

# 院 校 动 态 信 息 参 阅

【2020 年第 3 期】

南阳理工学院发展规划处 编

2020 年 9 月 30 日

## 【省外院校动态速递】

常熟理工学院党委召开三届七次全体（扩大）会议

常熟理工学院【高质量发展】“专业认证”引领专业建设人才培养

常熟理工学院新版英文网站上线

常熟理工学院机械工程学院两项科研成果获省科技进步奖

常熟理工学院材料工程学院耿洪波教授团队发表两篇高水平学术论文

常熟理工学院【高质量发展】六项工程推进学校信息化建设

常熟史志协同创新研究中心揭牌仪式在常熟理工学院举行

常熟理工学院【高质量发展】“三跨”团队全面提升学校科技服务质量

宁波工程学院机器人创新实验室 A1 类国赛再有斩获

宁波工程学院学子摘得“2020 智能 C 端科创训练营”最高奖项

宁波工程学院建交学子斩获节能减排国赛二等奖

宁波工程学院人艺学子斩获设计界的“奥斯卡”红点设计大奖

宁波工程学院教师“畅谈新发展 献计十四五” 金点子多多

宁波工程学院物流团队斩获国家行业金银奖

宁波工程学院仇丹获 2020 年侯德榜化工科技“青年奖”

全国大学生市场调查与分析浙江选拔赛 宁波工程学院九支参赛队全获奖

上海电机学院设计与艺术学院获批一项国家级新农科研究与改革实践项目

上海电机学院首获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区金奖

上海电机学院马克思主义学院获 2 项国家社科基金一般项目

上海电机学院参展第二十二届中国国际工业博览会

上海电机学院电气学院姚晓东团队获得工博会高校展区优秀展品奖特等奖

上海电机学院获批 5 项国家自然科学基金项目

上海电机学院获批 4 项上海高校本科重点教改项目

上海电机学院电气学院研究生作品在全国大学生节能减排大赛获一等奖

陆伟锋指导南昌工程学院瑶湖学院“十四五”规划工作

南昌工程学院教师在《中国艺术报》刊发理论文章

南昌工程学院 2020 年 11 项国家自然科学基金项目获准立项

南昌工程学院获批一项教育部新农科研究与改革实践项目

南昌工程学院校机制专业接受教育部工程教育专业认证专家组线上考查

南昌工程学院获批 4 项国家社科基金项目

南昌工程学院获批 5 门 2020 年省级精品在线开放课程

湖南理工学院肖峰教授研究成果在《中国语文》刊发

湖南理工学院召开“十四五”学科建设规划研讨会

湖南理工学院全国第 194 位：国家社科基金项目立项创新高

湖南理工学院首个中外合作办学项目正式开班

湖南理工学院新闻学院在第五届中国数据新闻大赛中获奖

湖南理工学院 15 个专业获批湖南省一流本科专业建设点

湖南理工学院机械工程学院获批国家级新工科研究与实践项目

湖南理工学院“楚辞鉴赏与诵读”入选首批国家线上一流本科课程

召开“高性能机电传动与智能装备创新中心”（一期）实验室建设项目论证

重庆科技学院师生在石油和化工电气设计与应用论文大赛中获得佳绩

重庆科技学院在第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛重庆赛区斩获多项佳绩

中国石油大学（北京）张士诚教授应邀来重庆科技学院作报告

重庆科技学院学校召开关闭注销校属企业改革工作推进会

重庆科技学院与中国石油集团川庆钻探工程有限公司签订战略合作协议

重庆科技学院科技探索体验中心科普基地获批中国科协“科普中国”共建基地

成都工业学院“四川省功率半导体先进工艺与器件制造工程技术研究中心”迎接科技厅专家现场评审

成都工业学院两门课程获批四川省第四批省级创新创业示范课程

成都工业学院召开宜宾校区启用仪式暨2020级新生开学典礼工作协调会

厦门理工学院王朝晖老师获农工党中央表彰

厦门理工学院学子参加第四届全国大学生集成电路创新创业大赛全国总决赛获佳绩

厦门理工学院学子参加第八届全国大学生光电设计大赛获佳绩

厦门理工学院学子参加第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国总决赛获三等奖

厦门理工学院学子获全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛一等奖

厦门理工学院学子在中国大学生计算机设计大赛全国总决赛中获佳绩

厦门理工学院学子在第九届“中国软件杯”大学生软件设计大赛中喜获佳绩

厦门理工学院陈水宣教授团队入选 2020 年度省高等学校科技创新团队

厦门理工学院学子在第十届全国大学生市场调查与分析大赛中获佳绩

第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛暨安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛圆满落幕

卢平应邀出席合肥都市圈工业产业（链）联盟成立暨清华长三角产业协同发展峰会

合肥学院召开“十四五”发展规划编制工作部署暨专家辅导报告会

东莞理工学院网安学院学子在 2020 年中国大学生计算机设计大赛上斩获佳绩

东莞理工学院喜获“2020 年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛”优秀奖

东莞理工学院生态环境与建筑工程学院学子荣获 2020 年全国大学生化工设计竞赛全国二等奖

东莞理工学院科教融合育人显成效，计算机科学与技术学院喜获十项全国一等奖

东莞理工学院机械工程学院工业设计学子斩获 2020 中国包装创意设计大赛多个奖项

东莞理工学院喜讯！工程科学学科进入 ESI 全球排名前 1%！

东莞理工学院生态环境工程技术研发中心博士后胡元超在 Nature Food 发表研究论文

东莞理工学院科技创新研究院与东莞市固达机械制造有限公司签署 1500 万元产学研合作协议

东莞理工学院材料科研团队在国际著名化学类期刊上发表综述文章

东莞理工学院获 2020 年国家自然科学基金立项 31 项

黑龙江工程学院在第十五届全国大学生智能汽车竞赛中再创佳绩

黑龙江工程学院在第十九届全国大学生机器人大赛 RoboMaster2020 机甲大师单项赛上首创佳绩

## 【省内院校动态速递】

黄淮学院众创空间（国家级）王店镇基地、黄淮学院经济与管理学院实践基地揭牌成立

黄淮学院信息工程学院召开工程教育专业认证工作推进会

黄淮学院智能制造学院召开国家自然科学基金项目申报经验交流会

黄淮学院深化“四项建设”助推高质量发展

洛阳理工学院 13 项成果喜获 2020 年河南省教育信息化成果奖

“2020 洛阳海峡两岸关公文化论坛”在洛阳理工学院召开

许昌学院：实施“一三三”工程 深入推进创新创业教育改革

许昌学院承办第八届河南省高校辅导员素质能力大赛受到媒体广泛关注

清华大学珠三角研究院回振岩一行到安阳工学院开展合作洽谈

安阳工学院荣获 2020 年全国高校网络安全竞技大赛二等奖

安阳工学院景国勋、万鹏杰一行参加 2020 扁鹊中医药文化论坛启动仪式并与汤阴县签署战略合作协议

“黄河生态保护与文化遗产”研讨会在黄河科技学院举行

董事长胡大白荣获黄河教育奖“2020 年十大黄河教育人物” 黄河科技学院获黄河教育奖两项荣誉

黄河科技学院图书馆获得中国图书馆学会会员资格

河南工程学院与郑州名匠网络科技有限公司共建“名匠动画学院”

河南工程学院荣获“河南省行政事业资产管理先进单位”称号

晋江市企事业单位到河南工程学院洽谈合作

河南工程学院参与承办第四届中国能源与环境青年论坛

河南工程学院获批 2 个郑州市哲学社会科学研究基地

河南工程学院成功获批建设郑州市新型储能材料与应用重点实验室

安阳师范学院外国语学院启动“橙 E 读书会·学习大讲堂”活动

安阳师范学院师生在河南省“第二届中华经典诵写讲大赛”中获佳绩

安阳师范学院学生在第十二届全国大学生广告艺术大赛中获佳绩

安阳师范学院获批 2020 年度国家自然科学基金项目 7 项

安阳师范学院【一线传真】文学院与泰国北清迈大学举办汉语国际教育合作洽谈会

安阳师范学院获评“2020 年度河南高等教育十大榜样示范高校”

安阳师范学院召开深化共青团改革专题研讨会

河南牧业经济学院荣获“2019 年度支持河南省白酒业转型发展先进单位”称号

荣获“2020 年度河南高等教育榜样示范高校”和“2020 年度国内高质量就业示范高校”称号

河南牧业经济学院领导穆瑞杰等赴商城调研并签订校地战略合作框架协议

河南牧业经济学院召开深化以案促改工作暨警示教育大会

河南牧业经济学院校长罗士喜带队赴新蔡县签订校地战略合作框架协议并慰问调研

平顶山学院党委理论学习中心组（扩大）会议专题学习《习近平总书记教育重要论述讲义》

《河南日报》刊发平顶山学院党委书记王文鹏理论文章

平顶山学院荣获“2020 年度河南高等教育榜样示范高校”等荣誉

商丘师范学院 5 名青年教师入选 2020 年度河南省高等学校青年骨干教师培养计

划人选

商丘师范学院荣获河南省首批创新创业教育改革示范高校

商丘师范学院召开重点工程建设项目指挥部全体人员会议

商丘师范学院获批 1 项国家留学基金委河南省地方合作项目

商丘师范学院获评“2020 年度河南高等教育榜样示范高校”

商丘师范学院学报再创佳绩——2019 年二次文献转载位居全国师范大学类学报第 24 位

商丘师范学院举行 2020 年度“互联网+”师范生教学技能培养工作坊启动仪式

商丘师范学院在 2020 全国证券与投资模拟实训大赛冠军邀请赛中获得佳绩

商丘师范学院在 2020 全国证券与投资模拟实训大赛冠军邀请赛中获得佳绩

河南省豫南非金属矿重点实验室与信阳市灵石科技有限公司科技合作会召开

信阳师范学院学生在多项全国大赛中获佳绩

信阳师范学院获评 2020 年度河南高等教育十大榜样品牌高校

信阳师范学院召开省特色骨干学科建设工作推进会

全省教研室主任高级研修班在信阳师范学院举办

信阳师范学院获批 10 项 2020 年国家社科基金年度项目

信阳师范学院申报的大别山特色农业生物资源保护与利用、炎黄学 2 个学科群均入选省特色骨干学科建设 B 类

信阳师范学院获批 4 项 2020 年度国家社科基金后期资助项目

信阳师范学院孙桢桢荣获第八届河南省高校辅导员素质能力大赛一等奖

信阳师范学院副校长王金云赴湖南广东高校调研“十四五”规划编制工



作

郑州轻工业大学入选河南省首批深化创新创业教育改革示范高校

郑州轻工业大学学生荣获全国大学生电子商务“三创赛”国赛一等奖

学校与深圳中兴环保集团等 3 家企业联合签署战略合作框架协议

郑州轻工业大学荣获“2020 年度河南高等教育十大榜样品牌高校”称号

郑州轻工业大学在 2020 年度河南省哲学社会科学规划项目立项中获佳绩

郑州轻工业大学在 2020 年中美青年创客大赛中获佳绩

南阳师范学院两项全省高校网络文化建设精品项目顺利结项

南阳师范学院获批 25 项国家级大学生创新创业训练计划项目

南阳师范学院外国语学院 2015 级学生杜孟思获“人民日报”公众号赞扬

南阳师范学院召开 2020 年“国培”“省培”项目实施工作会议

南阳师范学院新获批两个河南省工程研究中心

南阳师范学院新闻与传播学院清博舆论大数据研究中心挂牌成立

南阳师范学院与卧龙电气南阳防爆集团举行校企合作对接会

南阳师范学院副校长周旗出席牧原产业学院启动仪式

周口师范学院全省第二批中华优秀传统文化传承基地名单

“云智软件，众享未来——华为云 DevCloud 敏捷开发技术沙龙”走进周口师范学院

周口师范学院在“黄河教育奖”评选中获“2020 年度河南高等教育榜样示范高校”荣誉称号

周口师范学院与中国移动周口分公司举行实习就业基地签约仪式

全国首家张伯驹研究平台成立——周口师范学院举行张伯驹研究中心揭牌仪式

南阳师范院校获批 25 项国家级大学生创新创业训练计划项目

南阳师范学院外国语学院 2015 级学生杜孟思获“人民日报”公众号赞扬

南阳师范学院召开 2020 年“国培”“省培”项目实施工作会议

南阳师范学院新获批两个河南省工程研究中心

南阳师范学院新闻与传播学院清博舆论大数据研究中心挂牌成立

南阳师范学院与卧龙电气南阳防爆集团举行校企合作对接会

南阳师范学院副校长周旗出席牧原产业学院启动仪式

周口师范学院全省第二批中华优秀传统文化传承基地名单

“云智软件，众享未来—华为云 DevCloud 敏捷开发技术沙龙”走进周口师范学院

周口师范学院在“黄河教育奖”评选中获“2020 年度河南高等教育榜样示范高校”荣誉称号

周口师范学院与中国移动周口分公司举行实习就业基地签约仪式

全国首家张伯驹研究平台成立——周口师范学院举行张伯驹研究中心揭牌仪式

## 【省外院校动态速递】

### 常熟理工学院党委召开三届七次全体（扩大）会议

8月26-27日，中国共产党常熟理工学院第三届委员会第七次全体（扩大）会议在慎行楼乐之厅召开。校党委委员出席会议，校纪委委员，中层干部列席会议。会议由校党委书记朱士中同志主持。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大、十九届二中、三中、四中全会和全国、全省教育大会精神，总结今年以来学校工作成效，根据形势变化对下半年任务再明确、再部署、再推进，动员全校上下进一步解放思想、统一思想，深入践行新发展理念，扎实推动高质量发展，奋力夺取疫情防控和学校事业发展“双胜利”。

会议号召，全校上下要紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，低调务实不张扬，万众一心加油干，圆满完成下半年各项任务，为全面建成特色鲜明、质量著称的应用型品牌大学作出新的更大贡献！

### 常熟理工学院【高质量发展】

#### “专业认证”引领专业建设人才培养

2019年8月，常熟理工学院数学与应用数学专业正式通过国家师范类专业二级认证，成为全国师范类专业认证新方案正式实施后，首批通过二级认证的34个专业之一。随后，常熟理工学院小学教育、学前教育专业同步通过二级认证。2020年9月，常熟理工学院汉语言文学专业接受二级认证专家现场考查。师范类专业认证考查范围涵盖人才培养活动的各个环节，认证的结果向社会公布，并将被作为我省师范教育政策制定、招生计划分配、资源配置、经费投入

等重要参考。可以说，师范类专业认证对常熟理工学院建设精致实用的教师教育专业、建成应用型品牌大学具有重要意义。

自通过二级认证以来，数学与统计学院（以下简称数统学院）聚焦高质量发展，以推动数学与应用数学专业师范类三级认证建设为抓手，以“创建一流专业，建设一流课程，培养一流学生”为目标，继续将学院高质量发展推向深入。

## **常熟理工学院新版英文网站上线**

为进一步推动国际合作与交流，提升学校办学品牌及国际影响力，对外展示常熟理工学院的办学成就和校园风采，塑造学校良好的国际形象，常熟理工学院新版英文网站于9月3日正式上线运行。网络用户可从学校官网点击“English”进入，或访问网址：<https://en.cslg.edu.cn/>进行浏览。新版网站共设有Home、About CIT、Academics、Admission、Research、Global、Campus、Join us 8个一级栏目和29个二级栏目，全方位、多维度展示学校办学风貌。

## **常熟理工学院机械工程学院两项科研成果获省科技进步奖**

在今年举行的全省科学技术奖励大会上，常熟理工学院机械工程学院有两项科技成果获表彰。其中，常熟理工学院同苏州莱茵电梯股份有限公司联合申报的项目“大跨度高可靠性智能斜行电梯关键技术研究及应用”获科技进步三等奖，同江苏华宏科技股份有限公司等联合申报的项目“废旧汽车高效资源化拆解回收关键技术及自动化成套装备”获科技进步三等奖。

机械工程学院一直重视与行业企业的产学研合作，该两项科技成果是机械工程学院抓住教师企业研修工程、产学研合作等机遇，与行业企业积极对接、合作共赢的结果，也是常熟理工学院两个省级重点建设实验室近年来取得的重

要性标志成果之一。

## 常熟理工学院材料工程学院耿洪波教授团队

### 发表两篇高水平学术论文

近日，常熟理工学院材料工程学院耿洪波教授团队以常熟理工学院为第一完成单位在国际著名期刊《Coordination Chemistry Reviews》（中科院 SCI 分区一区，IF=15.367）和《Journal of Materials Chemistry A》（中科院 SCI 分区一区，IF=11.301）上连发两篇高水平学术论文。

发表在《Coordination Chemistry Reviews》期刊，题为“Pathways towards high energy aqueous rechargeable batteries”的学术论文通讯作者为耿洪波教授，本文介绍了一系列水系金属离子电池的研究现状，分析了目前其电极材料和电解液存在的主要问题，并通过电极材料结构/组分调控、电解液的改性以及电化学反应机理三个方面提出了提高稳定电压窗口以及能量密度的策略，最后对未来水系电池的优化设计进行了展望。

## 常熟理工学院【高质量发展】

### 六项工程推进学校信息化建设

近年来，常熟理工学院在推进信息化建设的过程中，深刻把握教育信息化内涵，明确了树立以数据为核心的建设思路，推进以师生为中心、以服务为核心的智慧校园建设，升级信息化基础设施，建立一体化业务系统平台和“一站式”公共服务平台，加快信息整合，消除信息孤岛，推动信息技术与教学科研深度融合，以充分发挥信息化建设在教育教学模式创新、人才培养模式创新、科研组织模式创新、文化传承创新以及学校治理能力、治理体系现代化等方面的引领驱动作用，用新时代的信息化技术全力助推学校教育事业高质量发展。

