校浙江校友分会在杭州举行2018年年会,来自杭州、绍兴、宁波等地的30余名会员参加了年会。河南大学浙江校友会、郑州大学浙江校友会分别派人与会,会议由张聚杰秘书长主持。

会上,杨宏业会长向全体会员做了2017年工作总结。他指出,2017年,河南师大校友会浙江分会举办各类校友活动5次,代表浙江分会参加兄弟校友会活动十几次,与全国高校浙江校友联盟、河南商会、河南大学、郑州大学、信阳师院、河南科技大学以及全国其他高校与浙校校友会建立了广泛、深入的联系,在全国高校特别是河南在浙高校中树立了河南师大的形象,扩大了河南师大在浙的影响。在办好校友活动、积极扩大河南师大在浙江影响的同时,校友分会还发起成立了校友创业联盟组织——“狮子会”,为校友之间创业合作搭建了交流的平台。

随后,河南大学浙江校友会与代表向河南师范大学校友会浙江分会赠送了著名画家、河南大学

浙江校友会会长刘延勇老师的画作。本次年会得到了哈尔滨工业大学校友白晓磊、东北大学校友刘子勇、我校湖北校友皇甫红琴、浙江校友分会会长杨宏业、校友张聚伟等的大力支持和赞助。

下午,举办了“校友论坛”,张聚杰秘书长针对当前社会热点,以“投资理财的那些事儿”为主题,对投资理财的理念、主要途径、风险管控等方面与校友们进行了分享,其他校友也各自围绕自己的专业、社会资源纷纷发言,有很多相同专业、关联行业的校友找到了意向合作伙伴。

回首过去,展望未来,2018年河南师大校友会浙江分会将在校友总会的领导下,在全体在浙校友的支持下,坚定信心,集思广益,群策群力,谋划发展,在校友组织建设、推动校友间合作互助、扩大河南师大在浙江的影响等方面再上新台阶,把浙江校友分会建设成为人心所向,众望所归,快乐无限,温情满满的大家庭。

(图/文 浙江校友分会 张聚杰)



北京校友齐聚奥森健步走!



前一天虽然下了一场春雪,但这一天的北京却是个阳光明媚的日子。

2018年3月18日,迎着春天的脚步,我校40余名北京校友在奥森首聚,共同完成了5公里健步走活动。

“5公里健步走”是我校北京校友会2018年组织的第一次校友活动,这是我校北京校友会发展壮大的又一个新开端。

该活动由我校97级物理系冯刚校友提议,得到了新任北京校友分会会长史志钦学长的大力支持。

今年1月,史志钦学长当选新一届北京校友分会会长,他在履新讲话时表态要将北京校友分会建设好、更好地为母校发展服务。

每年6月从校园走出的师大人正在遍布世界

各地,他们汇集起来的力量也正是母校发展的坚强后盾。

不止于“健步”,当校友聚在一起谈论母校的时候,油然而生的还有师大自豪感,以及见到师兄、师姐、师妹、师弟的亲切感。

健步走结束,校友们选了一家有名的河南菜馆,三鲜烩面、大馅包子、芥末粉皮、白菜炖豆腐……地道的河南美食,让远在北京的校友们找到了师大的味道,想起了吃不尽的破街小吃以及难以忘怀的师大时光。

身在他乡,北漂不易,校友重聚的那一刻,北漂的你将不再是一个人。下期北京校友活动再聚吧!

(文/聪慧 图/李佳楠 聪慧)

健步前热身



健步师大人



回味师大



历史文化学院 99 届校友栗红涛回母校作报告



11 月 21 日,历史文化学院 99 届历史学专业校友、郑州市第四十七中副校长栗红涛在田家炳 502 教室为历史学大三的同学们作了一场以“放飞心中的梦,成就瞩目的你——关于中学发展需求与新时代高校学生就业与成长的感悟”为主题的报告。

栗红涛追溯二十多年前历历在目的师大点滴,勉励同学们珍惜大学时光,勿忘师恩、勿忘师大,切要做好规划、树立目标、充分准备、提升能力,使自己有把握应对将来将要面对的种种磨炼和困难。随后,栗红涛将自身对教师招聘工作的经历和经验以郑州市主要中学招教要求为蓝本,告诫与会同学们在大学该做什么、该学什么、该练什么,并概括了一次完整的应聘所需要的流程和能为应聘者加分的小技巧。栗红涛指出,当今社会教师选拔的要求与成为合格师范生的标准精确是“大格局、正能量、讲原则、能力强、读书多、善合作”,同学们要以此为目标,在大学期间完善知识的储备并注重能力的培养,为今后的就业打好基础。

(图/文 历史文化学院 涂浩 付少帅)

化学化工学院 01 届校友张俊峰教授回母校讲学

12 月 1 日上午,化学化工学院 01 届校友、云南师范大学张俊峰教授在化学化工学院学术报告厅做了题为“荧光探针和生物荧光成像的最新研究进展”的学术报告,学院师生代表共 80 余人参加了此次报告。报告会由轩小朋教授主持。

张俊峰教授由荧光探针领域研究的背景机理展开报告,分别对该领域研究的四个阶段进行了介绍,包括阴阳离子识别,生物小分子响应探针与疾病代谢相关客体识别与治疗等。并详细展示了所领导的团队近期在该领域的优秀科研成果。

本次报告拓展了我院师生的研究视野,为相关研究及高水平学术论文的发表提供了很好的思路。报告最后,张俊峰教授与我院师生进行了互动交

流,并详细解答了我院师生提出的问题。



(图/文 化学化工学院 唐明洁)

数学与信息科学学院 81 届校友孙兴平教授 受聘为我校兼职特聘教授

12月23日上午,密苏里州立大学自然与应用科学学院副院长孙兴平受聘我校兼职特聘教授聘任仪式在数学与信息科学学院报告厅举行。国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、复旦大学博士生导师吴宗敏,数学与信息科学学院负责人、相关学科骨干成员和学生代表共150人参加了聘任仪式。聘任仪式由数学与信息科学学院党委书记刘文安主持。

聘任仪式上,刘文安简要介绍了孙兴平的基本情况和主要成就。院长苗雨向孙兴平颁发聘书,代表学院向孙兴平表示热烈欢迎和衷心感谢,高度评价了孙兴平教授在国际应用数学、计算分析、数值分析和逼近理论方面取得的成就,表示孙兴平受聘必将对学院的专业建设、服务能力提升、学术视野

拓展等起到积极的推动作用。

孙兴平就自己的职业经历、研究体验以及对未来加入数学学院的规划进行了深入的交流。他表示,在今后的工作中,将与我校数学学院的师生共同努力,加强合作,为推进数学学院学科建设和科学研究工作贡献自己的力量。

孙兴平,河南师范大学数学系1981届毕业生,现为密苏里州立大学教授,德克萨斯大学奥斯丁分校博士,密苏里州立大学自然科学和应用科学学院副院长、终身教授,是活跃在国际应用数学、计算分析、数值分析和逼近理论方面的著名美籍华人数学家,也是多个国际知名数学杂志的编委。

(文/数学与信息科学学院 马迎宾 苗山根)

数学与信息科学学院 83 届校友 张土生教授回母校讲学



12月28日上午,应数学与信息科学学院邀请,国家千人计划、长江学者、英国曼彻斯特大学(University of Manchester)博士生导师张土生教授在我校数学楼103学术报告厅作学术报告。学院教师和研究生代表近30余人参加了此次报告会。

张土生以“Global solutions to stochastic reaction-diffusion equations with super-linear drift and multiplicative noise”为题,从乘性时空白噪声驱动随机反应扩散方程的问题开始,介绍了当噪声消失时这个含超线性项的偏微分方程常常有非平凡平稳解。另一方面,当噪声存在 Bonder 和 Grosiman 时证明

了存在有限时间爆破, 并指明 Bonder—Grosiman 条件是不可改进的。最后, 在没有改变结论的前提下, 给出两个本质不同途径的证明。报告深入浅出, 引起大家浓厚的兴趣。在座老师和同学纷纷踊跃提问, 与张土生进行了深入的探讨与交流。

张土生是国际知名的概率论学家, 主要从事随机(偏)微分方程, 大偏差, Malliavin Calculus, 狄氏型等方面研究。张土生现为英国曼切斯特大学(Manchester University, UK)概率统计系主任, 2005 年受聘为南开大学“长江学者讲座教授”, 2011 年受聘为中国科技大学“千人计划”讲座教授。先后访问了美国加州大学欧文分校、康奈尔大学、德国比勒费尔德大学等数十个国家和地区的大学和科研院所,

被邀请在四十多个大型的国际随机分析会议上作特邀报告。

张土生在《Ann. Probab.》,《Probab. Theory Related Fields》,《Stochastic Process. Appl.》,《J. Funct. Anal.》,《J. Differential Equations》,《Potential Anal.》等国际权威杂志上发表论文 150 余篇, 出版专著 4 部。目前为《Stochastic Process. Appl.》,《J. Theoretical Probab.》,《Commun. Math. Stat.》,《Potential Anal.》,《Acta Math. Appl. Sin.》等国际重要杂志的编委。

(图 / 文 数学与信息科学学院 苗雨 王继霞)

生命科学学院 89 届校友万师强教授应邀回母校讲学



12 月 30 日上午, 应我校邀请, 生命科学学院 89 届校友、国家杰青获得者、河南大学万师强教授回母校作学术报告。报告会在勤政楼第四会议室举行, 校党委书记赵国祥出席会议并代表学校向万师强颁发了客座教授聘书。科技处和理工科学院 180 余位教师参加了报告会。报告会由党委副书记、副校长陈广文主持。

万师强以“如何撰写科技论文”为题, 结合自己

多年来撰写科技论文的心得经验从文献查阅与整理、实验设计、数据挖掘、论文撰写等方面为与会教师带来了一场高质量的学术盛宴。报告会精彩纷呈, 现场互动热烈, 万师强耐心详细地回答了教师提出的问题。

陈广文对万师强校友回母校讲学表示欢迎和感谢, 要求与会教师认真学习他的宝贵经验, 撰写出高质量的国家自然科学基金申请书和高水平的科技论文, 不断提高自身的科技创新能力和学术水平。

赵国祥讲话中指出, 这次有幸请万师强校友为我们传经送宝, 指点迷津, 科学规划发展方向, 大家一定要珍视机遇, 好好把握, 学习科学家做事和做人的严谨态度和奉献精神, 投身科研, 立足自身研究领域, 站高看远, 向国家重大战略看齐, 做出特色和优势, 为国家和地方经济社会发展做出贡献。

(文 / 科技处 任富同 贺品瑜
图 / 大学生摄影记者 贾博爽)

物理与材料科学学院 94 届校友

“千人计划”陈晓嘉研究员应邀来我校讲学

1月5日下午,应我校物理与材料科学学院邀请,韩国汉阳大学博士生导师 Jae-yong Kim 教授和上海高压科学技术研究中心“千人计划”获得者、我校 1990 级校友陈晓嘉研究员来我校讲学。学术报告在物理南楼二楼报告厅举行,物理与材料科学学院负责人、相关专业教师、研究生和部分本科生 170 余人参加了报告会。报告会由物理与材料科学学院院长杨宗献教授主持。

