
化工与印染工程学院第 14 周学工简报

主办：化工与印染工程学院学工办

2020 年 12 月 13 日

- ❖ 化工与印染工程学院赴池庄村走访扶贫帮扶对象
- ❖ 化工与印染工程学院开展以“发扬老一辈染化教师拼搏精神、提升印染产业研究院服务能力”为主题的党课
- ❖ 化工与印染工程学院举行“印染产业研究院”揭牌仪式暨 2020“科德杯”印染产业先进技术高峰论坛
- ❖ 化工与印染工程学院在“第九届中国创新创业大赛河南赛区暨第十二届河南省创新创业大赛”中勇创佳绩
- ❖ 化工与印染工程学院组织党员观看“四史”知识竞赛现场竞赛

❖ 化工与印染工程学院开展“不忘初心爱国情，砥砺前行青年志”主题活动

❖ 化工与印染工程学院召开“各类奖助资金发放及使用纪律”主题班会

❖ 化工与印染工程学院 2020 年度职称推荐人选公示

化工与印染工程学院赴池庄村走访扶贫帮扶对象

为深入贯彻中央和省委关于精准扶贫的决策部署，落实好学校党委关于把精准帮扶落到实处的具体要求，12月8日上午，化工与印染工程学院院长王延伟、党委副书记张晓静、副院长李延勋，到太康县城郊乡池庄村看望脱贫攻坚一线干部，深入对口扶贫贫困户走访慰问。

到达池庄村后，王延伟一行首先与驻村第一书记李鑫进行了交流，详细了解了脱贫攻坚的基本情况。随后，到扶贫帮扶对象高树礼家中进行了走访，送去了米、面和油等慰问物资，询问老人一家生活情况和身体状况，嘱咐老人一定要注意防寒保暖，按时吃药，保持身体健康。

高树礼的老伴对王延伟一行的到来及学院长期以来的关心帮助，深表感谢，表示一定会积极努力让自己的生活变的越来越好。

化工与印染工程学院开展以“发扬老一辈染化教师拼搏精神、提升印染产业研究院服务能力”为主题的党课

为了更好的继承、发扬老一辈染化系教师的拼搏精神，12月9日下午，化工与印染工程学院党委副书记张晓静以“发扬老一辈染化教师拼搏精神、提升印染产业研究院服务能力”为题为印染专业教师党员上党课。

张晓静带领大家一起重温了化工与印染工程学院难忘的发展历程，特别是1960年毛主席在视察河南省工业展览馆时就听取了当时染化系（化工与印染工程学院前身）科研成果的汇报。新中国成立初期，我校染化系老一辈教师对党忠诚，心系国家，勇于创新，充分发扬艰苦奋斗的优良作风，保持奋发有为的进取精神，在服务国家发展、学校建设方面取得了重要成绩。做为今天的新印染人，要树立远大理想，以一生的真情投入、一辈子的顽强奋斗来体现印染人的家国情怀，在新时代让自身在创新创造中闪光；要勇于拼搏奋斗，争做新时代的奋进者、奉献者，在攻坚克难中创造业绩，用辛劳和汗水创造出新的奇迹。

12月5号河南工程学院“印染产业研究院”成立，我们要以此为契机，继承“染化系”的奋斗精神和开拓精神，加强校地校企合作，

积极争取国家及其他有关部门的科研课题的立项，多渠道争取经费，增强科研实力，同时，以印染产业研究院科技服务带动轻化工程系的教学改革、设施设备建设、课程教材建设、师资队伍建设、实训基地建设，把研究院打造成促进河南印染经济发展的科技助推器。

课后，党员们纷纷表示：要珍惜今天的成果，发挥党员的模范带头作用，不忘初心，牢记使命，把老一辈染化系教师的拼搏精神一代代传承下去。

化工与印染工程学院举行“印染产业研究院”揭牌仪式暨 2020“科德杯”印染产业先进技术高峰论坛

12月5日下午，河南工程学院“印染产业研究院”揭牌仪式在桐柏路校区学术报告厅举行。中国印染行业协会副会长林琳，河南省纺织行业协会名誉会长，原省纺织工业厅厅长李书勤，河南省工信厅消费品处处长周俊，河南省纺织行业协会常务会长袁建龙，河南省纺织工程学会常务理事杨润凯，河南工程学院党委书记刘湘玉、校长李利英等出席仪式。相关行业、企业代表，纺织服装院校代表，人民网等新闻媒体代表 150 余人参加仪式。仪式由河南工程学院副校长张钢主持。