为迎接并做好“十四五”智慧校园建设，学校对标《教育信息化 2.0 行动计划》《中国教育现代化 2035》，积极探索高质量精细化新模式，坚持“集约化”、“统一化”、“精细化”原则，梳理设计了六项工程思路，努力构建校园治理要素一张图、互联互通一张网、数据汇集一个库、学校大脑一朵云、系统开发一平台、移动应用一门户的技术支撑体系，以营造“观全面、管到位、防见效”的智能应用生态，向广大师生提供全新的智慧校园体验，进一步提升校园生活中的获得感、幸福感和安全感。

## **常熟史志协同创新研究中心 揭牌仪式在常熟理工学院举行**

9月28日下午，由常熟理工学院、中共常熟市委党史工作办公室、常熟市地方志编纂委员会办公室主办，常熟市图书馆协办的“常熟史志协同创新研究中心”揭牌仪式暨地方著述成果、文献资料展，在常熟理工学院逸夫图书馆举行。副校长钱素平、常熟市人民政府副市长赵红出席仪式并为研究中心揭牌。研究中心特聘学术顾问许霆、钱文辉，以及12位特约研究员，常熟市委党史工办、方志办以及常熟市图书馆负责人，常熟理工学院图书馆、科技处、团委负责人和图书馆青年馆员参加仪式。

## **常熟理工学院【高质量发展】**

### **“三跨”团队全面提升学校科技服务质量**

近三年，在学校科研政策的激励下，常熟理工学院科技服务工作取得长足进步，横向课题数量和合同金额逐年提升，签订横向项目800余项，合同经费近2亿元，为地方经济社会发展作出了贡献。然而，当前高校高质量发展对于“科技服务质量”、“科研经费数量”、“科研成果层次”等提出了更高要求，

同时企业一方对于“综合性、整体式、打包式”的系统化服务需求也显著增强。相形之下，常熟理工学院科研团队在“交叉协同意识”、“综合服务能力”、“服务效率”、“服务成果质量”等科技服务难点上存在的不足也就愈加凸显。

## **宁波工程学院机器人创新实验室**

### **AI 类国赛再有斩获**

8月30日，第十九届全国大学生机器人大赛 robocon 机器马术仿真赛结果宣布，电信学院机器人创新实验室再创佳绩，由童春芽和袁红星两位老师指导的姜煜锐等15人组成的比赛团队荣获三等奖。这是时隔4天，机器人创新实验室再一次获得全国A1类竞赛奖项。

实验室指导教师童春芽非常欣慰地表示：“我们实验室常年培养学生从比赛中锻炼、提升自己。学生们也都十分勤奋、刻苦，坚持不懈。每次的比赛对于我们的学生都是一次莫大的机会，在与众多名校同台竞争的过程中，开拓视野、增长学识、激励奋发。同学们通过一次次的竞赛，能力都得到了显著的提升，为成为爱创新、懂拼搏的科技精英人才又迈进了一步。”

## **宁波工程学院学子**

### **摘得“2020 智能 C 端科创训练营”最高奖项**

8月30日，“2020 智能 C 端科创训练营”在深圳松山湖国际机器人基地圆满落幕，校党委书记吕忠达出席结营仪式并亲切看望、慰问宁波工程学院参训师生。

8月30日是本次训练营的最后一天，9支团队分别对自己的团队项目进行了现场展示和项目答辩，创业导师们则从各个维度给出了专业指导和建议，并和学生项目团队展开了深入的交流与讨论。通过从路演项目的项目定位、服务

方式、宣传途径、产品定义等多方面的考核，宁波工程学院机器人学院学生李青峰参与的“肥猫钻洞”团队最后获得了训练营的最高奖项——“最佳项目奖”，并将获得来自李泽湘教授及其团队的全方位的创业资源支持；刘凯参与的“料”事如神项目也受到投资机构和评委的一致好评。

## **宁波工程学院建交学子 斩获节能减排国赛二等奖**

8月28日至30日，2020年“赛迪环保杯”第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国总决赛于重庆大学举行。建交学院学生陈子豪、陈孝欣、陆维贤、陈其文、王圆艺在指导老师张丽娜的带领下，以其团队作品“太阳能驱动半导体空气制水制冰一体机”斩获全国二等奖，宁波工程学院荣获优秀组织奖。

机会留给有准备的人。建交学子将继续迎接挑战，创造成功，也相信正努力奋斗在路上许多宁工人，都能收获满满。

## **宁波工程学院人艺学子 斩获设计界的“奥斯卡”红点设计大奖**

近日，宁波工程学院人文与艺术学院工业设计专业徐琪恺同学主要参与设计的作品《烟气净化电烙铁》获得了今年的红点设计大奖。

红点设计大奖，是世界上知名设计竞赛中最大最有影响的一个竞赛，素有设计界的“奥斯卡”之称。由德国设计协会创立，已有超过60年的历史，通过对产品设计、传达设计以及设计概念的竞赛，每年吸引了超过60个国家、1万件作品投稿参赛。作品《烟气净化电烙铁》设计来源于生活，并应用于生活。溯源这次设计的灵感，也是来源于徐琪恺的日常体验。因为工业设计专业的学



习要求，他平时经常要做一些小电路板的焊接。在焊接时每一次扑面而来的有害烟雾夹杂着粉尘颗粒，不仅呛鼻难闻，而且会刺激眼睛和呼吸道。

经过调研，徐琪恺发现市场上已经有专用的净化器了，但这种净化器的受众往往是工厂而不是普通人，因此他从中得到启发——将净化装置集成到电烙铁上。

设计不是一蹴而就的。徐琪恺一开始只是把净化装置和电烙铁这两者很生硬地结合在一起，并且很大程度地去考虑结构的可行性。慢慢地他想到这只是概念设计，所以决定改成简洁的圆柱设计。

徐琪恺对自己的作品介绍道：“我们在安全焊机机身内部设计了净化装置，将焊锡时产生的有害烟雾过滤净化，减少对人体的伤害。此外，还在电烙铁头部设计了进气玻璃管，防止手误触烙铁被烫伤。”

如果说净化装置是第一个亮点，那么玻璃管的设计则是作品的第二个亮点。在草图初期徐琪恺思考过如何将放大镜融入到设计中，但放大镜的融入不尽如人意，直到使用了玻璃管。后期，徐琪恺调整了设计中凸透镜的形式，转变思路设计了偏心玻璃管。“玻璃管是偏心的，因此在一侧会形成一个凸透镜，可以用于放大工作区域的电路元件。”徐琪恺解释道。

“好的设计不是 $1+1=2$ ，必须是 $1+1>2$ 。”在研究了近几年的几乎所有红点概念奖后，徐琪恺有所感悟，有时候获奖的点不在作品本身，而是这个作品能给大家带来什么样的启发。徐琪恺目前正在创业，他表示：“对于企业来说并不能只关注于红点设计大奖能带来什么样的经济效益，而是应该想想怎样才能促进行业的发展。”

## 宁波工程学院教师

### “畅谈新发展 献计十四五” 金点子多多

9月10日下午，在第36个教师节当日，宁波工程学院举行“畅谈新发展 献计十四五”教师节座谈会。校党委书记吕忠达与来自各教学单位的14位一线教师代表齐聚一堂，畅谈学校建设发展。会议由校党委副书记胡敏主持，有关职能部门负责人参加了座谈会。

发规处处长唐旭东首先对学校“十四五”规划核心指标进行解读，阐明了学校办学定位不变、发展目标更高、培养规格提升、核心任务明确、保障措施有力的规划总基调。

### 宁波工程学院物流团队斩获国家行业金银奖

9月10日-11日，第十三届全国现代物流科技创新大会暨2020年度中国物流与采购联合会科学技术奖颁奖大会在四川遂宁召开，十二届全国政协副主席、原民革中央常务副主席齐续春，国家科技部原副部长、中国智能交通协会理事长吴忠泽，国际商务部原副部长张志刚，中国物流与采购联合会副会长、中国物流学会副会长蔡进以及来自全国各地的物流行业优秀代表共600余人参加了会议。

宁波工程学院朱耿博士主持的《农业大数据环境下城乡物流网络系统技术开发及应用研究》荣获科技进步奖一等奖，唐连生教授主持的《基于协同思想的电子商务运营管理实务立体化教材》荣获科技进步奖二等奖。

会上表彰了全国物流领域265项优秀成果，其中，科技进步一等奖37项、二等奖94项、三等奖130项。大会围绕“新基建、新科技、新物流”主题举办了专家报告、分论坛和物流项目对接活动，宁波工程学院物流团队朱占峰教授、

唐连生教授参加了相关座谈和对接活动。通过此次交流学习，了解物流领域最新的发展态势，有效展示宁波工程学院物流学科、专业建设的最新成果，扩大与同行的交流，推动学科和专业建设迈上新台阶。

中国物流与采购联合会每年推出的科技奖评审，是经国家科技奖励办公室授权推进的，已在全国物流界享有盛誉。宁波工程学院物流工程创新团队以科技奖申报为抓手，有效促进了工程管理（物流工程）硕士点建设和相关专业人才培养质量的提升。

## **宁波工程学院仇丹**

### **获 2020 年侯德榜化工科技“青年奖”**

9月15日，在北京召开的2020中国化工学会科技创新大会上，中国化工学会隆重颁布2020年度“侯德榜化工科学技术奖”获奖名单，作为绿色石化重镇宁波的青年代表，宁波工程学院材化学院执行院长仇丹获“青年奖”，同时也是唯一入选的应用型高校的科技人员。

## **全国大学生市场调查与分析浙江选拔赛**

### **宁波工程学院九支参赛队全获奖**

近日，由教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会与中国商业统计学会共同主办，浙江工商大学协办的“第十届全国大学生市场调查与分析大赛浙江省选拔赛”落下帷幕。宁波工程学院今年首次参赛，9支队伍全部获奖，其中获得省赛二等奖5项、三等奖4项，并有2支队伍获得全国三等奖。此外，另有2支队伍参加了子赛事正大杯企业命题赛，获得“正大优秀论文奖”。

## 上海电机学院设计与艺术学院

### 获批一项国家级新农科研究与改革实践项目

近日，教育部发布《关于新农科研究与改革实践项目拟立项名单的公示》，经各地各高校推荐、专家线上审核和会议审核，共立项 407 个国家级新农科研究与改革实践项目。上海电机学院设计与艺术学院刘博敏老师主持的《新农业文创产教融合协同育人创新实践研究——基于上海马桥产教融合智慧型乡村振兴示范区项目》获批立项。

学校将以国家级新农科研究与改革实践项目作为深化教育教学改革的重要载体，积极探索致力于乡村振兴战略和生态文明建设的新农科创新创业人才培养路径，创新新农业文创产教融合协同育人模式，培养知农爱农新型设计人才，提升新农业整体设计力。通过与政府和企业合作，建设并做实基于产教融合人才培养模式下的新农业文创人才育人体系，形成多学科专业育人团队，建设面向新农业的现代农业文创产教融合示范基地和创新创业社会实践金课基地，深耕具有文化转化特色的设计专业课程群，建设产教融合的文创产品设计精品实践课程，建立设计成果转化平台和新农业文创示范平台。

## 上海电机学院首获

### 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区金奖

9月8日，历时约3个月，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区正式落下帷幕。经过校级决赛、市级初赛、复赛、训练营、决赛等活动环节，与上海部分985、211高校同场竞技PK，由上海电机学院孙渊、尚海龙老师指导，朱翔宇等同学负责的项目“布克校园”，最终荣获上海市金奖，这也是上海电机学院首次获得此奖项。

上海电机学院将进一步强化创新创业教育，以学科竞赛团队为依托，以“一院一品牌”为原则，积极举办更多校内学科竞赛，完善创新创业激励办法，提高师生参赛积极性，营造浓厚创新创业氛围，培育更多优秀竞赛项目，为各大学科竞赛输送血液，提高项目核心竞争力。

## **上海电机学院马克思主义学院**

### **获 2 项国家社科基金一般项目**

近日，全国哲学社会科学工作办公室发布《关于 2020 年国家社科基金年度项目和青年项目立项名单的公示》。上海电机学院马克思主义学院邵长鹏老师主持的《新时代绿色消费的实践向度研究》和刘炳涛老师主持的《清代雨泽奏报的资料整理、制度运行及气候重建研究》获批 2020 年国家社科基金项目一般项目。

国家社会科学基金是我国在科学研究领域支持基础研究的主渠道，面向全国，重点资助具有良好研究条件、研究实力的高等院校和科研机构中的研究人员。上海电机学院一直高度重视高水平项目的培育和申报。近年来围绕国家社科基金申报，学校不断改革优化科研环境，注重激发教师科研创造力，不断提高学校社科研究整体水平。学校广大人文社科研究工作者，潜心专力，认真投入社科研究，在国家社科基金申报中彰显出竞争优势和特色。

## **上海电机学院**

### **参展第二十二届中国国际工业博览会**

9 月 15 日，由工业和信息化部、国家发展和改革委员会、商务部、科学技术部、中国科学院、中国工程院、中国国际贸易促进委员会、联合国工业发展组

织和上海市人民政府共同主办的第二十二届中国国际工业博览会在国家会展中心（上海）隆重开幕。本届工博会以“智能、互联——赋能产业新发展”为主题，采取“线下为主、线上为辅”的会展新模式，首开“线上工博”，实现线上线下有机融合办展。

学校精心遴选六项科技成果参展，参展项目包括：姚晓东团队的“高分子无铁芯永磁电机及控制”；张栋团队的“高性能阀体多向模锻成形技术”；任晓明团队的“1.2/50us 冲击电压发生器”；蔡骋团队的“裸手交互电机虚拟拆装教学 App”；周志勇团队的“多功能家用智能健身器”；高羽团队的“基于双向变换器的便携式储能系统”。上海电机学院参展项目吸引了很多观众前来观摩、问询和洽谈。

“中国国际工业博览会”创办于 1999 年，已成为中国工业经济领域创新规模最大、功能最全、水平最高的展览盛会之一。这是上海电机学院第十四次作为参展商参加工博会，参展一方面打造了学校的形象和品牌，另一方面加强了学校与社会、企业、同行的沟通交流，对推动上海电机学院科技创新和成果转化具有积极的作用。

## **上海电机学院电气学院姚晓东团队**

### **获得工博会高校展区优秀展品奖特等奖**

9 月 19 日，第二十二届中国国际工业博览会在国家会展中心（上海）成功落下帷幕。中国国际工业博览会高校展区组委会颁发了第二十二届工博会相关奖项，其中，上海电机学院姚晓东团队的“高分子无铁芯永磁电机及控制”获得高校展区优秀展品奖特等奖。此外，鉴于上海电机学院在本届工博会筹备及

开展期间的精心组织和优异表现，工博会高校展区组委会授予上海电机学院“高校展区优秀组织奖”，授予邓亮同志“高校展区先进个人”。

## **上海电机学院获批 5 项国家自然科学基金项目**

近日，国家自然科学基金委员会发布《关于 2020 年度国家自然科学基金申请项目评审结果的通告》（国科金发计〔2020〕64 号），上海电机学院共获批 5 项，其中电子信息院李靖超老师主持的《基于射频信号“基因”的泛在电力物联网物理层多级智能认证方法》获批 2020 年国家自然基金面上项目；电气学院王洋老师主持的《基于邻域核学习的多单元非线性过程分布式监测》、机械学院杨杰老师主持的《基于虚拟区域方法的复合缺陷边坡与 SH 波相互作用机理研究》、材料学院马冰洋老师主持的《微米量级层状结构 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Al 复合板材料及其强韧化机制》和文理学院梁盼老师主持的《稀土离子 Ce<sup>3+</sup>掺杂晶体的电子自旋与原子核自旋动力学》获批 2020 年国家自然科学基金青年基金项目。

## **上海电机学院学校获批 4 项上海高校本科重点教改项目**

近日，上海市教育委员会发布《上海市教育委员会关于公布 2020 年上海高校本科重点教改项目立项名单的通知》（沪教委高〔2020〕55 号），上海电机学院共有 4 个项目获准立项。

## **上海电机学院电气学院研究生作品**

### **在全国大学生节能减排大赛获一等奖**

8 月 27 日至 30 日，第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛在重庆大学落幕。上海电机学院电气学院的电 1864 班的欧术培等 7 位同学带着他们的作品——高速公路可再生能源电动汽车动态无线电能传输系统，在负责人张海燕老师的指导下，一路劈关斩将，通过初赛，复赛，决赛的试炼，最终取得

了“赛迪环保杯”第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛的一等奖，这是上海电机学院研究生在该类赛事中取得的一项突破性成绩。

## **陆伟锋指导南昌工程学院瑶湖学院“十四五”规划工作**

9月6日下午，瑶湖学院在南楼会议室举行“十四五”规划专题讨论会，副校长陆伟锋教授到会指导，特邀孙辉教授、王锋教授出席会议，瑶湖学院全体人员参加会议。

会议围绕瑶湖学院建成“有特色、受尊重的精英学院”战略愿景，坚持“应用型拔尖创新人才培养”办学根本任务，系统回顾和总结了“十三五”时期瑶湖学院的发展成果，特别是在拔尖创新人才培养方面的教学改革和创新成果，凝练了人才培养特色和创新做法，着重讨论了实现战略愿景的行动方案和具体举措，为学院“十四五”发展明确了行动指南和路线图。会议还就重大教学成果奖培育与申报进行了深入讨论。

陆伟锋对“十三五”期间瑶湖学院发展和人才培养工作给予肯定。他要求，“十四五”规划应注重系统谋划，在未来五年，学院各方面建设争取优结构、提质量、上水平；人才培养方面要明确学生培养定位，优化课程结构；师资队伍方面要更加注重对教师的培养，帮助教师更新教学理念、改进教学方法。同时，他还就实践基地拓展、国内校际合作、校友跟踪服务、国际化建设等方面提出了具体要求。