陈晓嘉以“High-pressure physics in transition-metal dichalcogenides”为题,从过渡金属二硫化物和电荷密度波讲起,介绍了三类不同强度电荷密度波体系,进而引出高温超导体转变温度的机制问题,随后以双原子分子铜氧化物为例对问题进行简化处理和分析,解释转变温度的机制问题。同时还分析了块体材料 MoS₂ 在加压情况下,从半导体转变为金属,结构发生滑移的现象。最后介绍了超导体中 Higgs 和 Leggett 这两种模式的区别和联系,从

Raman 散射光谱观察和认识 Higgs 模式,当出现电荷密度波时超导体中存在 Higgs 模式,这两种模式存在竞争关系,此消彼长,满足能量守恒。

Jae-yong Kim 以“Perspectives of Hydrogen Storage in Aperiodic Ti-based Quasicrystals and High Pressure Research Center in Korea”为题,首先简单介绍了韩国汉阳大学高压研究中心的情况,随后讲解了高压下 TiZrNi 合金的储氢性能,从准晶的发现、研究动机、样品的准备以及如何将样品和氢加载到 DAC 装置讲起,对结果进行 XRD 结构分析,并分析了在高压下合金的储氢性能。报告深入浅出,引起大家浓厚的兴趣。

报告会后,韩国汉阳大学 Jae-yong Kim 教授还对我校物理与材料科学学院报名韩国留学项目的学生进行了面试。

(文/物理与材料科学学院 高玉峰 刘宁)

中原名师潘富昌、刘应军、尚嘉伟、李广林回母校讲学

3月22日上午,外国语学院校友潘富昌、刘应军、尚嘉伟、李广林四位中原名师在外国语学院学术报告厅作了有关新课改下高效开展高中英语课堂的分享讲座。外国语学院相关专业教师、教硕研究生全体人员聆听了讲座。

讲座分为四部分。濮阳外国语高级中学老师潘富昌向与会师生分享了他独到的提高高中英语写作的方法,并基于考试大纲和考试说明的要求,向同学们提出了写作课教学的要求和要领,分享了自己在教学过程中的实例和经验。焦作市第十二中学老师刘应军通过一节英语阅读课为例,向同学们展示了在备课时如何立足自主地活用教材,进而夯实基础,发展能力。开封市第一高级中学老师李广林

讲授如何通过实施活动观落实英语学科核心素养,使 2018 年新课改“核心素养”这个词,在同学们心中落地为实,对新时代的学科教学有了新的认识。最后,开封市第一高级中学的校长尚嘉伟,针对班级管理和教师的核心素养提出了自己的见解。他指出班级管理要用心、用情,而教师要转变自己的观念,有大局观,从要我做,到我要做,再到我要做好,晓之以理,动之以情。

讲座结束后,与会师生结合讲座内容与各位名师进行了热烈的探讨。

(文/外国语学院 王晔 王蒙蒙)

政治与公共管理学院 88 届校友 牛先锋、金民卿回母校作报告

3月底,我校召开处级干部学习贯彻党的十九大精神培训班暨党委理论学习中心组(扩大)学习会,我校政教系(现政治与公共管理学院)88届校友牛先锋、金民卿应邀分别在会上作了《新

的发展方针 新的伟大历程——学习习近平新时代中国特色社会主义思想》、《关于中国特色社会主义文化自信问题》的报告。

牛先锋:新的发展方针 新的伟大历程 ——学习习近平新时代中国特色社会主义思想



3月30日下午,中央党校马克思主义学院副院长牛先锋在物理北楼三楼报告厅作专题辅导报告。报告会由我校纪委书记张尚宇主持。我校副处级以上干部听取了报告。

牛先锋以“新的发展方针 新的伟大历程——学习习近平新时代中国特色社会主义思想”为题,从实现民族复兴的两大历史课题的解答切入,全面解读了新的历史方位、新方位标志与意义和新的发展要求,详细阐释了新思想和新方略的深刻内涵和基本要义,重点讲解了全面建设社会主义现代化国家新征程的发展路径。报告主题鲜明、逻辑严密,对

学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神具有很强指导作用。

张尚宇要求广大党员干部把学习十九大精神和实际工作结合起来,真正在学懂、弄懂、做实上下功夫,自觉将学习的成效落实在岗位上,体现在工作中,不忘初心,牢记使命,立足本职岗位,为学校事业在新时代新一轮发展中做出最大贡献。

(文/宣传部 肖亮亮 大学生记者 陈应典
图/宣传部 刘海燕)

校友简介:

牛先锋,男,博士,中共中央党校科社部副主任、博士生导师,中国科学社会主义学会副秘

书长;从事社会主义理论与实践的教学和研究工作。

金民卿：关于中国特色社会主义文化自信问题



3月31日下午,中国社会科学院马克思主义研究院副院长金民卿作专题辅导报告。报告由校党委副书记陈广文主持,我校近300名处级干部听取了报告。

金民卿以“关于中国特色社会主义文化自信问题”为题,从中国特色社会主义文化自信“所指何在”“何以必要”“何以可能”“何以实现”等四个层次全面阐释了中国特色社会主义文化自信的科学内涵,中国特色社会主义文化自信是近代以来中国文化发展的逻辑必然、是新时代中国特色社会主义发展的现实需要;中国特色社会主义文化自信建立在优秀传统文化、革命文化和先进文化基础之上,在推动中国特色社会主义文化发展中增强文化自信。

金民卿重点强调,坚持中国特色社会主义文化自信,必须坚持指导思想上的自信,旗帜鲜明地坚持马克思主义指导地位,澄清各种错误认识,同反马克思主义思想进行坚决的理论斗争;必须坚持文化标准上的自信,打破标准照搬和话语依赖,建立自主性的标准和话语体系;必须坚持发展方法上的

自信,贯彻融通创新思维,实现马克思主义、中国优秀传统文化、国外优秀文化的差异融合;必须坚持文化成果上的自信,体现民族文化特点,回答重大现实问题,提升重要实践经验,创造具有中国特色、中国风格、中国气派的原创性的思想理论成果。报告逻辑严密、思路清晰、观点鲜明,对党员干部深入学习党的十九大精神,深刻领会中国特色社会主义文化自信具有指导性意义。

陈广文要求广大领导干部要提高政治站位,牢固树立“四个意识”,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致;要深刻领会意识形态工作的极端重要性和现实紧迫性,牢牢把握意识形态的领导权、管理权和话语权;要大力推进以文化人、以文育人,着力传颂民族精神,传承红色基因,传播科学理论,增强中国特色社会主义文化自信。



(文/宣传部 肖亮亮 大学生记者 邵峰琳
图/大学生摄影记者 孙圳 白云瑞)

校友简介:

金民卿,男,1967年生,河南洛阳人,哲学博士,研究员,博士生导师。现任中国社会科学院马克思主义研究院马克思主义中国化研究部副

主任;从事马克思主义哲学、当代中国马克思主义、文化与意识形态研究。

张新民：错过了引力波， 我们不能再错过探测原初引力波的重要窗口

校友简介：

张新民，男，1959年1月出生，河南省温县人。1981年毕业于河南师范大学物理系（现物理与材料科学学院）。1997年中国科学院“百人计划”



一台世界上海拔最高的引力波探测望远镜，即将在2020年开始对原初引力波的追寻。全国政协委员、中国科学院高能物理所研究员张新民3月7日告诉澎湃新闻，由他主持建设的西藏阿里原初引力波项目进展顺利，一期观测仓主体已基本完工，望远镜主体也由高能所和合作方美国斯坦福大学初步设计完成。

“三年建成、五年出成果”是张新民给出的承诺，即在2021年到2022年左右，给出一个北天区宇宙微波背景辐射(CMB)极化最好的天图。原初引力波的线索，就藏在这张天图里。

原初引力波探测望远镜选址在海拔5250米的西藏阿里

5250米的海拔在建成后是寻找原初引力波的重大优势，但在工程建设过程中却提出了不少挑战。张新民也坦言，阿里项目的总体经费仍有缺口。

张新民由此在本次全国两会上建议加强引力波研究，确保阿里项目按期完成并早出成果。同时，他强调要加强国际合作，把阿里建设成为世界天文观测和高能物理实验的研究中心。这也是2017年诺奖得主雷纳·韦斯(Rainer Weiss)曾对阿里项目寄予的期望：“这会成为中国科学的典范，一个非常漂

亮入选者，2004年当选《新世纪百千万人才工程国家级人选》，2006年享受国务院政府特殊津贴，2017年7月10日，农工党北京市第十三届委员会第一次全体会议选举张新民为副主任委员。

亮的典范。中国利用西藏这样一个独特的地理条件，建造一台国际共享的设备。全世界都应该知道中国在做这样的事”。

从海拔最高的望远镜到世界最深的地下实验室，张新民关注的这两个具有独特地理优势的基地，都聚焦国际竞争激烈的基础物理前沿领域。与引力波一样，各国在暗物质领域正在开展“天上地下”的竞争。中国的“悟空”是目前世界上观测能段范围最宽、分辨能量最优的暗物质粒子探测卫星，在去年年底公布了国际上精度最高的电子宇宙射线探测结果。

锦屏地下实验室

除了世界上最高的望远镜，张新民还关注另一个中国具有独特地理优势的科研基地：锦屏地下实验室。

这是世界上最深的地下实验室，由中国科学家2008年规划、2010年揭牌并投入使用。它利用了为水电站修建的锦屏山隧道，其垂直岩石覆盖达2400米。目前，来自上海交通大学和清华大学的两个团队，正在其中开展暗物质粒子实验。科学家们在远离地球噪音的地下，探测神秘的WIMPs(弱相互作用大质量粒子)。

张新民提到，“极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施”已通过发改委立项，列入国家“十三五”重大科技基础设施。他希望国家尽可能加快审批流程，使建设工作能尽快开展。张新民介绍道，在基础前沿科学领域，宇宙演化被“十三五”规划纲要列为重点突破之首。在过去十余年间，宇宙学研究取得了巨大的进展，步入了精确宇宙学时代。他认为，虽然最新报道称中国发表论文数超过了美国，但重大原创成果缺乏，在国际上的影响力与我们这

样一个大国应有的地位极其不相称。

在物理和天文领域,中国至今没有本土的科学家获得诺贝尔物理学奖。建设一流基地,是对基础原创研究的持续性保障。“基础研究特别是观测和实验方面的研究,不同于应用研究,是对自然界基本规律的探索,可能会成功,也可能会失败。但是,

只有有了一流的研究基地和设施,才有取得重大成果的机会。”张新民总结道。

(文/刘婷 部分来源于网络)

图/来源于网络)

执行法官的一天——法学院 04 届校友张衍聪

校友简介:

张衍聪,男,1981年出生,2004年毕业于河南师范大学法学院,2008年考入濮阳市华龙区人民法院工作至今,历任书记员,助审员,审判员及员额法官。

近年来,执结各类民事案件共计700余件,执行到位款项上亿元,以娴熟的法律知识、科学的办案方法、惊人的办案数量、灵活的办案

技巧得到了组织和当事人的一致认可与赞誉。曾多次被华龙区法院评为“先进工作者”、“优秀共产党员”、“办案能手”,2015年1月被省高院评为“清理拖欠农民工工资案件先进个人”,在2015年度、2016年度公务员考核中均为优秀,2016年1月、2017年1月两次被濮阳市中级人民法院记个人三等功。

司法是维护公平正义的最后一道防线,执行工作是最后一道防线的最后环节。每天都有许多司法人员为维护公平正义奉献自己的力量,张衍聪便是其中的一员,他兢兢业业,恪尽职守,为维护公平正义而努力工作。

