

学校举行2020级新生开学典礼暨军训总结大会



学校召开党委理论学习中心组（扩大）学习会



本报讯 10月23日上午，学校在综合楼一楼会议室召开党委理论学习中心组（扩大）学习会。全体在校校领导、学校党委理论学习中心组成员、各基层党委（党总支）书记、机关党群部门负责人、机关党支部书记参加会议。会议由校党委书记袁静波主持。

会上，校党委副书记、工会主席刘永涛做了专题发言；与会人员集中学习了习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的讲话精神；观看了纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会现场直播。

（党委宣传部：刘小巍 摄影：刘小巍）

河南工业大学党委副书记毛彦琴一行到我校考察交流



本报讯 10月22日下午，河南工业大学党委副书记、纪委书记毛彦琴一行来我校考察交流。校党委书记刘湘玉、校长李利英、校党委副书记袁静波出席了座谈会，党委办公室、党委组织部、校长办公室、校纪委、主体责任办和机关党委等部门负责同志参加座谈。座谈会由袁静波主持。

座谈会上，李利英对毛彦琴一行到我校考察交流表示欢迎，并从办学基础、办学定位、办学环境、机构设置等方面介绍了学校的基本情况。

李利英表示，学校始终坚守为国育贤的办学初心和服务地方的时代使命，几代河工人执着求索，坚持一张蓝图绘到底，各项事业取得了长足进步。目前，学校办学基础扎实、育人环境优越、发展势头迅猛，正以“三步走”发展战略为引领，

阔步向高水平应用型大学迈进。

毛彦琴对我校的热情接待表示感谢，对我校的校园环境、办学成绩和党群机构设置等方面都给予了积极评价。她介绍了河南工业大学的基本情况，特别是组织、纪检和机关党委等部门的设置和运行情况，希望双方进一步加强交流、相互学习、增进友谊、共同提高。

刘湘玉对河南工业大学一直以来在队伍建设、教学科研、管理改革等方面给予我校的支持和帮助表示感谢。刘湘玉指出，学校围绕“一黑一白”的发展特色，聚焦煤炭纺织行业和河南地方经济发展，坚持走内涵式高质量发展道路，近年来在党建思政、学生工作、示范校建设、科学研究、学科竞赛等方面取得了突出成绩。刘湘玉强调，两校均为工科院校，是河南高等教育发展的见证者、参与者、受益者和贡献者，两校要准确把握高等教育的重大历史机遇，合作共赢、相互成就、共同进步，以双方的高质量发展助力河南高等教育更加出彩。

座谈会后，毛彦琴一行考察了我校艺术设计学院、服装学院等部门的实验室，并参观了龙湖校区。

（校长办公室：张继伟
摄影：融媒体中心大学生记者 胡浩涌）

人文政法学院课堂教学创新大赛成功举行

本报讯 10月21日下午，人文政法学院在9号楼A431会议室举行课堂教学创新大赛。学院党委书记张孟东首先致辞，简要介绍了人文政法学院的基本情况，阐述了举办这次大赛的重要意义。

竞赛在教研室初赛的基础上推荐8位教师参赛，参赛选手从各个方面展现了自己 的教学艺术和讲课风采。经过激烈角逐，高庆国荣获大赛一等奖，井延凤、孙云龙、周梦梦荣获二等奖，李润南、宋洁、梁艳、王奋飞荣获三等奖。与此同时，学院还举行了课程思想政治设计大赛，周梦梦、李小妹、祁洋波、高庆国、宋洁、孟丽6位教师荣获一等奖，解志伟、申一平、王奋飞、张艳青4位教师荣获二等奖。

（人文政法学院）

机械工程学院举行工匠劳模创新工作室揭牌仪式

本报讯 10月27日下午，学院在3号实验楼会议室举行工匠劳模创新工作室揭牌仪式，校工会副主席徐丽萍参加揭牌仪式，会议由康瑛副书记主持。

揭牌仪式上，工匠劳模创新工作室负责人马宗正介绍工作室情况，该工作室围绕“开放实验、学科竞赛和创新创业”开展相关工作，以不断提升学生的创新创业和应用能力、教练的双师双能为基本出发点，助力学校高水平应用型大学建设。徐丽萍从创立的意义、具体工作要求等方面进行了介绍，并对机械工程学院的创新工作室提出了具体的要求，强调以应用型人才培养为根本目标，为学校的发展贡献力量。副书记李小林做了总结发言，感谢校工会对机械工程学院的支持与帮助。