## **南昌工程学院教师在《中国艺术报》刊发理论文章**

近日，南昌工程学院马克思主义学院教师程宇昌博士在《中国艺术报》文化时空版刊发理论文章《水文化：区域社会文化研究的一种新面相》。

文章认为，近年来，水文化研究越来越多地引起学界重视，江西水文化研



究也开始崭露头角。加强江西水文化研究，可以探究地方社会原生态生活；可以探析地方社会发展中国家权力因子与地方社会的互动；可以不断厚植乡土文化根基、不断凝聚价值共识、不断丰富家国情怀、不断增强文化自信；可以建构地方社会新发展，满足人民过上美好生活的新期待。

## **南昌工程学院 2020 年 11 项国家自然科学基金项目获准立项**

近日，国家自然科学基金委公布了 2020 年度国家自然科学基金项目评审结果，南昌工程学院 11 个项目获准立项，资助经费 361 万元（直接经费）。

## **南昌工程学院获批一项教育部新农科研究与改革实践项目**

近日，教育部办公厅公布了新农科研究与改革实践项目立项名单，南昌工程学院金志农校长申报的《地方院校科教协同育人模式探索与实践——以水土保持与荒漠化防治专业创新创业人才培养为例》获批立项，实现了南昌工程学院在教育部“四新”项目上的零突破。该项目立足于加快新农科建设从“试验田”走向“大田耕作”，推进高等农林教育创新发展，属于国家级课题立项。

据悉，为深入贯彻落实习近平总书记给全国涉农高校书记校长和专家代表重要回信精神，优化涉农专业结构，深化高等农林教育教学改革，全面推动新农科建设，加快培养知农爱农新型人才，2020 年，教育部开始实施新农科研究与改革实践项目，全面开展新农科建设。新农科研究与改革实践项目面向全国涉农本科高校开展。根据新农科建设的目标任务，设立“新农科建设发展理念研究与实践”“专业优化改革攻坚实践”“新型农林人才培养改革实践”“协同育人机制创新实践”“质量文化建设综合改革实践”5 个选题领域，共 29 个选题方向。理论研究项目周期为 1-2 年，实践项目周期为 4 年。

## 南昌工程学院机制专业

### 接受教育部工程教育专业认证专家组线上考查

9月28日，以上海交通大学陈关龙教授为组长的专家组对南昌工程学院机械设计制造及其自动化专业进行工程教育专业认证线上考查。线上考查见面会在生物科技楼会议室召开。专家组全体成员，校党委书记徐兰宾，校长金志农，副校长汪胜前、周敏丹，教务处、人事处等职能部门负责人，机械与电气工程学院有关负责人、机制专业负责人和教师代表参加会议，汪胜前主持见面会。

### 南昌工程学院获批4项国家社科基金项目

根据全国哲学社会科学规划办公室官网发布的消息，南昌工程学院获得4项2020年度国家社科基金项目。

### 南昌工程学院获批5门2020年省级精品在线开放课程

根据《关于公布2020年省级精品在线开放课程认定结果的通知》（赣教高字〔2020〕24号），南昌工程学院推荐申报的11门课程有5门被认定为省级精品在线开放课程，获批数量创学校申报历史新高，申报通过率在全省高校中也高居榜首，课程质量获得了省教育厅课程建设管理部门负责人和评审专家的好评。

### 湖南理工学院肖峰教授研究成果在《中国语文》刊发

近日，湖南理工学院文学院肖峰教授《〈广雅〉“丞，没也”辨正》一文在中国语言文学顶级刊物《中国语文》2020年第5期上发表。这是湖南理工学院汉语言文字学科研团队依托国家社科基金重大招标项目《中国古代语文辞书注音释义综合研究》取得的又一重要成果，此前该团队有系列研究成果相继在《中国语言学报》《中国文字学报》《古汉语研究》《语言研究》《语言教学

与研究》等语言学专业权威和核心期刊上发表。

## 湖南理工学院召开“十四五”学科建设规划研讨会

9月18日上午，学校在办公楼319会议室召开“十四五”学科建设规划研讨会。党委书记李明，副校长徐小立出席，副校长张国云主持研讨会

李明在座谈会上强调，“十四五”时期是学校深入推进“双一流”建设，深化教育教学改革，加快建设地方应用型高水平大学的关键阶段。在学校“十四五”学科建设规划中，要充分认识到学科建设在学校发展中的龙头地位，要将学科建设工作作为一项历史工程、战略工程和系统工作来对待。提高学科建设规划的战略定位，学科建设要紧盯国家战略发展需要和湖南省地方经济社会发展需求。学科办和各学院要进一步消化吸收本次会议精神，戮力同心、加强协作，进一步修改完善学科建设规划。

研讨会上，副校长张国云介绍了湖南理工学院“十四五”学科建设规划编制的基本进展。与会人员围绕“十四五”学科建设规划（讨论稿）文本各抒己见，并围绕学科发展目标 and 思路开展讨论，同时还就学校定位和办学特色、学科布局与结构、人才培养、高层次师资队伍等相关问题，进行了充分交流，提出了建设性的意见和建议。研究生院负责人、各教学学院院长参加会议。

## 全国第194位：湖南理工学院国家社科基金项目立项创新高

日前，2020年国家社科基金年度项目立项名单正式公布并通过公示，湖南理工学院共有7个项目获批立项（详见下表），立项数创历史新高。其中，一般项目5项，青年项目2项，位居全国第194位，首次进入全国前200名，位居湖南省前10名。

在学校领导和各学院、相关职能部门的大力支持下，学校全年共申报62项

国家社科基金年度项目，申报数、立项数和资助总额均创历史新高，继续保持了湖南理工学院人文社科稳步增长的良好态势。

## **湖南理工学院首个中外合作办学项目正式开班**

9月24日下午，学校中外合作办学项目——应用化学专业（化妆品方向）2020级新生开班仪式在南院6号楼学术报告厅举行，副校长徐小立出席。

2019年，湖南理工学院与韩国湖西大学合作举办的应用化学专业本科教育项目成功获批，成为湖南理工学院获批的首个中外合作办学项目。今年应用化学专业（化妆品方向）共招收本科新生90人，成为该专业首批学生。

## **湖南理工学院新闻学院在第五届中国数据新闻大赛中获奖**

9月26日，第五届中国数据新闻大赛决赛暨大数据时代的新闻教育研讨会在西安交通大学中国西部创新港涵英楼举行。新闻学院2017、2018级学生团队作品《“医”路走来，我国的医疗覆盖有了哪些发展？》与《“城市烟火”在夹缝中飘荡》在全国总决赛中分别斩获二、三等奖。肖涛老师、杨珊老师获评“优秀指导教师”。

## **湖南理工学院15个专业获批湖南省一流本科专业建设点**

近日，湖南省教育厅公布了2020年湖南省一流本科专业建设点名单，湖南理工学院15个专业获批“2020年湖南省一流本科专业建设点”。自去年教育部和湖南省启动一流本科专业建设“双万计划”以来，湖南理工学院共获批省级一流本科专业建设点24个，占湖南理工学院现有本科专业数的50%。

## **湖南理工学院机械工程学院获批国家级新工科研究与实践项目**

近日，教育部公布了《教育部办公厅关于公布第二批新工科研究与实践项目的通知》（教高厅函〔2020〕23号），湖南理工学院机械工程学院丁跃尧教

授主持申报的《“政产学研用”多元协同的地方高校新工科育人模式创新与实践》项目获批立项，项目类别为新工科综合改革类，项目群组为协同育人项目群，所在组别为地方高校组，项目编号为 E-XTYR20200648，指南编号 21。

此次“新工科”研究与实践项目立项，是机械工程学院长期坚持以学生为中心，全方位、多举措培养机械类高素质应用型人才开展专业建设和人才培养模式改革成果基础上取得的又一重大突破。“十三五”以来，机械工程学院新增机械工程一级学科硕士学位授权点、机械硕士专业学位授权点、湖南省一流本科专业建设点 2 个（机械设计制造及自动化和机械电子工程专业），湖南省“十三五”专业综合改革试点专业、湖南省“机械类专业创新创业教育基地” 2 个，获批湖南省机电工程虚拟仿真实验教学中心、中国机械工业联合会激光磨削复合智能制造与服役性能优化重点实验室、湖南省电磁装备设计及制造重点实验室、湖南省燃料电池技术工程研究中心等一系列教学科研平台。同时，依托省部级教学科研平台，紧紧围绕创新创业人才培养，以学科竞赛为抓手，坚持以赛促学、以赛促教、以赛促改。仅 2020 年机械工程学院就在湖南省大学生数学建模竞赛中获一等奖 1 项、二等奖 2 项，在湖南省第九届全国大学生机械创新设计大赛中获得一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 4 项，其中一等奖 1 项排名全省第五，被推荐代表湖南赛区参加第九届全国大学生机械创新设计大赛。

## **湖南理工学院“楚辞鉴赏与诵读”**

### **入选首批国家线上一流本科课程**

近日，教育部公布了 3560 门首批通过认定的国家级一流本科课程，湖南理工学院中国语言文学学院教授、湖南省屈原文化研究基地首席专家龚红林主持的“楚辞鉴赏与诵读”课程成功入选国家级线上一流课程。

国家线上一流课程即国家精品在线开放课程，是五类“金课”中教育部最早进行专项建设的课程门类。课程建设标准要求配备师德师风优良，具有深厚学术造诣和教学功底课程团队，所有课程视频等教学资源面向全社会开放。湖南理工学院“楚辞鉴赏与诵读”课程依托教育部认可的开放性慕课教学平台，以屈原研究为引领，紧密围绕楚辞音韵、楚辞意象、楚辞故事、楚辞音乐、楚辞图谱、楚辞书艺、楚辞民俗，通过鉴赏、吟诵、歌唱等审美体验方式，传承楚辞文化，培养当今大学生的家国情怀和忧乐精神，以德育人，以文化人，以美育人，彰显德育、美育特点和地方文化特色。课程上线后，吸引了全国多所高等院校近万名大学生与社会学习者选修学习，反响良好。

## **重庆科技学院在第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛重庆赛区斩获多项佳绩**

近日，共青团重庆市委委员会发布《关于第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛重庆赛区比赛拟授奖项目名单和拟推报参加全国决赛项目名单的通报》。重庆科技学院参赛作品取得优异成绩，获得一项金奖，七项银奖，七项铜奖，其中重庆科技学院金奖项目将作为重庆市的优秀项目推报至国赛，与清华北大等双一流高校同台竞技。

## **中国石油大学（北京）张士诚教授应邀来重庆科技学院作报告**

9月17日上午，中国石油大学（北京）张士诚教授在笃行楼K434会议室作了题为“吉木萨尔页岩油开采技术”的学术报告。副校长刘上海、石油与天然气工程学院副院长严文德、教师代表及研究生共计50余人参加了交流会。会议由严文德主持。

## **重庆科技学院学校召开关闭注销校属企业改革工作推进会**

9月22日下午，关闭注销校属企业改革工作推进会在办公楼202会议室召开。会议由副校长朱永利主持。计划财务处、审计处、资后处部门负责人，重庆普华会计师事务所、重庆立元律师事务所、相关企业清算组等相关人员参加了会议。

朱永利在会上强调，重庆普华会计师事务所受托负责重庆科技学院校属企业体制改革工作各项任务，在国家、重庆市有关法律法规、行业规范范围内，必须站在学校立场，维护学校利益。他要求，一是普华公司牵头，计财处、审计处配合，加强协调沟通，积极推动石科达、安装公司关闭注销工作；二是普华公司牵头，计财处、审计处、资后处、重科大酒店、法律顾问、清算工作组配合，进一步调研论证、完善细化并提出重科大酒店计提折旧涉税事项最优解决方案，尽快提请学校研究决策后抓紧推进后续工作；三是重庆重科大酒店有限责任公司等3家关闭注销企业改革工作任务重、难度大、时间紧，各相关部门一定要高度重视，齐心协力，攻坚克难，按照校企改革的时间节点要求，不折不扣推进改革工作实施，确保按质按量完成改革任务，实现改革预期目标。

## **重庆科技学院与中国石油集团川庆钻探工程有限公司签订战略合作协议**

9月23日下午，重庆科技学院与中国石油集团川庆钻探工程有限公司战略合作协议签订仪式暨产学研合作座谈会在办公楼206会议室举行。中国石油集团公司井控抢险首席专家，川庆钻探工程有限公司党委委员、副总经理伍贤柱，学校党委书记黎德龙出席会议。川庆钻探工程有限公司相关处室负责人，学校相关职能部门、二级学院负责人，教授、博士代表参加会议。会议由刘上海副

校长主持。

会上，校企双方签订了战略合作协议。石油与天然气工程学院戚志林院长介绍了学院基本情况及科学研究、成果转化等方面取得的成果。与会专家、教授、博士代表作了交流发言。

## **重庆科技学院科技探索体验中心科普基地获批中国科协“科普中国”共建基地**

近日，由中国科协科普部组织开展的2020年“科普中国”共建基地项目评审结果公布，重庆科技学院科技探索体验中心科普基地从全国221家单位中脱颖而出，被评为2020年中国科协“科普中国”共建基地。本年度全国共获批30家共建基地。

重庆科技学院科技探索体验中心科普基地位于逸夫楼，主要包括“无线电科普馆”和“物理探索馆”两个室内科普场馆、以及一个户外互动体验区。今后，科技探索体验中心科普基地将以“科普中国”共建基地项目建设为契机，整合现有科普资源，开展科普人才队伍建设、优质科普资源创作、线下线上科普活动、多元化科普宣传等工作。

## **“四川省功率半导体先进工艺与器件制造工程技术研究中心”迎接科技厅专家现场评审**

9月10日下午2点，省科技厅领导及评审专家一行5人对成都工业学院与成都士兰半导体制造有限公司共建的“四川省功率半导体先进工艺与器件制造工程技术研究中心”进行了现场评审。成都工业学院由学科建设与科技发展处处长李成大教授、微电子研究院院长李可为教授带队，电子工程学院（微电子学院）副院长罗乐副教授以及吴非、周波、赵百川等三位博士，会同成都士兰



半导体制造有限公司总经理李学敏、总经办王有能及外延厂、集佳公司相关工程、财务部门负责人一道，迎接了专家的现场评审。

在考察专家到达公司厂区后，首先在李学敏总经理的带领下参观了公司的文化走廊和功率半导体及集成电路封装测试生产线，同时对工程技术研究中心的场地环境及设备条件进行了实地考察。

## **成都工业学院两门课程获批四川省第四批省级创新创业示范课程**

近期，四川省教育厅正式公布了第四批省级创新创业教育示范课程立项名单。经形式审查、高校互评和省教育厅复核及网上公示等环节，成都工业学院大数据与人工智能学院申报的《数学建模》（通识素质类创新创业教育课程）、和智能制造学院申报的《机器人技术及应用》（学科专业类创新创业教育课程）2门课程入选为四川省第四批创新创业示范课程。

课程建设是创新人才培养的基础环节，该课程的立项标志着成都工业学院创新创业教育改革成果初步显现。下一步，我们将以示范课程建设为依托，着力打造一批创新创业教育与专业教育全方位融合、全过程覆盖的精品课程，增强学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，推动创新创业教育内涵建设与发展。

## **成都工业学院召开宜宾校区启用仪式暨 2020 级新生开学典礼工作协调会**

9月24日上午，成都工业学院宜宾校区启用仪式暨2020级新生开学典礼工作协调会在办公楼四会议室召开。学校李仁副书记、成和平副书记、郑予捷副校长出席会议，学校党政办、宣传部、校工会、人事处、学生处、保卫处、校

团委、产教与校地处、计财处、资产处、规建处、离退休、网管中心、后勤集团、宜宾校区等部门相关负责人参加会议。会议由学校党政办田飒主任主持。

## **厦门理工学院王朝晖老师获农工党中央表彰**

日前，纪念中国农工民主党成立九十周年表彰大会在北京召开。大会对新时代以来在各项工作中做出突出成绩的 164 个优秀组织、536 个先进集体、166 名优秀党员、100 名优秀党务工作者、629 名先进个人进行表彰。农工党福建省共有 32 人、农工党厦门市共有 4 人获得先进个人表彰，厦门理工学院农工党支部党员王朝晖榜上有名。

王朝晖博士是厦门理工学院外国语学院副教授，现任农工党厦门理工学院支部主委、农工党厦门市委常委、集美区人大常委。王朝晖同志担任主委以来，农工党厦门理工学院支部曾两次获得农工党中央先进集体表彰，多次获得农工党厦门市委“标兵单位”及“五星级支部”表彰；其本人教书育人，爱岗敬业，曾多次指导学生参加国家级学科竞赛“韩素音国际翻译大赛”并获奖，曾获评校级优秀教师，多次获科研突出业绩奖，2020 年获教学突出业绩奖等。

## **厦门理工学院学子参加第四届全国大学生集成电路创新创业大赛 全国总决赛获佳绩**

近日，第四届全国大学生集成电路创新创业大赛全国总决赛在南京举行。在厦门理工学院光电与通信工程学院（微电子学院）陈铖颖、林峰和黄渝斐老师的指导下，由林金晖、王岩、王选毓同学组成的“容电之芯”代表队荣获全国二等奖，由吴增鸿、卢玉、赵燕冉同学组成的“微之芯”代表队荣获全国三等奖。

本届赛事于今年 1 月 8 日启动，共吸引了来自北京大学、清华大学、复旦

大学、厦门大学等 87 所高校 2000 多支队伍参与。在老师的悉心指导下，厦门理工学院参赛队员努力克服疫情带来的影响，以认真团结的科研态度，利用“线下钻研，线上讨论”的方式逐步推进完成了比赛项目，展现了厦门理工学院“明理精工，与时偕行”的校训精神。经过比赛初评、分赛区决赛，厦门理工学院参赛队伍两支队伍均获得华南分赛区二等奖，成功晋级全国总决赛。本次大赛也是厦门理工学院微电子科学与工程专业自 2016 年建设以来首次参加国家级学科竞赛并获得奖项。