李利英在致辞中表示，河南工程学院“印染产业研究院”的成立是学校强化应用型科研、推进产教融合和强化社会服务的里程碑事件，“印染产业研究院”将围绕平台搭建、桥梁纽带、产业孵化“三大作用”，紧盯区域经济社会发展需求和印染行业技术瓶颈，推动技术、

市场精准对接。期望校企双方能够互惠互利、合作共赢，不断完善合作机制，丰富合作方式，充实合作内容，夯实合作基础，真正把产业研究院打造成为服务区域经济社会高质量发展的强大智库和强劲引擎。

林琳代表中国印染行业协会对河南工程学院“印染产业研究院”的成立表示祝贺，希望河南工程学院“印染产业研究院”在今后的发展中，能够以支撑产业转型升级、推动行业高质量发展为宗旨，汇聚产业创新资源、协同多方创新力量，持之以恒加强基础研究，大力探索技术创新，积极推动成果转化，将“印染产业研究院”打造成为需求引导、技术引领、产业适用的专业化、开放型的创新平台。她强调，中国印染行业协会将充分发挥行业优势，与河南工程学院“印染产业研究院”开展广泛的交流与合作，共同推动行业的健康发展。

河南工程学院党委书记刘湘玉和中国印染行业协会副会长林琳共同为“印染产业研究院”揭牌。河南省染整针复制专业委员会主任、河南工程学院染整专业教授王宏在会上发言，介绍了印染产业研究院的相关情况。印染产业研究院将融合河南工程学院轻化工程、化学工程与工艺、印刷工程、产品设计、环境工程等专业集群，设立新型染整技术、绿色染整助剂、功能纺织品研发、数码印花色彩管理、家纺染织美术设计 5 个研究中心。研究院将聚焦染整相关技术的科学研究、技术转移、人才培养、企业服务，建成科技资源支撑型载体，利用学校纺织品检测中心、化学实验中心、染整工艺实验中心等实验实训中心，打造成具有国内领先水平的印染产业实验室，为河南纺织印染企业发展提供服务。

仪式结束后，召开了 2020“科德杯”印染产业先进技术高峰论坛，中国印染行业协会副会长林琳博士、浙江纺织服装职业技术学院染整技术研究所夏建明教授、宁波纺织服装产学研技术创新联盟高工鲍志伟、江苏科德生态环保水处理有限公司董事长李春放、七彩云染化电商平台董事长徐长进、常州宏大（科技）集团有限公司董事长顾仁等印染领域领导、专家分别就印染行业的新进展、新技术及新趋势做了交流报告。河南工程院校领导与印染行业专家举行座谈会，就印染产业研究院的发展方向、社会服务和轻化工程学科人才培养等议题进行了深入探讨。

河南工程学院“印染产业研究院”成立揭牌仪式暨 2020“科德杯”印染产业先进技术高峰论坛的成功举办，为印染行业企业与河南工程学院的交流与合作搭建了良好的平台，通过聚焦印染产业发展的新技术、新理念和新趋势，总结印染行业发展成果、深入探讨产教融合之道，将进一步推动学校高水平应用型本科高校建设和行业企业创新发展。

化工与印染工程学院在“第九届中国创新创业大赛 河南赛区暨第十二届河南省大赛”中勇创佳绩

12月10日，由河南省科技厅、教育厅、财政厅、团省委等单位共同举办的第九届中国创新创业大赛河南赛区暨第十二届河南省创新创业大赛颁奖典礼在郑州高新区举行，我院陈垒老师指导，郭恒等同学的参赛项目获得初创组优秀奖。