（机械工程学院）

化工与印染工程学院组织科研沙龙活动

本报讯 10月28日下午，化工与印染工程学院办公楼506会议室开展了科研沙龙活动。

三位博士分享了自己 的教学、科研体会，展示了申报高层次项目的心得体会，具有很强的针对性与指导性。服装学院院长张巧玲和管理工程学院副院长吴洪刚，分别从学院定位与社会服务的着力点、社会服务的开展路径以及团队建设等方面，分享了横向合作提升社会服务能力的管理经验，对其他文科院部拓展科研发展路径以及向应用型科研转型具有借鉴意义。

李明分享了自己出国

访学一年的科研、工作、生活、文化等方面的经验，并就国家自然科学基金项目申报谈了自己的思考。朱明就如何通过产学研合作争取横向项目进行了分享。

陈全结合在企业挂职锻炼

一年的经验，分享了锂电池材料制备技术从实验室走向产业化过程中的付出与收获。王延伟指出举办

本次科研沙龙，目的是帮

助青年教师在科研上更上

台阶，努力提高科研项目的

申报质量。青年教师要重

要重视纵向项目的申报，

更要积极地走出去，广泛

开展横向合作等，着力营

造我院浓厚的学术氛围。

（管理工程学院）

欢迎投稿
邮箱:hngcxyb@163.com

河工探索

高水平应用型本科建设

——科学研究篇

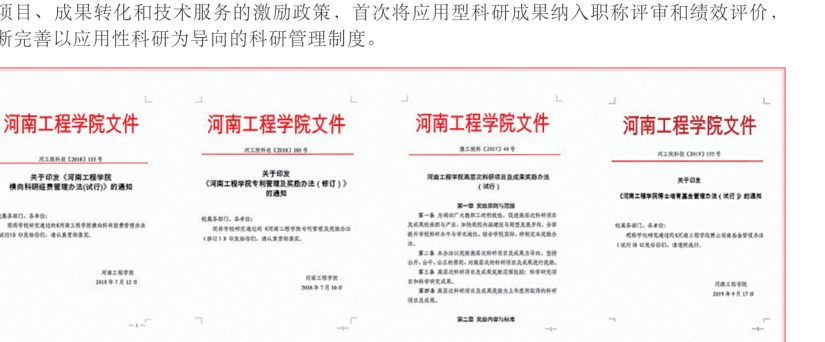


编者按：近年来，学校以河南省应用型本科“示范校”建设为契机，坚定不移地办好应用型本科，在改革探索的过程中，凝聚和形成了扎根中原大地、与中原崛起河南振兴同向同行的理念，敢为天下先、大胆改革探索的勇气，一锤接着一锤敲、务实重干的韧劲，在不同领域争创一流、拼搏向上的精神，构成了新时期河南工程学院的精神气象，在应用型本科院校梯队中发出了河工声音，推动了中原出彩。我们将增强战略自信，加大改革探索，坚持走内涵式高质量发展道路，为把学校建设成为特色鲜明、优势突出的高水平应用型本科院校而奋力前行。学校将推出特别报道，陆续专题介绍“河工探索”。

学校围绕建设高水平应用型本科院校和培养高层次应用型人才的目标，突出内涵发展主线，以人才强校和科研创新为突破口，在科研制度和管理上不断创新优化，坚持应用导向，强化社会服务，取得了显著成效。

优化科研评价体系与激励政策

为科学合理评价科研业绩，充分调动广大教职工从事科学研究、技术服务和成果转化的积极性，真正起到以科研促学校内涵建设和发展，促进应用型科研的发展，学校重新修订了《河南工程学院横向科研经费管理办法》、《河南工程学院专利管理条例及奖励办法》、《河南工程学院科技工作量计算办法（修订）》、《河南工程学院博士培育基金管理办法（试行）》（讨论稿），制定了《河南工程学院高层次科研项目及成果奖励办法（试行）》、《河南工程学院科技成果转化管理暂行办法（修订）》（讨论稿）等相关科研评价体系，重点突出了对高水平横向项目、成果转化和技术服务的激励政策，首次将应用型科研成果纳入职称评审和绩效评价，不断完善以应用性科研为导向的科研管理制度。