厦门理工学院微电子专业坚持“高起点、开放式”办学，借助优异的师资力量以及良好的教学资源，获得了社会各界的认可。学校积极响应国家培养集成电路人才的号召，鼓励学子积极参与各类学科竞赛，以提升我国集成电路产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将行业发展需求融入教学过程，提升学生创新实践能力、工程素质以及团队协作精神，助力我国集成电路产业健康快速发展。在本次赛事中，学院领导以及指导教师积极响应“大众创业，万众创新”的号召，积极打造学生创新实践能力培养平台，为竞赛活动的顺利参与提供了有力保障。本次大赛所获的佳绩既是厦门理工学院集成电路专业人才培养的一次实力彰显，同时也将继续激励着厦门理工学院学子在各项学科赛事中展现风采。

### **厦门理工学院学子参加第八届全国大学生光电设计大赛获佳绩**

日前，历时两个多月的第八届全国大学生光电设计大赛落下帷幕。厦门理工学院杨旭同学团队的“智能自助食品管理与结算系统”项目（指导老师：张继艳）获得国赛二等奖。此前，该项目获东南赛区二等奖。祝简同学团队的“一种基于磁光效应的连续可调偏振激光衰减器”项目、韩笑同学团队的“停省心

——自行车智能停放站”项目获东南赛区三等奖。

本次赛事由中国光学学会主办、全国大学生光电设计竞赛委员会指导、南方科技大学承办，吸引了全国 293 所高校 1699 支队伍逾万名师生参加，七个赛区共有 232 支队伍最终入围国赛。由于疫情原因，本次比赛采取线上方式进行，时间跨度长达 2 个月之久，准备过程不仅是对队员耐力的考验，更是对师生们线上沟通协作的考验。厦门理工学院参赛队员大部分来自光电学院，为做好大赛动员组织工作，学院专门成立大赛领导小组，15 名指导教师分工明确，通过视频会议、现场连线、实地考察等方式指导学生对项目内容不断进行整改完善，以赛促学、以赛促教、以赛促创，促进学生创新实践能力不断提高。

### **厦门理工学院学子参加第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国总决赛获三等奖**

近日，由教育部主管、全国电子商务产教融合创新联盟主办，河南科技大学承办的第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（以下简称“三创赛”）全国总决赛在洛阳落下帷幕，厦门理工学院经济与管理学院的“放心点”团队（指导教师：蔡志文、姜红波）荣获三等奖。该团队聚焦外卖直播 O2O 商务模式，此前在“三创赛”省赛选拔赛荣获特等奖第一名并代表福建省参加本次全国总决赛。

本届“三创赛”共有来自全国 31 个省、市、自治区以及香港、澳门特别行政区近 7 万支团队报名参赛，最终选拔出 167 支优秀团队，通过腾讯会议平台参加全国总决赛。来自教育部电商教指委、国内各知名高校、优秀企业的 90 多位专家评委齐聚河南科技大学进行集中在线评审。“三创赛”作为教育部认定的 A 类赛事，是激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创

业能力以及团队协作实战精神的学科性竞赛，对开展创新教育和实践教学改革、加强产学研之间联系起到积极作用。

## **厦门理工学院学子获全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛一等奖**

日前，第十五届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛成绩揭晓，由厦门理工学院欧俊龙、谢焱辉、兰冠杰同学组成的“与时逐音队”和薛祎浩、范宇航、李树华同学组成的“暗涌潮生队”（指导老师：周承仙、徐敏、郑运鸿、卓志强、李平凡、周薇）分别获得信标组全国一等奖、节能组全国二等奖。其中，“与时逐音队”是本届赛事唯一获得国家一等奖的福建省高校参赛队。此外，厦门理工学院还获得四轮组和双车组华南赛区二等奖。

该项赛事为全国A类赛事，是面向全国大学生的以智能汽车为研究对象的创意性科技竞赛，涵盖了控制、模式识别、传感技术、电子、电气、计算机、机械等多个学科知识，旨在培养大学生的综合知识运用能力、实践能力和创新意识。受疫情影响，此次比赛采用了线上（云）+线下比赛的方式，全国共有1200多支队伍参加了比赛。厦门理工学院参赛队员努力克服疫情影响，于今年3月份开始建立居家实验室，通过线上交流的方式坚持学习训练，在随后的集训中，许多学生离家数月，刻苦参训。此次成绩的取得，是全体队员和指导老师顽强拼搏、共同努力的结果。

经过近十年的努力，厦门理工学院智能车车队发展稳健，已获得国家一等奖6项、国家二等奖4项，逐步形成了“团队建设顶层化、管理过程信息化、培养模式阶梯式”的人才培养模式，在国内高校树立了较好的口碑。学校重视和支持智能车车队发展，2015年建设了智能车创新训练场地，为师生训练提供了有力保障。今后，智能车队将再接再厉、不断突破、再创佳绩。

## 厦门理工学院学子

### 在中国大学生计算机设计大赛全国总决赛中获佳绩

近日，2020年（第13届）中国大学生计算机设计大赛全国总决赛分别在山东大学和厦门大学两个赛场举行。在设计艺术学院张伊扬、郑思红、姜艳、陈凯晴、蔡茅、朱敏慎、孙屹等老师的指导下，厦门理工学院共有13件学生作品参加了总决赛，其中《缘·源》《共生》《白日梦》《侠客行》《对月》《狮头衔“剑”》《五福临门之文化创意设计》等7件作品荣获全国二等奖，《全球变暖》等6件作品荣获全国三等奖。

本届赛事于今年3月启动，共吸引了来自北京大学、中国人民大学、南京大学、上海交通大学、厦门大学等700所高校组织的3万余件作品参赛，经过全国各省级赛区的选拔推荐，共有4646件作品进入了全国总决赛。在指导老师们的精心指导下，厦门理工学院参赛团队克服疫情所带来的不利影响，以刻苦专研、精益求精的态度，利用“线上研讨、线下设计”的方式顺利完成了竞赛作品的设计，并在竞赛中获得良好成绩。

设计艺术学院秉承“明理精工，与时偕行”的校训精神，长期坚持“以赛促学、以赛促教、以赛对接产业标准”的人才培养理念，积极组织学生参加高水平专业赛事。在本次比赛中，学院精心组织，学生认真备赛，表现出色，充分展现了厦理工学子奋发向上的良好风貌，进一步提升了学生利用计算机知识、思维和技能解决设计过程中实际问题的综合实践能力。

### 厦门理工学院学子在第九届“中国软件杯”大学生软件设计大赛 中喜获佳绩

9月7日，第九届“中国软件杯”大学生软件设计大赛（第一批赛题）总决

赛成绩揭晓。由厦门理工学院许瑞、陈仪东、陈小强同学组成的代表队（指导老师：陈思）和黄飞鸿、张泽鉴、林远洋同学（指导老师：王大寒）组成的代表队分别获得全国一等奖和二等奖。

其中，由陈思老师指导的团队在赛题“基于计算机视觉的交通场景智能应用”中设计并实现了“智能交通管理系统”，使用基于深度学习的计算机视觉理论作为支撑，结合检测、跟踪、识别等关键技术实现了多种场景模块，整个系统功能场景丰富，UI和可视化设计精美，算法具备较高的创新度。由王大寒老师指导的团队参与的赛题为“视频全量目标分析和建模”，使用实例分割与孪生网络相结合的思想，提出了对交通目标的多实例去重与定位的方法，针对3分钟1080P视频，实现了对街景或高楼的高清视频进行目标检测和统计，提出了创新的深度学习算法模型解决方案。

该项赛事由工信部、教育部、江苏省人民政府共同主办，赛题来源于全国软件骨干企业的实际技术需求，聚焦工业互联网、人工智能、虚拟现实、智能制造等热点技术领域。受疫情影响，今年大赛分两批进行，第一批包括7道赛题，吸引了来自武汉大学、华中科技大学、南京大学、同济大学、北京航空航天大学等国内知名院校共计2000余支队伍，6000余人参赛。经专家评审，145支队伍晋级第一轮决赛，其中32支队伍晋级第二轮总决赛，最终11支队伍获得全国一等奖，摘得本届大赛最高奖项。

## **厦门理工学院陈水宣教授团队入选 2020 年度省高等学校科技创新团队**

近日，福建省教育厅公布了2020年度福建省高等学校科技创新团队（产业化专项）名单，厦门理工学院陈水宣教授主持的“‘绿色+智能’制造高端装备

研究及产业化科技创新团队”获批立项。

该创新团队汇聚了 10 余位年轻教师和企业工程师，在智能制造和绿色清洗制造工艺的交叉学科领域积累了扎实的研究功底和丰富的研究成果，与中国航天科技集团、上海宝钢研究院等单位开展广泛的科研合作，着力于半导体封装、电子信息行业等领域的精密清洗和智能制造研究，在“绿色+智能”制造高端装备研究及产业化方面特色和成效突出。近年来，已联合相关企业申请获批 4 项国家发改委和工信部的绿色制造集成项目及生态文明专项课题。

据悉，此次全省共有 24 个高等学校科技创新团队（产业化专项）获准立项建设。该项目重点支持具备产业化应用前景的科技创新团队，加快高校高层次创新人才培养，提升高校科技创新能力。

## **厦门理工学院学子在第十届全国大学生市场调查与分析大赛中获佳绩**

日前，第十届全国大学生市场调查与分析大赛圆满落幕，厦门理工学院经济与管理学院（海峡商贸学院）选拔的“热心市民队”（指导教师：潘福斌、江小云、宋达）荣获全国总决赛一等奖，“OMG 买他就队”（指导教师：潘福斌、宋达、张茹秀）和“铁道游击队”（指导教师：宋达、方瑞贤、潘福斌）团队获全国总决赛三等奖，“多吃芝麻队”（指导教师：黄海燕、宋达、潘福斌）获福建省二等奖。

为宣传先进、树立典范，此次组委会还举行了全国大学生市场调查与分析大赛十周年总结表彰大会。依据历届大赛成绩，组委会从 1500 多名专业教师中评选出 30 名优秀指导教师予以表彰，厦门理工学院经济与管理学院潘福斌教授获评“优秀指导老师”。



本届比赛吸引了来自全国各地包括中国人民大学、厦门大学、北京师范大学、湖南大学、山东大学、武汉大学、天津大学、中山大学、中央民族大学、中国农业大学在内的 496 所本科学校、76635 名学生报名参赛。历经九个月的时间，经过理论知识网考、校赛、省赛层层选拔，共有来自全国 28 个地区的 135 所本科学校 247 支参赛团队参加了全国总决赛的报告评审和视频评审。

大学生市场调查与分析大赛由教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会、中国商业统计学会共同主办，旨在引导大学生创新和实践，提高学生的组织、策划、调查实施和数据处理与分析等专业实战能力，培养学生的社会责任感、服务意识、市场敏锐度和团队协作精神，提升相关专业课程的学、研、产及创新实践的发展水平。

## **第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛暨安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛圆满落幕**

8 月 28 日，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛暨安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛在合肥学院落下帷幕。合肥市人民政府市长凌云、安徽省教育厅副厅长储常连、合肥工业大学校长梁樑、合肥学院党委书记王其东、中国建设银行安徽省分行副行长叶红云等领导嘉宾出席了相关活动。合肥学院校长吴春梅主持活动。

## **卢平应邀出席合肥都市圈工业产业（链）联盟成立暨清华长三角产业协同发展峰会**

2020 年 9 月 16 日，合肥都市圈工业产业（链）联盟成立暨清华长三角产业协同发展峰会在清华大学合肥公共安全研究院举行，合肥学院副校长卢平应邀出席了本次高峰论坛。

合肥都市圈工业产业（链）联盟由合肥都市圈八市经信部门联合发起成立，旨在解决企业在发展中面临的各项难题，提升合肥都市圈自身辐射带动功能，区域协同、链接产业、创新赋能，共同促进合肥都市圈工业产业发展。联盟拥有第一批 215 家会员，主要由主导产业企业、高等院校、科研院所、行业协会、金融机构和服务机构 6 大类组成。其中，各市主导产业企业 180 家。合肥学院当选为联盟秘书长单位。

会上，合肥学院经济与管理学院院长陈江华代表联盟发出倡议，以“内链完善、外链延伸、双链循环、区域协同”为产业（链）发展目标，形成主导产业企业、高等院校、科研院所、行业协会、金融服务的强大合力，为共同建设美好安徽、助力长三角一体化更高质量发展提供动能。经管学院将依托工业产业（链）联盟开展产学研合作，不断提升全院各项事业内涵式发展。

## **合肥学院召开“十四五”发展规划编制工作部署 暨专家辅导报告会**

为科学做好“十四五”改革与发展规划编制工作，9月25日上午，在行政楼第八会议室，合肥学院召开“十四五”发展规划编制工作部署暨专家辅导报告会。副校长卢平、学校规划编制相关职能部门及各二级学院负责人等参加会议。会议由卢平主持，特邀厦门大学教育研究院院长、博士生导师别敦荣教授做专题辅导报告。

会议伊始，卢平介绍了此次大会的到场嘉宾及“十四五”规划编制的背景。别敦荣教授作了题为《关于十四五时期高校战略规划编制的若干思考》的报告。别教授主要从高校战略规划的目的、重点及方法等三个方面，结合合肥学院实际情况做了深刻论述。他指出，高校规划对于凝聚全校共识、明确发展方向、

确定战略重点、实现高质量发展具有重要意义。规划编制应注重发展愿景、目标链、重要战略行动这三方面的设计，一方面要研判国内外教育发展趋势，另一方面要准确定位学校发展所处的生命周期，看清方向，找准坐标，明确本阶段发展要求和主要任务。制定“十四五”规划时，要系统规划，形成包括学校顶层设计、部门专项规划及各二级学院规划在内的全套规划；要全员参与，通过师生广泛参与，凝聚共识，形成合力。别教授强调，一个好的规划制定完成后，还要建立整套的战略规划实施保障体系，使规划得到有效实施。辅导报告结束后，卢平代表学校向别敦荣教授颁发了客座教授聘书。

最后，卢平就学校“十四五”规划编制工作做重要指示。他表示：一要提高站位，深刻认识“十四五”规划的重要意义。“十四五”规划不仅集中体现学校的战略目标、战略思想和战略举措，也是全省“十四五”教育事业发展规划的重要支撑。二要突出重点，在全面总结“十三五”规划实施情况的基础上，紧跟形势变化，进一步找准学校发展定位，明确学校服务面向、人才培养目标、学科学位覆盖、办学规模维度等，扎实开展“十四五”发展规划编制。三要建立科学的工作机制，规范工作程序，确保编制工作按照学校“十四五”规划编制总体进程表有序推进。

## **东莞理工学院网安学院学子在 2020 年中国大学生计算机设计大赛上斩获佳绩**

近日，2020 年（第 13 届）中国大学生计算机设计大赛全国决赛落下帷幕。经过紧张激烈的专家评审和在线答辩，大赛的结果已于 8 月 27 日公布。由网安学院敖欣老师和赵海峰老师带领的学生团队，凭借《叮咚党建》和《即刻云印》两项参赛作品，分别荣获国赛二等奖和三等奖。

在疫情的特殊时期，网安学院师生克服重重困难，组织了多项作品参加比赛。指导老师通过视频连线与参赛学生定期开展线上研讨会，针对作品设计进程进行悉心指导；参赛学生团结协作，对作品精益求精、反复打磨。为在决赛答辩中更好地展现作品的设计理念，更全面地讲解作品的技术逻辑和现实功能，参赛师生组织了多次路演演练，根据比赛要求不断完善细节，总结经验，最终使得参赛作品得到完美立体的呈现，获得了大赛评委的认可，斩获佳绩。

## **东莞理工学院喜获“2020年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛”优秀奖**

9月2日，2020年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛（以下简称湾高赛）颁奖大会暨获奖项目投资对接会在珠海举行。东莞理工学院化学工程与能源技术学院康世民博士团队“利用聚3-羟基丁酸酯制备丁酸及其衍生物的新型环保技术及专利布局”项目，与来自全国各地的658个参赛项目同场竞技，经初赛（决出100强）、复赛（决出50强）、决赛（决出获奖项目）层层角逐，喜获初创组优秀奖。

此次获奖也是东莞理工学院老师带领的科研团队在去年获得“湾高赛”五十强基础上取得新的突破、首次实现获奖，反映了东莞理工学院近年来在科学研究和知识产权运营体系建设相关工作成效显著，科研成果水平不断提高、知识产权运营能力明显增强。

## **东莞理工学院生态环境与建筑工程学院学子荣获2020年全国大学生化工设计竞赛全国二等奖**

近期，第十四届全国大学生化工设计大赛华南赛区决赛和全国总决赛分别在广东工业大学和合肥工业大学举行。东莞理工学院生态环境与建筑工程学院

学子许永江、张鑫、钟宛君、吴俊、熊珈浥五名同学克服诸多困难最终在大赛中取得了全国二等奖、华南赛区一等奖的佳绩。由于疫情影响，本次赛事全程采用在线提交作品和评审答辩。

该项赛事旨在引导高校注重在教学中培养大学生的创新设计意识、综合设计能力、工程实践能力与团队协作精神，对提升大学生的工程实践能力，团队合作精神和责任感，培养高素质工科人才具有重要作用。相关负责人介绍，大赛取得成绩离不开学院和学校各部门和相关政策的支持和引导，自东莞理工学院建设高水平理工科大学以来，重视本科生教育、科研和学科竞赛，出台了許多相关激励政策和文件。

本次参赛队伍“GM FIVE”五名参赛选手皆来自于指导老师黄卫清博士本科生科研导师制的环境工程专业学生。2019年环境工程专业该项赛事全国二等奖获奖队伍（洪元凯、陈华财、陈梓超、杨雪丽、黄钰瑶）积极与本届参赛队伍交流经验，主动配合导师参与了本次竞赛指导，很好地阐述了“传承与开拓”精神。本次大赛参赛团队获得广东省教改项目“基于新工科背景的化工原理课程理论及实验教学改革”，以及科研项目国家自然科学基金“基于事故树方法的城市灰霾的致因机理研究”的大力支持，是一次课程教学、教研教改、科研导师制、学术研究、学科竞赛协同教育的重要尝试。