法官是共和国审判事业的忠诚卫士,他们用奉献诠释了为民情怀,用生命捍卫了公平正义。接下来请大家和小编一起来看看执行法官张衍聪的一天。

大年二十七,早上7点

刚从开封出差回来的张衍聪法官已经来到华龙区人民法院内开始繁忙的工作。临近年底,案件较多且案件申请人比较急迫,张衍聪拿起手机回复申请人,与申请人协商见面的时间。

大年二十七,上午8点

虽然刚到正式上班的时间,张衍聪法官的办公室却早已挤满了人。办公室的门开开关关,来往咨询的人一直增多,虽然张法官嗓子已沙哑,却不心

急,耐心的查询案件办理进程。临近9点,才吃上一口有些凉了的早饭,喝上两个小时前就已烧好的水。

大年二十七,上午10点

张法官带领执行干警找被执行人,快到目的地时,申请人说被执行人已经离开,可能会在车管所出现,张法官立即调头。到达车管所后,申请人跟丢了目标,张法官挨个车辆搜查,但没找到被执行人。办公室还有一群人在等着,张法官只好先回去,还未走到办公室,张法官又被人拦住……

大年二十七,上午11点

陈某强、陈某震2014年将申请人朱某栋、张某勇打伤,俩人常年在外打工,已纳入失信被执行人黑名单中。2月10号一大早,张法官带着执行干警来到被执行人家中拘留二人,被执行人的父母阻拦,侮辱谩骂,被执行人趁现场慌乱逃跑。被执行人的父母确实害了怕,赶紧将三万元现金送到了法院。见到张法官时,几个人显得有些不好意思。在张

法官的主持下,申请人签了字,按了手印,拿走了钱。张法官准备下班,一抬头,已经12点20分,上午五个多小时的工作结束。

大年二十七,下午2点

在桌子上趴着休息几分钟的张衍聪法官,跟着申请人胡彦利的父亲去抓“老赖”,调解直接在一楼大厅进行。执行款共有41483.20元,被执行人情绪激动,又骂又喊,对判决结果不服,但早已过了期限。既要体味申请人的苦,又要体谅被执行人的难,问题此时显得有些棘手,张法官一边劝解申请人适度降低金额,早日把钱拿到手里;一边缓解着被执行人情绪,拿出钱好回家过年。申请人与被执行人站在大厅两端,张法官来来回回走了十几趟,耐心细致的做工作,没有一句怨言,终于协商到26000元。

大年二十七,下午4点

围观的人越来越多,持续近两个小时的调解有了转机,孟某玲的丈夫表示同意和儿子回家筹钱,张法官安慰着被执行人的情绪,讲解法律,送来热水。就在此时,“张法官,感谢你……”一位名叫南翠花的女士双手捧着印有“人民的好法官,正义的维护者”的锦旗,献给张法官。

大年二十七,下午5点

孟某玲的丈夫拿来了2万6千元,问题总算解决。申请人不会写字,张法官便蹲在地上,边写边念,为申请人写好收据,按下手印,亲自清点钱数,



双方交接完成后,胡彦利的父亲不放心将这么多钱带回家,张法官安排干警将钱存入银行,看到俩人没法回家,又开车送其回家。等一切都办理妥当后,天色已晚,办了一天案件的张法官有些疲惫,关上办公室门准备下班,又有群众打来电话,张衍聪法官只能一边打着电话,一边回家……

致敬法官:

这就是一名执行法官的一天,繁忙且不易,虽已到年底,但执行法官的工作一刻也不能松懈,他们用自己的汗水与真诚,书写着责任与担当。

(文/汪鑫 部分来源于网络
图/来源于网络)

最美女法官——法学院05届校友祝昉

校友简介:

祝昉,女,1981年10月出生,2005年毕业于河南师范大学法学院法律专业,现任河南省安阳市文峰区人民法院民事审判第三庭庭长。她坚韧不拔,积极阳光,坚强面对人生。

她心系百姓,善于化解矛盾纠纷,坚信“温情的调解远胜过冰冷的判决”,所办案件调撤率达70%,被誉为“百姓贴心人”。曾荣获河南省五四青年奖章,荣立个人一等功。

“洹水安阳名不虚，三千年前是帝都。”在古都安阳，有一条美丽而古老的洹河蜿蜒东流，奔腾不息，给整个城市增添了灵气。在司法战线，有一朵悄然绽放的玫瑰，也渲染出了绚丽的色彩，“除了法律，别无所崇；除了良知，别无指引；除了正义，别无追求！”



她的身上，处处闪耀着人性的光辉；她的心中，始终装着百姓的期盼。她就是安阳市文峰区人民法院民三庭副庭长祝昉。年结案最高 415 件，全年开庭约 600 次，结案率在安阳法院系统名列第一，荣获“办案状元”“办案能手”“道德模范”等，并被河南省高级人民法院记一等功。她热心公益事业，被辖区群众亲切地誉为“最美女法官”“安阳百姓的贴心人”。

对一名年轻的女法官来说，做到这些是非常不易的，特别是在她的家庭接连遭遇重大变故之下。挚爱的丈夫、婆婆相继去世，她经历了人生最悲伤的时刻，但她毅然用柔弱的肩膀投入热爱的事业，用精湛的业务维护着法律的尊严，信仰的力量在她身上呈现出璀璨的光芒。

扎根基层，埋头苦干

“办案状元”荣誉背后辛勤汗水多

祝昉从河南师范大学法律专业毕业后先考入濮阳清丰县国税局，但内心很纠结。怀着对法律的尊崇，2009 年 3 月，她放弃优裕的岗位考入安阳市文峰区人民法院。“做一个有良心的法官”成了她终生不懈的追求和坚守。

在文峰区人民法院，案多人少的矛盾十分突出。祝昉所在的民三庭有 3 名法官，每年受理案件 1000 件左右，多是婚姻家庭、劳动争议、拆迁安置、土地承包等民事案件，当事人之间的矛盾尖锐、情

绪激烈，案件调处难度很大。祝昉没有丝毫的动摇和退却，4 年下来，她坚守正义，敢于担当，交出了一份沉甸甸的“成绩单”，也使她在全市的年轻法官中脱颖而出。

2013 年审结 392 件，结案数全市第一，2014 年结案近 200 件，2015 年审结 384 件，2016 年审结 415 件，成为安阳法院系统名副其实、有口皆碑的“办案状元”。

一年办结 415 起案件，这是什么概念？这是一个令人震惊和赞叹的数字。这意味着她平均不到一天就办结一起案件。可以想象，这一数字的背后，她付出了多少不为人知的心血。

其实，除了时间上的付出，高办案率的背后还有祝昉用心积累的办案技巧。祝昉说，在法官们的内心深处，民事审判的目的就是息诉止争，做到案结、事了、人和。在长期的基层审判实践中，祝昉除了不断学习法律知识外，还自学心理学、社会学等知识，经常深入社区、村庄了解民风、民情，总结出了一套既符合民事审判规律、又符合群众需要的“三心四法五理念”调解工作法：“三心”即耐心、细心、诚心；“四法”即情理感化法、换位思考法、借力调解法、心理疏导法；“五理念”即公正、为民、快捷、担当、扬善。



心系群众，倾心调解

“温情的调解远胜过冰冷的判决”

看到如此高的结案率，或许有人会质疑办案质量，但文峰区人民法院民三庭庭长杜建民说：“祝昉审结的案件中无一差错、无一投诉举报，很了不得。”

祝昉有怎样的办案秘籍？从她的一次题为《用心铺就为民路》的演讲中透露了答案：从坐在审判

庭前的那一刻起,法官的天平上,就一边写着“公正”,一边写着“为民”。

离婚、抚养、继承等家庭类案件发生纠纷前,当事人之间都有一个情字。在审理期间,祝昉总是抓住这个“情”字做调解,基本都能调解结案。“一场温情的调解远胜过一份冰冷的判决。我们要努力把刚性的法律条文和人性化的调解紧密结合起来。”祝昉说,在工作中她始终坚持一个工作原则,“能调解的案件一定调解解决,做到案结、事了、人和。”



2016年1月,三名农民工因在阿尔及利亚打工时,工资被拖欠,多方讨要无果,遂将老板申某告到了法院。祝昉审理此案时,发现原告手中仅有一张工资单,显示欠付的工资金额,但该工资单上并没有任何人签名,也没有加盖公司印章,且已给付的工资都是通过第三人转至原告账户上的,去国外打工也没有办理合法的手续,相当于黑工,调解一度陷入僵局。

2016年5月,此案公开开庭审理。庭审前后,祝昉积极与双方联系,经过多次面对面交流和背对背调解,双方终于达成一致的调解协议,三名农民工的脸上露出了灿烂的笑容。

年复一年,日复一日,不知有多少矛盾纠纷在她的“调解”下握手言和。而依法保护弱势群体的利益,也是祝昉工作的重心之一。在办案工作中,她坚持用百姓听得懂的语言,能接受的方式化解矛盾,努力做到情与法和谐交融,公平正义以看得见的方式实现。

一滴水里能折射出太阳的光辉,一件小案足以体现新时代法官崇高的为民情怀。司法为民不光在口头上,祝昉用实际行动诠释了对法律的忠诚。多

年来,祝昉奔走于辖区的大街小巷,实实在在为百姓们排忧解难。

“心态很阳光,身上充满了正能量”

生活中的祝昉活泼、开朗、乐观、向上,将家里打理得井井有条,充满温馨。下班后赶回家陪伴女儿做游戏,辅导女儿学习,让女儿参加兴趣班,利用节假日带着母亲和女儿外出感受大自然的魅力。平时,她和邻居相处融洽,深受信任和尊重。还在自己并不宽裕的情况下积极主动地资助贫困儿童,参加众多公益活动,捐钱捐物,被孩子们亲切地称为“法官妈妈”。

2016年1月14日下午,河南省高级人民法院举行“‘荣耀天平’2016河南优秀法官先进事迹报告会”,作为先进典型的祝昉参加报告会,受到河南省委常委、政法委书记刘满仓,省委常委、宣传部部长赵素萍,省高院院长张立勇等领导的高度肯定,“祝昉不仅是新时期基层法官的优秀代表,而且是躬行群众路线的生动典型,是忠诚担当无私奉献的模范标杆”。

今年五四青年节前夕,祝昉被河南省人力资源和社会保障厅、共青团河南省委、河南省青年联合会授予第21届“河南青年五四奖章”,也是全省法院系统唯一获此殊荣的干警。

“没有惊天动地的丰功伟绩,没有气壮山河的豪言壮语,有的是踏踏实实的履职尽责、默默无闻的真诚奉献。我们为有这样的好法官而感到骄傲。”文峰区人民法院党组书记、院长关立兵说,祝昉对事业一腔热血,对百姓一副柔肠,以她的实际行动,诠释了人民法官“公正、廉洁、为民”的核心价值观,用热情与真诚书写着属于她自己的人生档案。

“维护一个当事人的合法利益,就会增加一分人们对法律的信仰、对社会的信心。”的确,只要和祝昉有过接触的人,都会被她身上的精神品格所打动。她的坚强、温和、善良,在多重苦难的磨砺下,早已成了暖心的力量,感动着你我,感动着社会,已经在百姓心中竖起了一座丰碑。

(图/文来源于网络)



