

院 校 动 态 信 息 参 阅

【2020 年第 6 期】

南阳理工学院发展规划处 编

2020 年 12 月 31 日

【省外院校动态速递】

常熟理工学院 6 部教材获批省高校重点教材建设项目

常熟理工学院声学技术现代产业学院揭牌成立

常熟理工学院《电子科学与技术专业创新创业课程》获国家一流本科课程认定

常熟理工学院获 2020 中国机器人大赛冠军

2020 年成人高考常熟理工学院录取人数创新高

常熟理工学院学校召开高等教育研究会 2020 年年会

江苏省科普美术家协会苏作家居设计专业委员会在常熟理工学院揭牌成立

苏州应急管理技术学院揭牌成立

常熟理工学院获全国大学生嵌入式人工智能设计大赛特等奖

常熟理工学院 3 项课题获 2020 年度省社科基金后期资助项目立项

东控一常熟理工机器人融创中心成立

常熟理工学院成功获批江苏省“科技创新智库基地”

常熟理工学院成功获批“江苏省外国专家工作室”

常熟理工学院获 1 项国家级 4 项省级教材建设项目

【新华日报】常熟理工学院：全面提升思政工作质量的三条路径

常熟理工学院与 BioBAY 共建“苏州生物医药现代产业学院”

宁波工程学院再次喜提教育部新工科研究与实践项目

临港集团与上海电机学院战略合作推进专题会召开

中国青年报》等主流媒体报道南昌工程学院思政课改革创新经验

第七届土木工程国际学术会议在南昌工程学院成功召开

南昌工程学院新增二个科技创新平台

南昌工程学院学报影响因子排名大幅提升

《思政前沿》刊载南昌工程学院思政课实践教学改革成效

南昌工程学院邵娟萍、周薇薇团队喜获首届全国高校外语课程思政教学比赛特等奖

南昌工程学院被教育部认定为第三批国防教育特色学校

南昌工程学院金志农名师工作室入选 2020 年度江西省教育系统名师工作室

南昌工程学院江西省樟树繁育与开发利用工程研究中心香樟良种获得审定通过

湖南理工学院获全省第六届大学生艺术展演 14 项一等奖

湖南理工学院获批 8 个国家级一流本科专业建设点

湖南理工学院信息学院获全国大学生电子设计竞赛专题邀请赛（TI 杯）一等奖

重庆市高等教育学会工程训练专业委员会成立

重庆科技学院与重庆新天地环境检测技术有限公司签署产学研合作协议

成都工业学院获第一批全省高校重点中华优秀传统文化学院（培育项目）立项

【校企合作】成都工业学院与启明星辰（数驭未来）有限公司签署战略合作协议

砥砺“十三五”，共筑成工梦——产教融合篇

光明日报客户端报道厦门理工学院承办新时代文化创新论坛

中国新闻出版广电报报道厦门理工学院影视学院将与俄罗斯电影集团合作培养

影视人才

中国教育报头版头条报道厦门理工学院助力脱贫攻坚：唤醒贫困村的“沉睡”资源

合肥学院荣获第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国金奖

合肥学院人工智能与大数据学院学生获第二届全国师范生微课大赛特等奖

合肥学院小学教育专业接受教育部专业认证

东莞理工学院学生在 2020 全国数学建模大赛勇夺国奖

东莞理工学院参与 2020 年广东省基础与应用基础研究重大项目获立项资助

东莞理工学院举行国家电子电路基材工程技术研究中心东莞理工学院分中心揭牌仪式

东莞理工学院签订 11 份战略合作协议，获 2200 万元捐赠，新型示范校建设再增新动力

东莞理工学院牵头的国家重点研发计划重点专项项目组召开年度成果交流研讨会

东莞理工学院电智学院侯韩旭博士获中国信息论学术年会青年新星奖

黑龙江工程学院与黑龙江省交通投资集团有限公司举行校企战略合作框架协议签约仪式暨“交通基础设施智能建造与运维技术现代产业学院”揭牌仪式

黑龙江工程学院召开“十四五”规划编制工作座谈会

黑龙江工程学院与黑龙江测绘地理信息局签署产教融合战略合作框架协议

【省内院校动态速递】

郑州师范学院物理与电子工程学院在 2020 年全国大学生物理实验竞赛(创新赛)中荣获四个奖项

郑州师范学院教师赵明河电视剧本《追日月》《耕读传家》分获国家重点现实题材资助和省广电局扶持

郑州师范学院传播学院两部短视频作品喜获佳绩

国家中心城市研究院 2020 年度社科研究工作喜创佳绩

郑州师范学院《特殊教育概论》和《图形创意》课程思政样板课获批立项

郑州师范学院 3 门课程获 2020 年度河南省高校精品在线开放课程立项建设

河南警察学院两项虚拟仿真实验项目喜获河南省教育厅立项建设

黄河科技学院大学科技园孵化器获评优秀（A 类）国家级科技企业孵化器

黄河科技学院获批建设河南省工程技术研究中心

郑州科技学院召开“十四五”发展规划专题会议

郑州科技学院与乌克兰国立建筑大学举行线上合作会谈

郑州市哲学社会科学研究基地-科技金融研究中心在郑州科技学院揭牌

洛阳理工学院在 2020 中国机器人大赛上获佳绩

洛阳理工学院洛理文创专业化众创空间获批 2020 年度河南省高校众创空间建设项目立项

洛阳理工学院获批 2020 年度河南省示范性虚拟仿真实验教学项目

洛阳理工学院“河南省建筑型材智能制造工程技术研究中心”获批 2020 年河南省工程技术研究中心

平顶山学院《普通话语音和播音发声》课程入选国家级一流本科课程

平顶山学院校团委获批“国家高校防艾基金项目”

平顶山学院马克思主义学院与武汉理工大学马克思主义学院签署战略合作协议

平顶山学院“河南省伏牛山药用资源利用与分子医学工程技术研究中心”获批
河南省工程技术

平顶山学院首个非学历中外合作办学机构获批

河南省建设行业产教融合协同育人创新实验班开班揭牌仪式在河南城建学院举行

河南城建学院工程管理专业成功通过住建部专业评估复评

河南城建学院与宝丰大博汝艺瓷画集团公司举行校企合作签订仪式

河南城建学院学生在多项 BIM 赛事中获奖

安阳工学院学生荣获 2020 年第六届世界机器人大赛总决赛一等奖

河南城建学院获批 2 个河南省虚拟仿真实验教学立项建设项目

安阳工学院学生在“百蝶杯”第六届全国大学生物流仿真设计大赛中荣获国家级特等奖

安阳工学院新获批 2 个省级科研平台

安阳工学院成功获批国家留学基金委 2020 年西部地区人才培养特别项目资助

新乡学院新增硕士研究生导师 43 人

新乡学院与中冶天工集团签署产教融合战略合作协议

新乡学院牵头“河南省 3D 打印产业技术创新战略联盟”获批建设

印遇龙院士受聘担任许昌学院学术委员会名誉主任

许昌学院与美国约翰斯霍普金斯大学、清华大学团队合作在金属纳米酶治疗帕金森疾病方面取得重要进展

许昌学院与襄城县人民政府进行校地合作洽谈并签订合作框架协议

许昌学院成功获批河南省首批特色化示范性软件学院

许昌学院教师获《隆娱达人秀》全国总决赛第一名

商丘师范学院《大学生创新创业理论与实践》获批河南省“十四五”规划教材重点建设立项

新华社新媒体中心向商丘师范学院音乐学院发来感谢信

商丘师范学院测绘与规划学院成功获批河南省工程技术研究中心

商丘师范学院获批 2020 年度河南省高校人文社会科学重点研究基地

周口师范学院参加第 33 届中国电影金鸡奖学术活动并签署人文交流容艺影视学院共建协议

周口师范学院成功举办河南省作物分子育种与生物反应器重点实验室学术年会暨河南省第九批重点学科建设研讨会

黄淮学院直属附属医院数字医学实验室获评河南省医学重点（培育）实验室

黄淮学院与中原工学院签署联合培养硕士研究生协议

【省外院校动态速递】

常熟理工学院 6 部教材获批省高校重点教材建设项目

近日，江苏省高等教育学会对 2020 年江苏省高等学校重点教材立项建设名单进行了公示，全省立项建设重点教材 515 部，其中修订教材 165 部、新编教材 350 部。常熟理工学院 6 部教材进入省重点教材立项建设名单，为历年省级重点教材建设项目获批数量之最；学校将加强管理，重点支持，帮助正式出版，确保按期完成建设任务。

常熟理工学院历来高度重视重点教材建设工作，将其纳入教学质量内涵建设总体规划，并通过省级品牌专业建设工程，国家级、省级一流本科专业建设点，国家级一流课程建设等项目，着力扶持打造一批学科优势突出、专业特色鲜明的高水平教材，加强重点教材立项资助，加强纸质教材、新形态教材、数字教材的有机结合，逐步实现教材建设的立体化和多样化，为提高人才培养质量提供有力保障。

常熟理工学院声学技术现代产业学院揭牌成立

11 月 29 日，“苏州·中国声学创新谷”全球推介会在常熟经济技术开发区举行并正式启动建设。省委常委、苏州市委书记许昆林，中国科学院院士、南京大学校长吕建到会致辞，常熟理工学院校长江作军出席并为常熟理工学院声学技术现代产业学院揭牌。常熟理工学院出席活动的还有副校长姜建明以及校办、电子信息工程学院等相关负责人。

“苏州·中国声学创新谷”由常熟市联合南京大学、中国声学学会等共同打造，规划建设声学创新区、声学应用人才培育区和声学制造集聚区，着力打造创新链、人才链、产业链、资本链“四链融合”产业生态圈。其中人才链环

节实施“声学人才矩阵工程”，吸纳国内外顶尖人才和团队，实施高层次人才校地双聘机制，不断扩充骨干人才队伍，建设南京大学苏州校区声学工程学科、常熟理工学院声学技术现代产业学院和中国声学学会声学技能人才培养基地等。常熟理工学院将充分发挥作为应用型高校的自身优势，为产创融合高质量发展提供强有力的人才与技术支撑。

常熟理工学院《电子科学与技术专业创新创业课程》获国家一流本科课程认定

日前，教育部正式公布首批国家级一流本科课程名单，常熟理工学院徐健老师作为课程负责人申报的《电子科学与技术专业创新创业课程》荣获国家级一流本科课程认定，这是常熟理工学院首次获得国家教育主管部门认定的国家级一流课程建设荣誉。该课程被认定为国家级社会实践一流课程，全国总共认定该类课程 184 门，常熟理工学院为获得此类课程认定的 16 所江苏省高校之一。

2019 年 10 月，教育部正式发布关于一流本科课程建设实施意见，计划经过三年左右时间，建成万门左右国家级和万门左右省级一流本科课程（“双万计划”）。为持续深入贯彻落实教育部相关要求，常熟理工学院 2017 年、2019 年教学工作会议分别以“推进应用型课程体系建设，提升应用型人才培养质量”“推进一流课程建设，深化一流本科教育”为主题，并出台了《常熟理工学院关于一流本科课程建设的实施意见》等文件，坚持落实立德树人根本任务，深入贯彻“注重通识，融入业界”的人才培养理念，以提高应用型人才培养质量为核心，积极吸纳专业认证、产教融合、课程思政、“两性一度”、信息技术与教学融合等新元素，树立课程建设新观念，推进课程改革创新，建设适应新时代要求的一流本科课程，让课程优起来、教师强起来、学生忙起来、管理严

起来、效果实起来，把一流课程建设作为推动学校内涵发展的基础工程持续推进。

常熟理工学院获 2020 中国机器人大赛冠军

近日，2020 中国机器人大赛组委会公布了 2020 中国机器人大赛全部项目的比赛成绩。常熟理工学院参赛代表队医疗服务机器人团队在比赛中获得 1 项冠军，1 项二等奖；旅游机器人团队获得 1 项一等奖，1 项二等奖；四足仿生机器人团队获得 1 项一等奖，1 项二等奖，1 项三等奖。

常熟理工学院电气与自动化工程学院、机械工程学院积极组织学生参加此次竞赛，参赛学生在比赛中勇于拼搏、团结协作，展现了良好的精神风貌和优秀的综合素质。获奖作品中，由陈佳杰、王晶晶、陈佳伟等同学组成的医疗服务机器人团队（指导教师：毛丽民、施健）研发的骨科手术机器人，采用图像定位技术对目标点定位识别，可通过视觉实时监测骨科手术的现场画面，最终以新颖的设计获得大赛冠军。