促进技术转化与社会服务

学校紧盯产业和区域经济发展需要，重点围绕先进制造、污染防治、采矿安全等国计民生问题，开展技术攻关和社会服务。五年来，与企业签订横向项目100余项，协议经费近6000万元（含校企共建实验室项目）；授权专利1141项，其中发明专利227项，学生作为发明人参与专利59项，学校专利数量和授权量在全省高校排名第8。主持制定《棉纤维长度试验方法罗拉式分析仪法》、《钢纤维混凝土结构设计规程》等2项国家标准；参与制定《弹力机织裤》等4项国家和行业标准；新增立项国家标准2部。根据产业和区域经济发展需要，组织科研力量，积极开展技术创新和社会服务。材料学院于翔博士在鹤壁市挂职博士服务团期间，破解了应用于生产汽车安全气囊丝和民用降落伞的尼龙66特种纤维普遍存在的“产量低、成本高”难题，《河南日报》以及《中国化工报》均做了专题报道。由于学校技术服务成效显著，鹤壁市委组织部主动上门，邀请资源学院孙哲博士挂职鹤壁市环保局副局长、土木学院法冠喆博士挂职鹤壁市住建局副局长。积极为社会提供咨询服务，开展业务培训，举办煤矿B1类安全生产管理人员安全资格培训、环境检测行业测量等培训32次，培训人员达24282人，开展社会咨询服务项目30个，参与教师500余人。



持续推进应用型科学研究

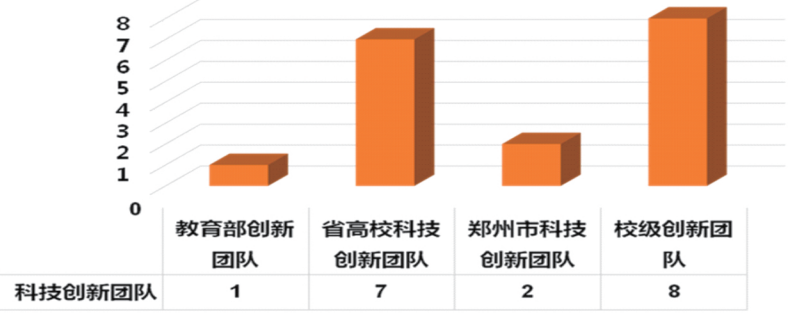
巩固深化“一计划三平台”应用型科学研究模式，努力打造科学平台、社会服务平台、大学生创新平台。五年来，新增立项国家自然科学基金项目35项（含国家级重点项目1项）、国家社会科学基金项目4项、教育部人文社会科学研究项目立项5项；获省部级奖励14项，其中“电动汽车的电机驱动系统设计与振动控制策略”荣获2019年河南省科技进步二等奖，“农作物秸秆等有机质在镉污染土壤修复中的应用研究”、“基于强化工艺的瓦斯抽采地质技术及应用”荣获2018年河南省科技进步三等奖；获河南省社会科学优秀成果奖二等奖1项、三等奖1项；河南省教育厅人文社会科学研究、教育科学类等4项；获批河南省高校科技创新人才支持计划1项，河南省中青年法学家称号1人；发表高水平论文1975篇，一大批论文被SCI、A&HCI、SSCI、CSCD、北大核心，以及新华文摘、中国社科网转载、人大复印资料转载；岳天雷教授研究团队，聚焦焦炭故里历史文化，以黄帝文化研究中心为依托，建设《黄帝文化》省级精品在线课程，出版《高拱研究》《儒家权说论稿》等系列论著，在国内外产生较大反响。

我国新建（应用型）本科高校科研竞争力强30强

序号	学校	类型
1	东莞理工学院	公办
2	南京工程学院	公办
3	临沂大学	公办
4	成都大学	公办
5	长江师范学院	公办
6	嘉兴学院	公办
7	上海应用技术大学	公办
8	厦门理工学院	公办
9	浙江科技学院	公办
10	河南工程学院	公办
11	淮阴工学院	公办
12	湖州师范学院	公办
13	重庆科技学院	公办
14	福建工程学院	公办
15	常熟理工学院	公办
16	盐城师范学院	公办
17	九江学院	公办
18	江汉大学	公办
19	上海政法学院	公办
20	洛阳师范学院	公办

重视应用型团队平台建设

以科技创新团队和科研平台建设为抓手，增强服务区域经济发展的能力。五年来，新增“电子陶瓷材料与应用”河南省重点实验室1个，新增“河南省稀土复合材料”国际联合实验室1个，新增省科技厅工程技术研究中心1个。省发改委工程实验室3个，省发改委工程研究中心5个，省级科研平台总数达到15个；学校现有教育部创新团队1个，河南省高校科技创新团队7个，郑州市科技创新团队2个，郑州市哲学社会科学研究基地2个，校级创新团队8个，为企业解决了一大批技术难题，为地方经济发展注入了活力。



（图片设计：张怡雯、张锐）