下

情系三尺讲台 师恩泽被英华

——记第二届“校园十大育人楷模”孙海燕



兢兢业业甘奉献，三尺讲台育英华。
笔耕不辍勤研究，尽己所能求创新。
以院为家即是乐，不应浮名伴此生。
伏笔耕耘，穷尽所学，育人之路步步铿锵。
教泽绵延，桃李芬芳，莘莘学子守护希望。

孙海燕，女，汉族，出生于1975年7月，1996年7月从河南师范大学外国语学院本科毕业，2006年7月获得上海交通大学外国语言学及应用语言学方向的博士学位，现为外国语学院副教授、硕士生导师。在2011-2012年教书育人、管理育人、服务育人工作中成绩显著，被评为“三育人”先进个人。在河南师范大学2014-2016年度“两创四争”活动中表

现突出，被评为文明教师。自1996年大学毕业以来，一直坚守在河南师范大学一线教学岗位，栉风沐雨二十余载，爱岗敬业甘于奉献。

这就是孙海燕，河南师范大学外国语学院业务骨干。她对学生们的爱，化成一支耀眼的火把，点亮学生的心田。

一、加强政治学习，提高自身素质

孙海燕热爱祖国，拥护党的领导和社会主义制度，注重政治理论和专业知识学习，在思想上、行动上和党组织保持高度一致，树立正确的世界观、人生观和价值观，不断提高自身道德修养。认真学习党章党规和习近平系列讲话，自觉在实际行动中恪守吃苦在前、享受在后的人生信条，做到学以致用，以踏实的成绩展示学习效果。在实际工作用理论来指导教学实践，关注本专业前沿发展动态，努力更新知识结构，不断提高为社会服务的意识。在工作上踏实勤奋，能够始终如一地对自己高标准严要求，争取在工作中起到模范带头作用。

二、热爱教学工作，培养优秀人才

她坚持爱岗敬业的工作理念，恪守师德，严谨治学，成为外国语学院的业务骨干。热爱本职工作，

坚守在岗就要爱岗的信条,努力为社会培养优秀人才。她把自己满腔的爱融入到教学过程中,发扬无私奉献的精神,在教学中注意培养学生的自信心、自尊心,善于抓住学生的闪光点,通过表扬鼓励学生激发他们的学习热情。桃李不言,下自成蹊。学生考研率逐年上升,考入上海外国语大学、厦门大学等名校,学生毕业以后经常给老师写信表达感激之情。一名学生考研后给她发邮件说:“我的勇气来源于老师您,因为您一直以来告诫我们不能放松。我很庆幸有您这位恩师,我只有踏踏实实,发奋努力,才能不负师恩”。

在本科教学中,担任语言学导论、基础口译等课程的授课工作,热爱教书事业,在岗位上兢兢业业。潜心研究教学方法,关心学生的学业发展和心理健康,授课方式生动活泼,教学效果优异,深受学生爱戴。在教学中充分体现“以社会需求为导向,培养复合型应用人才”的培养模式,始终坚持知识学习与实践能力并重的理念。学生上课积极主动,专业知识取得优异成绩。对学生充满爱心,做学生的良师益友,课下经常为学生答疑解惑,注重培养学生的人文素养。此外,她还指导本科生的实习和毕业论文写作,在指导过程中认真负责,在2014届毕业生实习工作中,被评为优秀实习指导教师。作为硕士生导师,担任应用语言学、心理语言学等课程的授课任务,承担指导研究生选题、修改论文等工作,在她的认真指导下,全日制硕士生26人以及在职硕士生25人顺利毕业。在指导研究生开展科技创新工作中表现突出,被评为优秀指导教师。

三、科研力求卓越,勇攀学术高峰

作为一名高校教师,仅仅关注教学是不够的,为了提高自身的专业知识素养,孙海燕在科研上勇于探索,勤于积累,具有创新精神,取得丰硕的学术成果。在应用语言学专业领域,认真研读该领域的国内外专著,通过参加学术会议,了解学科发展最新动向。在核心期刊上发表学术论文多篇,在国家

一级核心期刊《外语教学与研究》和《现代外语》发表的论文具有较好的学术影响,在外语类核心《外语研究》、《外国语文》等期刊发表高质量学术论文。2013年出版学术专著《英语名词搭配发展特征研究》,获得2013年度河南省教育厅人文社会科学研究优秀成果特等奖,2014年获得河南省社会科学优秀成果二等奖。主持2013年度国家自然科学基金项目和2012年度教育部人文社会科学研究青年基金项目,这些项目在语言学领域引起较大的学术反响,受到同行专家的好评。2012年获得河南省高校科技创新人才支持计划(人文社科类)项目。在2014年科研创新工作中成绩突出,被授予“河南师范大学优秀青年科研创新人才”称号。

四、热爱集体事业,积极组织活动

孙海燕热爱集体事业,积极参加学校和学院组织的各种活动。在河南师范大学举行的教工乒乓球比赛中,她和同事们发挥团队合作精神,外国语学院连续两届取得女子乒乓球比赛冠军的称号。在生活中她关心同事,对青年教师无私提供教学和科研上的指导,帮助他们修改科研项目申报书,和他们一起在学术道路上共同前进。在她的悉心指导下,青年教师成功申请了省级科研项目。作为教研室主任,她热心组织教研室活动,让大家在交流中取长补短。为了提高学生的英语水平,协同组织大学生英语演讲赛、教学技能大赛等活动,激发了学生学习英语的热情,提高了学生的英语表达能力。

几分耕耘、几分收获。孙海燕取得的成就来自于她在教学一线的不懈努力,坚持学以致用,善于利用理论来指导实践。她热爱本职工作,教学方法与时俱进,学术研究追求卓越,体现了一位青年教师开拓创新的精神风貌,为祖国的教育事业做出了重大贡献,取得了丰硕的学术成果。

(图/文 河南师范大学工会 原博晗 王杰)

知水知鱼 无论春秋

——记第二届“校园十大育人楷模”李学军



四度春风化绸缪，几番秋雨洗鸿沟。
黑发积霜织日月，粉笔无言写春秋。

他，身兼数职，兢兢业业，任劳任怨，顾全大局，多次为学校争得荣誉。他，科研成果显著，社会服务影响力大。如今，水产学院欣欣向荣的景致里，凝结着他的付出和辛劳。

他就是水产学院李学军老师！

李学军，1967年4月出生，毕业于上海海洋大学。现为水产学院副院长，教授，硕士研究生导师，河南师范大学教学名师。为河南省科技创新杰出青年基金获得者，河南省教育厅学术技术带头人，河南省水产学会副理事长，河南省自然保护区评审委员，中国水产学会淡水养殖分会委员。

他忠于职守，爱岗敬业，不畏艰难，脚踏实地，甘于奉献，在工作期间，都能兢兢业业，勤勤恳恳，任劳任怨，顾全大局，并出色地完成了各项任务。

一、爱岗敬业、服务社会

李学军老师忠于职守，爱岗敬业，不畏艰难，脚踏实地，甘于奉献。水产学院2012年成立时，由于院领导职数少，分管着学院的本科教学、研究生教

育、实验室建设、水产养殖基地管理、成人教育、消防安全等多项工作，一个人干着3个副院长的工作。在工作期间，都能兢兢业业，勤勤恳恳，任劳任怨，不计名利得失，顾全大局，并出色地完成了各项任务。学院新增了水族科学与技术本科专业，成为全国第6家设置有该专业的单位；本科教学质量工程项目在一片空白的情况下，仅用了3年时间，即获得国家级项目2项，省级项目4项，在全校排列第三位。其中，水产养殖学专业成功入选国家首批复合应用型农林人才培养模式改革试点项目；只用1年时间就使学院建设完成了从专科到本科再到研究生完整的继续教育体系。

二、甘于奉献、忘我工作

从事水产专业的学习、教学、科研和社会服务工作，至今已有30余年，对本职工作非常热爱。在世界上首次选育了耐盐罗非鱼推广养殖面积1万余亩，研究水平居国内领先；培育了“荷叶”牌淇河鲫养殖新品系，推广养殖面积5000余亩，创造产值3500多万元，获得河南省科技进步三等奖；近3年来，承担了横向课题20余项，总课题经费超过350万元。2016年1月，接受了河南省发改委重点建设项目“三门峡至禹州段铁路洛河特大桥建设工程对洛河鲤鱼国家级种质资源保护区影响评价”工作，由于工期紧，任务重，在离春节还有不到半个月的时间，他带领项目组成员冒着风雪，赶赴施工现场进行调查工作，一直忙碌到腊月二十七。春节过后的正月初七，又紧锣密鼓的筹划项目评审工作。仅用了1个月时间就出色地完成了通常需要6个月才能完成的工作，保证了国家重点工程项目能够顺利开工建设，工作作风受到了农业部领导和业主单位的一致好评。

三、潜心科研、不忘初心

李学军老师长期从事水产动物种质资源保护及遗传育种的教学、科研和社会服务工作。主持国家自然科学基金等课题 20 余项,出版专著 9 部,发表研究论文 60 余篇,获得河南省科技进步奖等各类奖项 5 项;2011 年和 2015 年两次获得河南师范大学“三育人”工作先进个人、2008 年获得河南师范大学文明教师、2006 年获得河南师范大优秀教师荣

誉称号。

李学军老师爱岗敬业,尽心尽责、耐心育人、潜心科研、用心开拓、严于律己、宽以待人、和蔼真诚。他用实际行动诠释了一名大学教师的品格和人格魅力,彰显了人民教师的风采。

(图/文 河南师范大学工会 原博晗 王 杰)

桃李兆丹心 春风化雨情

——记第二届“校园十大育人楷模”李金亭



一支粉笔书写教育理想,两袖清风演绎师德明心,三十余载耕耘春风化雨,四季晴雨孕育桃李芳馨。

她严格但不失温和,求真但不失热忱。不仅勤勤恳恳,育人培根,更甘为人梯,以老带新。用三十年的求真务实为我们展现了身正为范,师德为魂。

她就是生命科学学院李金亭老师!