中国机器人大赛作为全国普通高校学科竞赛排行榜赛事，是目前中国影响力最大、综合技术水平最高的机器人学科竞赛之一，是我国最具影响力、最权威的机器人技术大赛、学术大会和科普盛会，是当今中国智能制造技术和高端人才的重大交流活动，大赛自 1999 年开始，已连续举办 21 届。2020 中国机器人大赛由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、中国自动化学会主办，吸引了清华大学、上海交通大学、浙江大学、国防科技大学等在内的 200 所全国知名高校参加，共计 780 支队伍参赛，参赛人数超过 3500 人。

2020 年成人高考常熟理工学院录取人数创新高

近日，常熟理工学院 2020 年成人高考录取工作顺利完成。今年常熟理工学

院共录取新生 3402 人，比去年增长 97.6%，圆满完成了今年招生任务。从录取数据看，今年常熟理工学院专升本共录取 3241 人，其中文史类 100 人、理工类 1187 人、经管类 1306 人、教育学类 643 人、艺术类 5 人；高起本共录取 161 人。

学校成立成人高考录取领导小组及工作小组，录取工作实行“学校分管校领导、纪委监督，继续教育学院负责具体录取工作”的录取体制，贯彻“公平公正、择优录取，严格纪律、规范操作，以人为本、强化服务”的原则，设立专间专人专机，在纪委的监督下进行录取，确保今年成人高校招生录取工作平安顺利完成。

今年疫情期间，继续教育学院克服种种困难，组织各二级学院、校外教学点通过多种途径进一步加大成教招生宣传力度，努力稳定学历教育的办学规模。积极利用招生简章、微信推送、网络宣传定期制作广告内容，适时推送和宣传，并设立热线电话，组建成教招生咨询 QQ 群等方式为广大考生在线答疑。今年成人高考预报名考生创纪录的达到 4373 人。同时积极推进校企合作自主招生改革项目，鼓励二级学院积极申报，共与 60 家单位或行业协会签约，组织了 2568 人报名，通过 10 月学校自主招生考试共录取 668 名学生，比去年增长 20.8%。

常熟理工学院学校召开高等教育研究会 2020 年年会

12 月 9 日上午，学校在东湖校区知新楼三楼召开高等教育研究会 2020 年年会。研究会会长江作军校长，副会长钱素平副校长、姜建明副校长、张根华副校长，以及高等教育研究会各理事参加会议。会议由钱素平主持。

会上，姜建明宣读了《关于表彰 2020 年度〈工作研究〉用稿先进单位的决定》。学校对教务处、生物与食品工程学院、计算机科学与工程学院、电气与自动化工程学院等四家 2020 年度《工作研究》用稿先进单位进行表彰并颁发了荣誉证书。

书。

高教研究会秘书长、高教所所长徐正兴作了题为《继往开来，推动高教研究再上新台阶》的2020年高教研究会工作汇报。他从“开展校本研究，产出一批高教研究成果；开展专题研究，提供学校相关领导参阅；开展对外合作，加强高教研究平台建设；加强队伍建设，组织专兼结合研究团队；开展交流学习，提升高教研究能力水平；组织项目研究，引领全校高教研究工作；落实常规工作，履行高教所的一般职能”等7个方面汇报了2020年学校高教研究的主要工作，简要分析了高教研究取得的主要成绩与存在的不足，并介绍了聚焦“校本研究”核心、办好两本刊物、建设三类团队、加强四个建设、组织承办及参加系列重要会议等2021年的5个工作重点。

高教研究会两位理事作了交流发言。教学质量管理处处长黄文祥作了《苔花如米小，亦学牡丹开》的主题发言。他从一个部门的视角，围绕“做了点什么”、“想了点什么”和“要做点什么”分享了开展高教研究的经验与做法。科技产业处、人文社科处副处长（主持工作）张方舟以《学校“十三五”社科工作总结暨高教研究成果数据分析》为题目，把高教研究放在学校社科工作的整体中，将“十三五”以来高教研究的基础性数据作了总结与分析，并面向“十四五”介绍了在政策、平台与团队建设等方面继续支持学校高教研究的计划与举措。

最后，江作军作总结讲话。他首先从整体上肯定了高教研究会各理事单位和秘书处2020年的工作。他指出，2020年高教研究会的工作实现了三个“新”，即：在开展“校本研究”方面，全面运用了专刊和专题相结合的新组稿方式；在拓展“研究平台”方面，学校与《江苏高教》编辑部共建了“高等教育研究

协同创新中心”；在加强“队伍建设”方面，实施了专题培训的新方法。其次，他分析了今后工作面临的新挑战，包括：全面进入高等教育普及化阶段的生源变化，日趋激烈的院校竞争压力，硕士学位授予权单位申请进入冲刺阶段。第三，他对学校高教研究工作提出了三点要求：一是要有意识地加强高教研究，二是要有重点地加强队伍建设，三是要有目标地产出研究成果。

江苏省科普美术家协会苏作家居设计专业委员会在常熟理工学院揭牌成立

12月9日上午，江苏省科普美术家协会苏作家居设计专业委员会成立仪式在常熟理工学院举行。常熟理工学院党委副书记周宏，党委常委、宣传部部长王任，江苏省科普美术家协会监事长、南京艺术学院教授、博士生导师何晓佑，江苏省科普美术家协会秘书长、南京艺术学院工业设计学院副院长、教授郑静，以及来自南京林业大学、南京理工大学、扬州大学等10多所高校的专家学者和来自中国（常熟）苏作红木家具文化研究院、常熟市海虞苏作红木家具商会等企业领导出席活动。

苏州应急管理技术学院揭牌成立

12月11日下午，苏州应急管理技术学院签约揭牌仪式在常熟理工学院举行。常熟理工学院校长江作军，副校长钱素平、李俊峰，苏州市应急管理局局长刘军，副局长葛卫、邢东生及相关处（室）负责人，各市（区）应急管理局（安监局）主要负责人，常熟理工学院材料工程学院领导及相关职能部门负责人、安全工程系教师代表出席成立仪式。

为深入贯彻落实习近平总书记关于“大力培养应急管理人才，加强应急管理学科建设”指示精神，着力培养特色鲜明的应用型多层次应急人才，为苏州

“科技兴安”“人才强安”“应急创新”提供智力支撑，常熟理工学院与苏州市应急管理局共建苏州应急管理技术学院。

常熟理工学院获全国大学生嵌入式人工智能设计大赛特等奖

近日，第十六届“博创杯”全国大学生嵌入式人工智能设计大赛全国总决赛在北京举行，本次比赛采用线上展示和答辩方式，常熟理工学院来自电子信息工程学院的参赛团队经过顽强拼搏，获得本科组特等奖1项、二等奖3项、三等奖6项的好成绩，这也是常熟理工学院在该项赛事上取得的历史最好成绩。

常熟理工学院特等奖作品为“WIFI智能家居远程监控系统”（参赛队员：莫凡、韩丹、李倩倩、黄宁；指导老师：顾涵、夏金威）。该作品通过WIFI连接网络后可以将采集的温湿度、有害气体浓度、PM2.5等信息通过网络传输到远端的手机APP，并将读取到的数据与阈值数据进行比较，如数据异常，系统会报警并及时响应，过程状态数据通过LCD显示屏全程显示。

常熟理工学院3项课题获2020年度省社科基金后期资助项目立项

近日，从江苏省哲学社会科学规划办公室获悉，常熟理工学院马军伟、张悦琳、夏之晨三位老师申报的课题获得2020年度江苏省社科基金后期资助项目立项，这是常熟理工学院首次获得该项目立项。

省社科基金后期资助项目重点支持文史哲等基础学科、社会科学以及冷门绝学的基础性研究，鼓励学者根据学术兴趣和学术积累运用新理论新方法进行跨学科跨领域研究，以资助学术专著为主，也可资助少量学术译著、学术资料汇编和工具书等。该项目旨在加快构建中国特色哲学社会科学，切实加强中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系建设，鼓励广大哲学社会科学工作者弘扬优良作风，潜心治学，扎实研究，努力推出具有学术传承创新价

值的精品力作，培养一批优秀青年学者，充分发挥省社科基金在繁荣发展哲学社会科学中的示范引导作用。

近年来，学校重视后期资助项目申报，鼓励教师将科研成果以学术专著等形式申报高级别社科项目。截至目前，常熟理工学院共获得国家社科基金后期资助项目 3 项，江苏省社科基金后期资助项目 3 项。

东控一常熟理工机器人融创中心成立

12 月 14 日下午，学校在常熟理工学院东南校区机械工程学院会议室举行东控一常熟理工机器人融创中心成立大会。常熟理工学院副校长姜建明，苏州东控自动化科技有限公司总经理王伟栋，苏州机器人协会秘书长、苏州大学相城机器人研究院副院长瞿卫新，以及常熟理工学院科技产业处、机械工程学院、电气与自动化工程学院相关负责人和相关企业代表出席活动。机械工程学院院长徐本连主持成立大会。

常熟理工学院成功获批江苏省“科技创新智库基地”

近日，江苏省科学技术协会下发了《关于认定 2020 年度江苏省科协科技创新智库基地的通知》，常熟理工学院成功获批江苏省“科技创新智库基地”，是常熟理工学院首个省级智库。据悉，本次江苏省科协共受理 22 家单位申报材料，经专家评审、省科协党组审议，最终共有 10 家单位获批，其中高校仅 3 个。

近年来，为发挥常熟理工学院决策咨询作用，加快理论和实践成果在地方决策中的应用，学校高度重视智库建设工作，加强顶层设计与统筹管理，加大智库建设支持力度，努力打造适应新时代新要求的高水平新型智库。2018 年 10 月，经学校党委研究，学校决定成立“常熟理工学院琴川智库”。2019 年 6 月，经苏州市社科联批准、苏州市民政局注册登记，学校成立了“苏州琴川智库”，

并入选苏州市首批新型智库。2020年，学校进一步凝练特色，发挥学科交叉优势，围绕县域科技创新、县域金融、智能制造、互联网大数据、“三农”发展、生物科技等领域，积极组建科技创新智库，为政府科学决策、区域经济社会发展、行业企业发展提供科技类公共服务。

下一阶段，学校将继续推进高质量新型智库建设，整合校内外资源，充分发挥智库献策功能，“多出成果”、“出好成果”，推出一系列具有决策影响力与社会公信力的研究成果，打造具有“常理工”特色的品牌智库。

常熟理工学院成功获批“江苏省外国专家工作室”

近日，江苏省科技厅下发《省科技厅关于命名2020年江苏省外国专家工作室的通知》，常熟理工学院生物与食品工程学院申报的以Florin Stanica（斯坦尼克·弗洛林）教授为带头人的外国专家工作室成功入选。

弗洛林为罗马尼亚农业科学院院士、欧盟果树委员会主席、罗马尼亚布加勒斯特农业与兽医大学副校长。弗洛林院士在园艺、植物组培、果树新品种培育及推广方面有着丰富的理论知识和实践经验，是欧盟大樱桃、猕猴桃等果树新品种培育、高产栽培技术等领域最顶尖专家，主导欧盟多项园艺和果树技术的标准化体系制定和全球化推广。

自2014年起，弗洛林院士与常熟理工学院、苏州中欧技术转移有限公司、江苏省阿里巴巴农业科技有限公司围绕中欧优质果树种质资源创新和开发利用，优质果树新品种培育、果树育种和栽培新技术等方面科学研究和技术推广工作开展了广泛的交流、合作与互访。近三年来，弗洛林院士多次对常熟理工学院生物（农业）资源与环境团队进行学术指导工作，并进行实质性的科研合作。在双方共同努力下，常熟理工学院于2020年6月成功申报建设“苏州市外

籍院士工作站”。

常熟理工学院获 1 项国家级 4 项省级教材建设项目

近日，教育部办公厅公布了“十三五”职业教育国家规划教材书目，常熟理工学院张丹枫教授的《学前儿童发展心理学（第二版）》入选“十三五”职业教育国家规划教材书目。另外，江苏省教育厅对高等教育类优秀教材推荐及立项名单进行了公示，常熟理工学院顾永安教授的《教育研究方法》等 4 部教材立项为本科省级优秀培育教材。至此，连同先前公布的 6 项江苏省重点教材建设项目，2020 年度常熟理工学院共完成高质量发展指标中省部级及以上教材建设项目达 11 项。

《学前儿童发展心理学》第一版是“十二五”国家规划教材和江苏省重点教材，自 2014 年出版以来，已重印 14 次，总印数已达 17.4 万册。目前该教材正在申报首届全国教材建设奖。