## **东莞理工学院科教融合育人显成效**

### **计算机科学与技术学院喜获十项全国一等奖**

计算机科学与技术学院 ACE 智能机器人实验室，克服了因新冠肺炎疫情造成的种种困难，在严格遵循学校疫情防控工作要求的前提下，通过采取部分成员申请返校设计制作所有参赛智能机器人设备与线上远程联合调试相结合的形

式，成功在8月代表东莞理工学院参加由共青团中央、深圳市人民政府联合主办，DJI大疆创新发起并承办的第十九届全国大学生机器人大赛RoboMaster 2020机甲大师对抗赛。

## **东莞理工学院机械工程学院工业设计学子斩获 2020 中国包装创意设计大赛多个奖项**

近期，机械工程学院工业设计专业学生在2020中国包装创意设计大赛产品类及视觉类组别中斩获1个二等奖、5个三等奖，10个优秀奖的佳绩。

其中，许锦贤《咖啡杯及外带包装设计》获二等奖，许锦贤《“富衣仓”标志设计》、袁世达《便携式海滩救援快艇》、李晓悦《桃瓷桃瓷-蘸酱碟设计》、林雁和罗惠棋《防疫卡位设计》、洪德锋《“见字如面”字体设计》获三等奖。洪德锋、黄子健、罗梓洋、袁世达、陈丽僊、林仪、吴瑞婷等同学获优秀奖。

此次参与评选的教师、专家都是来自全国资深的设计师与优秀教师，经历层层评选，东莞理工学院机械工程学院工业设计专业学生获得二等奖、三等奖、优秀奖的奖项是大赛委员会对东莞理工学院工业设计专业学生水平的认可。

## **东莞理工学院工程科学学科进入 ESI 全球排名前 1%**

根据科睿唯安（原汤森路透）9月10日公布ESI基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）统计数据，东莞理工学院工程科学（Engineering）学科首次进入ESI全球排名前1%，成为全校第一个进入ESI前1%的学科，实现了重大突破。

据统计，本期我国大陆有学科进入全球前1%的新增高校共有9所，其中广东省2所，分别是东莞理工学院和香港中文大学（深圳）。共有7所高校的工程科学学科新进入全球前1%，东莞理工学院是该学科在广东省的唯一入选高校。

ESI 收录了 12000 多种学术期刊上发表的 SCIE 和 SSCI 近十年发表的论文和被引数据，具有广泛的代表性，已经被全球普遍认可。ESI 指标用来评价一所高校（或机构）的科研水平，甚至通过 ESI 高被引作者来预测诺贝尔获奖者。我国高校双一流建设也普遍把 ESI 进入全球前百分之一、千分之一的学科数作为建设目标。

## **东莞理工学院生态环境工程技术研发中心博士后胡元超在 Nature Food 发表研究论文**

9 月 15 日，学校生态环境工程技术研发中心胡元超博士后以第一作者在《Nature Food》期刊上发表了研究论文“Food production in China requires intensified measures to be consistent with national and provincial environmental boundaries”。该研究首次在中国省级尺度上建立了食物生产生命周期的资源环境影响及其减缓措施的数据库和模拟评估模型，提出了在国家 and 省级两个尺度保障食物生产安全环境边界的综合策略，进一步补充了国家以下尺度上的该类研究案例。

生态环境工程技术研发中心苏美蓉教授、杨志峰院士为论文的共同通讯作者。北京师范大学、西安交通大学、中国科学院城市环境研究所、耶鲁大学、广东工业大学为合作完成单位。

## **东莞理工学院科技创新研究院与东莞市固达机械制造有限公司签署 1500 万元产学研合作协议**

9 月 11 日，东莞理工科技创新研究院与东莞市固达机械制造有限公司签约共建东莞理工—固达机械智能装备工程技术研发中心，科技创新研究院常务副院长周梓荣和固达机械制造有限公司副总经理凌益民分别代表双方签约。根据

协议，该公司将在三年内投入 1500 万元用于中心的建设和运行，开展与公司主导业务相关的智能制造装备核心关键技术研发，并实现金切专用数控装备国产替代。

随后，东莞理工学院机器人与智能装备创新中心尹玲博士与公司签署了第一份研发项目合同《全数字现场总线多轴联动数控装备智能化技术研发》，项目经费 350 万元。

东莞理工学院常平学院负责人李培经、科技创新研究院副院长魏亚东及东莞市固达机械制造有限公司有关人员出席签约仪式。

## **东莞理工学院材料科研团队在国际著名化学类期刊上发表综述文章**

最近，荷兰爱思唯尔(Elsevier)出版的国际著名化学类期刊《Coordination Chemistry Reviews》(SCI 一区)上发表了东莞理工学院材料学院有机光电材料研究团队题为“Energy manipulation and metal-assisted photochromism in photochromic metal complex”的综述文章。该综述是在田禾院士的指导下，由材料学院有机光电材料研究团队王佳星博士和李辰博士共同完成的。

该成果得到了东莞市引进创新科研团队项目、东莞理工学院引进高层次人才项目及东莞理工学院引进人才科研启动项目的资助。

## **东莞理工学院获 2020 年国家自然科学基金立项 31 项**

9 月 18 日，国家自然科学基金委员会公布申请 2020 年度项目评审结果，东莞理工学院获批国家自然科学基金项目共计 31 项，其中面上项目 5 项，青年基金项目 26 项，立项总经费 912 万元。

从各二级组织机构来看，东莞理工学院机械工程学院、生态环境工程技术



研发中心、生态环境与建筑工程学院各获批立项 7 项，化学工程与能源技术学院获批立项 6 项，网络空间安全学院、电子工程与智能化学学院、计算机科学与技术学院、材料科学与工程学院各获批 1 项。

从立项群体来看，近三年引进的青年博士以及进站博士后在国基项目申报活动中表现抢眼，2018、2019、2020 年立项数占比分别为 84.0%、78.6% 以及 74.2%。

## **黑龙江工程学院**

### **在第十五届全国大学生智能汽车竞赛中再创佳绩**

第十五届全国大学生智能汽车竞赛东北赛区初赛及总决赛，于 8 月 15 至 17 日在哈尔滨工程大学举行，来自黑龙江、内蒙古、吉林、辽宁四个省的 21 所高校、74 支队伍参加本次比赛。该项竞赛分为 5 个分赛区、3 个省赛区，受疫情影响总决赛在各分赛区举办。

黑龙江工程学院汽车与交通工程学院崔宏耀等老师指导的睿龙车队，共派出四支队伍，参加了信标组、双车组、四轮组和节能平衡组等组别竞赛，获东北赛区一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 1 项；获全国总决赛二等奖 1 项。

### **黑龙江工程学院在第十九届全国大学生机器人大赛**

#### **RoboMaster2020 机甲大师单项赛上首创佳绩**

日前，第十九届全国大学生机器人大赛 RoboMaster2020 机甲大师单项赛成绩公布，黑龙江工程学院 Young Dreams 战队代表学校首次参加了该项赛事并获佳绩，虽然在疫情期间备赛受到诸多限制，但指导教师徐莉和全队队员仍坚持不懈，通过 10 个月的努力与拼搏，最终顺利通过了裁判系统测评、线上评审答辩等考核环节，并取得单项赛线上评审全国三等奖。

## 【省内院校动态速递】

### 黄淮学院众创空间（国家级）王店镇基地、黄淮学院经济与管理学院实践基地揭牌成立

9月30日上午，黄淮众创空间（国家级）王店镇基地、黄淮学院经济与管理学院实践基地在泌阳县王店镇昌泰种植农民专业合作社揭牌成立。泌阳县委常委、宣传部长王庆怀，泌阳县政协副主席周文革，王店镇党委书记张勇，镇人民政府镇长韩靖，驻马店市芳香产业研究会会长贾德华，驻马店市美之源生物科技有限公司执行董事兼总经理、昌泰种植合作社负责人吴磊，香港芄莲生物科技有限公司总经理李红涛，河南省杞乐生物科技有限公司董事长张俊峰，河南芳香生物科技有限公司总经理朱春燕，黄淮学院经济与管理学院院长乔虹，大学生创新创业中心主任、创新创业学院院长薛凡，及经济管理学院、大学生创新创业中心部分教师代表参加了揭牌仪式。

### 黄淮学院信息工程学院召开工程教育专业认证工作推进会

10月3日上午，信息工程学院在512会议室召开工程教育专业认证工作推进会，学院党总支书记肖洪涛，党总支副书记张飞，副院长孙利、刘芳和专业认证办公室全体人员、党政办主任、教学办主任、教研室主任以及相关课程负责人等参加会议。会议由孙利主持。肖洪涛首先指出，工程教育专业认证工作是提升专业内涵建设的重要抓手，计算机科学与技术专业是信息工程学院第一个参加全国工程教育认证的专业，要按照工作部署，明确职责，分工协作，扎实完成工作任务。肖书记特别强调，要提高认识、统一思想，强化担当、强化责任，齐心协力做好申报工作。

随后，专业认证办公室主任刘栓老师详细解读了工程教育专业认证的各项

指标点。与会人员针对专业培养目标、毕业要求、课程目标达成情况以及毕业要求达成情况评价机制等展开了热烈的讨论并进行了分工，基于政策研读凝练思路，通过标准指南构思框架，借助评审要点设计流程。

孙利最后指出，大家要根据各自分工和职责，迅速行动，按照时间节点保质保量完成工程教育专业认证工作。

## **黄淮学院智能制造学院召开国家自然科学基金项目申报经验交流会**

10月2日下午，智能制造学院在3号楼419会议室召开国家自然科学基金项目申报交流会。学院领导班子、获批国家自科基金项目负责人、教授、博士共20余人参加了交流会。会议由副院长魏雪峰主持。会上，获批2020年国家自科基金项目的刘新玉和谢行两位博士作了交流发言。他们从政策解读、申报程序、材料撰写等方面分享了其成功申报国家自科基金项目的经验。重点介绍了科研基础工作以及项目创新性对于项目申报的重要性，并一致认为青年博士要坚守科研初心，克服困难，厚积薄发，积极培育高水平科研成果；同时要重视平台搭建，做好资源整合，促进交流合作，兼顾创新性和可行性，从适合自己的领域和研究方向申报项目。与会的其他教授、博士也结合自身科研经历，围绕重大科研项目申报时所遇到的问题以及申报书内容的撰写思路、方法与关键点进行了讨论交流。最后，党总支书记高纲领对在科研方面取得成绩的博士们表达了祝贺和感谢。他表示，事业的发展关键在人，新的一年，学院不仅将在“引才”上下功夫，更将积极营造“重才、用才、爱才、聚才”的人才工作氛围，建立长效机制，为高层次人才多提供平台，多创造条件，让他们有更多的精力潜心钻研，静心育人。据悉，智能制造学院刘新玉博士主持的《鸽子海

马区认知地图对导航目标的信息编码机制》（项目批准号：62003146）获批青年基金项目，资助金额为 24 万元；谢行博士与哈尔滨工程大学李辉教授合作申报的《斜浪下超大型集装箱船非对称砰击与扭转颤振的耦合分析》（项目批准号：52071110）获批面上项目。

## **黄淮学院深化“四项建设” 助推高质量发展**

近年来，在省委省政府的正确领导下，黄淮学院党委认真贯彻新时代党的建设总要求，立足新时代再出发，坚持以高质量党建引领学校高质量发展，全面推进“四项建设”，致力于构建更加风清气正的政治生态，致力于打造更加忠诚、干净、担当的干部队伍，致力于推动更加蓬勃向上的高质量发展，学校整体事业发展按下“快进键”。学校成功承办第六届教育部产教融合发展战略国际论坛，进一步扩大了学校影响力，有力地叫响了“黄淮品牌”。“中国职业技术教育学会职业教育类型研究中心”“河南省高校应用型本科高校产教融合发展研究中心”相继落户黄淮学院，转型发展系列研究成果，为学校转型发展提供了有力理论支撑，也为我国高等教育分类发展理论体系建构作出了积极贡献。

## **洛阳理工学院 13 项成果喜获 2020 年河南省教育信息化成果奖**

近日，河南省教育厅下发《关于公布 2020 年度河南省教育信息化优秀成果奖获奖名单的通知》（教科技〔2020〕332 号），在理论研究和创新应用两大类成果的评选中，洛阳理工学院推荐参评的 13 项成果共获一等奖 5 项，二等奖 8 项，获奖成果数又创新高。

近年来，学校高度重视信息化建设，从网络基础平台建设、管理信息化、教学信息化、服务智能化、决策科学化等多个方面，持续推进信息技术与教育

教学工作的深度融合，为洛阳理工学院教育信息化的研究与应用，构建了良好的发展环境，培育出了大量的优秀成果与应用案例。通过认真总结、深入发掘，信息化技术中心精心组织了本次教育信息化成果奖的申报、遴选及推荐工作，参评及获奖成果的数量和质量，呈显著上升趋势，信息技术已成为学校事业发展中不可或缺的力量，并发挥出愈加重要的支撑与保障作用。

在今后的工作中，学校将继续坚持以教育信息化推进教育现代化的工作思路，充分发挥信息化优秀成果的先进经验和辐射引领作用，不断调动广大教职工参与信息化理论研究、创新应用的积极性和主动性，推动洛阳理工学院教育信息化建设工作取得新的更大的成绩。

### **“2020 洛阳海峡两岸关公文化论坛” 在洛阳理工学院召开**

9月29日，“2020 洛阳海峡两岸关公文化论坛”在洛阳理工学院王城校区办公楼报告厅举行。论坛由洛阳市委统战部、洛阳市文物局、洛阳理工学院主办，洛阳市人民政府台湾事务办公室、洛阳理工学院人文与社会科学学院、洛阳关林管理处承办。洛阳市委统战部副县级干部顾雪林、洛阳市文物局副局长郭志红、洛阳理工学院副校长王晓峰、洛阳关林管理处处长李春敏，以及海峡两岸学者和洛阳理工学院师生80余人参加了论坛。开幕式由洛阳理工学院社会科学处负责人主持。

### **许昌学院：实施“一三三”工程 深入推进创新创业教育改革**

近年来，许昌学院围绕高素质应用型人才培养目标，坚持以“创新引领”为核心，不断深化“校企协同”，深入实施创新创业教育改革，搭建了产教深度融合的创新创业人才培养体系，获批全省首批深化创新创业教育改革示范高校。

绘就创新创业工作“一整张蓝图”。学校认真谋划创新创业顶层设计，将创新创业工作纳入《许昌学院“十三五”发展规划》，提出了要“把创新创业教育贯穿到人才培养与教育教学的全过程”的工作理念，制订了《许昌学院创新创业教育改革实施方案》。学校成立了创新创业中心，全面负责创新创业课程教学和创新创业实践活动。学校建设了8360平方米的创新创业中心大楼，设立了“纪年创业奖学金”，全方位支持学生开展创新创业活动。

## **许昌学院承办第八届河南省高校辅导员素质能力大赛受到媒体广泛关注**

8月28日至29日，由中共河南省委高校工委、河南省教育厅主办，许昌学院承办的第八届河南省高校辅导员素质能力大赛在许昌举行。本届大赛分为初赛、复赛和决赛三个阶段，初赛由各高校自行组织，复赛和决赛设置基础知识测试、案例分析、理论宣讲等环节，由主办单位统一组织。本次大赛吸引了全省130所高校的135名辅导员参赛。经过激烈角逐，河南大学的靳利粉等10名辅导员荣获特等奖，河南师范大学刘晓涵等20名辅导员荣获一等奖，郑州大学等5所高校荣获优秀组织奖。

## **清华大学珠三角研究院回振岩一行到安阳工学院开展合作洽谈**

9月18日下午，清华大学珠三角研究院未来能力发展研究中心成果转化部副主任回振岩一行在安阳市政府市长办公室副主任莫亮陪同下到安阳工学院开展合作洽谈。洽谈会在行政楼二楼会议室召开，副校长万鹏杰出席，校长办公室、科研处、工程训练中心等部门负责人参加。

万鹏杰代表学校对回振岩一行的到来表示欢迎，并简要介绍了安阳工学院在人才培养、学科建设、产学研合作、航空专业集群建设等方面的发展状况及

取得的成就。回振岩介绍了清华大学基础工业训练中心的基本情况，并希望双方能在专业建设、科学研究、学生实习实训、实训基地建设等方面寻找合作切入点。

随后，双方就人才培养、无人机专业建设、智能康复机器人研发、产学研合作等问题进行了深入交流，达成了一系列合作共识，双方表示将建立长期沟通交流机制，在今后进一步加强交流与合作。

## **安阳工学院荣获 2020 年全国高校网络安全竞技大赛二等奖**

近日，由教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会等部门主办的 2020 年“新华三杯”高校网络安全竞技大赛决赛在中国科学技术大学落下帷幕。安阳工学院现代教育技术中心李岩老师带领的 Spiderman 战队不负众望，获得大赛二等奖。

据悉，高校网络安全竞技大赛决赛是国内首次面向高校信息中心的网络安全竞赛，吸引了来自北京大学、天津大学、南开大学等全国高校的 300 多支队伍报名参赛。安阳工学院李岩老师带领的 Spiderman 战队在今年 8 月举行线上初赛中表现优异，以第 15 名的成绩成功入围 50 强决赛。

9 月 16 日，在中国科技大学进行的总决赛中，安阳工学院战队经过 3 个小时的激烈攻防对决，最终以 610 分的成绩勇夺大赛二等奖，获得奖金 25000 元。

## **安阳工学院景国勋、万鹏杰一行参加 2020 扁鹊中医药文化论坛启动仪式并与汤阴县签署战略合作协议**

金秋送爽，丹桂飘香，9 月 28 日，校长景国勋、副校长万鹏杰一行到汤阴县参加由安阳市归国华侨联合会、汤阴县人民政府、安阳市中医院联合主办的 2020 扁鹊中医药文化论坛启动仪式。生物与食品工程学院张坤朋副院长、谷令