李金亭,女,1962 年出生,博士,副教授,硕士生导师,生命科学学院生物教育教研室主任。32 年的教育生涯,她无私奉献、执着探索,不断从经验与感悟中走向理性与科学,始终把自己满腔的爱融入到教学科研中,在不断探索中锐意创新、求真务实,践行着做一名平凡的好教师的人生目标。

作为一名老教师,李金亭在工作生活中能以宽广的胸怀与同事相处,尊重老同志,爱护年轻教师,顾全大局,不计得失。她为人师表,甘为人梯,是师生心目中的良师益友,也是教书育人的榜样。

一、铭记责任、育人培根

作为一名教师,她始终牢记教师的责任,一切为学生着想,以严谨认真负责的态度追求更好的教学艺术效果。无论在备课、授课、答疑等各方面都以高标准严格要求自己,在教学中注重经典理论和科研前沿相结合,注重教学改革与实践,着重培养学生的学习能力、实践能力和创新能力。

在《生物教学论实验课》中,她构建了由任课教师、教育硕士、生物科学专业的大四及大三师范生组成多层次一体化的学习共同体,采取“两主线三阶段”的教学模式,使学生把所学的教育理论知识在实践中得到验证和发展,通过交流、研究和反思,起到扬长避短、集思广益的作用,实现共同体成员的生物教师素养的共同提高。

在微格教学和教育实习中,她耐心指导学生,帮助分析教学设计中存在的问题,矫正教学过程中不当的教态。她以“捧着一颗心来,不带半根草去”的教育情怀,给学生生活上的帮助、行为上的指引、思想上的启迪。对教学工作孜孜不倦的追求,从

2008年至2016年她连续9年被评为校“优秀实习指导教师”，2013年被评为校“三育人”工作先进个人，2015年被评为“河南省教师教育专家”、河南省“教学标兵”。

二、诚朴育人，励学敦行

在全国师范院校师范生教学技能竞赛中，60多所师范院校参赛，她辅导的学生1人获得全国一等奖，2人获得全国二等奖。

在河南省举办的高等学校师范教育专业师范生教学技能大赛中，她辅导的学生连续4届获得一等奖，其中两届成绩是全省生物学科第一名。

在辅导学生参加竞赛时，因为教学任务繁重，她常常在课余不顾身体的疲倦，甚至顾不上吃饭，与学生反复研讨到深夜，从选题、教学设计的各个环节，到如何突破难点、寻找创新点。

三十春秋，一片丹心育桃李；三尺讲台，百万飞燕鸣春晓。30多年来，李老师教过的本科生和硕士生数千人，许多学生已成为教育界的优秀教师。

三、勇担重任，勤勉敬业

李金亭老师除了完成各种教学工作以外，从2008年又开始承担生物教师的国培、省培工作，工作重担压在她的肩上，不断地学习、探索，经常加班到深夜，双休日还要送教到县和乡，为农村中学生物教师作报告。她花费大量时间查阅资料、认真地撰写制作课件，尽自己最大的努力去做好这件事，受到了学员的一致好评，为学校、学院的发展做出了贡献，赢得了荣誉。她就象像一颗永不生锈的螺

丝钉，牢牢地“拧”在需要她的岗位上，勤勤恳恳、敬业奉献，尽可能的发挥着自己的最大潜力。

四、重教勤研、研教相长

李金亭老师在完成教学工作的同时，还积极从事科学研究。她近年来主持了国家自然科学基金、河南省自然科学基金、河南省教师教育课程改革重点项目等11个科研项目，并在SCI及国内核心期刊上发表学术论文及教学论文50多篇，主编教材2部，参编专著3部，获得国家发明专利授权一项。2015-2016年所指导的学术研究生连续2年获河南师大研究生科技创新奖，她被评为科技创新优秀指导教师。同时，每年还会指导多名本科生进行科学研究，使其把所学理论知识与实践结合起来，做到学有所用，培养他们的科研思维及创新能力，实现科教互动。

艰辛与成功并存，努力与收获共行。李金亭老师作为一名老教师，在工作生活中能以宽光的胸怀与同事相处，尊重老同志，关心爱护年轻教师，顾全大局，服从领导的工作安排。在教学中，能从学生发展的需要出发，去帮助学生，并尊重学生的个性，去发现每一个学生身上的亮点，真正做到教书又育人。在业务培养上，以老带新，每学期坚持听年轻教师的课。在青年教师教学大比武时，她甘为人梯，积极主动指导年轻教师进行讲课、说课，为青年教师教学比赛取得好成绩助一臂之力。

(图/文 河南师范大学工会 原博哈 王杰)

育天下桃李 显师者风范

——记第二届“校园十大育人楷模”张长伟

三尺讲台，十年树木，天下桃李。

他始终以一个师大师者要求自己，他用知识和操守影响一届届学子，心定教育土壤，肩披独特名师风采。风趣如他，智慧如他，坚韧如他，转瞬间耕耘的已是几十载的秋实。

可谓是：长期实践育人才，伟心壮志是楷模！

他就是新联学院的张长伟老师！

张长伟，男，1971年生，中共党员，教授、硕士生导师，现任新联学院副院长。自1995年参加工作以来，张长伟教授始终以满腔的热情，投入到教学、科



研和服务社会之中,结出了累累硕果!

文人坦荡气,师者父母心,静静播种不问结果,回首桃李已满天下!

一、政治坚定,勇争先进

张长伟教授政治立场坚定,拥护学习党的路线方针政策,深入学习贯彻习近平总书记的系列重要讲话精神,积极参加各项党的教育活动,拥护中国共产党的领导,时刻与党中央保持高度的一致,遵守国家法律法规,严守政治纪律和政治规矩。热爱教育事业,有强烈的事业心、责任感,热衷服务社会、模范遵守职业道德与社会公德,在工作上创先争优,近年来先后获得河南省高校优秀共产党员、新乡市文明教师、河南师范大学优秀教师等荣誉称号。

二、爱岗敬业,成绩突出

长期从事专业教学、科研及社会服务活动,成效突出。

(一)勇攀学术高峰,科研成果丰硕。

张长伟教授长期以来从事社会工作理论、儿童社会福利问题研究,先后发表专业文章30余篇,主持联合国儿童基金会委托评估项目2项,参与全球基金艾滋病项目1项,主持国家社科基金项目1项,主持和参与教育部人文社科项目2项,主持河南省社科规划项目2项,主持和参与其他省厅级课题10余项。其中教育部项目“从社会救助到社会保护:受艾滋病影响儿童社会福利体系的重构”、国家社科基金项目“我国中西部农村地区受虐儿童保护体系的构建研究”的相关成果受到业界高度关注。先后获得河南省百名优秀青年理论社科理论人才、

新乡市优秀社科工作者等荣誉称号。

(二)倾心培养学生,关爱教师成长。

在传播理论知识的同时,张长伟教授结合专业特点,躬身实践,亲自担任专业实习督导老师,言传身教,注重学生专业素养和综合技能的提升,每年都有学生在国家“挑战杯”学术竞赛中获奖,指导的学生陈建杰代表学校参加全国第五届大学生创新创业论坛(河南省共4人),在论坛做了题为《小组工作在解决受艾滋病影响儿童社会适应问题中的可行性研究》的报告,2014年获得河南省大学生创业优秀指导教师,代表指导教师在全校大学生创新论坛发言;他指导学生考研,在学校选报、学习方法指导等方面不遗余力,每年都有多名学生考入北京大学等著名高校的社会工作专业及相关专业学习深造;他关心青年教师成长,定期组织教学研讨和科研读书活动,并把自己的研究资料和科研心得与他们分享。在他的关心和带动下,一批青年教师脱颖而出,成为学院发展的中坚力量。

三、服务社会,彰显情怀

张长伟教授充分发挥专业服务社会优势,关注孤儿、困境儿童、孤寡老人、伤残军人等弱势群体,获得联合国儿童基金会、民政部、民政部、团省委等合作单位的一致好评。张长伟教授兼任河南省社会工作教育协会副秘书长、新乡市社会工作者联合会会长、新乡市卫滨区社会工作者协会副会长。受聘为民政部和联合国儿童基金会“中国儿童福利示范区”项目专家、民政部培训中心兼职教授。

(一)服务特殊群体

十年来,他积极参与全国特别是河南省的受艾滋病影响儿童救助保护工作,参与构建的救助安置受艾滋病影响儿童“河南模式”在国内外产生较大影响。2013年-2015年,他承担李嘉诚基金会、中国社会工作教育协会组织的末期癌症患者宁养服务河南项目,带领学生服务上百名癌症患者。张长伟老师组织相关人员,积极与河南省荣军医院、郑州市老年公寓、新乡市军休所、封丘县民政局合作,共建实习基地,开展针对老年人的社会工作干预服务。自2010年开始,他主动与晨露国际合作开展服刑人员子女的社会工作介入服务,并被评为河南省

志愿服务优秀项目。

(二)开展调查研究

近年来,他先后承担多项国家发改委、民政部、民政厅等委托的调研项目,特别是与中国社会科学院社会学研究所合作,分别于2013年、2015年在我省开展中国社会状况综合调查,深入到我省郑州、洛阳等7个地市调查。在调查中,他严格按照专业规范和要求进行,方法科学、数据规范,得到了合作单位的高度评价,提升了学校和学院的知名度。

(三)开展人才培养

近年来,受民政部、中国社会工作协会、河南省民政厅委托,张长伟教授先后组织参与河南省社区治理、婚姻家庭、社会救助管理人员进修班,培训各级人才3000余人。因为培训效果显著,他受聘为民政部培训中心兼职教授,并赴全国各地开展专业培训,河南省唯一一家全国首批社会工作专业人才培养基地在我院挂牌。

(四)积极参与决策

张长伟教授执笔的“河南省社会工作人才队伍建设研究”被省委组织部、省人事厅采纳,有关数据和实施方案写进“河南省人才发展规划(2010-2020)”。受邀担任河南省民政事业“十三五”发展规划审稿专家,相关意见被采纳。受团省委委托撰写的《河南省青少年社会工作人才队伍建设调研报告》被采纳,并参与起草了加快河南省青少年事务社会工作发展的相关文件。

(五)支援贫困地区

2013年、2015年参与河南省“三区”社会工作人才支持计划,积极帮助国家级贫困县洛宁和封丘拓展社会工作服务、培养社会工作专业人才,因为项目特色明显,成效突出,河南省副省长、民政部副部长对该项目先后进行了考察,并给予了高度评价。

(图/文 河南师范大学工会 原博晗 梁文娟)

师者播希望 乐业写华章

——记第二届“校园十大育人楷模”董乐



一方三尺宽的讲台,
耕耘着您毕生的希望;
平凡的人,平凡的手,
架起一座知识的桥梁。
优秀的品格使他用良心立于讲台之上,扎实的

专业素养保证了教学的高屋建瓴,清新的教学风格让学生亲切地称他为“乐乐老师”,务实的作风给学生带来了知识与思想的洗礼。

他就是数学与信息科学学院董乐老师。

董乐老师自2013年7月到河南师范大学工作以来,思想政治素质好,理想信念坚定,一直从事一线教学工作,并担任数学与信息科学学院教学秘书,2016级数学类一班班主任,新疆学生的“一对一”帮扶导师,以教书育人为己任,教学工作热情饱满,在教学岗位上成绩突出。

一、组建科研团队、成果丰富

董乐依托自己主持的“国家自然科学基金”组建了一个由本科生组成科研团队——“乐研社”,在基金的支持下进行“密码学”理论与工程前沿研究,

获得不菲成绩。两年来,共有 8 名本科生参与课题研究,发表 SCI、EI 论文五篇。作为激励机制,董乐根据国家政策从自己的基金项目中拿出一部分资金给学生发放补助,鼓励他们专心研究。“乐研社”课题组在完成国家级项目的同时,培养了学生的创新能力,获得了不错的口碑。

二、扎根教育、淡泊名利

为了提升师范生的教学技能,董乐发挥自身特长,与学院教学和学生工作负责领导沟通之后,成立了第二个名牌小组——“乐书班”,旨在提高师范生“三笔字”水平。两年来,共有 200 余名学生获得指导,反响不错。从“乐书班”走出来的学生许多成为了各层次教学技能比赛的参赛选手,获得了优异的成绩。随着知名度的提高,越来越多的学生想加入“乐书班”,甚至一些老师、研究生和非数学院的学生也慕名而来。“乐书班”一直以来只有一位指导老师,他牺牲了自己周末的时间进行指导。并且,作为公益小组自成立以来不收任何费用,他还主动推掉了学院给予的课时补贴,这种无私奉献的精神值得学习与推广。