据悉，全国教材建设奖由国家教材委员会主办，教育部承办，每 4 年评选一次，是我国教育领域又一重量级奖项。本次立项的本科省级优秀培育教材和国家规划教材是国家教材建设奖培育的重要基础。

【新华日报】常熟理工学院：全面提升思政工作质量的三条路径

党的十八大以来，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻全国高校思想政治工作会议、全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，全面落实立德树人根本任务，坚持不懈培育和弘扬社会主义核心价值观，引导广大师生做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者，推进全员、全过程、全方位育人，努力培养德才兼备、

全面发展的中国特色社会主义建设者和接班人。

德育为先，深耕思政教育主阵地

理论武装工作深入开展。全面推行中心组学习巡学旁听制度，建立党委常委会和二级党委会“第一议题”制度。邀请专家开展《习近平谈治国理政》第三卷专题学习，组织《习近平总书记教育重要论述讲义》使用网络培训，聚焦党的十九届五中全会精神，共开展交流会、信仰公开课、党课、团课等多种形式的学习活动 30 余场。

思想政治工作提质增效。积极开展“四史”学习教育活动，共开展红色经典电影展播、专题知识竞赛等“四史”学习教育活动近百场。策划组织“启航、担当、奋斗，开学第一课”“书记校长第一课”“马克思主义青年说”“众说·学习”“劳模精神进课堂”等思政课品牌活动，协助校领导深入课堂，以“绽放战疫青春，坚定制度自信”为主题，从思政教育的视角讲好疫情防控思想政治理论课。

意识形态工作不断深化。全年共开展 4 次意识形态专项督查。联合相关职能部门做好课堂教学和舆情监控引导。制定《常熟理工学院网络意识形态工作责任制实施细则》，健全管理体制；启用“舆情通”，细化意识形态观测点，实现舆情监控实时、全覆盖。规范新媒体平台建设，对全校各类新媒体平台进行了全面的梳理登记，打造学校集群化、系统化、网络化的新媒体工作格局。

课程思政与思政课程建设持续推进。学校构建完善“1+N”课程思政建设体系，做到教师考核、评聘和晋升“三纳入”，启动“课程思政”教学创新计划，实施思想政治理论课教学改革，推动专业课等非思政课开展“课程思政”专项建设，选树“课程思政”示范项目等，实现了全校“课程思政”全覆盖，示范

课程建设项目目前已开展两轮，共立项 50 门示范课程，覆盖全校所有教学单位。

党建为核，发挥基层战斗堡垒作用

学校强调基层党建工作，构建了“五位一体”的党建工作体系，基层党组织的战斗堡垒作用得到充分发挥，实现了全面从严治党向基层延伸。

实施学生党员“四航计划”。“启航”“引航”“领航”和“远航”计划，分别对新生、入党积极分子、党员和毕业生党员四类群体开展活动。根据大学生入党前、入党后各阶段的实际情况，加强理论学习和实践锻炼，提高党性修养，强化责任意识、服务意识、奉献意识，引导他们在社会实践中受教育、长才干、作贡献，彰显党员的先进性。

推行党课专员制度。从马克思主义学院的优秀专业教师中遴选出 12 名党课专员，分别驻点 12 个二级学院，采用驻点式教学与专题式教学相结合的方式，课前集体备课，统一制作课件，有效解决各二级学院基层党支部、入党积极分子标准化培训等党课的师资问题，切实提高了党员教育质量。

完成党建工作室全覆盖。党建工作室是基层党组织宣传党建工作的新阵地，展示党员风采的新窗口，开展党员教育的新平台。目前，二级党组织党建工作室挂牌已经完成全覆盖，切实促进了学校基层党建的规范化建设。

文化为魂，营造立德树人浓厚氛围

学校立足“特色鲜明、质量著称”的应用型品牌大学建设目标，围绕“立本求真，日新致远”的校训精神，将大学文化建设完全融入校园生活的方方面面，打造独有的校园文化品牌，实现了以文化人，立德树人。

榜样文化推动师生见贤思齐。学校开设典型宣传专栏“理工星空”，通过多媒体联动，在 5 年多时间里共推出 100 余名优秀师生，以无数个“励人”故

事，营造一方风清气正、埋头苦干、奉献友爱的“星空”，在校园里树立了浓郁的师德学风。

实践文化巩固课堂教育成果。学校倾力打造全校劳动教育实践课程，形成日常生活性劳动、生产性劳动、服务性劳动等一体化劳动教育实践体系，《劳动教育》课慕课全国首家登录中国教育在线网；构建完善的志愿服务机制，形成“公益2号店”“情暖春运”等志愿服务品牌，今年学校的“城市营养液·环保守护者”志愿服务项目荣获第五届中国青年志愿服务项目大赛金奖；扎实开展“三下乡”社会实践，每年超过1万人次师生深入乡村实践，为繁荣地方文化、支持地方文化产业发展做了大量工作，在服务中也得到很好发展，并涵育了优良品德。朱士中（作者系常熟理工学院党委书记）

常熟理工学院与BioBAY共建“苏州生物医药现代产业学院”

12月31日，常熟理工学院与苏州BioBAY（苏州工业园区生物产业发展有限公司）共建的“苏州生物医药现代产业学院”正式揭牌成立。常熟理工学院校长江作军、副校长张根华，苏州工业园区管委会副主任、科技镇长团团长胡岩峰，苏州独墅湖科教创新区管委会副主任沈琰、高校合作发展局局长陈淼，苏州工业园区生物产业发展有限公司副总裁殷建国、副总裁姜智、总裁助理李咏梅等出席当天的共建签约、揭牌仪式。

生物医药产业具有高技术、高投入、高附加值、多学科交叉的特点，对专业化应用型人才有着迫切需求。常熟理工学院与BioBAY共建苏州生物医药现代产业学院，将致力于融合双方的科研创新资源、教育资源，打造集人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的人才培养实体，开启校企合作新模式，实现人才培养与企业发展“双赢”。

据了解，苏州 BioBAY 是苏州工业园区孵化和发展生物医药产业的高科技载体，经过十余年来的深耕和培育，目前已聚集 430 余家生物医药高科技创新企业、近 15000 名高层次科技人才，形成了创新药研发、高端医疗器械、生物技术三大重点产业集群，正全力构建世界一流的生物产业生态圈。

宁波工程学院再次喜提教育部新工科研究与实践项目

近日，《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）正式印发，此次公布的教育部第二批新工科研究与实践项目共 845 项，包括 273 个新工科综合改革类项目和 572 新工科专业改革类项目，涵盖新工科理念研究类项目群、专业结构改革项目群、高层次人才培养项目群、机械类项目、航空航天、交通运输类项目、矿业、地质、测绘类项目群等 29 个项目群。常熟理工学院王家荣教授团队与中国化工教育协会联合申报的“产业升级背景下化工应用型人才培养模式探索与实践”获批立项。

临港集团与上海电机学院战略合作推进专题会召开

11 月 26 日下午，临港集团与上海电机学院战略合作推进专题会在临港集团 1 号会议室召开。校党委书记孙培雷、校长胡晟、副校长杨俊杰、党政办、国内合作与发展委员会、教务处、党委学生工作部、电气学院、昂电实业有限公司等部门负责人出席会议，临港集团党委书记、董事长袁国华携集团干部处/人力资源部处长、总监庄伟林、临港创新管理学院执行院长李刚、战略发展部总监助理吕海涛热情接待了学校领导一行。

为更好服务新片区建设发展，着力推进与临港集团更加全面、深入和持续性的合作，聚焦新片区建设和产业发展，党委书记孙培雷从合力推进产教融合大学建设、合力推进产业学院建设、合力推进产业研究院建设、合力推进昂电

股改上市、合力推进就业临港工程等五个方面，与临港集团进行了深入探讨。

临港集团党委书记、董事长袁国华首先感谢电机学院对临港集团工作的支持，对临港教育事业的支持。他以习近平总书记浦东开发开放 30 年讲话精神、上海市委根据中央五中全会精神制定纲要中上海的空间新格局、刚刚通过的上海“十四五”规划等为主线，分层次阐明临港新片区要在若干领域形成突破的新形势。同时建议上海电机学院应从学科建设、专业发展和人才培养等方面与新片区发展相融合，尽快推进集团与学校战略合作的 2.0 版落地落实。

会议紧紧围绕临港集团与上海电机学院产教深度融合的合作方向等问题进行深入的研讨。在深度产教融合具体实施、筹备中心组联组学习会、筹办临港高校产教融合工作简刊等方面达成意向。

《中国青年报》等主流媒体报道南昌工程学院思政课改革创新经验

12 月 10 日，《中国青年报》第 6 版以《原著品读 原著品论 原著品行——南昌工程学院：原理课“玩出新花样”》为题，报道常熟理工学院思政课改革创新经验做法，并在中国青年报客户端置顶推荐。人民网、“学习强国”学习平台、中国共青团网、南报网、新浪教育、搜狐网等国内主流媒体通过重点推荐或首页推荐形式纷纷转载。

报道指出，“随身带几本书”，是南昌工程学院马克思主义学院原理教研室教师近年来约定俗成的一项软制度；时刻不忘品读原著、论原著、行原著的活动已从课上延伸到课下，从青年教师内部的自觉讨论学习发展到带动青年学生一起参与，在不同寻常的线上教学过程中，原著教学系列活动也从未停止。

据悉，4 月份以来，学校通过校园网主页、南昌工程学院官方微信公众号连

续报道了马克思主义学院思想政治理论课教学改革创新经验和做法，持续受到多家主流媒体关注。

第七届土木工程国际学术会议在南昌工程学院成功召开

12月12日，由南昌工程学院与江西省土木建筑学会、湖北省众科地质与环境技术服务中心联合主办，南昌工程学院土木与建筑工程学院承办的“第七届土木工程国际学术会议（ICCE2020）”在大学生活动中心召开。副校长陆伟锋出席开幕式并致辞，来自海内外土木工程领域的科研院校和研究机构的专家学者共100余人参加大会。

陆伟锋对专家和学者的到来表示热烈欢迎。他表示，作为土木工程领域的一次学术盛会，本次会议致力于推动该领域国际间的交流与合作，就国内外土木工程发展的新技术与新装备、土木工程未来发展前景等课题开展广泛的学术交流和研讨，通过汇聚高等院校、科研机构、土建企业的资源优势，促进土木工程产业的可持续发展，对于拓展土木工程领域的学术研究和推动学校自身的发展有重要意义。

大会主席、土木与建筑工程学院院长徐斌对本次会议的议程安排和特邀嘉宾等情况作了说明。

本届会议分主题报告、口头报告及海报展示3个模块进行。上海交通大学乔丕忠教授、西南交通大学邱延峻教授、中国科学院武汉岩土力学研究所丰光亮副教授、广州大学何运成副教授、南昌工程学院徐斌教授、Perugia大学丰光亮副教授分别就土木工程研究人员关注的热点问题及前沿科研成果作主题报告。在口头报告环节，来自东南大学、河海大学、中国地质大学、北京建筑大学等29个不同高校科研院所的老师进行了学术汇报，具体涉及桥梁工程、岩土

工程、隧道地铁和地下工程、绿色建筑、工程管理、地震工程等众多领域。北京工业大学刘江超和宋肖龙、重庆大学孙科科参与了海报展示模块。

南昌工程学院新增二个科技创新平台

近日,江西省发展改革委公布了 2020 年度江西省工程研究中心认定的结果,南昌工程学院机械与电气工程学院申报的“江西省高压大功率电力电子与电网智能量测工程研究中心”获批立项;南昌市科学技术局发布了关于认定 2020 年南昌市工程技术研究中心和重点实验室的通知,机械与电气工程学院“南昌市焊接机器人与智能化技术重点实验室”亦获批立项。

南昌工程学院学报影响因子排名大幅提升

近日,中国知网 CNKI 与中国科学文献计量评价研究中心联合发布了《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术·2020 版)》,南昌工程学院学报 2019 年度的影响因子获大幅提升。复合影响因子 0.625,较上年增长了 53%,在国内 280 种综合类期刊中居第 87 位,较上年进位 48 名;综合影响因子 0.375,增长 37%,居第 108 位,上升 24 名。两影响因子在省内综合性高校学报中排名第十,在全国部分理工类地方本科院校联盟高校中排名第一。