彪博士、蒋志惠博士、马圣明博士等人随行。

在启动仪式上，副校长万鹏杰代表学校与汤阴县人民政府副县长田驰签署了战略合作协议。仪式最后，景国勋校长和其他参会领导、嘉宾共同将金沙倒入“汤阴北艾健康中国”鎏金台，标志着2020扁鹊中医药文化论坛正式启动。

论坛上，马圣明博士作了题为“北艾抗肿瘤活性成分挖掘及其作用机理探讨”的研究汇报，介绍了安阳工学院生物与食品工程学院开展的汤阴北艾相关研究规划及研究进展。随后，张坤朋等人和与会专家围绕汤阴北艾的基础研究、产学研合作、应用开发等进行了深入交流探讨并提出了一系列建设性的意见。

论坛期间，与会嘉宾共同参观了扁鹊庙、安阳九头仙艾业有限公司、艾草博物馆和汤河国家湿地公园科普馆。

## **“黄河生态保护与文化遗产”研讨会在黄河科技学院举行**

9月14日上午，“黄河生态保护与文化遗产”研讨会在黄河科技学院举行。此次研讨会由中国人与生物圈国家委员会（MAB）与黄河科技学院共同主办、《人与生物圈》杂志社与黄河科技学院生态文化研究中心承办。研讨会在“黄河生态保护与文化遗产”专题调研沿黄河河南段实地考察基础上进行。

研讨会由黄河科技学院生态文化研究中心主任、中国人与生物圈国家委员会委员鲁枢元教授、中国人与生物圈国家委员会副研究员、《人与生物圈》杂志副总编辑陈向军、共同主持。

来自北京和河南的专家学者中国人与生物圈国家委员会专家组成员、新华社高级记者郝耀华，北京生态文明工程院生态人类学研究室主任、中国科学探险协会奇异珍稀动物专业委员会秘书长王方辰，中国人与生物圈国家委员会委员、沈阳理工大学生态环境研究室主任周海翔，水利部中华水文化专家委员会



委员、黄河文化研究会副会长兼秘书长、河南省社科院张新斌研究员

，郑州大学科技史研究中心主任、黄河文化研究会副会长王星光教授，河南大学历史学学科带头人、黄河文明省部共建协同创新中心首席专家李玉洁教授，华北水利水电大学水文化研究中心教授、水利部发展中心特约研究员王瑞平，河南日报新闻媒体专家委员会委员张鲜明，河南省社科院研究员周颖，《中州大学学报》编审、副主编刘海燕，华北水利水电大学宣传部副部长韩玉洁，《大观》杂志社社长张晓林，河南大学文学院博士、生态散文家刘军，华北水利水电大学博士后陈超，兰考县东坝头黄河滩新型农民梁根伟，黄河科技学院副校长于向东教授，黄河科技学院社科联副主席樊乐平教授，黄河科技学院生态文化研究中心副主任张晓兵及该中心其他研究人员 30 余人出席研讨会。

## **董事长胡大白荣获黄河教育奖“2020 年十大黄河教育人物” 黄河科技学院获黄河教育奖两项荣誉**

9月22日，第十一届河南高等教育品牌竞争力高端研讨会暨“黄河教育奖”颁奖典礼在郑州举行。

在本次“黄河教育奖”评选中，董事长胡大白获评“2020 年十大黄河教育人物”，黄河科技学院获“2020 年度河南高等教育十大榜样示范高校”“2020 年度河南高等教育十大榜样品牌高校”奖项。

省政府原省长助理卢大伟，中国高等教育学会副秘书长郝清杰，河南日报报业集团副总编辑张学文，中国民办教育协会监事会主席、黄河科技学院董事长胡大白以及全省 80 多所大中专院校的近 160 名领导、嘉宾参加了研讨会。

会上，胡大白以《推进产教深度融合，提高服务河南高质量发展能力》为主题发言。胡大白说，黄河科技学院将全力把握高质量发展这个国家重大发展

战略的良好契机，继续发挥学校具有的应用型创新人才培养、科学研究、社会服务等优势，坚持面向河南经济发展主战场，瞄准郑洛新国家自主创新示范区、中国(河南)自由贸易试验区等国家战略需求，践行高校主动服务行业和区域经济发展的宗旨，加强应用型专业集群建设，深化产教融合、校企合作，加强行业学院、产业学院建设，深化应用型创新人才培养，为河南省高质量发展提供更多的人才支持和科技支撑。

本次研讨会以“高质量发展与创新驱动”为主题，旨在深入学习领会习近平总书记关于教育的重要论述，坚定不移推进我省教育现代化、建设教育强省，营造教育改革发展的良好氛围，推动社会各界更加自觉地尊师重教、助学兴教，搭建我省高等教育创新与发展平台，互相合作，互相促进，共同实现办学水平的快步提升。

### **黄河科技学院图书馆获得中国图书馆学会会员资格**

为了更好地与全国图书馆开展馆际学术交流，参与评定和推广图书馆学科研究成果及优秀阅读案例等，经前期报学校领导批复和完成相关注册申请流程后，黄河科技学院图书馆获批为“中国图书馆学会普通事业单位会员”资格。

### **河南工程学院与郑州名匠网络科技有限公司共建“名匠动画学院”**

9月22日，河南工程学院与郑州名匠网络科技有限公司合作共建“名匠动画学院”签约暨揭牌仪式在龙湖校区隆重举行。校长李利英、副校长王永恒，郑州高新区中原广告产业园主任王莹，郑州名匠网络科技有限公司总经理徐干等出席签约暨揭牌仪式，相关部门负责人、合作企业及教师代表参加仪式。仪式由对外联络处处长闪惠琴主持。

## 河南工程学院荣获“河南省行政事业资产管理先进单位”称号

近日，河南省财政厅印发了《河南省财政厅关于全省行政事业资产管理工作的考核情况的通报》（豫财资〔2020〕12号），河南工学院荣获“2019年行政事业资产管理先进单位”称号。

近年来，河南工学院认真贯彻执行上级关于国有资产管理的相关法律、法规，坚持“统一领导，归口理，分级负责，责任到人”的原则，出台了有关资产管理的各项制度，使学校国有资产管理行为有章可循；及时修订《河南工程学院固定资产管理办法》，规范固定资产购置、处置、转移及资产负责人变动交接等程序，按要求完成了资产管理的各项工作任务，得到了上级主管部门的充分肯定。

本次获评是对近日，河南省财政厅印发了《河南省财政厅关于全省行政事业资产管理工作的考核情况的通报》（豫财资〔2020〕12号），河南工学院荣获“2019年行政事业资产管理先进单位”称号。

近年来，河南工学院认真贯彻执行上级关于国有资产管理的相关法律、法规，坚持“统一领导，归口理，分级负责，责任到人”的原则，出台了有关资产管理的各项制度，使学校国有资产管理行为有章可循；及时修订《河南工程学院固定资产管理办法》，规范固定资产购置、处置、转移及资产负责人变动交接等程序，按要求完成了资产管理的各项工作任务，得到了上级主管部门的充分肯定。

近年来国有资产管理工作的认可，学校将以此为契机，进一步加强资产管理工作的规范化、信息化建设，提升资产管理水平，为学校事业高质量发展做出积极贡献。

## 晋江市企事业单位到河南工程学院洽谈合作

9月25日下午，福建省泉州市高教发展中心管理委员会常务副秘书长伍约瑟、晋江市大发科技集团有限公司副总经理陈树毅、晋江市海峡人才服务有限公司招聘服务专员庄明红一行来近日，河南省财政厅印发了《河南省财政厅关于全省行政事业资产管理工作考核情况的通报》（豫财资〔2020〕12号），河南工学院荣获“2019年行政事业资产管理先进单位”称号。

近年来，河南工学院认真贯彻执行上级关于国有资产管理的相关法律、法规，坚持“统一领导，归口理，分级负责，责任到人”的原则，出台了有关资产管理的各项制度，使学校国有资产管理行为有章可循；及时修订《河南工程学院固定资产管理办法》，规范固定资产购置、处置、转移及资产负责人变动交接等程序，按要求完成了资产管理的各项工作任务，得到了上级主管部门的充分肯定。

考察交流，并洽谈共建纺织技术应用研究院和校外实习基地等相关产学研合作事宜。副校长赵金安在综合楼10楼会议室接待了伍约瑟一行，校长办公室、科技处、招生就业处、纺织工程学院等相关部门和学院负责人参加了交流座谈会。交流座谈会由纺织工程学院院长张海霞主持。

座谈会上，赵金安代表学校对晋江市考察组到近日，河南省财政厅印发了《河南省财政厅关于全省行政事业资产管理工作考核情况的通报》（豫财资〔2020〕12号），河南工学院荣获“2019年行政事业资产管理先进单位”称号。

近年来，河南工学院认真贯彻执行上级关于国有资产管理的相关法律、法规，坚持“统一领导，归口理，分级负责，责任到人”的原则，出台了有关资产管理的各项制度，使学校国有资产管理行为有章可循；及时修订《河南工程

学院固定资产管理办法》，规范固定资产购置、处置、转移及资产负责人变动交接等程序，按要求完成了资产管理的各项工作任务，得到了上级主管部门的充分肯定。

考察交流表示欢迎，并介绍了学校的基本情况和高水平应用型本科院校的发展情况。赵金安指出，大力开展校企合作、全面推进产教融合、持续优化学生创新创业就业环境是发展应用型高等教育的大势所趋，也是地方经济结构改革和企业转型升级的必由之路，希望通过政府、学校、企业共同参与，多方合作，实现资源共享、优势互补、相互促进，在推动学校高质量发展的同时，为地方和企业培养“留得住、用得上”的高级应用型专业人才。

### **河南工程学院参与承办第四届中国能源与环境青年论坛**

9月25日至27日，由中国能源学会、北京能源与环境学会主办，河南工程学院参与承办的“第四届中国能源与环境青年论坛”在郑州成功举行。中国能源学会会长、中国工程院院士倪维斗，中国工程院院士金涌、魏复盛、苏万华、蔡美峰，河南省节能与能源中心副主任孙晓龙，河南工程学院副校长王生交及来自全国能源与环境领域的知名专家、青年学者150余人参加了本次论坛。论坛主会场由中国能源学会秘书长张秀龙主持。

本次论坛以“创新引领能源未来”为主题，旨在激发优秀青年科技人员对能源与环境科学技术的探索，助力优秀青年成长成才，促进相关专业和学科的交叉融合。共设立“绿色矿山与智能化开采”、“煤炭转化与清洁利用技术”、“生物质能源”三个专题分论坛，其中“绿色矿山与智能化开采”分论坛由河南工程学院资源与安全工程学院负责承办，学术报告由张瑞林教授主持。分论坛邀请了中国矿业大学万志军教授、中关村绿色矿山产业联盟秘书长王亮教授

级高工、平煤神马集团十矿总工程师高军伟博士等国内相关高校、行业专家做学术报告。此外，来自郑州大学、河南理工大学及河南工程学院资源与安全工程学院、环境与生物工程学院的7位中青年学者就矿山智能化、煤层气开发、矿用新材料、煤炭微生物转化等主题进行学术研讨和交流。

论坛举办期间，河南工程学院副校长王生交、资源与安全工程学院院长张瑞林同中国能源学会会长、中国工程院院士、原清华大学副校长倪维斗进行了交流，介绍了学校的办学特色、学科专业建设、未来发展战略等方面情况，并就加强学校与中国能源学会合作达成了共识。

## **河南工程学院获批2个郑州市哲学社会科学研究基地**

近日，经过资格审查、专家评议、择优选定、网上公示等程序，首批郑州市哲学社会科学研究基地名单正式发布，河南工程学院申报的“青少年心理健康服务研究中心”和“中原生态文明研究中心”获批，实现了河南工程学院市、厅级哲学社会科学研究基地建设的新突破。两个研究基地分别由校党委副书记刘永涛教授和管理工程学院院长李红艳教授担任首席专家。

首批郑州市哲学社会科学研究基地的设立，旨在认真贯彻落实中央和省市委关于加快构建中国特色哲学社会科学、加强中国特色新型智库建设有关文件精神，大力推动社科理论和应用对策研究，为服务郑州市地方经济社会发展提供理论指导和资政建议。此次河南工程学院入选的两个研究基地，具有学科特色鲜明、人才结构合理、科研实力较强、科研条件良好等特点，为提升河南工程学院服务地方经济社会发展的能力，增强学校哲学社会科学研究话语权和学术声誉提供了新的平台。下一步，学校将以获批研究基地为契机，不断创新服务与管理模式，紧紧围绕学校中心工作、聚焦高水平应用型大学建设目标，以及

地方经济社会发展现实需要，依据《郑州市哲学社会科学研究基地管理办法（试行）》，加强研究基地的建设与管理，不断夯实申报高水平哲学社会科学研究基地的基础性条件，为推动郑州市哲学社会科学繁荣发展作出更大贡献。

## **河南工程学院成功获批建设郑州市新型储能材料与应用重点实验室**

近日，郑州市科技局下发了《关于同意组建 2020 年度郑州市工程技术研究中心和重点实验室的通知》（郑科〔2020〕34 号）文件，近日，经过资格审查、专家评议、择优选定、网上公示等程序，首批郑州市哲学社会科学研究基地名单正式发布，河南工程学院申报的“青少年心理健康服务研究中心”和“中原生态文明研究中心”获批，实现了河南工程学院市、厅级哲学社会科学研究基地建设的新突破。两个研究基地分别由校党委副书记刘永涛教授和管理工程学院院长李红艳教授担任首席专家。申报的“郑州市新型储能材料与应用重点实验室”获批立项建设。实验室主要开展新型储能材料的制备与性能优化，理论计算与模拟，器件设计与应用等三个方向开展基础研究与应用探索。

学校高度重视重点实验室申报工作，校领导及科技处多次给予支持指导并部署相关工作，由分析测试中心牵头，理学院，材料工程学院，化工与印染工程学院为依托，在整合校内相关资源的基础上进行郑州市新型储能材料与应用重点实验室进行的申报工作，经专家网上初审、现场考察、市科技局党组会议研究审定、公示等环节后成功获批。

## **安阳师范学院外国语学院启动“橙 E 读书会·学习大讲堂”活动**

为了切实把学习《习近平谈治国理政》第三卷落到实处，做到全面系统学、深入思考学、联系实际学，推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑

入心，以理论学习的新提升，不断开创学院工作的新局面，经外国语学院党委研究，决定在全院师生中开展读原著、学原文、悟原理活动。活动以平时自学为主，定期举办“橙E读书会·学习大讲堂”活动，适时组织英文、日文“学习大讲堂”专场，线上线下同步进行。学院要求全体共产党员、入党积极分子要带头到“学习大讲堂”宣讲自己的学习体会、点评老师或同学的发言，同时也欢迎全院师生积极参加线上线下的“学习大讲堂”，畅谈自己的学习心得和体会。目前，学院已经收集整理了19个专题、92篇文章的电子学习资料并上传到线上平台，全院师生已经积极投入学习

## **安阳师范学院师生在河南省“第二届中华经典诵写讲大赛”中获佳绩**

近日，河南省教育厅公布了第二届中华经典诵写讲大赛诵读作品评选结果，安阳师范学院传媒学院教师步长磊、武龙飞、张悦、倪惠杰的朗诵作品《你从梁家河走来》，播音与主持艺术专业学生赵迪、宋汪洋的朗诵作品《战地日记》分获教师组和大学生组一等奖。传媒学院教师步长磊荣获“最佳辅导教师”，安阳师范学院荣获“优秀组织单位”。同时，以上两部作品均作为河南省代表作品，选送到教育部参加全国总决赛。

## **安阳师范学院学生在第十二届全国大学生广告艺术大赛中获佳绩**

近日，全国大学生广告艺术大赛河南赛区组委会公布了第十二届全国大学生广告艺术大赛河南省赛区的获奖名单，安阳师范学院传媒学院学生吕思婕作品《自然堂冰肌粉底液》，李怡作品《清风明月佳人》，管妍妍、李星昊作品《最美逆行者》等3项作品获得河南赛区三等奖；刘圆圆、班威、周琳、郎雅琪、李怡、王露冉、郭奇雄等同学的5项作品获得河南赛区优秀奖。步长磊、



倪惠杰两位教师荣获“优秀指导教师奖”。

## **安阳师范学院获批 2020 年度国家自然科学基金项目 7 项**

日前，国家自然科学基金委公布了 2020 年度部分国家自然科学基金项目评审结果（NSFC-河南联合基金项目、医学领域基金项目等评审结果尚未公布），安阳师范学院共获批青年科学基金项目 7 项，直接经费资助总额 168 万元。

## **安阳师范学院【一线传真】文学院与泰国北清迈大学举办汉语国际教育合作洽谈会**

经澜湄发展基金会牵线搭桥并大力推进，9 月 20 日上午，文学院与泰国北清迈大学创新学院成功举行了汉语国际教育合作洽谈，并签订了战略合作协议。

文学院院长解国旺、北清迈大学创新学院魏彤副院长分别介绍两校两院的基本情况。双方就汉语国际教育专业在泰国建立实习基地、教师访学、学生交流与就业等问题展开互动讨论与协商。双方一致认为，两地两院之间有着良好的互补资源、广大的合作空间，愿意在诚实信用、平等共赢的原则下，建立长期稳定的合作关系。待相关细节达成一致后，双方将尽快开始实质性合作。

## **安阳师范学院获评“2020 年度河南高等教育十大榜样示范高校”**

9 月 22 日下午，由河南日报社主办的“第十一届河南高等教育品牌竞争力高端研讨会”暨“黄河教育奖”颁奖典礼在郑州召开。安阳师范学院荣获“2020 年度河南高等教育十大榜样示范高校”和“2020 年度国内高质量就业示范高校”两项殊荣。