三、主动负责、任劳任怨

入职三年多来,董乐共担任本科生课程 15 门次,研究生课程 4 门次。入校第一年即被遴选为硕士生导师,两年来共指导硕士研究生 3 人。连续三年指导本科生毕业论文,并积极承担微格教学、教育实习、大学生创新创业的指导工作,作为学院教学督导组圆满完成督导工作。此外,作为“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”指导教师团队成员,连续三届指导参赛学生的板书与课件制作,最终均取得了优异的成绩。值得一提的是,所指导学生贾蕙宇同学于 2015 年获得大赛最高奖——创新奖。

四、教学认真、成效显著

董乐积极进行个人能力的提升,对所授的每一门课都认真撰写教案,并制作适合本校本专业学生的课件。长时间积累获得的丰富教学经验,使他在入校第三年便获得了“河南师范大学第三届青年教师课堂教学比赛”理科组一等奖第一名和“第三届河南省高等学校青年教师数学教学技能竞赛”一等

奖第一名,成为数学与信息科学学院青年教师中的教学领军人物。入校三年以来,他每一学期的校督导和学生评教成绩均在 94 分以上,并两次获得河南师范大学“教师优秀教学课例”。

五、重视思想、教书育人

此外,董乐还积极进行理论学习,在“两学一做”活动中表现突出,用毛笔抄出三卷“卷轴版”党章,并根据自己的经验实行了“课前五分钟微党课”的工作方式,针对不同阶段学生的不同情况,利用课前五分钟的时间进行思想引导和人格培养。许多学生给这一做法点赞。

六、响应号召、积极参与

作为数学与信息科学学院 2016 级数学类一班的班主任,董乐老师负责 100 名本科学生的学习与思想指导工作。近一年的时间,该班级班风良好,思想进步,没有出现任何学习和思想问题。为了帮助新疆籍学生尽快融入本专业的学习生活,在学院的统筹安排下,董乐成了 2015 级信息与计算专业新疆学生阿依则姆·古丽的“一对一”帮扶导师,每周和学生见一次面,谈一次心,使得该同学学习方面进步很大,期末考试全部过关,成绩比较理想。



玉壶存冰心,朱笔写师魂
谆谆如父语,殷殷似友亲
轻盈数行字,浓抹一生人
寄望后来者,成功报师尊

(图/文 河南师范大学工会 原博晗 梁文娟)

在师大的这幢苏式建筑里,有的是 我们不知道的事!



时光步履匆匆,往事裹挟成风
有时走得太快,未必是件好事
走得太快,遗失沿途风景
走得太远,忘记为何出发
这一次在师大
听勤政楼讲一下那段光阴的



走进校园,迎风招手的毛主席像和图书馆在阳光下仿佛闪着金光,一股敬畏感油然而生,是被建筑的气势所迫,亦或是在知识面前感到自己的渺小。

向右,慢慢踱几步,阳光的亮度好像暗了几分,连周围的空气,都变得静悄悄的。

时光,好像在这里停住了脚步。

一栋青灰色的苏式建筑,静静地立在那里,有些肃穆,还带着几分庄严,连带着周围的阳光都沉寂了下来。

门前老树的枝丫在墙上投下纵横交错的影子,好似历史的纹路,在无声地讲述着时光的记忆,墙面上斑驳的痕迹,又锁住了多少历史的沧桑?



勤政楼建于1956年,在我校由河南第二师范

学院改称为平原师范学院之时,它作为主角登上了历史的舞台。

勤政楼,最开始叫一号楼,和现在的二号教学楼原址,是一起建成的。因为扩招的原因教室容纳量不够,二号楼在原址上重新盖起,而一号楼则幸运地保存了下来。



一号教学楼就凭着它四层的海拔优势,典型的苏式风格和三十多万的投资在当时成为新乡市的地标性建筑。一号楼虽为砖混结构,青砖灰瓦,但建筑十分精致和讲究,不知多少学子曾透过高高的拱形窗,畅想自己的未来。

从建成到现在的六十余载中,我校经历了扩招、合并、改名等一系列发展。在此过程中,因教学需要或质量问题,曾经的建筑大都被取代,教学楼



越来越高,外观也越来越宏伟。

可一号楼就在历史的风风雨雨中,没有崛起,也没有倒下,只是静静地伫立着,沉默但坚定。

据一些老师的回忆,从1956年建成到1978年,该楼一直为综合教学楼,1978年外语系搬入此楼。2003年因原行政办公楼拆迁,一号楼的职能由教学楼改变为行政楼,同时进行了内部的装修。为不破坏建筑的原貌,窗框等结构的修葺采用了仿木的设计,最大程度的保护了该楼的原貌。

因“行政楼”一名只能体现该楼的职能,却没有任何精神内涵。鉴于它行政办公的职能,也为鞭策行政人员勤政正身,取“勤”字替换了谐音字“行”,给这座楼最终命名为“勤政楼”,“一号教学楼”就这样完成了它华丽的转身。

如今的勤政楼,安静地立在自己的角落,与它比肩的,是帕瓦罗蒂音乐厅。音乐厅就像一个年轻的女郎,有着光鲜的外表和追求热闹的资金,每个夜晚,都飘扬着美妙的音符。



和它相比,勤政楼是略显单调和陈旧,如同一位迟暮的老者,沉默不语。没有学生的进进出出,没

有上课前急促奔跑的脚步声和下课后叽叽喳喳的交谈声。

它不言语,不代表无话可说,而是时光积压,叠成历史的厚度。

我们怀念过去,不仅仅只是怀念过去。

清华第一任校长梅贻琦先生说:“大学之大不在楼之大也。”那大学的根基究竟是什么?或许,大学的根基就是传承。没有根基的大楼,总是盖不高的。

趁现在春光正好,花开正娇,慢下你的匆匆脚步,教室并不是你的终点,沿途风景中的历史或许会给你更多的感悟。

几经岁月沉淀,勤政楼仍是沉默地立着,它青灰的墙面在绿叶的点缀下更显沧桑。



偶有学生夹着几本书,路过这里,转个弯,就没了踪影。几十年前的某个午后,是不是也有一个学子,夹着几本书,路过这里,他或许戴着圆圆的眼睛,又或者有着飘逸的长发,走着走着,就消失在历史的深处;走着走着,就走到了时过境迁的今天。勤政楼就默默地看着,却把所有记在了心里。

师大的岁月,岁月的历史,没有在风中散去的,都凝聚在了老建筑里,给砖瓦染了沧桑。我们既然无缘亲身经历那过去的岁月,那就主动地去寻一寻,问一问,听老建筑讲讲那过去的故事。

在宁静伫立的参差砖瓦上,曾有所不知的洪水奔流而过。而现在,此处已到处是花朵的洪流。建筑是凝固的音乐,也是凝聚的记忆。

(图/文《河南师大报》)

巍巍师大平地起，唯愿吾辈心间记

这里发生过许许多多的故事
在岁月的流逝下
他们或许改变，或许未曾改变
但从未被忘记
最初的那一抹师大颜色

在如今看来
也许只是白与黑的交错
但却是师大故事最开始的地方
本期师大故事 让我们一起来了解
大半个世纪前 师大是这样建成的



1949年5月，新乡解放，1949年8月，平原省成立。在建国初期，这一片饱经战火的土壤无论是经济政治还是文化，都急需有所改变和发展。

百废待兴，人才为急，也正是在这时，曾在建国前长期从事教育领域工作，时任平原省人民政府主席的晁哲甫先生提——建一所大学。

经过1950年10月平原省人民政府第八次会议决定建立平原大学，并在同月成立平原大学筹备委员会。省政府主席晁哲甫兼任筹备委员会主任委员，为学校的筹办立下汗马功劳，他通过各种渠道联系各地有能力学识的老师，鼓励他们为新中国的教育事业做出努力与奉献。



我们从当时在平原大学筹备委员会中任通讯员的郎跃宗老先生口中得知，晁哲甫先生和从四川重庆请来的曾任中央工业专科学校校长的魏明初先生为筹备工作的主要负责人，魏明初先生甚至和家人住在筹备处，为筹办事宜跑前跑后。

晁哲甫先生不只在教师方面追求能干之人，在工程建设方面，他从哈尔滨调请来总工程师汤汇川参与平原大学初期建筑的设计指导，他们的参与为学校筹建工作发挥了重要作用。

最初学校选址并非现在的牧村以北，而是省政府划定的花园村。筹备委员会在和农民协商好后，砖沙等建材已经运到施工地点。但在1951年4月，筹备委员会突然接到指示“城市重新规划布局，文化区为牧村以北”，于是筹备处成员立刻采取行动。

从1951年来到平原师范学院干部培训班的耿干臣老先生口中得知，在那样艰苦的环境下，筹备处成员没有怨言，仅凭七八辆马车，在两天内完成筹备委员会的转移工作。

中央教育部在1950年11月核定指示平原大学于1951年暑期开学，留给平原大学筹备委员会的时间已所剩无几，可这并没有打击成员的信心。牧村以北是当时远近闻名水土丰沃的良田，但是在委员会不懈努力下，仅用二十余天便与当地农民达



成协议完成征地。

在这两次的征地过程中政府给予学校很多支持,也正是人民对新中国的信任,并没有太多波折就谈妥条件,很顺利地征收了土地。

征地期间每户农民的土地还很零散,也不是方方正正的,学校为了不损害农民的利益,就没有从中划取规整区域,而是将他们地契上所有土地统统收购,而地契的单位也从亩精确到分厘毫丝,相当于小数点后四位,整合所有土地后也仅有 389 亩土地。

在物价波动严重的情况下,为了取得农民们的信任,最终商定以 2000-2300 斤小米一亩的价格折合成钱付给农民,在成交那天,农民们排着队等着,一手交钱一手交地契。

郎跃宗老先生说到征地的顺利时十分感慨,并认为“以前搬迁时出现的问题,在那时则很少,足见新中国的威信和学校筹备委员会的负责。”在此期间我校首任院长赵纪彬先生更是功不可没。

在 1951 年,新乡仅有一小部分为市区,大多处还是荒郊野地,而牧村北更是诸路不通。为了加紧学校建设,筹备委员会使用小船一桨一桨把建筑用的泥沙运来。

“那时学生老师们要进城采购东西,也要依靠卫河里一叶叶船,后来学校自己也置办了一只船,用来每周进城运学校所需的生活物资。那时的河水高涨,现在学校的附属中学旁边甚至曾经就是一个小型的码头。”耿干臣老先生回忆道。

滚滚卫河,卷起无边枯黄,吞咽当年的汗水。

1951 年 5 月到 8 月 15 日筹备处撤销,从上海请来的施工队用了三个多月便将主体工程基本完成。

据郎跃宗老先生介绍,第一期征地结束后学校的边界东起卫河河心,西至现在师大家属院东墙,北至学苑餐厅北墙,南至今文渊楼南侧的台阶边沿,至此学校已初具规模。

学校最早仅有一个两三米宽的木门,就在现勤政楼北侧的台阶边缘。学校最初建立的只有四栋楼,其中现在的平原楼是当时的教学楼,现在的中心花园原本也有两座两层小楼是学生宿舍,另一个办公楼与现文渊楼相对,坐东朝西。

四座楼房全部由木板建成,只有两层楼高,却已经是很大的规模,如今不显眼的平原楼当初在全市也还是数一数二的规模。在工业水平并不发达的年代,那批两层的木板房基本代表国内较高水平。

郎跃宗老先生说,当时第一批征地建成后,很多离这里很远的老人闻讯拄着拐杖赶来看这拔地而起的建筑。



在新中国成立之初,平原省需要用钱的地方多如牛毛,可为了建造出更好的校园,政府却首先将大笔资金用于大学的筹建,甚至从唐山采购了水泥,被称为“洋灰”的水泥一斤相当于一斤白面,市面上少见且价格昂贵,可见政府对文化教育事业的重视。

可惜的是,后来由于学校的发展需要或者出于

安全考虑,早期留下的楼已所剩无几,即使被保留也没有再当做主要的教学办公场所。

为了当年的种种不被遗忘,我校档案馆的老师们就与河南大学建立校史联盟,希望能保护史实,抢救几近被遗忘的校园文化。

但光影匆匆,故人大多离去,使得很多求证和采访变得艰难,档案馆的赵启才老师为了复原当年的真实情况也做了大量调查,记录了很多数据,但他仍然觉得自己还有很多事情没做,很多细节没有

被完善。

总有这样一群人,默默地为了守护这片土地上孕育出的精神和理想而不断前行探索。

就像当年人们注意到了平原楼背后的历史与文脉意义,很多有价值的东西也许会被暂时淡忘,但一定会被重新发现永远铭记,拂去尘土,薪火会继续代代相传。

(图/文《河南师大报》)



这里有一首专属于师大人的歌!