新闻背景:近年来,学报编辑部一直在提升学报学术和社会影响力上下功夫。积极开拓稿源,邀约了一批国内外具有高学术影响学者的学术力作;助推学校发展,出版了两期专刊,分别是学校“60 周年校庆”专刊和“鄱阳湖流域水工程安全与资源高效利用国家地方联合工程实验室”国家级平台专刊;自然科学版优化了栏目设置,彰显了学校水利特色;社会科学版紧跟时代脉搏,增设“思政理论观察”专栏,开展了“疫情防控理论观察”专题组稿;积极“修炼内功”,构建了学报主页、期刊采编系统和微信公众号“三位一体”的期刊

服务平台。下一步，学报编辑部将继续秉持“学术为本，为教学科研服务”的宗旨，进一步提升学术和社会影响力，为学校“更名升大”贡献力量。

《思政前沿》刊载南昌工程学院思政课实践教学改革成效

近日，由江西省高校思想政治工作领导小组办公室主办的《思政前沿》（2020年第8期）刊载了《南昌工程学院：开展思政课实践教学“五强三化”立体课堂改革》一文，介绍南昌工程学院思政课实践教学改革成效。

多年来，学校党委高度重视思政课建设，每年定期召开党委会专题研究思政课建设。学校党政主要负责人多次深入马克思主义学院实地调研思政课建设情况，参加并指导思政课集体备课。学校领导班子成员严格落实每学期上思政课和听思政课制度，做好学生思想引领和思政课教学把关。目前，学校已构建了党委统一领导、宣传部门牵头、有关部门协同，马克思主义学院着力实施，分工明确、职责清晰，上下联动、全校一体的思政课改革创新工作机制，不断探索思政课改革创新新路径、新方法，理直气壮地开好思政课。

南昌工程学院邵娟萍、周薇薇团队喜获首届全国高校外语课程思政教学比赛特等奖

12月20日，首届全国高等学校外语课程思政教学比赛在北京落下帷幕。由南昌工程学院外国语学院院长刘桂兰指导，邵娟萍、周薇薇老师共同设计，周薇薇老师主讲的作品“Senses in Life”喜获全国决赛本科大学英语组特等奖。

据悉，本次大赛由高等教育出版社与《中国外语》编辑部共同主办，于2020年6月启动。全国共1500个团队参赛，其中690个团队作品晋级全国第一阶段决赛（网评），并遴选出70个团队作品晋级全国总决赛，包括中国人民大学、上海交通大学等多所名校教师团队参赛，我省共两所高校入围决赛。

南昌工程学院被教育部认定为第三批国防教育特色学校

近日，教育部发布《关于公布第三批国防教育特色学校名单的通知》，南昌工程学院被认定为第三批国防教育特色学校。

南昌工程学院金志农名师工作室入选 2020 年度江西省教育系统名师工作室

近日，江西省教育工会开展了 2020 年度江西省教育系统名师工作室评审和命名工作，南昌工程学院金志农名师工作室成功入选，全省共 48 个。

新闻背景：

近 5 年来，金志农名师工作室在科学研究和人才培养方面成绩显著，在解决香料行业发展瓶颈问题方面取得了实效，推动了业内产学研发展，扩大了我省在樟树香料产业的影响力。

工作室团队获得江西省科技进步奖一等奖 2 项、省社科优秀成果奖二等奖 1 项，主持完成国家科技支撑计划课题 1 项（经费 659 万元），作为专题首席专家参与完成江西省重大研发专项 1 项（经费 1000 万元），现主持承担省林业局樟树研究专项（研发经费 900 万元）和省科技厅重大研发专项（项目经费 5000 万元，其中研发经费 500 万元）。此外，与樟树相关在研项目 29 项，其中国家自然科学基金项目 7 项、江西省重点研发计划项目 2 项、江西省林业科技创新专项 3 项，在研项目总经费 894 万元。主持编写《江西樟树》《中国南方水土保持》等学术专著，译著《森林生态系统》已由江西科技出版社出版。

南昌工程学院江西省樟树繁育与开发利用工程研究中心香樟良种获得

审定通过

12月28日，由南昌工程学院省樟树繁育与开发利用工程研究中心科研人员自主申报的“樟树赣芳1号”“樟树赣芳2号”“樟树赣芳3号”和“樟树赣柠1号”获得江西省林业局审定通过，这是南昌工程学院首次申报良种并全部获得通过。其中，“樟树赣芳1号”叶片鲜重平均得油率2.53%，干重得油率6.03%，左旋芳樟醇含量93.50%，得油率是目前大面积栽培品种的2.5倍；柠檬醛型樟树是南昌工程学院科研人员在樟树种质资源调查中首次发现的化学型，“樟树赣柠1号”是国内首个柠檬醛型樟树良种。目前，上述4个良种已在广西南宁、云南弥勒和江西金溪推广种植。

本次香樟良种获得审定通过对以香樟为原料林的香精香料产业发展具有重要意义，良种的大面积推广将极大地提高精油产量，带动地方特色经济发展，增加种植户收入，也为团队选育的黄樟、猴樟、沉水樟、细毛樟、油樟优良品种的申报创造了良好条件，为国家级良种的申报打下了坚实基础。

湖南理工学院获全省第六届大学生艺术展演14项一等奖

近日，湖南省第六届大学生艺术展演活动评审结果揭晓，湖南理工学院报送的25件师生作品全部获奖，其中一等奖14项、二等奖7项、三等奖4项，副校长刘亦工获高校校长风采奖，学校获优秀组织奖。同时由刘栋梁、刘晖、丁晨奕指导的艺术表演节目《江边来了贴心人》，徐皓宇、袁上杰、冯一博完成的《岳州窑陶艺工作坊》，黄皓华撰写的《基于实践理念的高校美育改革创新实践探索》优秀案例，刘亦工报送的《东洞庭湖东洞庭湖湿地印象之精灵》和《东洞庭湖湿地印象之欢逐》摄影作品被推荐参加全国大学生艺术展演。

本届大学生艺术展演活动于2019年12月启动，2020年12月结束，各高校

共报送艺术表演类节目 326 个、艺术作品 600 件、学生艺术实践工作坊 31 个、高校美育改革创新优秀案例 138 篇、高校校长书画作品 34 件。湖南理工学院高度重视此次展演活动，在党委宣传部的统筹指导和教务处的大力支持下，选手精心准备参赛作品。经过认真遴选，学校评选推荐 6 件艺术表演类作品、13 件艺术作品类、1 个艺术工作实践坊、5 个高校美育改革创新优秀案例参加全省决赛，同时报送 2 件摄影作品参加高校校长风采评审。

据悉，第六届湖南省大学生艺术展演活动由教育厅主办，本次活动的主题为“奋斗、创新、奉献”。

湖南理工学院获批 8 个国家级一流本科专业建设点

教育部办公厅近日公布了 2020 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单，湖南理工学院新增 8 个国家级一流本科专业建设点和 12 个省级一流本科专业建设点。国家级一流本科专业立项率和立项数居全省高校前列，这是湖南理工学院专业建设取得的重大突破性成果。

本次获批的国家级一流本科专业建设点分别为：中国语言文学学院的汉语言文学专业、外国语言文学学院的英语专业、新闻传播学院的广告学专业、机械工程学院的机械设计制造及其自动化专业、信息科学与工程学院的计算机科学与技术专业、化学化工学院的化学工程与工艺专业、经济与管理学院的人力资源管理专业、美术与设计学院的视觉传达设计专业。

长期以来，学校高度重视专业内涵建设，尤其是全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议召开以来，学校党委行政坚持“以本为本”，推进“四个回归”，做到政策向本科教育倾斜、经费向本科教育投入、人才向本科教育汇聚。先后出台了《湖南理工学院一流本科专业建设实施方案》和《湖

南理工学院本科专业人才培养质量达成度评价实施方案（试行）》，修订了本科专业人才培养方案和课程质量标准，从制度上推进“四新”建设，培育一流课程、建设一流专业、做强一流本科、培养一流人才。本次立项的国家级和省级一流本科专业与国家创新驱动发展战略、湖南省“三高四新”发展战略和岳阳“三区一中心”建设的重点支柱行业领域深度融合，为国家和区域经济社会发展提供了强有力的人才保障。

下一步，学校将按照教育部、省教育厅，对标对表新时代全国高校本科教育工作会议精神和《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》要求，科学制定“十四五”专业建设规划，健全专业动态调整机制，做好专业优化、调整、升级、换代工作，加快国家急需专业建设，持续改进专业布局结构。进一步加大支持力度，不断加强建设，改善条件；坚持需求导向、标准导向、特色导向，服务国家和区域发展战略，持续提升专业内涵和建设水平；以专业认证促进专业高质量发展，落实“学生中心、产出导向、持续改进”的理念，建强用好基层教学组织，始终坚持以提高人才培养水平为核心。发挥一流专业的示范领跑作用，以新思想、新理念、新技术、新方法、新标准、新体系为引领，建设一批一流本科课程，实现学校办学水平的跨越式发展。

据悉，教育部办公厅于2019年4月正式发布《关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》，计划在2019—2021年期间建设10000个左右国家级一流本科专业点和10000个左右省级一流本科专业点。该计划旨在全面振兴本科教育，提高高校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展。经各高校网上申报、高校主管部门审核，教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推荐，2020年度认定了3977个国家级一流本科专业建设点，其中，中央赛道1387个，地方

赛道 2590 个。同时，经各省教育行政部门审核、推荐，确定了 4448 个省级一流本科专业建设点。

湖南理工学院信息学院获全国大学生电子设计竞赛专题邀请赛（TI 杯）一等奖

9 月 17 日-21 日，全国大学生电子设计竞赛——模拟电子系统专题邀请赛（TI 杯）在南京邮电大学举行，由湖南理工学院信息学院陈松、伍建辉老师指导，周天逸、朱江灿和罗绍金三位同学组成的参赛队伍，以 C 题第一名的成绩获全国一等奖。本届获一等奖的 6 支参赛队伍分别来自电子科技大学、武汉理工大学、重庆邮电大学、湖南理工学院和南京邮电大学等 5 所高校，湖南理工学院是本次竞赛获奖学校中唯一的学院层面高校。此次获奖，是继湖南理工学院参加全国大学生电子设计竞赛，2017 年获 4 项全国一等奖、2019 年获 3 项全国一等奖以来，在全国邀请赛（TI 杯）中取得的新突破。

据悉，全国大学生电子设计竞赛——模拟电子系统专题邀请赛（TI 杯），是全国大学生电子设计竞赛（奇数年举办）在非全国竞赛年举办的一项专题邀请赛，旨在通过竞赛促进电子信息类专业基础课教学内容的更新、整合与改革，培育大学生创新意识、综合设计和工程实践能力。邀请参赛的学校主要是设置了电子信息或电气工程本科专业，并且列入国家“一流大学及一流学科建设高校”计划的普通全日制大学，以及部分在电子信息或电气工程专业领域具有较大影响或较强专业特色的其它大学。本届邀请赛有来自 19 个省市 48 所高校的 91 支队伍参赛，经 39 小时全封闭式学生现场设计制作，以及专家组测试、组委会批准，共评出一等奖 6 项、二等奖 16 项。

长期以来，在学校和教务处的高度重视和大力支持下，信息学院依托“电

子信息工程”国家级专业综合改革试点和“电子信息与通信技术”国家级实验教学示范中心等质量工程项目，不断深化以产教融合、校企合作、学科竞赛、创新训练、思想引领等为主要抓手的本科专业建设与教学改革工作。大学生电子设计竞赛训练已成为信息学院电子信息类高素质创新型工程人才培养的一大特色，培养的学生深受用人单位欢迎。

在今年疫情期间，电子技术创新基地指导教师陈松、伍建辉、杨宣兵、邓己媛等老师坚持停课不停教，通过网络方式指导学生加强基础理论学习，上期复课后进一步强化实践和创新思维训练，最终两支学生队伍受邀参赛，并取得优异成绩。

重庆市高等教育学会工程训练专业委员会成立

为进一步深化我市高校工程训练教学的改革和发展，提高工程训练教学质量，促进学生实践能力的提升和工匠精神的培养，12月6日，重庆市高等教育学会工程训练专业委员会成立大会在海琴酒店召开，重庆科技学院副校长刘德绍，重庆市高等教育学会副秘书长余志祥、教育部机械类专业教指委委员、湖南大学教授杨旭静，教育部工程训练教指委委员、西南交通大学教授李柏林，西南地区金工研究会秘书长、四川大学工程中心常务副主任朱鲁闯、重庆科技学院机械与动力工程学院党总支书记杜长坤，以及重庆市各相关高校共计120余人等参加了大会。

刘德绍代表学校致开幕辞。余志祥宣读了《重庆市高等教育学会关于同意成立工程训练专业委员会的批复》。大会审议通过了《重庆市高等教育学会工程训练专业委员会管理办法（试行）》《重庆市高等教育学会工程训练专业委员会选举办法》选举产生了重庆市高等教育学会工程训练专业委员会第一届理