## **安阳师范学院召开深化共青团改革专题研讨会**

为进一步深入推进共青团改革，近日，安阳师范学院在勤业楼 A106 会议室

召开深化共青团改革专题研讨会，校团委全体人员、各学院分团委负责人参加会议。

会议传达了全国青联十三届全委会、全国学联二十七次代表大会精神，集中学习了习近平总书记致全国青联十三届全委会和全国学联二十七次代表大会的贺信，中央政治局委员、国务院副总理孙春兰同志代表党中央的致词和共青团中央书记处第一书记贺军科同志在大会上的致词。与会人员结合自身学习和工作情况，分享了心得体会。大家纷纷表示，全国青联十三届全委会和全国学联二十七次代表大会的召开，是青联、学联改革发展中的一件大事，为学联学生组织工作进一步明确了改革要求，指明了正确方向，理清了工作主线，突出了职责和担当。

会议强调，习近平总书记致大会的贺信肯定了五年来共青团和学联改革的成效，体现了总书记对青年一以贯之的关心，强调了对青年学生的期许和期望。团委和学联组织作为具体开展青年工作、举办青年活动的群体，要把习近平总书记提出的要求转化为实际举措和活动载体，继续围绕服务学生、引领学生打造品牌。下一步，学校各级共青团和学生组织要进一步认真学习领会习近平总书记对青年工作的重要指示精神，深入学习贯彻大会精神和工作部署，深刻认识深化改革的必要性，不断增强“四个意识”，为党和国家培养有信仰、有情怀、有担当的学生骨干队伍，集中精力、认真谋划，把党和国家对青年学生和高校工作的要求转化为青年学生的内生动力，真正服务学生、引领青年，真正将改革落到实处，号召更多青年学子把个人理想追求融入国家和民族事业中，在实践中坚定理想信念、培育高尚品格、练就过硬本领，脚踏实地，砥砺前行，在矢志奋斗中谱写新时代的青春之歌。

**河南牧业经济学院荣获“2019年度支持河南省白酒业转型发展**

## **先进单位”称号**

9月19日，2020年全省白酒业转型发展工作推进会在省直机关综合办公楼举行，学校副校长张卫宪应邀参加会议。河南牧业经济学院被授予“2019年度支持河南省白酒业转型发展先进单位”称号。

## **河南牧业经济学院荣获“2020年度河南高等教育榜样示范高校” 和“2020年度国内高质量就业示范高校”称号**

9月22日下午，第十一届河南高等教育品牌竞争力高端研讨会暨“黄河教育奖”颁奖典礼在郑州举行。经过网络投票和专家评审，河南牧业经济学院被授予“2020年度河南高等教育榜样示范高校”和“2020年度国内高质量就业示范高校”，校党委书记穆瑞杰荣获“2020年度十大黄河教育人物”奖。会议以“高质量发展与创新驱动”为主题，围绕怎样提升河南高等教育品牌竞争力和影响力，如何提高我省高等教育办学水平，实现高等教育高质量发展等问题进行了探讨和交流。

## **河南牧业经济学院领导穆瑞杰等赴商城调研并签订校地战略合作 框架协议**

9月16日—18日，校党委书记穆瑞杰、校长罗士喜、副校长杨志清赴商城革命老区考察调研产教融合工作，同商城县人民政府签订战略合作框架协议，并为河南牧业经济学院思想政治教育基地揭牌。学校党委办公室、社会服务办公室、旅游学院、经济与贸易学院等相关负责人陪同调研。

## **河南牧业经济学院召开深化以案促改工作暨警示教育大会**

9月24日下午，学校在龙子湖校区图书馆一楼报告厅召开深化以案促改工作暨警示教育大会，校领导穆瑞杰、罗士喜、李俊杰、李波、吴中、李中华、

张伟、杨志清、杨宝进出席会议，学校副处级及以上干部，机关各部门、旅游学院全体科级干部，科研处、继续教育学院全体人员参加会议。校党委副书记、校长罗士喜主持会议。

校长罗士喜在主持会议时强调，要认真学习领会会议精神，深入检视问题，有效整改提高，以身边的反面典型为镜鉴，以对党忠诚的高度政治自觉，按照省委、省委高校工委、省教育厅党组的工作部署和《河南牧业经济学院2020年以案促改工作方案》的具体要求，开展好以案促改制度化常态化各项工作。案发单位要更深刻地学习贯彻落实会议精神，按照校纪委工作要求，认真做好以案促改工作，扎实推进全面从严治党和以案促改、警示教育工作，持续巩固学校风清气正的良好政治生态。

## **河南牧业经济学院校长罗士喜带队赴新蔡县签订校地战略合作框架协议并慰问调研**

9月29日，校长罗士喜、校党委副书记李波率组织部、宣传部、社会服务办公室等部门负责同志赴新蔡县签订校地战略合作框架协议并慰问调研。

上午，河南牧业经济学院与新蔡县人民政府校地战略合作框架协议签约仪式在新蔡县会议中心举行。校长罗士喜，校党委副书记李波，校党委委员、组织部部长戴天增，社会服务办公室主任胡迎利，党委宣传部副部长张瑞春，新蔡县委副书记、县长申保卫，河南牧业经济学院驻新蔡县孙召镇大马庄村第一书记刘建伟，以及新蔡县委组织部、政府办、人社局、教育局、农业局、商务局、扶贫办、科工信局、产业集聚区、孙召镇等部门负责同志参加签约仪式，签约仪式由新蔡县委常委、统战部部长张立主持。

## 平顶山学院党委理论学习中心组（扩大）会议专题学习《习近平总书记教育重要论述讲义》

9月24日上午，党委书记王文鹏在办公楼第一会议室主持召开党委理论学习中心组（扩大）学习会议，校领导苏晓红、袁桂娥、张久铭、张高峰、李培、李波、程永华、于长立及相关职能部门负责人参加了会议。

纪委书记张高峰领学了贯彻习近平总书记关于坚决制止餐饮浪费行为的重要指示精神。党委副书记袁桂娥同志领学了《习近平总书记教育重要论述讲义》第二讲内容：培养担当民族复兴大任的时代新人——坚持把立德树人作为根本任务。党委委员、宣传部长鲁书喜领学了教育部长陈宝生的文章《开启建设教育强国历史新征程》。

王文鹏就贯彻落实会议精神、学习和贯彻《讲义》及做好下一步工作提出了三点要求。

一要深入领会把握学习要求，充分认识贯彻落实《讲义》的重要意义。习近平总书记关于教育的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是马克思主义基本原理与中国教育实践相结合的重大理论结晶，是推进教育现代化、建设教育强国的强大思想武器，为新时代教育工作指明了方向。深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，是学校当前和今后一个时期的重大政治任务。各级领导干部要深刻领会把握总书记关于“坚持党对教育事业的全面领导”的重要论述，牢牢掌握党对教育工作的领导权。要深刻领会把握总书记关于“我们办的是社会主义教育”的重要论述，始终坚持社会主义办学方向。要深刻领会把握总书记关于“培养什么人教育的首要问题”的重要论述，全面落实立德树人根本任务。要深刻领会把握总书记关于“扎根中国大

地办大学”的重要论述，积极探索高水平应用型大学建设之路。

二要落实立德树人根本任务，牢牢抓住理想信念铸魂关键环节。培养什么人，如何培养人，历来是党和国家教育的根本问题。从基础教育到高等教育，从与青年座谈到与师生座谈，从全国性工作会议到党的全国代表大会，只要讲到教育的立德树人根本任务，习近平总书记都会把理想信念教育作为“灵魂”和首要任务加以明确和强调，揭示了理想信念教育对培育和践行社会主义核心价值观、培育和弘扬中国精神的强基固本功能，明确了理想信念铸魂作为立德树人关键环节的重要作用。在落实立德树人根本任务中牢牢抓住理想信念铸魂这个关键，就是要紧紧围绕理想信念教育这个中心环节，培育和践行社会主义核心价值观，培育和弘扬中国精神，使坚定的理想信念作为指引和支撑青年学生成长发展的“政治灵魂”与“精神之钙”。

三要着力完善教育教学体系，努力建成高水平的人才培养体系。完善的教育体系和高水平的人才培养体系是教育强国的重要内涵。习近平总书记

要求，“要努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，形成更高水平的人才培养体系”。完善教育体系，要坚持德育为先，德育、智育、体育、美育、劳动教育五育并举、全面发展，重视学生综合素质培养。“高等教育是一个国家发展水平和发展潜力的重要标志”，我们要努力提高高等教育办学水平，加快应用型高水平大学建设，提高教育教学质量，着重创新型、复合型和应用型人才培养；加强产学研协同创新，优化高等教育结构，提高科研创新能力和学校服务经济社会发展能力。要加快促进产教融合、校企合作，重视培养具有工匠精神和就业创业能力的高技能人才，为青少年成功成才提供多样化的选择，逐步提升社会认可度和吸引力。建设高水平的人才培养体系，学校各级领导干

部必须要紧紧围绕培养社会主义建设者和接班人这一根本任务，把立德树人融入教育全过程，科学设计和建设学科体系、教学体系、教材体系、管理体系，把思想政治工作体系建设作为重要内容贯通其中。

## **《河南日报》刊发平顶山学院党委书记王文鹏理论文章**

9月25日，《河南日报》（教育版）刊发学校党委书记王文鹏理论文章《“六个起来”让思想政治工作强起来》，介绍平顶山学院党委紧紧围绕立德树人根本任务，以大力提升思想政治工作质量为主线，不断加强改进思想政治工作，通过“党政领导带起来、思政课活起来、课程思政强起来、第二课堂抓起来、网络思政靓起来、氛围营造浓起来”，让思想政治工作强起来。

## **平顶山学院荣获“2020年度河南高等教育榜样示范高校”等荣誉**

9月22日下午，由河南日报社主办的“第十一届河南高等教育品牌竞争力高端研讨会”暨“黄河教育奖”颁奖典礼在郑州召开，平顶山学院党委宣传部相关负责同志参加了活动。此次研讨会以高校“高质量与创新驱动”为主题，并对2020年度“黄河教育奖”奖项进行了颁奖。平顶山学院荣获“2020年度河南高等教育榜样示范高校”和“2020年度国内高质量就业示范高校”两项殊荣。

## **商丘师范学院5名青年教师入选2020年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选**

根据省教育厅《河南省高等学校青年骨干教师培养计划实施办法》（教高〔2016〕403号）和《关于做好2020年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划申报工作的通知》（教办高〔2020〕133号）精神，经个人申报、学校遴选推荐、学校申报、省教育厅资格审查、专家评审、结果公示，商丘师范学院薛立芳等5名青年教师入选2020年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选。

## **商丘师范学院荣获河南省首批创新创业教育改革示范高校**

日前，河南省首批深化创新创业教育改革示范高校名单正式公布，商丘师范学院荣获河南省首批创新创业教育改革示范高校。

## **商丘师范学院召开重点工程建设项目指挥部全体人员会议**

9月21日，学校召开重点工程建设项目指挥部全体人员会议。校长陈向炜、副校长辛作义、程功鹏及新调整后指挥部全体成员参加了会议。会议由辛作义主持。

最后，陈向炜从调整背景、进度安排、工作职责、落实任务、规范廉洁等方面做出要求。他指出，由于疫情等因素影响，工科综合实训中心项目建设需要克服困难、加快进度，运行管理办法修订及指挥部人员调整的目的在于进一步加强项目的组织、管理和监督，更加高效工作。他希望大家要统筹原岗位工作和指挥部工作，作到两不误、两促进；要善于思考、敢于创新，督促保证施工安全、程序规范、手续完备，高效率完成工作；要相互理解、相互信任、相互支持、相互监督，要严守工作人员行为准则，协同努力，廉洁自律，确保工程保质保量如期交付使用。

## **商丘师范学院获批1项国家留学基金委河南省地方合作项目**

近日，国家留学基金委印发《2020年西部地区人才培养特别项目、地方合作项目的录取通知》（留金项〔2020〕28号），商丘师范学院经济管理学院张保胜教授获批国家留学基金委河南省地方合作项目，留学单位为英国曼彻斯特大学商学院创新研究所，期限为12个月。

## **商丘师范学院获评“2020年度河南高等教育榜样示范高校”**

9月22日，由河南日报社主办的“第十一届河南高等教育品牌竞争力高端



研讨会”暨“黄河教育奖”颁奖典礼在郑州召开，商丘师范学院荣获“2020年度河南高等教育榜样示范高校”和“2020年度国内高质量就业示范高校”荣誉称号。

## **商丘师范学院学报再创佳绩——2019年二次文献转载位居全国师范大学类学报第24位**

9月22日，中南财经政法大学图书馆期刊信息检索中心发布2019年度二次文献转载报告，商丘师范学院学报被著名二次文献转载12篇，转载位次排序大幅提前。

报告显示，商丘师范学院学报2019年编发的人文社科类文章，被人大报刊复印资料等二次文献摘、转12篇，在全国师范大学（含师范学院）类学报中排第24位，较去年第36位提前12个位次。

## **商丘师范学院举行2020年度“互联网+”师范生教学技能培养工作坊启动仪式**

9月25日，河南省豫东片区教师教育联动发展共同体项目商丘师范学院2020年度“互联网+”师范生教学技能培养工作坊启动仪式在商丘师范学院梁园校区举行，启动仪式由副校长郭文佳主持。

## **商丘师范学院在2020全国证券与投资模拟实训大赛冠军邀请赛中获得佳绩**

2020全国证券与投资模拟实训大赛冠军邀请赛近日在江苏连云港圆满落幕。经过激烈比拼，由商丘师范学院经济管理学院学生组成的参赛队最终凭借良好的专业素养和默契配合，获得亚军，并在交易阶段获得全国第一名。经济管理学院教师张时坤，李运河，张斯扬获优秀指导教师奖。

商丘师范学院在 2020 全国证券与投资模拟实训大赛冠军邀请赛中获得佳绩。2020 全国证券与投资模拟实训大赛冠军邀请赛近日在江苏连云港圆满落幕。经过激烈比拼，由商丘师范学院经济管理学院学生组成的参赛队最终凭借良好的专业素养和默契配合，获得亚军，并在交易阶段获得全国第一名。经济管理学院教师张时坤，李运河，张斯扬获优秀指导教师奖。

## **河南省豫南非金属矿重点实验室与信阳市灵石科技有限公司科技合作会召开**

9 月 16 日上午，河南省豫南非金属矿资源高效利用重点实验室与信阳市灵石科技有限公司科技合作会召开，副校长刘彦明、信阳市人民政府副市长李正军、信阳市科技局副局长杨力及平桥区副区长耿传清参加会议。

信阳师范学院扎根革命老区办大学，不仅为老区培养了大批人才，而且大力构建科研平台，建立校校、校所、校企、校地深度合作的有效机制和模式，为大别山革命老区的经济社会发展做出了突出贡献，信阳市政府将一如既往地支持在信企业与学校进行深度合作，为企业高质量发展注入更多的科技创新活力。

信阳师范学院将继续整合科学研究力量，加大资金投入和支持力度，搭建一批以地方经济社会发展中的现实问题为主攻方向的研究平台，在相关优势学科领域推出具有重大影响的研究成果，增强社会服务能力。

李正军、刘彦明及信阳市科技局等共同见证了重点实验室主任井强山与信阳市灵石科技有限公司董事长肖学党签订合作协议，并为设立在该公司的信阳师范学院的实习实训基地揭牌，随后，参会人员共同参观了公司的生产车间、产品展示厅和现场施工演示。

## 信阳师范学院学生在多项全国大赛中获佳绩

近日，信阳师范学院美术与设计学院多件学生作品在全国大中学生第九届海洋文化创意设计大赛中获优秀奖和入围奖，学校荣获优秀组织奖，这也是该校连续三届获此项荣誉称号；由数学与统计学院和商学院 39 名同学组成的 8 支队伍在“正大杯”第十届全国大学生市场调查与分析大赛暨第九届海峡两岸大学生市调大赛中分获河南省一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 1 项，其中河南省一等奖作品《饮品店消费者行为与营销策略调查》《河南省小镇青年影院消费满意度和忠诚度探究及营销策略》《互联网理财市场客户挖掘与维护》同时被推荐荣获国家三等奖。

## 信阳师范学院获评 2020 年度河南高等教育十大榜样品牌高校

9 月 22 日下午，由河南日报社主办的“第十一届河南高等教育品牌竞争力高端研讨会”暨“黄河教育奖”颁奖典礼在郑州召开，校党委副书记、工会主席王文臣应邀出席颁奖典礼。信阳师范学院荣获“2020 年度河南高等教育十大榜样品牌高校”奖，校党委委员、宣传部部长丁少锋荣获“2020 年度河南教育榜样最美教育公益人物”奖。

## 信阳师范学院召开省特色骨干学科建设工作推进会

9 月 25 日下午，信阳师范学院在逸夫楼 321 会议室召开省特色骨干学科建设工作推进会。校长李俊，副校长刘彦明、余本海、郑云出席会议，校学科建设工作领导小组成员，特色骨干学科所在学院书记、院长、主管学科建设工作副院长、学科建设工作秘书及部分学科骨干参加会议。会议由刘彦明主持。

河南省特色骨干大学和特色骨干学科建设是推动我省高等教育分类指导、特色发展的重大举措，以支撑创新驱动发展战略、中部地区崛起、黄河流域生

态保护和高质量发展等重大国家战略为导向，立项9所特色骨干大学建设高校和8所特色骨干学科建设高校，通过重点建设，扩大我省高校的国际国内影响力，提升我省高校的学科专业特色和优势。信阳师范学院申报的大别山特色农业生物资源保护与利用、炎黄学2个学科群均入选省特色骨干学科建设B类。