“点燃青春的火炬,开启智慧的宝藏。”

朗朗上口的校歌

为我们的青春配乐

一首歌从曲到词

有着多少个不眠之夜

今天就来让我们来看一看校歌的故事……

世界上有很种多记载的方式,比如声音,比如文字。但如果恰巧要有一个符号能尽可能地包含所有的情感,我想,只可能是歌曲。

大学四年,有没有那么一首歌,会让你轻轻跟着和,会让你藏着心里的记忆不再沉默,就算日子那么匆匆地驶过,你我却都始终还记得。

我想,是有的,那首歌,它走过广袤的牧野大地,走过美丽的卫水之滨,成为一代又一代师大人永恒的记忆。

翻开沉甸甸的校史,扉页就是一张黑白色的乐

谱,即使它没有响彻四方的独立名字,但“河南师范大学校歌”就是我们不约而同的默契。

我们都知道这是一首属于我们的歌,歌里诉说的是关于我们青春的故事。你听……“点燃青春的火炬,开启智慧的宝藏,背负民族的希望,谱写人生的华章……”

四年的大学生活,它从来没有迟到过。每天中午和傍晚,这首歌都会通过广播站的大喇叭传到校园的每一个角落。下课的学生们三三两两,踏着旋律的节奏,匆匆赶往食堂,心情大好时,也会哼唱两

句,眉眼间洋溢着青春的张扬。

新生入学的第一首歌,毕业时的最后一首歌,它融化在了师大的空气里,一直就那么淡淡地飘着,串着你的过去,融入到你的现在,伴随着带到你的未来。

我校有着近百年的历史,说到校歌,不得不提起那段师大与河大之间的故事。河大的前身是1912年创建的河南留学欧美预备学校,1923年在此基础上建立中州大学,而师大的前身即为中州大学理科。



《河南大学校歌》诞生于抗日战争最艰苦的1940年,可以说是两校共同的校歌,它所传承的百折不挠、自强不息的精神,如今已经成为河大、师大共同的精神财富。

新中国成立后的1953年,平原师范学院与河南大学合并,统称为河南师范学院,分别按文、理在开封、新乡两地办学,分称一院、二院。在1956年以理科为主的二院更名为新乡师范学院,并于1985年始称河南师范大学。

从两院独立办学到后来很长一段时间里由于各种现实的因素,师大的官方的校歌便一直处于孕育状态。曾经有化学系学生自己创作过校歌,但因传唱度不高,也没有得到学校官方的认可,几乎没有影响力。

上世纪九十年代末至二十一世纪初,全国各大高校相继创作出自己学校的校歌,以此形成了一种风尚。校歌不仅能代表学校形象,同时也是学校办学理念、校园精神及学校特色的集中体现。

2003年恰逢我校建立八十周年,学校领导一方面顺应历史潮流,另一方面为了更好地展现师大形象,作出了向校内外征集校歌的决定。

这首校歌,便作为师大八十周年的礼物,在2003年的秋天被弹奏出了第一个音符。

在学校向校内及校外发出了征歌通知后,引起了热烈的反响,大家都积极参与,踊跃创作。

最后,经过层层筛选,选出五首歌曲进行最后的全校投票环节。校歌不仅代表着师大的形象,更传唱着每个师大人的心声。

为了评选出师生心目中的最佳校歌,学校组织在各个学院内进行不记名投票。为了保证评选结果的公开公正,评选时对歌曲的词曲创作者进行保密,只播放歌曲,最大程度地减少不必要因素的干扰。最后,我们现在的校歌以获票率近百分之八十的压倒性优势,摘得桂冠。

虽然每个师大人都对校歌有着这样或那样的了解,但估计没人能比段老师对校歌更加亲切了。作为校歌的词曲创作人,他对校歌有着说不完的感情。

“当时学校发出征歌通知后,我就开始做准备。我收藏的《世界各国国歌概览》一书里收集了近一百多个国家的国歌。从这些国歌中,我得到了不少的启发。当时也查阅了国内外一些高校的校歌,从中寻找灵感。”

或许正是做足了充分的准备,创作的过程比较顺利。从段老师口中我们得知,当时他创作的三首备选校歌的旋律均是进行曲。

“进行曲也叫队列歌,是富有节奏步伐的歌曲,比较短小,易于传唱。”段老师详细解释道。今天我们听到的版本,是他最满意的,也是创作最为顺利的,几乎一气呵成。

至于歌词部分,是由段老师和好友李严共同完成的,歌词简单明了,内涵丰富。与一些高校的校歌相比较,我校校歌无论从结构上还是词曲创作上都不冗杂。

“我认为校歌要表达师生们意气风发、积极向



上的精神,要有鼓舞士气凝聚人心的作用。它不易过长,要朗朗上口,易于传唱。”

谈起创作初衷,段老师告诉我们,校歌是一个高校精神的浓缩,即要有学校内涵的体现,也不能过于复杂晦涩。

在歌词的最后敲定过程中,段老师还走访请教了校内多位老教师,征求他们的意见。

最终,在采取了一位文学院退休老师的意见后增添了一句“巍巍学府,人才集翔”,校歌的歌词这才得以最终确定。

短短的几十个字中,唱出了学子昂扬的斗志与精神风貌,表达了我校师范的性质,同时传递了师大的八字校训,寄托了对年轻人厚重的希望。

从小到大,从个人到学校,从学校到国家,一字一句,洋溢着蓬勃朝气,激荡着滚烫热血!

在词曲确定之后,便是校歌的录制。段老师带着学生合唱团赶去郑州录制,除了八十周年校庆所需的其他曲目之外,在校歌的演唱上整整录制了一天,而由河南省歌舞剧院的交响乐团伴奏带的录制又耗费了一整天的时间……

从一张黑白的乐谱到立体流动的旋律,中间凝聚着多少师大人的努力和付出。时至今日,无论是每年的双歌比赛,还是独自一人的路旁哼唱,这首歌,已融入了太多师大人的气息。

细数岁月,我们的校歌尚且年轻,但是字里行间却没有太多当时创作的时代的痕迹,这和当时一些高校校歌歌词中增添流行的口号精神的潮流显

然不符,和其他高校相比会不会有些落伍呢?当我们把这个疑问提出时,段老师笑了。

“我们的校歌歌词,绝不是唱几年就换掉了。如果加进太多当下流行的口号,它的时效性就太强。我在创作校歌时,就尽量不采用当时比较流行的词汇,隐去一定的时代标识符号。这样,或许百年之后,我们的校歌歌词仍然不落伍,还可以传唱。大学就是文化传承的阵地,弘扬中华文化的历史使命永远都不会过时。”

是啊,校歌走过四季轮回,却没有岁月的痕迹。它的激情与骄傲,被春风唤醒,被夏雨洗涤,却从不曾被冰雪覆盖。校歌在每个师大人的唇齿间停留片刻,就永远地留在了心间。

人们总是依靠回忆取暖,在品尝过世态炎凉后,校园记忆就显得弥足珍贵。勤政楼门前的银杏树又粗了一圈,文科楼里的书本早已换了几个主人,师大在慢慢变老,我们也被岁月改变。



当我们将有朝一日,走出师大的大门,走向社会,再回忆起曾经的青葱年华时,耳边响起的,依旧是那熟悉的旋律。

师大在校歌声中,永远年轻。

时光能让容颜老去,亦能让记忆泛黄。但无论何时,对于一个师大人,总会有一段旋律,它穿透漫长的时光隧道,拂去岁月的尘埃,会把你那最青春最骄傲的模样崭新地重现在你的眼前。

当歌声响起,我们的笑声依旧。这,是属于我们的歌。

(图/文《河南师大报》)

马文和她的合唱团



12月23日晚,由国家体育总局主办、北京电视台承办的“‘天涯共此时·冰雪加速度’—BTV2018环球跨年冰雪盛典”在国家游泳中心(水立方)进行录制。我校学生合唱团在校艺术教育委员会张伟副主任及合唱团承建人兼指挥师马文副教授的带领下受邀登上了“BTV 环球跨年冰雪盛典”的舞台。

我校学生合唱团由全校范围内不同年级、不同专业的同学组成。马文说:“专业合唱团在校内推广的可能性比较小,大家往往不能亲身参与。我们想让更多的学生体会到代表河南省、代表学校外出比赛时的那份荣誉感。在校艺术教育委员会的帮助下,我校成立了学生合唱团。”

合唱团虽今年刚刚成立,却已为大家呈现了不少精彩的演出。“胡杨林树叶唱,香山寺钟悠扬。我爱的中国红满天,我爱的中国在飞扬,全世界都在看东方。”12月2日晚,学生合唱团暨学生舞蹈团成立专场演出在帕瓦罗蒂音乐厅举行,马文的原创曲目《我爱中国》将全场气氛推至高潮。

“很多耳熟能详的爱国歌曲都是由名家创作,其气势磅礴的风格符合他们那个年代的背景。但是一个时代有一个时代的特色,在创作《我爱中国》时,我选择加入流行音乐的唱法,这样更符合年轻人的喜好。”马文说。

为了让歌曲更加富有内涵,马文将学生以及个

人的经历融入歌词中,“我的学生去年到鼓浪屿,参加了一个大师班。在那里他们开阔了眼界,我希望他们在歌唱道路上能一直走下去,所以‘鼓浪屿的风铃响’就是写给学生们的。紧接着‘伊利河的夏牧场’是献给我的老师的,《夏牧场》是他的一首传唱度较高的合唱作品,这也提醒我不要忘记自己的学生身份。”

“有些学生可能连谱子都不认识,但只要热爱唱歌,并且音色比较好,进入合唱团也是有可能的。”马文说。另外她还补充道:“对于那些想要参加合唱团的学生,只管来找我,如果你有吸引我的地方,合唱团同样欢迎你的加入。”

“选拔时更多的是注重音色,这对唱歌来说极其重要。训练过程中更多的是音色之间的磨合,需要不断地训练,然后达到团队之间的默契。”2017级音乐舞蹈学院的任瑞林说,“虽然合唱团中有专业和非专业的学生,但是大家在磨合中都越来越团结,越来越凝聚。独唱和合唱不一样,有时候一个人唱歌会感觉到枯燥乏味,但是当合唱时大家就比较有干劲。”