事会理事长、副理事长、理事单位。重庆科技学院当选为理事长单位，重庆大学、西南大学、重庆理工大学、重庆文理学院当选为副理事长单位，重庆交通大学、重庆工商大学等 16 个单位当选会理事单位。

重庆科技学院与重庆新天地环境检测技术有限公司签署产学研合作协议

为进一步深化校企合作，促进产教融合、学科建设，近日，学校纪委书记贺吉胜一行赴重庆新天地环境检测技术有限公司开展座谈交流，并与公司签署了产学研合作协议。

座谈会上，重庆新天地环境检测技术有限公司总经理陈建介绍了公司基本情况并对校企合作表示极大热情和期待。他说，校企合作可以发挥校企双方优势，实现互利共赢。双方在科学研究、人才培养方面的合作可以帮助企业解决技术难题，增强企业的竞争力。当前，企业急需动手能力强、学习能力强的专业人才，愿意到校遴选优秀毕业生到企业入职工作。

成都工业学院获第一批全省高校重点中华优秀传统文化学院（培育项目）立项

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实中央和省委关于传承发展中华优秀传统文化重大决策部署，推进构筑四川教育“鼎兴之路”重点任务，四川省教育厅于去年启动了实施中华优秀传统文化传承发展工程。近日，学校科技处指导人文与设计学院牵头申报的全省高校重点中华优秀传统文化学院（培育项目）成功立项。

未来建设方案拟以学校现有人文与设计学院（晏济元书院）为依托，整合思想品德课程教研室（马克思主义学院）、校史馆及四川省爱国主义教育基地

陈毅纪念园（图档中心）、机械博物馆（智能制造学院）、郫都区乡村振兴博览园（郫都区政府）等相关资源，建设以人文与设计学院为办学实体，以晏济元书院（整合地方及校内相关资源）为非实体的、虚实结合的中华优秀传统文化学院。

【校企合作】成都工业学院与启明星辰（数驭未来）有限公司签署战略合作协议

2020年12月7日下午，在学校三会议室举行了成都工业学院——启明星辰（成都数驭未来信息技术有限公司）战略合作协议签署与授牌仪式。启明星辰（成都数驭未来信息技术有限公司）总经理张勇率副总经理董文平、研发总监赵超、运营总监廖静一行到成都工业学院参加了仪式。会议由大数据与人工智能学院院长颜文勇教授主持，成和平副书记出席签字仪式并发表讲话，大数据与人工智能学院、产教融合与校地合作处负责人以及学院各教研室主任和专业骨干教师参加了会议。

砥砺“十三五”，共筑成工梦——产教融合篇

“十三五”期间，学校明确了“地方性、应用型、开放式”的办学定位和“根植地方、魂在应用、产教融合、协同育人”的办学思路，紧密围绕四川省“5+1”现代产业体系，优化学科专业布局，深化产教融合，打造育人新模式。探索“厅校共建”新机制，携手“政行企校”，融合各方资源，共同建设协同育人服务平台，不断提升合作育人能力，应用型人才培养质量显著提高。产教融合、协同育人特色彰显，成效显著。

探索“厅校共建”，产教融合体制机制得到创新

根据省政府要求，四川省教育厅、四川省经济和信息化厅共同支持成都工

业学院开展应用型本科院校产教融合建设，在全国应用型本科高校的创新发展中走出一条特色鲜明的四川模式，力争把成都工业学院建成应用型本科示范高校。2018年5月9日，四川省教育厅、四川省经济和信息化厅共同签订了“厅校共建”成都工业学院协议，开始实施教育厅、经信厅共建成都工业学院。学校积极探索实施“厅校共建”管理体制，形成了产教融合在教育和管理行政管理部门共同协同、推进的工作新格局，教育和产业间形成了新的协调融合机制和渠道。

校企深度合作，协同育人功能不断增强

学校以产业技术创新为牵引，积聚“政行企校”多方资源，共建了一批集人才培养、科技研发、产业服务等功能于一体的产业学院——“华为信息与网络技术学院”“苏宁产业学院”“模具产业学院”等，打造“政行企校”利益深度链接共同体，推进“政行企校”全方位、全过程协同育人。将校办工厂改造成校内教学实践基地，使工厂从单一的生产企业变为既从事生产又从事教学的“双肩挑”型教学实训基地。与富士康科技集团成都公司合作成立具有独立法人资质的实体运营机构“四川成工富创科技有限公司”，探索“股权共持、利益共享、风险共担、优势互补”的校企合作新机制，共同搭建省市智能制造政产学研用创新平台；共同打造的“智能制造”产教融合基地获批四川省首批“产教融合示范基地”立项建设项目。

加强平台建设，服务地方产业发展能力不断提升

2017年，学校获批全国100所“十三五”产教融合发展工程“应用型本科高校建设”规划项目立项。以此为载体，学校在政府主导下、携手行业协会社会各方资源共同建设了一批协同育人、科技创新、产业服务平台。与郫都

区政府校地共建“环成都工业学院知识经济圈”，打造集科技、创业、创意、孵化、社区服务为一体的综合性电子信息产业平台；与蒲江县人民政府校地共建“绿色创新工业研究院（蒲江）暨成都工业学院大学科技园蒲江园区”；围绕宜宾市“8+2”产业领域，共建“产教融合园区”，开展人才培养、科技研发、成果转化，实现科技与经济社会发展的有效融合，服务宜宾经济社会和产业发展。

以国家“十三五”产教融合发展工程规划项目为支撑，学校科学布局新增3.4万平方米校内实验实习教学场地，4000余套教学科研仪器设备，重点建设在电子信息、模具技术、智能制造、现代物流等领域有地区影响力的产教融合实验中心。持续向社会输送掌握电子信息、先进制造的高端技术技能人才约3千人/年，开展各种技术培训约3万人次/年，为四川省电子信息、智能制造产业提供了有力的智力支持和人才支撑。

搭建产教联盟，推动教育链与产业链深度融合

“十三五”以来，学校积极参与和搭建共同发展的合作联盟，利用各种产教联盟和高校联盟，推动联盟内学校、企业、协会在产教融合、协同育人方面深度合作，促进教育和产业的统筹融合发展。学校共牵头成立或加入了8个产教联盟和7个高校联盟。牵头成立了全国无人机教育联盟、中国（四川）电碳产业联盟、四川省电子信息产教联盟、成渝汽车服务产教联盟、四川省应用型本科高校联盟、成渝地区双城经济圈应用型高校产教融合联盟并担任理事长单位；是全国新建本科院校联盟、四川省工业互联网产业联盟、重庆市大数据产业人才培养联盟、四川省装备制造业产教联盟等常务副理事长单位或副理事长单位。目前，各联盟有效运行，协同育人、融合发展的作用正逐步显现。

广受关注，应用转型发展成效显著

在四川省应用型本科高校建设现场推进会上，副省长杨兴平对成都工业学院进行“四有”肯定：“有强大的‘应用型基因’，有坚守应用型人才培养的初心，有破解体制机制障碍的勇气，有改革创新的举措和实效”。2018年6月21日，人民日报、新华社、光明日报、中国教育报、人民网、央视网、中国网等多家中央媒体组成的“奋进之笔‘1+1’走进四川”采访团走进成都工业学院，全方位、多角度聚焦学校应用转型发展。学校应用转型的成果和经验被数十家媒体报道、转载，反响强烈，受到社会各界的广泛赞誉，学校知名度、美誉度稳步提升，应用型大学示范引领作用逐步彰显。

光明日报客户端报道厦门理工学院承办新时代文化创新论坛

为深入学习党的十九届五中全会精神，呼应文化高质量发展需求，建构中国文化产业学科体系、学术体系与话语体系。11月28日，第二届“新时代文化创新论坛”以网络视频会议形式举行。来自中央党校、复旦大学、上海交通大学等几十所高校及研究机构的专家学者约200余人，围绕学习贯彻五中全会关于新时代新阶段文化创新发展问题展开了深入的研讨和广泛的交流。

福建社会科学院副院长刘小新研究员、《山东大学学报（哲社版）》主编魏建教授、《福建论坛》杂志社总编辑吴德进研究员分别在会议上致辞。他们指出，党的十九届五中全会着眼战略全局，谋划部署“十四五”时期文化建设，明确提出近5年文化发展目标和2035年建成文化强国的远景目标，这为我们在新发展阶段繁荣发展文化事业和文化产业、提高国家文化软实力提供了“时间表”和“路线图”。

新时代中国特色社会主义文化建设开启了新征程，如何适应新时代文化治

理体系与治理能力现代化建设要求，如何因应文化事业和文化产业高质量发展的时代诉求，如何呼应人工智能、5G时代文化科技融合新态势，给文化领域研究者提出了许多新课题。论坛上，与会专家学者聚焦文化遗产保护利用、公共文化服务产品与文化产业数字化、文化产业体系建构、新基建赋能文化产业、城乡文化治理、文化新业态等重大理论与热点问题，进行了热烈的研讨交流。

会上共有22位学者作了主题发言，其中有李康化、范玉刚、潘爱玲、张振鹏、秦宗财、刘文、赵谦等知名学者到会发言；著名学者李凤亮、李向民等提交了参会论文；许多青年新锐学者也发表了富有创见的观点。与会专家普遍认为，这是一次具有较高水平的学术研讨会。

据了解，本届论坛从9月开始征稿，得到全国各高校与研究机构专家学者积极应征，至11月中旬，共收到160余篇论文，总体水平较上一届有明显提升。

本届论坛由《福建论坛》杂志社、《山东大学学报（哲社版）》《深圳大学学报（人文社科版）》三家综合性核心期刊共同主办，由福建省社科基地厦门理工学院文化产业研究中心承办。第一届“新时代文化创新论坛”于2019年在山东大学召开。

中国新闻出版广电报报道厦门理工学院影视学院将与俄罗斯电影集团合作培养影视人才

唤醒贫困村的“沉睡”资源

——厦门理工学院文化旅游创意扶贫纪实

来源：中国教育报 2020-12-12

今年国庆长假，福建省漳州龙海市埭美村成了乡村游的热门打卡地：从四面八方慕名而来的游客络绎不绝，通往村庄的道路，因自驾游车辆太多，一度

引发交通堵塞。然而，游客们并不知道的是，几年前，这里还是闽南一个环境脏、乱、差的贫困小乡村。

埭美村之变，得益于厦门理工学院文化产业与旅游学院科研团队持续多年的文化发掘与精心打造。埭美村的华丽转身，只是该团队文旅创意扶贫的成果之一。

近几年，这个 17 人的科研团队深入全国各地乡村，就地取材，创意挖掘当地丰富的历史人文与生态旅游资源，让一些曾经“不起眼”的乡村，摇身变为旅游打卡地，成了当地乡村旅游的“金字招牌”。

500 年历史的古村落意外成了“网红”

位于九龙江支流南溪河畔的埭美村，村内水系发达，河网纵横，村子有 560 余年历史。埭美村保留着规模宏大、排列整齐的闽南传统建筑群，村里历史遗迹众多，民俗活动丰富。但是，时间在这里似乎是凝固的。

2011 年，村里一些有见识的长者开始意识到，这些沉睡多年的文化遗存，是不可多得的乡村旅游资源。于是，埭美村成立理事会，尝试开发旅游资源。

“那时，我们明白，必须要保护和发掘村里的文化遗产，但不知道从哪里下手。”埭美村理事会理事长陈训生说。

2013 年，厦门理工学院文旅学院教师吴应其来到埭美村做田野调查。走进这个被誉为“闽南周庄”的古村落，吴应其被眼前景象惊住了：村口的一排排猪圈，臭气熏天；环绕村庄的小河，污水横流。

吴应其进村调查时，正值埭美村理事会准备重修族谱而苦于找不到合适的主持人。面对吴应其这个突然闯入视野的博士，陈训生很快有了主意。沟通中，吴应其发现，重修族谱与自己要做的田野调查并不矛盾，于是爽快接了这份活

儿。

此后，吴应其走村串户地拜会长者，访问妇孺，拜谒祖莹，翻阅老族谱资料，到图书馆查县志与府志资料，研究墓志铭文。经过两年努力，一份记录陈氏村人口发展脉络、村史渊源考证、先人迁徙过程以及相关名人传记等内容的陈氏族谱编撰成册。

难得的重修族谱经历，使吴应其对埭美村有了全面了解。然而，面对埭美这个保存着如此完整历史但环境脏乱差的闽南古村落，吴应其总觉得有些缺憾。于是，他和理事会商议，着手清理猪圈，整治河流，改变村容村貌。