参赛项目“年产500吨大容量长循环硅碳材料”，致力于提高硅碳负极材料的电化学性能，推进硅碳负极材料的产业化应用，以化工17级在校生郭恒为法人代表注册成立了河南卓谷科技有限公司。自项目团队成立以来，专注于锂离子电池材料和化工新材料的研发、生产和销售，坚守“追求卓越、虚怀若谷”企业文化。目前拥有授权发明专利3项，软件著作权3件和3项商标，是郑州市科技型企业。

一直以来，我院认真抓好学生创新创业团队的培育建设，始终坚持“自强不息，博学精艺”的育学理念，形成了浓厚的创新创业氛围。

化工与印染工程学院组织党员观看“四史”知识竞赛 现场竞赛

12月9日晚，铭记历史、走向复兴——全省县处级以上党员干部“四史”知识竞赛现场竞赛在河南卫视播出。我院组织全体党员进行了收看，学生党员在党员之家进行了集中观看，学院党委副书记张晓静参加集中观看。

现场决赛分开天辟地、屹立东方、改革开放、走向复兴四个篇章，选手们沉着应答、积极抢答，展示了丰富知识储备和良好精神风貌。大家不停的为选手们的精彩表现鼓掌叫好。

比赛结束后，大家积极的交流了观看感悟和收获，纷纷表示，历史是最好的教科书，以后一定会坚持认真学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，知史爱党、知史爱国，在感悟历史成就中增强“四个自信”，在把握历史大势中坚定理想信念，在抓住历史机遇中实现人生价值。积极把学习成果转化为推动谋划发展的思路、促进工作的举措、解决问题的能力，更好肩负起新时代赋予的职责和使命。

化工与印染工程学院开展“不忘初心爱国情 砥砺奋进中国志”主题活动

为弘扬民族精神，促进学生健康成长，丰富校园文化生活，我院于12月3日—8日开展“不忘初心爱国情，砥砺奋进青年志”征文比赛。

活动期间，学生踊跃投稿，借助文字表达对抗日英雄的赞美与崇敬，以自己独特的视角阐述了对爱国主义精神的理解，传递满满的正能量。展现了新时代青年蓬勃向上、开拓进取的良好精神风貌。最后，经过初审、复审、终审三个环节，评选出优胜奖25名。

此次征文比赛的成功举办，增强了我院学生的爱国情怀，弘扬了伟大的爱国精神。充分展现了我院对学生爱国思想教育的重视，进一步推动了我院精神文明建设。

化工与印染工程学院召开“各类奖助资金发放及使用纪律”主题班会

为了让学生们对奖助资金有更深入的了解，有纪律地使用奖助资金，我院于 12 月 9 日在教学实验楼召开“各类奖助资金发放及使用纪律”主题班会。

会上，各班班长简单介绍了本次班会的主题，并带领大家学习了《学生手册》中的相关规定，强调了各类奖助资金发放和使用纪律。为了将学校精神传达到位，各班随机抽取了一些学生复述学生手册上的内容。有的班级通过讲故事的形式引导学生们正确对待奖助资金的使用纪律。最后，各班组织所有获得 2020 年国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金的学生填写了《2020 年国家奖助学金使用计划及承诺书》，并以班级为单位填写了《2020 年国家奖助学金发放承诺书》。

本次主题班会的开展，使大家进一步学习了奖助资金设立的目的与用途，进一步规范了学校奖助学金的发放与使用纪律。

化工与印染工程学院 2020 年度职称推荐人选公示

2020 年 12 月 9 日，化工与印染工程学院职称考核推荐委员会召开职称评审推荐会。按照《河南工程学院专业技术职务任职资格评审工作实施方案（暂行）》和《河南工程学院关于 2020 年度职称推荐评

审工作有关事宜的通知》要求，参照申报高级职称人员的业绩量化积分、个人述职、考核测评和民意调查结果，决定推荐以下人员参加学校 2020 年职称评审，现进行公示，公示时间为 2020 年 12 月 10 日至 2020 年 12 月 12 日，共计三天。

公示期间，职称评审相关材料在工美楼 402-1 进行展示。如对公示结果有异议，请于公示期间提交书面材料至学院办公室，电话：67718909。