“我们每次排练完都觉得很畅快,特别开心。排练不像是一项工作,更像是一种享受。”马文笑着说,“在排练休息过程中,我会和同学们分享最新创作的歌曲,大家会跟着旋律一起轻声哼唱。”

在跨年盛典上,合唱团成员与王力宏搭档演唱了《One World One Dream》以及晚会压轴节目《心愿》。合唱团在距正式录制前一周才拿到乐谱,12月20日抵达北京,联排时间仅三天。为了达到最好的演出效果,他们愿意忍受寒风去熟悉动作,每天坚持联排十几小时。马文说:“我希望大家能够把握好这次来之不易的机会,用心对待这次演出。”

(图/文 大学生记者 吴倩 马旭 杜昀静)

袅袅炊烟，这是你忘不掉的师大味道

“又见炊烟升起，暮色照大地”
伴随着广播站里传来的悠扬歌声
人群拥着往食堂赶去
主干道上的少年骑着单车
载着笑语嫣然的女孩儿
在春风荡漾中
他向身后的她问：“今天，我们吃什么？”



食堂伊始

是啊，吃什么？这是个再普通不过的问题，但它往往带着那么暖的颜色和说不清的情谊。从粮票到饭卡，从小食堂到“万人”，师大人吃饭的方式和地点已经有了太多的变化。如今，春风又起，在袅袅升起的炊烟中，让我们讲一个炉火边的故事吧。

太遥远的建国之前的故事，我们已经无处探寻，故事只能从七十年代末讲起。那时的中国处于计划经济时代，物质资源较匮乏，食堂条件也无法

与现在相比。那时候桌子少，很多同学打了饭都是站着或蹲在地上吃。“一粥一饭当思来之不易，半丝半缕恒念物力维艰。”这句我们常常念叨的话，估计只有那时的学子才更懂得它的真正含义。

上世纪六七十年代中国尚未真正富足，这投影在我们食堂上便是就餐条件依旧艰苦。那时的学校食堂分为化学学院与外语学院食堂、体育学院食堂等，数学系作为第一大系独自享有着学校的最大的食堂。每个院系食堂相对独立，几乎不可以串着食堂吃饭。那时在食堂所通行的是“份饭”，也就是一个馒头、一份菜、一碗汤。

硬件升级

不过那时菜品匮乏，一个食堂也不过是一两种菜，没有什么选择空间，直到八十年代“份饭”才被自主买饭替代。而学生打饭也不像现在这般便利，都需要饭票，且饭票是定量的。饭量小的女生用不完，就借给男同学用。当时的就餐环境也是艰苦的，只有桌子，没有凳子，大家都要站着吃饭，食堂也没有统一配备餐具，都需要学生自带，且自用自

洗。

美好的东西一直在传承,尚待改进的东西也一直在发展,时代的大手继续勾勒出食堂的浓墨重彩,为它新添一笔又一笔。



1982年建立的“学生四食堂”也就是现在的“学府餐厅”正式宣告了全校大型食堂的到来,改变了院系食堂的传统。在此之后,食堂的设施也大为改观。1996年,学校引进了刷卡机,正式开始了“微机售饭”,陪伴多年的饭票终于退出了历史的舞台。

1997年,学校把食堂原有的木桌凳全部换成了玻璃钢和不锈钢餐桌,就餐环境大大改善。而2000年落成的“学苑餐厅”真正结束了院系食堂这段历史。2018年,学校把万人餐厅一楼桌椅换成崭新的绿桌白椅,学生就餐环境更是大大提高。

“学苑餐厅”常被人称作“万人餐厅”是因为这个食堂真的能容纳一万人吗?其实不是的,其实是因为“学苑餐厅”的总面积是一万平方米,所以它被称为“万人餐厅”。2008年才建成的“东苑餐厅”相比于其他两个食堂显得年轻而又有活力,无论从就餐环境还是建筑本身。都更上一层楼。而“东苑餐厅”三楼的清真食堂则充分照顾到了少数民族,更好的满足了学生们多样化的需求。

温暖长存

这么多年了,硬件一直在变,食堂的温暖可一直没变过。

校园里总有那么一群忙碌的身影,他们五点多就起床,三餐从来不在正点吃,不怕后勤一线的油

烟熏烤,不怕一天长达十几个小时的站立,他们只是在自己的岗位上做着自己该做的。无论落日低垂还是晨曦初露,茉莉花总是洁白的,正如他们的内心总是朴实的,一身被油烟熏烤过的工作服,穿上的时候万物俱寂,脱下的时候无人知晓。没有过多的言语,没有华美的舞台,有的只是那份责任,只是那份热爱。

学苑西厅的经理魏红,19岁便来到师大食堂成为一个一线厨师,一干就是三十多年,毫无怨言,她把餐饮服务当作自己的精神支柱,她说,“在餐厅每天为学生制作可口的饭菜,看着学生们吃的香喷喷的,心里就乐呵呵的。”

现在的食堂虽然是有有一套完善的管理制度的,但更多的靠的却是每个人从内到外的那种淳朴和敬业。双选会时不用招呼就到一线帮忙的员工,因为长期不规律饮食造成的职业病,这些饱含敬业精神的创子不胜枚举。他们是默默无闻的师大人,他们奔走着送走了一批又一批师大人。

魏红回忆说,以前各个学院会组织学生周末来帮食堂干活、体验生活。她至今记得生物系的一个学生,当时是生活部部长,经常组织学生活动,现在已经在英国工作多年,他们还保持着亲情般的友谊和联系。

是啊,食堂,是相遇的地方,是发生故事的地方,是人和烟火温暖妥协的地方,是传承着质朴生活品质的地方。



学习氛围

在食堂买饭就餐时,经常会看到一些略显稚嫩的面孔,他们是来这里勤工俭学的学生,有的是因为家庭困难,有的是为了锻炼自己,他们身着一袭白色工装,在各个窗口从容地忙碌着,脸上带着青春特有的自信和坚毅。



除了这些年轻的面孔,还有一群不知疲倦的求知者,不知道从什么时候起,食堂变成了师大的另一个自习室。大家似乎都偏爱这里,冬天可以躲避狂飙的寒风,夏天可以遮盖炙热的光线,而且,食堂的工作人员从来不会阻止。即使有时候太多在这里学习的人已经有些影响他们的正常工作,但食堂经理总会挥挥手说:“不要管,不要管。”



买饭的年轻学子,卖饭的叔叔阿姨,早晨在这儿背过的英语单词,勤工俭学的同学抬头回报你的

一个腼腆的微笑,这些或许都写不成什么故事,但它就像炊烟,融进你生活的一角,又像碗热汤,暖了你的心肠。

记忆永存

当众人坐在餐桌旁享受食物带来的满足感时,当我们像“围炉谈话”般在这里畅谈心声时,或许会在不经意间瞥向那熟悉的白色身影,他们围着现代化的灶台不停地弯腰、起身,来回地走动,用心为师生烹饪着三餐。或许你还会想起,将近一个世纪里。师大的人就这样一起吃着饭,品尝着口味的咸淡。

师大的学子换了一批又一批,食堂的工作人员也一波一波来来去去,但每天的炊烟,还是一样在师大的天空升起。那是独属于我们的烟火味,那是我们横亘九十年不变的温暖气息。

不知筒子们是否把食堂的食物吃个遍,这里有份吃货指南,让你在学校食堂不迷茫!

(图/文《河南师大报》)

岁月更迭 时光匆匆
又见炊烟升起
勾起我回忆
愿你化作彩霞
飞到师大
远方的朋友 如果你来
就带你来这里

河南师范大学图书馆、校友工作办公室 联合征稿启事

亲爱的校友,母校的历史有你们的心血凝注和精神传承,母校的辉煌有你们的业绩辉映和实力见证!为传承母校优良的读书传统、营造母校浓厚的读书氛围、建设母校浓郁的书香校园;丰富学弟学妹的读书生活、激励学弟学妹的读书兴趣、培养学弟学妹的读书爱好,母校校友会与图书馆愿为广大校友提供一个参与的平台,热忱欢迎广大校友交流读书生活、分享读书乐趣、追忆读书时光。母校校友会与图书馆就此向广大校友常年征集相关稿件,择优刊发在图书馆所主办的《读书界》。

一、稿件要求

- 1.来稿内容主要包括:追忆在校期间的读书生活、或与母校图书馆相关的点点滴滴,介绍现在的读书生活,向学弟学妹推荐书籍、或文章。
- 2.来稿题材、体裁、形式均不限。
- 3.来稿字数以1000字以上、3000字以下为宜,特优稿件字数不限。
- 4.来稿务必真实、原创、具有一定的可读性。
- 5.来稿请附作者简介(包括作者单位、学历、求学时间)。为便于联系,请注明联系电话、电子邮箱。

二、联系方式

通讯地址:河南省新乡市河南师范大图书馆
河南省新乡市河南师范大学校友工作办公室
邮政编码:453007
办公地址:河南师范大学图书馆南三楼303室(图书馆)
河南师范大学平原楼114室(校友工作办公室)
联系电话:18738560106(图书馆)
0373-3326166(校友工作办公室)
电子邮箱:sxy20161009@163.com(图书馆)
xiaoyouhui@htu.edu.cn(校友工作办公室)

河南师范大学图书馆
河南师范大学校友工作办公室

征稿启事

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

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

欢迎赞助订阅《河南师范大学校友通讯》,支持校友文化建设。

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

投稿内容包括:

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

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

来稿地址:河南省新乡市建设东路46号河南师范大学校友会 邮编:453007

联系人:林丁香

电话:0373-3326166

传真:0373-3326166

电子邮箱:xiaoyouhui@htu.edu.cn

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





河南师范大学校友会
Henan Normal University Alumni Association

中国·新乡

聚沙成塔

爱我师大

山高水长，枝叶关情。为了进一步凝聚校友力量、整合校友资源，满足校友愿望，服务母校发展，河南师范大学校友会决定开展“聚沙成塔，爱我师大”校友捐赠活动。教职员工、在校学生以及校友均可以个人、家庭、班级、年级等名义进行捐赠。

谁言寸草心，报得三春晖，让我们共同努力，为母校的美好明天而贡献力量！

捐赠方式

1、银行转账

账户名称：河南师范大学校友会
开户行：中国建设银行新乡河师大支行
帐号：4100 1554 7100 5020 0805

2、支付宝捐赠

扫描右方二维码即可进行支付宝捐赠
支付宝账户名为：xiaoyouhui@htu.edu.cn
收款人姓名：河南师范大学校友会

欢迎使用支付宝付款

河南师范大学校友会



扫一扫上面的二维码图案，向我付款

3、邮政汇款

汇款地址：河南省新乡市牧野区建设东路46号河南师范大学校友会
收款人：河南师范大学校友会
邮编：453007

4、到校捐赠

地址：河南省新乡市牧野区建设东路46号河南师范大学校友会
部门：校友工作办公室（平原楼113室）
联系电话：0373-3326166

联系人：王天意

无论何种途径捐赠时，请务必在附言中注明您的姓名、学院年级、联系电话、捐赠用途等信息，以便于我们和您联系。



河南科隆集团

HENAN KELONG GROUP

河南师范大学校友会

内部材料免费交流



微信平台: hnsfclxyh