2014年，埭美村被评为“中国历史文化名村”和“中国传统村落”，成了远近闻名的网红村。

有着500多年历史积淀的埭美村，还有更多记忆可以被唤醒！于是，吴应其和文旅学院团队一起，为埭美村量身定制了一个古村生活博物馆建设方案，并依托修葺一新的埭美陈氏祠堂，设计宗族祭祀专题文化馆，以展示埭美古村浓厚的孝道文化。

村子美了，让游客停下来的文化看点多了，埭美村从此热闹了起来。如今，每年到访村子的游客超过40万人次。

游客多了，村民就着手开休闲农庄、开特色小吃店，收入也多了。“以前，在工厂做流水线，一个月只有3000多元工资，还不能照顾家里。”开小吃店的村民张秀凤满意地说，“现在，仅国庆节一天，小店的营业额就过万元！”

乡村文化游给埭美村带来实惠的，不只是张秀凤家。大学毕业后，陈志平一直在厦门一家服装企业做销售。现在，他带着爱人，将小时候喜欢吃的麻糍进行配方改进后，回乡经营起了一家“阿娇麻糍”店。如今，阿娇麻糍成了“网

红糍粑店”，10元一份的糍粑，一天能卖出几百份。

除了卖糍粑，陈志平夫妻俩还当起村里的义务讲解员，把村里的历史和古厝建筑介绍得绘声绘色，深受游客喜爱。

在埭美村，平时经营民宿或餐饮店的有10多家。每到节假日，村里近一半村民就会临时出来摆摊卖各种各样的土特产。

无限创意激活乡村闲置的自然人文资源

埭美村点石成金的尝试，使厦门理工学院文旅学院团队对于文旅创意扶贫有了更深的思考。

此后，该学院院长罗昌智带领团队又对厦门市同安区莲花村、泉州市永春县桂洋镇桂洋村进行规划。根据莲花村古厝等闽南文化遗存保护现状较好、村子离厦门市近等特点，研究团队在编制“莲花农创公社”产业策划及运营规划时提出，打造“同字厝耕读文化村”主题，并适度改造周边民居，修复古建筑。在此基础上，设立乡村书院、开设手作体验项目、建立文化集市，吸引厦门市民前来体验，带动莲花村整体脱贫。

仅2016年以来，该校文旅学院团队的足迹就遍布福建、湖南、河北等省区，承担乡村旅游、特色小镇、古村保护等规划项目15个，激活了一个又一个贫困乡村。

进入秋收季，无人机拍摄的福建省泉州市永春县桂洋镇桂洋村，风景格外秀丽。金黄色的稻田、错落有致的乡间小道，小火车鸣响汽笛，穿过田野，俨然一幅童话般的田园风景画。峡谷稻田间的体验游、山间漂流、玻璃桥、儿童乐园，让游客们流连忘返。

桂洋镇镇长姚剑平说，这些景观以前大家都习以为常，并没发现其中价值。

比如，现在游客们玩得热火朝天的漂流河道，原本只是水电站下游的一条溪流；废弃多年的水电站厂房本打算拆除，但文旅学院团队认为可以变废为宝。于是，团队设计图纸，将水电厂的机器按原貌保留下来，并将其变为咖啡厅的一部分，再配上咖啡桌，使这里具备了“工业风格”。

受此启发，地处山区、经济落后的桂洋镇，如今正在按不破坏自然生态、不影响村民生产和生活的原则，探索以多元化发展模式，激活农村闲置的自然资源。

姚剑平说：“以前，全镇的收入单一，以农林产品为主，再就是居民外出务工收入，现在多了旅游收入，还带动了农产品深加工，镇里经济很快就活起来了，农民的腰包鼓了。”

从文旅创意中尝到甜头的不只是桂洋镇。镇海角是漳州龙海最东边的一个小镇，这里三面环海、青山为伴，是一个美丽的海角，也是畬族聚集地。但长期以来，镇海角的旅游价值并未被人发掘出来。调查后罗昌智发现，这里的旅游既没有具体项目支撑，也没有明确的主题。2018年，罗昌智带着团队，依托镇海卫历史文化遗存，对这里依山而建的村落、沙滩、海滨进行统一设计，赋予浪漫色彩，使这里成了婚纱摄影、影视拍摄的取景地。同时，团队还规划一批畬族风情的民宿、特色餐饮，并举办了沙滩音乐节等旅游体验项目，把这里变成了爱情主题的特色小镇……

“作为一所‘亲产业’的应用技术大学，我们一直注重发挥学科专业人才优势，助力文化旅游扶贫，助推地方区域经济社会发展。这样，既能提升学校服务经济社会发展的能力，又能使师生得到实战锻炼、学科专业得到市场的检验。”厦门理工学院副院长尤国顺说。

量体裁衣式文旅创意让更多贫困地区受益

除了开发旅游项目，厦门理工学院文旅学院团队还注重做“产业”文章，把“产业”做成旅游，把旅游做成产业，实现二者有机整合。

罗昌智说，近些年，一些地方的旅游资源开发方向有点走偏了。比如，有的地方盲目在旅游景点开发房地产，最后是景观被破坏，房子也不好卖。还有的地方杀鸡取卵，在历史景观里开海鲜餐馆、开商店，把历史景观弄成“四不像”。现在，“量体裁衣”、就地取材、顺势而为进行保护性开发，是罗昌智团队文旅创意扶贫的基本原则。

福建省南平市建阳区水吉镇，有宋代烧造黑釉茶盏的著名窑场。2019年，罗昌智带领团队六下水吉镇，编制了建阳区水吉镇建盏文化小镇修建性规划。按规划，水吉镇开设了建盏博物馆，建设了建盏创意产业街区，还配套开展一些健康养生旅游项目。

如今，“中国建阳·世界建盏”成了一个鲜明的文化符号。到建阳看建盏、品茗茶，再进行深度休闲游，成了一种全新的旅游模式。按计划，“建盏小镇”项目建成后，年产值将达2.3亿元，年税收收入6000万元，新集聚企业800家，新增就业岗位8000个。

现在，厦门理工学院“量体裁衣”式的创意旅游，不仅成了学校智力扶贫的一张新名片，而且使越来越多的贫困地区从中受益。

威宁县是国家级贫困县，但这里的“草海湖”烟波浩渺，云水相接。在山下，绿荫掩映着竹篱茅舍，茂林幽深。湖区有龙王庙、斗姥阁等名胜古迹，是一个天然的旅游目的地。

因交通和宣传等原因，威宁县丰富的旅游资源并没有带来大的人流量。团

队调研发现，这里地处高原，海拔高度 2300 米到 2600 米，适合有氧耐力体育训练。于是，团队沿草海湖规划了自行车赛道，让人们在运动训练中感受当地的自然美景。随后，团队还根据当地历史和自然资源，编制了威宁国家体育产业基地概念性规划及重点项目策划，规划建设中长跑、游泳、自行车、皮划艇等 10 多种运动项目的训练基地。

今天的威宁县，已成为一个多功能的高原体育产业集聚区。来到这里，除了能进行体育训练，还能进行体育文化旅游和生态休闲，也能游览古迹，领略当地优美的自然风光。现在，威宁每年举办中学生足球运动会、“激情草海”万人长跑活动、环“草海”自行车赛等各项赛事，还开展“红红火火过大年”系列春节体育活动，每年吸引上万人参与各项体育活动。

上世纪 80 年代，福建省泰宁县池潭水库蓄水成功后，大金湖景区以奇丽的水上丹霞地貌闻名于世。作为曾是福建省级贫困村的泰宁县梅口乡水际村，就位于大金湖畔。

文旅学院团队的到来，给水际村带来了全新的旅游从业观念。要让旅游成为产业，没有人才不行。2017 年，厦门理工学院文旅学院魏成元教授团队与泰宁县梅口乡政府签署合作协议。在厦门理工学院持续的智力支持下，水际村如今不仅成了泰宁县的“首富村”、国家级生态村、全国文明村，2019 年还入选为国际旅游联盟减贫案例。

合肥学院荣获第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国金奖

12 月 10 日，由共青团中央、教育部、中国科协、全国学联、黑龙江省人民政府主办的第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛在东北林业大学落下帷幕。合分学院生物食品与环境学院的纪平老师、晋松老师指导的，由秦家哲、

李庆锋、孙萧筱、陆洁四位参赛队员共同完成的《灵魂重铸——未来新型生物标本领行者》项目荣获本次国赛金奖，这也是本届挑战杯安徽省入围国赛的唯一金奖。

合肥学院人工智能与大数据学院学生获第二届全国师范生微课大赛特等奖

12月10日，由教育部陕西师范大学基础教育课程研究中心主办的“第二届全国师范生微课大赛”公布获奖名单，合肥学院人工智能与大数据学院数学师范专业首次参赛的6名同学的参赛作品从全国1424份作品中脱颖而出，全部获奖。分别是特等奖石磊（17数学），一等奖汪竹青（18数学）、赵丽缙（17数学）、张子怡（17数学），二等奖冯捷（18数学）、程瑶（18数学）。合肥学院荣获优秀组织院校（全国30所）。

据悉，本次比赛共有来自全国87所院校共1424名师范类专业学生参与，特等奖、一等奖、二等奖的获奖比例分别为5%、10%、25%。这是人工智能与大数据学院学生第一次参与全国师范生微课大赛，老师及学生对比赛模式并不熟悉，但是其教学的专业内核没变，师生共同研究后确认了课题。数学与应用数学专业教师组王磊、康素玲等老师为强化师范生的专业技能，在疫情期间仍于线上对学生进行专业培训，而后又组织了暑期培训、线下实训、赛前集训，带领学生观摩全国优质课，邀请地方中学名师与省市专家指导。

此前，该学院还包揽了2020安徽省师范生技能大赛冠亚军。诸项赛事取得优异成绩体现了人工智能与大数据学院人才培养方案的先进性，学生理论和实践结合的扎实性。

合肥学院小学教育专业接受教育部专业认证

12月16日，以厦门大学别敦荣教授为组长的教育部小学教育专业认证专家组一行7人来访合肥学院，开始为期3天的现场考查。

16日上午，小学教育专业认证工作见面会在行政楼九楼东会议室召开。专家组全体成员，校领导，校长办公室、教务处、学生处、人事处、计划财务处、教学质量监控与评估处、公共事务与资产管理处、图书馆等部门的主要负责人，教育学院领导班子、专业负责人、实验室主任及部分核心课程教师参加会议。

校长吴春梅首先代表学校向专家组的到来表示热烈欢迎和衷心感谢。她表示，合肥学院自启动师范专业认证工作以来，学校党委、行政高度重视师范专业认证工作，全力推动师范专业建设和认证工作。并以专业认证为抓手全面推动专业建设，转变教育理念、重塑教育体系，逐步实现教学从“教”中心向“学”中心转变，学生从“要我学”向“我要学”转变，教师从“教授者”向“指导者”转变，不断完善教学质量评价体系，持续改进的质量文化逐渐形成。这次师范专业认证是对合肥学院小学教育专业建设成果的检验，更是对学校过去几年专业建设工作的全面考察。她恳请各位专家在认证检查过程中坚持标准、严格考查，为合肥学院小学教育专业精准把脉，提出宝贵意见。合肥学院将继续秉持“学生中心，产出导向，持续改进”的认证理念和“以评促建、以评促改、以评促强”的原则，持续整改、加强建设，为建设高水平的应用型大学而努力奋斗。

随后，别敦荣就认证工作目的、任务、方式作出说明。他强调专业认证的意义及师范专业认证基本要求，并表示专家组各位成员将与学校各部门和专业老师加强沟通交流，确保评估工作的公开透明。接着，小学教育专业负责人陈媛从专业历史沿革、发展举措与成效、专业特色等方面进行自评报告补充汇报。

专家组成员就第二课堂、“三位一体”协同育人模式等师范生培养相关问题进行提问，学校领导与职能部门负责人分别进行解答和说明。

会后，专家组一行实地考察了中德共建合肥学院展、教育学院教师技能实训中心。认证考查期间，专家组通过听课、访谈、座谈、查阅资料等方式开展现场考查工作。

12月18日上午，小学教育专业认证专家反馈会在九楼东会议室召开。会议伊始，别敦荣首先代表专家组反馈考查工作的整体情况。他表示，专家组紧扣小学教育专业认证标准对学校8个一级指标、39个二级指标逐项考查。大家一致认为合肥学院小学教育专业迎评促建工作取得了一定成绩：教师教育教学情怀浓厚，以立德树人为己任；坚持目标导向，基本构建了以学生为中心的人才培养体系；学生生源质量好，毕业生社会声誉好。他充分肯定了小学教育专业注重师德养成、密切联系基础教育、重视学生教学技能训练等优势 and 特色，同时他围绕深化落实师范专业认证理念、优化完善师资队伍结构、加强教学资源条件建设提出了改进建议。