### **全省教研室主任高级研修班在信阳师范学院举办**

为进一步加强和改进我省新时代基础教育教研工作，提升教研室主任专业素养和教研工作管理能力，9月22-27日，由河南省基础教育教学研究室主办、信阳师范学院承办的2020年河南省教研室主任高级研修班在信阳师范学院举行，省教研员、全省各地教研室主任及厅直属中小学幼儿园教研工作负责人共120余人参加研修。

### **信阳师范学院获批10项2020年国家社科基金年度项目**

2020年国家社科基金年度项目立项结果公布，全国共有效申报32103项，最终立项4625项，立项率为14.4%，比去年稍低。信阳师范学院获批10项年度项目，在全省高校排第4位，在全国高校排第134位，在全国学院类高校排第1位，超过全国232个大学类高校，立项数量连续几年保持全省第四位的名次。

信阳师范学院申报的大别山特色农业生物资源保护与利用、炎黄学2个学科群均入选省特色骨干学科建设B类。

河南省特色骨干大学和特色骨干学科建设是推动我省高等教育分类指导、特色发展的重大举措，以支撑创新驱动发展战略、中部地区崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等重大国家战略为导向，立项9所特色骨干大学建设高校和8所特色骨干学科建设高校，通过重点建设，扩大我省高校的国际国内影响力，提升我省高校的学科专业特色和优势。信阳师范学院申报的大别山特色农

业生物资源保护与利用、炎黄学 2 个学科群均入选省特色骨干学科建设 B 类。

## **信阳师范学院获批 4 项 2020 年度国家社科基金后期资助项目**

2020 年国家社科基金后期资助项目立项名单公示，全国共有 959 项课题获批立项，河南省获批 49 项，信阳师范学院获批 4 项，在全省高校排第四位，获批数量是信阳师范学院历史最多的一年。

## **信阳师范学院孙桢桢荣获第八届河南省高校辅导员素质能力大赛 一等奖**

9 月 27 日至 29 日，由中共河南省委高校工委、河南省教育厅主办的第八届河南省高校辅导员素质能力大赛在许昌学院举行。信阳师范学院外国语学院辅导员孙桢桢代表学校参加比赛荣获一等奖。

## **信阳师范学院副校长王金云赴湖南广东高校调研“十四五”规划 编制工作**

为进一步做好学校“十四五”规划编制工作，借鉴对标国内高水平师范大学的发展经验，9 月 23 日-25 日，副校长王金云带领发展规划处负责同志一行 3 人赴湖南师范大学、华南师范大学开展专题调研。

在华南师范大学调研期间，该校副校长何景陶介绍了学校的办学历史和更名历程，着重就“十四五”规划制定和实施以及多校区办学、教师教育特色提升、高质量招生等作了详细介绍。王金云结合当前学校发展面临的挑战和重要机遇，指出高质量编制“十四五”规划不仅需要摸清家底、搞好定位，而且需要积极学习借鉴兄弟高校好的经验与做法，希望通过这次深入交流，进一步明确规划编制中的规划体系安排、核心指标测算以及专项规划、二级学院规划如何推进的思路举措。双方发展规划部门负责同志围绕规划文本中的办学定位、

发展思路、建设任务、改革举措、组织实施、时间安排等重点环节进行了广泛探讨。

下一步，学校还将围绕改革发展中的有关重点难点工作，有针对性地组织开展有关专题调研活动，进一步加强对我国高等教育改革发展形势和学校“十四五”期间工作重点的分析研判，为做好“十四五”规划编制工作打下坚实基础。

## **郑州轻工业大学入选河南省首批深化创新创业教育改革示范高校**

近日，河南省教育厅下发了《关于公布河南省首批深化创新创业教育改革示范高校名单的通知》（教高〔2020〕359号），教育厅在高校申报、会议评审、现场答辩的基础上，认定10所高校为河南省首批深化创新创业教育改革示范高校，郑州轻工业大学成功入选。

## **郑州轻工业大学学生荣获全国大学生电子商务“三创赛”国赛一等奖**

近日，第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（以下简称“三创赛”）全国总决赛在河南科技大学落下帷幕。由郑州轻工业大学于博老师指导，IEC电子商务专业学生组成的“如意小算盘”队表现突出，荣膺全国总决赛一等奖。于博老师同时荣获优秀指导教师奖。这是郑州轻工业大学在该项赛事中的最好成绩。

## **学校与深圳中兴环保集团等3家企业联合签署战略合作框架协议**

近日，学校与深圳中兴环保集团、中国农盟集团、深圳米世家集团，在深圳中兴集团总部举行战略合作框架协议签约仪式。深圳中兴环保集团董事长韩俊平，中国农盟集团主席王冰，深圳米世家集团董事会主席虞德海，校领导俞

海洛、黄荣杰、苏东民、王新杰出席签约仪式。

近年来，学校大力推进教育教学改革，积极探索产学研合作新模式，加强校企在科技研发、成果转化、人才培养等多领域合作，搭建了产教融合、校企合作、科研创新、协同育人的“快车道”。

## **郑州轻工业大学荣获“2020年度河南高等教育十大榜样品牌高校”称号**

9月22日下午，第十一届河南高等教育品牌竞争力高端研讨会暨“黄河教育奖”颁奖典礼在郑州举行。

在本次“黄河教育奖”评选中，郑州轻工业大学同郑州大学、河南大学等高校均荣获“2020年度河南高等教育十大榜样品牌高校”称号。自2009年以来，河南高等教育研讨会暨“黄河教育奖”颁奖典礼已连续举办了十届，得到了我省教育界及各高校的充分肯定和好评，吸引了众多的全国教育界专家和学者前来交流和分享。

## **郑州轻工业大学在2020年度河南省哲学社会科学规划项目立项中获佳绩**

近日，河南省社科规划办正式公布了2020年度河南省社会科学规划项目立项名单。郑州轻工业大学共有29个项目获准立项，立项总数位居河南省高校第5位（并列），理工类高校第1位。

## **郑州轻工业大学在2020年中美青年创客大赛中获佳绩**

近日，2020年中美青年创客大赛在线举行。郑州轻工业大学机电工程学院梅科尔工作室的参赛项目从北京赛区87支参赛项目中脱颖而出，与来自清华大学、北京师范大学的五支队伍共同角逐中美两国总决赛，荣获总决赛一等奖。

## **南阳师范学院获批 25 项国家级大学生创新创业训练计划项目**

近日，教育部高等教育司公布 2020 年国家级大学生创新创业训练计划项目名单，南阳师范学院获批国家级大学生创新创业训练计划项目 25 项，其中创新训练计划项目 15 项，创业训练计划项目 7 项，创业实践项目 3 项，获批项目数在省内师范学院类高校排名第一

今年 6 月份，教务处根据《河南省教育厅办公室关于大学生创新创业训练计划项目立项及结题的通知》（教办高〔2020〕119 号）文件精神，积极组织申报 2020 年度国家级大学生创新创业训练计划项目。经过学生申报、导师审核、学院初审推荐、学校评审等过程，学校从各学院申报的 92 个项目中遴选并推荐 60 项参加国家级项目申报，最终获批 25 项。

近年来，南阳师范学院高度重视大学生实践创新能力培养，积极搭建大学生实践创新平台，强化学生的创新意识、实践能力和团队协作精神，学生参加实践创新活动的人数逐年提升，近五年累积获批国家级创新创业训练计划项目 82 项。学校按照“兴趣驱动、自主实践、重在过程”的原则，通过开展“大学生创新创业训练计划”，激发大学生的创新思维和创业热情，同时，加大人才培养过程中实践实训比重，着力培养综合素质高和学习能力强、专业能力强、实践能力强、创新能力强、适应能力强的高素质应用型创新人才，全面提高人才培养质量。

## **南阳师范学院外国语学院 2015 级学生杜孟思获“人民日报”公众号赞扬**

“弘扬爱国奋斗精神，建功立业新时代”，教师节当天，南阳师范学院外国语学院 2015 级学生杜孟思获“人民日报”公众号赞扬。



## 南阳师范学院召开 2020 年“国培”“省培”项目实施工作会议

9月16日下午，南阳师范学院2020年“国培计划”“省培计划”项目实施工作会议在中区办公大楼二楼会议召开。副校长孔国庆出席会议。继续教育学院、教务处、财务处、网络中心、保卫处、校医院、文史学院、数学与统计学院、外语学院、教育科学学院、体育学院、马克思主义学院等部门负责人、专干参加会议。会议由继续教育学院院长靳义增主持。

靳义增首先对南阳师范学院2020年度承担“国培计划”“省培计划”项目的情况作了简单介绍。继续教育学院副院长周庆贺对南阳师范学院2020年“国培”“省培”项目培训实施计划与要点进行了详细解读和说明。

孔国庆作总结讲话，就培训理念、工作路径、如何做好此项工作等提出明确要求。他要求各职能部门、项目承担学院要树立“温暖的关怀”培训理念；要吃透各级文件精神，结合实际，扎实做好各环节工作；要抓住机遇，提高学员各方面的满意度，扩大学校影响辐射面和影响力。他特别强调，要做好培训期间的疫情防控工作。孔国庆希望各单位密切配合，通力协作，落实落细各项工作环节，保质保量完成项目实施任务，为南阳师范学院培训事业的健康发展再做贡献、再立新功。

据悉，2020年度南阳师范学院共承担“国培计划”三个子项目150人的校内集中培训、三个学科次“送教下乡”培训和“省培计划”七个子项目652人的校内集中培训任务。所有培训任务将于年底前结束。

## 南阳师范学院新获批两个河南省工程研究中心

近日，河南省发展和改革委员会正式发文公布了2020年河南省工程研究中心立项情况，南阳师范学院申报的“河南省数字图像大数据智能处理工程研究

中心”和“河南省毫米波无线通信射频前端及天线工程研究中心”成功获批。

计算机与信息技术学院院长刘金江教授主持获批的河南省数字图像大数据智能处理工程研究中心，联合南阳市第二人民医院主要开展用于早期检测和诊断的疾病早期筛查与辅助诊断系统、用于精准切除手术的风险量化方法、远程诊断系统等关键技术攻关研究，最终目标是建设数字图像大数据智能处理研发平台。

物理与电子工程学院院长黄金书教授主持获批的河南省毫米波无线通信射频前端及天线工程研究中心，主要开展大规模宽频带毫米波阵列天线，小型化手机毫米波阵列天线等关键技术攻关研究，力争建成5G物联网应用服务中心、智慧农业、工业物联网软硬件平台等研发平台。

两个河南省工程研究中心的成功获批立项将进一步促进南阳师范学院相关学科基础研究与技术研发的相互融合，不断提升自主创新能力，加速科技成果转化和产业化，对于推动学校转型升级发展，进一步增强服务区域经济社会发展能力具有重要意义。

## **南阳师范学院新闻与传播学院清博舆论大数据研究中心挂牌成立**

9月24日上午，新闻与传播学院清博舆论大数据研究中心揭牌仪式在东区办公大楼会议室举行，这是南阳师范学院深化校企合作，推动校企一体化合作办学所取得的重要成果。北京清博大数据华北区总经理王奎，清博大数据河南分公司副总经理张娅楠，新闻与传播学院党委书记贺保月、副院长王燕、李娟红，新闻与传播学院部分教师及学生参加揭牌仪式。会议由新闻与传播学院原院长靳义增主持。李娟红、王奎分别致辞。

李娟红在致辞中说，新闻与传播学院和清博大数据的友好合作，是一次加

深了解、增进友谊、共谋发展的良机，也是一次拓展合作领域、加快发展的又一里程碑。这次合作将是一个全新的开端，为学院的人才培养模式改革搭建一个全新的平台，为河南以及南阳传媒及相关产业的发展培养大批高素质专门人才。

## **南阳师范学院与卧龙电气南阳防爆集团举行校企合作对接会**

9月28日下午，南阳师范学院与卧龙电气南阳防爆集团校企合作对接会在卧龙电气南阳防爆集团C栋会议室举行。校党委书记卢志文、校长张宝锋、校党委副书记邵书峰、副校长罗永松，南阳防爆集团总经理白照昊、副总经理张文刚、财务总监赵建良、总工程师吴宣东、副总经理葛印东出席会议。

白照昊致辞欢迎南阳师范学院客人一行，并介绍企业发展情况和战略规划。他指出，南阳防爆集团在防爆电机行业居于龙头地位，围绕其打造全球电机第一的战略目标，集团亟需人才支持和科技支撑，南阳师范学院是办学历史悠久的高等学府，具有科教和人才优势，希望校企双方通过扩大交流、深化合作实现强强联手、合作双赢。

卢志文介绍了学校的历史沿革、学科专业、教育教学改革等情况。他指出，南阳防爆集团是卧龙控股集团有限公司旗下子公司，南阳师范学院位于卧龙岗上，“卧龙学子”品牌享誉中原，校企双方结缘“卧龙”，又因专业设置对接产业结构而具有广阔的合作空间，希望校企双方以人才培养为主线，探索现代产业学院合作模式，对准电机高端产业和产业高端，进一步加强合作，实现校企双方的互利共赢。

## **南阳师范学院副校长周旗出席牧原产业学院启动仪式**

9月28日上午，由内乡县人民政府、南阳师范学院、南阳农业职业学院、

牧原集团合作共建“牧原产业学院”启动仪式在内乡县职教园区举行。南阳市副市长阿颖，市教育局局长张清范、南阳师范学院副校长周旗、南阳农业职业学院校长张士君、牧原集团常务副总曹治年，内乡县委、县政府领导杨曙光、刘九利、王峰、赵刘洋、周晓峰、朱文华出席启动仪式。仪式由内乡县委常委、宣传部长刘九利主持。

杨曙光在致辞中指出，四方共建牧原产业学院，是推动地方经济社会发展和产业转型升级的有力举措，对内乡打造区域性教育高地、争当区域发展领跑者，乃至冲刺全国百强县具有重要意义。

阿颖对政校企四方合作共建牧原产业学院给予高度评价，希望合作各方以启动仪式为契机，以打造现代产业学院为目标，加强学科专业建设、师资队伍建设和平台基地建设等，全力推进牧原产业学院办出特色、办出水平，为助推内乡新型城镇化建设、南阳大城市发展做出新的更大贡献。

周旗、张士君、曹治年代表签约各方发言。周旗在发言中指出，建设现代产业学院、推进产教融合发展，是国家教育改革和人才开发的整体制度安排，是省委省政府立足河南实际、着眼全省经济社会发展全局所作出的一项重大战略决策。四方共建牧原产业学院，标志着南阳现代产业学院建设又向前迈出了一大步，希望四方通力合作，创新体制机制，为地方经济社会培养更多适切性人才，为企业转型升级发展提供有力科技保障。

会上，内乡县人民政府、南阳师范学院、南阳农业职业学院、牧原集团代表共同签署《联合举办“牧原产业学院”框架协议》，并为“牧原产业学院筹建办公室”揭牌。

## **周口师范学院全省第二批中华优秀传统文化传承基地名单**

越调是河南省三大地方戏曲剧种之一，新中国成立以后，周口逐渐成为了越调艺术发展的中心。地处越调之乡，周口师范学院越调文化传承基地长期致力于传承、保护越调艺术。该基地与河南省越调剧团等 20 多个剧团、传承中心长期合作，在不断优化学校资源的基础上，聚集了何全志、申小梅、魏天葆、郭庆璋为代表的一大批越调表演艺术家、理论家和社会活动家。通过搭建学科与行业（院团）协同发展平台、构建“互联网+越调”文化传承与媒体融合模式、开辟“专业教育+公共美育+思想政治教育”融合路径等方式，逐渐形成了集“表演、教学、研究”为一体的越调艺术共同体。

## **“云智软件，众享未来—华为云 DevCloud 敏捷开发技术沙龙” 走进周口师范学院**

9月22日下午，“云智软件，众享未来—华为云 DevCloud 敏捷开发技术沙龙”在周口师范学院计算机科学与技术学院成功举办。华为云解决方案专家徐勇主持沙龙并进行专题分享，华为周口工业互联网应用运营中心总经理张武及其技术团队一同出席，计算机科学与技术学院院长周文刚，副院长董仕、李骞及学院相关专业教师 46 人参与现场交流。

## **周口师范学院在“黄河教育奖”评选中获“2020 年度河南高等教育榜样示范高校”荣誉称号**

9月22日下午，由河南日报社主办的第十一届河南高等教育品牌竞争力高端研讨会暨“黄河教育奖”颁奖典礼在郑州举行。在颁奖典礼上，周口师范学院荣获“2020 年度河南高等教育榜样示范高校”荣誉称号。

## **周口师范学院与中国移动周口分公司举行实习就业基地签约仪式**

9月24日上午，周口师范学院与中国移动周口分公司举行实习就业基地签

约仪式，中国移动周口分公司被授予“周口师范学院实习就业基地”。副校长陈喜玲，教务处、招生就业处、网络科技管理服务中心及相关学院负责人，中国移动周口分公司党委书记、总经理吴巍，副总经理徐国建、吴景志及各部门经理出席了仪式。

签约实习就业基地，是周口师范学院与企业、行业之间采用“实习+就业”合作模式的积极探索，是双方发挥各自优势，打造高校、企业双赢局面的有益尝试，为周口师范学院应届毕业生高水平实习、高质量就业奠定了坚实的基础。

## **全国首家张伯驹研究平台成立——周口师范学院举行张伯驹研究中心揭牌仪式**

9月25日，在张伯驹先生家乡、河南省周口市唯一一所省属公办本科院校——周口师范学院成立张伯驹研究中心并举行揭牌仪式。周口市委常委、宣传部长王少青，学校校长臧振春，党委副书记、工会主席程秀波，项城市委副书记张文成，张伯驹先生家人楼朋林、楼朋竹共同为张伯驹研究中心揭牌。揭牌仪式上，臧振春、楼朋林先后为揭牌仪式致辞，河南省人民出版社副总编辑蔡瑛与学校科研处处长陈寒冰代表双方单位签定了张伯驹研究中心战略合作协议。揭牌仪式由学校副校长毛健民主持。