随后，专家组成员安徽科技学院副校长郭亮、福建省教育评估研究中心研究员范菁、安徽师范大学皖江学院院长李子华、常熟理工学院教学质量管理处处长黄文祥分别从培养目标、毕业要求、课程与教学、合作与实践、师资队伍、支持条件、质量保障、学生发展八个方面提出了合肥学院小学教育专业存在的问题和持续改进意见。

校党委书记王其东向专家组对小学教育专业全面诊断、检阅和指导表示衷心的感谢。他指出，本次小学教育专业接受教育部师范类专业认证，既是对合肥学院小学教育专业办学水平的全面检验，也是促进合肥学院师范类专业内涵

发展的良好契机。他强调，针对专家组所提出的意见，下一步学校将找问题、补短板，逐条对照专业认证标准，坚持问题指向，建立整改台账，扎实推动教育教学改革和人才培养质量迈上新台阶。

安徽省教育厅高教处副处长朱永国对合肥学院小学教育专业认证工作进行了总结。他认为，专家组的考查意见既全面客观地肯定了合肥学院取得的成绩，也指出了学校师范专业建设的不足。希望学校以专业认证为契机，尽快落实整改任务；以专业认证为抓手，提高小学教育专业质量；以专业认证为起点，加快高水平应用型大学建设。

据悉，合肥学院小学教师培养始于1952年，拥有68年的教师教育历史。2004年开始招收小学教育专业本科生，是安徽省第一个招收小学教育本科生的专业。2018年进入安徽省本科第一批次招生。小学教育专业是省级专业综合改革试点、省级卓越小学教师培养计划、省级一流本科专业建设点。

东莞理工学院学生在2020全国数学建模大赛勇夺国奖

近日，2020年全国大学生数学建模竞赛落下帷幕。在计算机学院老师们的悉心指导下，同学们经过一年的准备，最终获得2个国家级二等奖（省一等奖）、2个省级二等奖、3个省级三等奖、4个省级优胜奖。荣获国家级二等奖的队员包括：周昊（计算机学院）、何如玉（知行学院）、胡冬梅（知行学院）、陈汉城（计算机学院）、冯九发（机械工程学院）、邱鸿华（机械工程学院），指导教师是张丽芳。

全国大学生数学建模竞赛创办于1992年，每年一届，已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛，由全国大学生数学建模竞赛组委会主办。数学模型竞赛与通常的数学竞赛不同，它来自实际

问题或有明确的实际背景。它的宗旨是培养大学生用数学方法解决实际问题的意识和能力，整个赛事是完成一篇包括问题的阐述分析，模型的假设和建立，计算结果及讨论的论文。通过训练和比赛，同学们不仅用数学方法解决实际问题的意识和能力有很大提高，而且在团结合作发挥集体力量攻关、撰写科技论文等方面都会得到十分有益的锻炼。数学模型的建立与应用对于加强社会应用，推动教学改革，扩大学术交流，促进科学研究都有着无可替代的作用。随着竞赛规模的不断扩大，该项比赛也开始成为国际高等教育的一道亮丽风景线。

东莞理工学院参与 2020 年广东省基础与应用基础研究重大项目获立项资助

近日，根据广东省科学技术厅关于 2020 年省科技创新战略专项资金（基础研究重大项目）项目的公示，东莞理工学院卢秉恒院士团队参与的《高性能金属增材制造材料与工艺的应用基础研究》获批立项，省财政经费 4200 万，东莞理工学院作为主要参与单位，将获分配经费约 1170 万。

该项目由东莞材料基因高等理工研究院牵头，东莞理工学院、北京航空航天大学、香港大学等单位参与。东莞理工学院 3D 打印与智能制造研究中心首席科学家张丽娟教授牵头承担课题三“超常凝固及固态相变行为与显微组织形成机理研究”。该课题选择激光铺粉选区熔化和电弧熔丝等典型金属增材制造技术，以铝合金和模具钢等材料为主要研究对象，结合理论分析和高速摄像等技术手段，并结合材料表征试验、同步辐射原位观察等技术，揭示移动熔池在超常冶金条件下的晶体形核和生长行为，重点阐明熔池内部异质形核和熔池底部外延生长的竞争凝固行为，液固界面形貌和枝晶生长形态，从而建立快速凝固

形核、生长物理模型及其与激光快速成形参数/条件之间的关系。

东莞理工学院举行国家电子电路基材工程技术研究中心东莞理工学院分中心揭牌仪式

东莞理工学院举行了“国家电子电路基材工程技术研究中心东莞理工学院分中心”揭牌仪式。学校党委书记成洪波、校长马宏伟，广东生益科技股份有限公司董事长刘述峰、总工程师曾耀德为分中心揭牌。会议由学校党委副书记吕琦元主持。

随后，成洪波分别为学校材料科学与工程学院院长王彪、广东生益科技股份有限公司董事长刘述峰颁发国家电子电路基材工程技术研究中心东莞理工学院分中心管理委员主席、副主席聘书；为广东生益科技股份有限公司总工程师曾耀德、国家中心常务副主任刘潜发和学校刘治猛教授颁发分中心管委会委员聘书。

会上，材料科学与工程学院王小霞教授、陈德良教授与广东生益科技股份有限公司签署“磷硅协效阻燃剂的开发及在 CCL 中的应用技术开发合作协议”和“填料表面处理关键技术的开发及在 CCL 中的应用技术开发合作协议”。

国家电子电路基材工程技术研究中心（以下简称“中心”）是中国电子电路基材行业工程技术研究中心，依托单位为广东生益科技股份有限公司。中心面向整个电子电路基材行业以及上下游相关行业发展中的关键性、基础性和共性技术难题，通过自主研发、产学研结合、引进吸收等多种途径，进行系统化、配套化和工程化的研究开发，促进科技成果向生产企业的转移和辐射，推动电子电路基材行业先进技术的持续创新和快速发展。

东莞理工学院签订 11 份战略合作协议，获 2200 万元捐赠，新型示范

校

建设再增新动力

新起点、新动力、新作为。12月8日，莞工与一批镇街、企业签订了11份战略合作协议，一批行业企业向莞工进行捐赠，金额达2200万元，以携手合作、捐资捐物等形式支持东莞理工学院建设新型高水平理工科大学。校领导成洪波、马宏伟、吕琦元、赖日辉、杨敏林，合作单位代表、捐赠单位代表、校友代表以及学校师生代表等出席活动。

全域服务版图再扩大，创新发展动力再增强

学校坚持扎根地方、贴近产业，积极推动政产学研用合作，构建覆盖东莞全域的创新服务网络，服务支撑区域现代化经济体系建设，持续当好东莞发展主力军。

此次签约的合作镇街和行业企业有东坑镇人民政府、中国民生银行东莞分行、广东生益科技股份有限公司、凤凰数媒（北京）教育科技有限公司、东莞得利钟表有限公司、慕思健康睡眠股份有限公司、东莞立讯技术有限公司、深圳市银宝山新科技股份有限公司、东莞市固达机械制造有限公司、东莞市承恩自动化设备有限公司、东莞市乔锋智能制造股份有限公司。合作内容包括共建现代产业学院、研究生联合培养基地、工程技术中心、信息化平台、联合实验室、智能制造研究院等载体平台，共同开展人才培养、关键技术创新、“卡脖子”核心技术攻关等方面工作。

至此，在与镇街、企业的合作中，东莞理工学院与东莞21个镇街建立战略合作关系。五年来，累计派出91支科技创新服务小分队及专员，精准对接服务高新园区、专业镇和“倍增计划”试点企业等，完成科技成果转化107项，转

化金额达 716.66 万元；承担企业委托技术开发等各类横向项目 943 项，合同金额近 4 亿元；申请与授权国家专利 300 多项。与横沥镇共建 3D 打印公共服务中心和模具检测技术中心，形成全国校地协同创新“横沥经验”，合作成果“东莞横沥镇模具产业协同创新体系的建设与实践”获广东省科学技术奖特等奖。

五年来社会各界支持学校发展捐赠达 6.5 亿元

在捐赠仪式上，东莞市历届政协委员联谊会、凤凰数媒（北京）教育科技有限公司、东莞理工学院校友会企业家联合会、中虹建设有限公司、东莞理工建筑设计研究院有限公司、广东博渊科技有限公司、东莞鹤湾科技投资有限公司、广东社区通传媒有限公司、东莞同信瑞丰财税集团、东莞创视觉多媒体科技有限公司共向东莞理工学院捐赠 2200 万元。其中有 8 家校友企业。

五年来，学校接收到 107 个单位和个人的现金与实物捐赠达 6.5 亿元，其中校友捐赠 7800 余万元，100 万元及以上大额捐赠 53 笔，新增奖助学金 23 项，奖教金 6 项，设立专项基金 5 项。社会捐助在学校事业快速发展中发挥着重要且显著的作用。近五年各捐赠项目在学生培养、教师发展、学科建设、科技创新、国际交流、校园建设等方面累计投入 3000 余万元现金及价值约 3.2 亿元的软件设备等物资，其中参与学校重大项目建设 14 项，平台及实验室建设 22 个，奖优助困达 2336 人次。

校党委书记成洪波代表学校全体师生员工向支持学校办学的社会各界表达了衷心的感谢和崇高的敬意。他指出，省市党政对学校的大力支持，企业社会对学校的鼎力相助，大湾区综合性国家科学中心先行启动区对学校周边环境的深刻影响，更增强了学校赶超跨越、高质量发展的底气，带来了新的巨大动能和提升进步的无限可能。学校将进一步深化改革、扩大开放、集聚资源、完善

体系，与伙伴们推进更加深入、更有成效的协同创新，实现优势互补、合作多赢，共同为广东“走在全国前列、创造新的辉煌”、为“湾区都市、品质东莞”建设贡献力量。

校长马宏伟表示，本次合作项目签约和捐赠仪式，是落实省市支持东莞理工学院建设新型高水平理工科大学示范校工作推进会部署要求的具体行动和举措。东莞理工学院始终坚持“支撑引领制造业创新发展”的历史使命和“以卓越的创新教育与实践造福社会”的价值追求，坚持“知行合一、立德树人”的办学理念 and “爱国奋斗、追求卓越”的莞工精神，坚持走与城市和产业共生共荣的发展道路。正是因为有党委政府的高度重视，有社会各界的关心支持，学校的面貌才发生了根本性变化，新型高水平理工科大学建设才取得了显著成效。

社会各界鼎力支持学校发展

凤凰数媒（北京）教育科技有限公司联席 CEO 白永飞、广东生益科技股份有限公司董事长刘述峰及东莞理工学院校友企业家联合会会长谭凯帆分别代表签约和捐赠单位发言。白永飞介绍，校企双方共建的东莞理工学院·凤凰数字创意产业学院项目正在紧锣密鼓建设之中，将逐步建成包括数字创意人才联合培养中心、数字创意生态资源协同创新中心、数字创意社会公共服务中心、数字创意创新创业中心在内的四位一体的数字创意人才培养矩阵。

刘述峰表示，期待校企双方能在国家电子电路基材工程技术研究中心的合作中结出丰硕成果，并通过努力合作建成产业技术研发、人才培养、应用示范、成果转化于一体的先进制造业创新平台。

谭凯帆表示，面对“三区”叠加新形势新任务，无论是学校还是企业，要实现人才和产业的同步升级，就要通过校地、校企开展多层次、多形式、多领

域的合作，打造政产学研融合体，实现知识与财富的共享，进而实现多方互利共赢。作为东莞企业，助力东莞理工学院高等教育事业的发展，这不仅是企业遵循道义践行社会责任的有力动作之一，更是在“三区”叠加的大背景下实现校企合作共赢的一项重要举措和现实需要。

东莞理工学院牵头的国家重点研发计划重点专项项目组召开年度成果交流研讨会

12月19日，由东莞理工学院牵头的国家重点研发计划重点专项“城市大规模建筑群地震灾害风险智能感知系统研发”项目2020年度项目成果交流研讨会在松山湖校区会议中心召开。项目总负责人、东莞理工学院党委副书记、校长马宏伟教授致欢迎辞，并着重介绍了东莞理工学院近年来的建设成就和发展态势。

本次研讨会共历时一天，上午举行2020年度项目进展情况的专家评议会。评议会上，生态环境与建筑工程学院副院长（主持工作）郑愚教授代表项目团队分别从项目总体概况、研究内容、研究进展、研究成果、存在的问题等五个方面介绍了项目的总体情况；随后，各课题组负责人就课题实施情况进行了详细汇报；接着，由来自中国地震局、哈尔滨工业大学、暨南大学及深圳市防灾减灾研究院等单位的八位知名学者组成的专家组，对该重点项目的进展情况进行了客观地点评，提出了宝贵的意见建议。

该项目是东莞理工学院乃至东莞市企事业单位作为牵头单位承担的首个国家级重点研发专项，共获批中央财政专项资金2217万元。本项目自立项以来，各课题单位努力克服疫情等困难，团结协作，在不到一年的时间内已在理论研究、技术研发和硬件设计等方面取得突破性进展，并产出多项重要成果，具体

包括：研发出低成本地震动加速度传感模块样机，发表高水平论文 5 篇，申请发明专利 2 项，授权专利 2 项。据悉，项目组计划在 2021 年全面推进课题研究工作，并在多个代表性城市的典型建筑群中开展示范应用。

下午，根据专家组提出的问题和建议，马宏伟主持召开了项目组内部的研讨交流会，与会人员就下一步工作计划和重点任务开展了热烈讨论。

来自东莞理工学院、中国地震局地球物理研究所、大连理工大学、北京工业大学、兰州大学、哈尔滨工业大学、长沙理工大学和中国铁塔股份有限公司等 10 多家单位的 130 多位项目团队成员参加了本次研讨会。东莞理工学院科技处负责人、生态环境与建筑工程学院师生代表列席会议。

东莞理工学院电智学院侯韩旭博士获中国信息论学术年会青年新星奖

日前，电智学院侯韩旭博士获得中国电子学会信息论分会 2020 年度青年新星奖。

中国电子学会信息论学术年会是中国信息论界年度旗舰级学术会议，大会旨在为国内信息与通信领域的专家学者和博士、硕士研究生搭建一个学术交流的平台，分享信息与通信领域的研究成果，探讨信息与通信的研究与应用所面临的关键性问题和研究方向。青年新星奖由中国信息论学会提名并由该领域专家评审通过，在于鼓励信息论研究领域的青年学者。

侯韩旭博士此次获奖，是由于他在分布式存储编码领域做出的开创性工作。随着大数据时代的到来，大数据存储已成为我国新基建，分布式存储则是存储海量数据的主流存储方式。而海量数据存储系统的核心问题，在于如何保障数据的可靠性和可用性。分布式存储编码正是用于解决数据可靠性和可用性的核心理论，因此受到了学术界和工业界的高度关注。目前该理论已被成功应用于

华为、Windows Azure 和 Facebook 等分布式存储系统。侯韩旭博士在存储编码的跨机架最优修复理论和存储编码的快速编解码算法等分布式存储编码领域的重要公开问题，做出了多个创造性工作，具有重要的学术价值和应用价值，获得学术界和工业界的积极肯定。

侯韩旭博士是东莞理工学院的高层次人才学术骨干、副教授，主要研究方向为：分布式存储编码与系统、网络编码理论与应用、信道编码、云计算。本次是侯韩旭博士在 2017 年、2019 年两次获得中国电子学会全国信息论学术年会最佳论文奖后，获得该大会的青年新星奖。

黑龙江工程学院与黑龙江省交通投资集团有限公司举行校企合作战略合作框架协议签约仪式暨“交通基础设施智能建造与运维技术现代产业学院”揭牌仪式

12 月 3 日上午，学校与黑龙江省交通投资集团有限公司（以下简称交投集团）在交投集团会议室举行校企合作战略合作框架协议签约仪式暨“交通基础设施智能建造与运维技术现代产业学院”揭牌仪式。交投集团党委书记、董事长尚云龙，党委副书记、副董事长、总经理孙雪飞，副总经理韩存玉，学校校长付晓飞，副校长张丰发，副校长叶树江出席签约仪式。交投集团科技发展部副部长计伟帅主持签约仪式。

尚云龙首先代表交投集团致辞，对黑龙江工程学院一行的到来表示热烈欢迎，并就校企双方深化战略合作提出三点意见。一是黑龙江工程学院与交投集团的合作基础是立足深厚的历史渊源，更是面向未来的广阔空间。长期以来，工程学院为我省交通事业发展输送了大批优秀人才，许多毕业生已经成为促进交投集团各项事业发展的骨干力量。集团与工程学院早已形成了你中有我，我

中有你的生动局面。未来，学校的科研技术优势和集团的行业主导优势相叠加，必将释放更大的效应，推动我省交通事业不断取得长足发展。二是黑龙江工程学院与交投集团的合作范围不仅要立足于路桥产业，更要面向交通全产业链。集团划分6大业务板块，涵盖综合交通、资产经营、物流运输、资源开发、交通科技、产业投资等领域。具有“融投建管营”交通全产业链和“铁公机水矿”综合产业布局。工程学院的科研力量投向交投，将极大助力产业升级，交投集团也愿成为一座综合试验场，结对助力黑龙江工程学院实现科技成果转化。三是黑龙江工程学院与交投集团的合作领域不仅要立足于科技研发，更要面向人才培养。双方可通过共建现代产业技术学院、实习实践基地、产教融合实验室等，共同开展人才培养。依托学校的科技创新优势和企业的工程实践优势，实现专业共建、人才共育、师资共培、资源共享、实习就业共担的运行机制。有计划选送教师到企业接受培训，培养“双师双能型”教师队伍。校企双方共同探索合作模式，打造双赢、可持续发展的人才合作伙伴关系。

付晓飞代表学校在致辞中简要回顾了黑龙江工程学院的办学历史，详细解读了学校“地方性、应用型、国际化”的办学定位，并对未来校企双方在人才培养、科学研究、社会服务等方面的合作进行了展望和规划。付晓飞指出，黑龙江工程学院因交通而生、因交通而兴，68年的办学历程，培养了近10万名毕业生，其中一部分毕业生留在了省内交通行业。2000年升本后，学校开启了建设应用型本科院校的新征程，确立了建设特色鲜明的高水平应用技术大学的目标，20年的本科建设历程中，坚持错位式发展、差异化竞争，在人才培养和创新创业领域取得了快速发展，曾获全国毕业生就业典型经验50强高校，在社会上享有“工程师的摇篮”的美誉。今年，学校申请了硕士学位授予单位，目前

已经取得了阶段性成果，实现了提档升级。付晓飞指出，多年来，学校一直坚持“地方性、应用型、国际化”的办学定位。“地方性”一方面体现在与地方企业对人才实施联合培养，学校是应用型本科院校，拥有双师双能型教师队伍，有一部分教师应该来源于企业，另一方面学校培养的人才有多少能留在黑龙江，这是今后亟需考量的问题，着眼“十四五”时期，需要在以上两个方面下功夫。

“应用型”就是要立足行业企业需求调结构，解决供给侧矛盾的问题，一是调整专业结构，根据行业企业需求及时调整或替换专业，办适合行业企业需求的专业。二是调整课程结构，进一步加强实践课程力度，更加注重实习实训，为本科生增加实践经历、提供实践场所。三是建好“双师双能型”教师队伍，强化校企联合培养教师，解决供给侧矛盾的问题，进一步补短板。付晓飞强调，在人才培养方面，学校曾与企业共建行业学院，定向培养适合企业需求的人才。今后，学校将在交投集团建立实践基地，选聘优秀导师，与集团实施人才联合培养机制，既满足集团职工对学历提升的需求，也能定向培养应届毕业生为集团服务。在科学研究方面，学校可与交投集团设计院组建联合研究中心，针对“卡脖子”技术难题实施攻关，推动科技成果转化。在社会服务方面，学校建有BIM中心，借助智能化现代化的资源为交投集团开展各项培训提供场所，进一步深入开展实质性的校企合作。

校企双方就今后加快框架协议落地实施进行了座谈，对未来合作方向和合作内容进行了充分交流。

在与会人员的见证下，付晓飞与孙雪飞代表校企双方签署校企战略合作框架协议。

随后，叶树江与韩存玉代表校企双方签署共建“交通基础设施智能建造与

运维技术现代产业学院”协议。

最后，付晓飞与尚云龙为现代产业学院揭牌。

交投集团总经理助理王海龙、总工程师陈柯、人力资源部部长尹达、投资管理部部长叶莽、市场拓展部职员王慧颖，学校宣传统战部、产教融合处、科研处、教务处等部门负责同志参加签约仪式。

黑龙江工程学院召开“十四五”规划编制工作座谈会

“十四五”时期是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，是我省推进全面振兴全方位振兴、重振龙江雄风承上启下的五年；是学校开启全面建设特色鲜明的高水平应用技术大学新征程的关键五年。当前一项重要任务，就是全面贯彻党的十九届五中全会精神和省委十二届八次全会精神，科学编制学校“十四五”发展规划，明确提出这一时期学校的发展方向、目标任务、实现路径和重大举措，为实现学校“十四五”规划和二〇三五年远景目标奠定基础。

“十四五”时期的特殊历史方位与时代使命，决定了教育“十四五”规划编制的理念、路径、措施等将发生革命性变化。为全面建设特色鲜明的高水平应用技术大学开好局、起好步，高标准高质量做好“十四五”规划编制工作意义重大。学校党委高度重视《建议》和《规划》的编制工作，出台了编制工作方案，明确了“1+2+10+16”的两级三层规划体系，其中“1”是指学校事业发展总体规划，“2”是指特色应用型本科示范高校建设和部省共建两个重大专项规划，“10”是指10个重点领域专项规划，“16”是指16个二级学院（系部）发展规划；成立了编制工作领导小组、《建议》起草组和《规划》起草组；相继召开务虚会、布置会、汇报会和座谈会，统筹推进“十四五”规划编制工作，

进一步统一认识、达成共识，明确“十四五”时期学校发展思路。

高质量编制“十四五”规划，要深入学习党的十九届五中全会精神和省委十二届八次全会精神，深刻领会中共中央和省委两个规划《建议》的丰富内涵和精神实质，以此指导学校“十四五”规划的编制工作。高质量编制“十四五”规划，要充分认识学校“十四五”期间面临的新机遇和新挑战。坚守为党育人、为国育才，建设高质量教育体系，服务新发展格局，不断满足人民对美好生活的需要，是对高校高质量发展的战略要求，为“十四五”时期学校改革发展指明了方向，提供了机遇和挑战。高质量编制“十四五”规划，要准确把握好发展思路和发展路径。要立足新发展阶段，贯彻新发展理念，服务新发展格局，坚持创新发展、内涵发展、开放发展、融合发展和特色发展。要深入解放思想、坚持问题导向、开展调查研究、秉持卓越追求，从更高层次上去谋划学校的发展，把学校教育事业发展水平提升到更加卓越的高度。

“十四五”规划工作，事关学校今后五年和中长期改革发展大局，事关全面建设特色鲜明的高水平应用技术大学目标的实现。全校上下要团结一致、齐心协力，追求卓越、谋后而定，一张蓝图干到底，再创学校新辉煌！

黑龙江工程学院与黑龙江测绘地理信息局签署产教融合战略合作框架协议

协议

为进一步加强校局全面战略合作关系，发挥各自优势，持续深化多领域合作，12月22日下午，黑龙江工程学院与黑龙江测绘地理信息局在局主楼七楼会议室举行了产教融合战略合作框架协议签约仪式。黑龙江测绘地理信息局党组书记、局长徐开明，党组成员、副局长殷福忠，黑龙江工程学院党委副书记、校长付晓飞，党委常委、副校长刘建驰以及双方单位相关部门负责同志出席签

约仪式。签约仪式由殷福忠主持。

签约仪式上，黑龙江测绘地理信息局从工作职能、服务能力、对外服务情况等三个方面向学校代表介绍了测绘地理信息局的基本情况。

随后，双方领导开展了校局合作对接座谈。

徐开明向黑龙江工程学院一行表示欢迎，感谢学校多年来为测绘地理信息局输送了大量的优秀毕业生及在技术交流、项目评审、专家咨询等方面给予测绘地理信息局的大力支持。交流中，他重点介绍了测绘地理信息局在航空航天遥感影像获取与处理、地理信息公共服务、测绘服务生态文明建设等方面的能力、技术及取得的成效。徐开明指出，工程学院的毕业生已成为测绘地理信息局生产力量的主要组成部分，在测绘地理信息工作创新发展中发挥了重要作用。他表示，黑龙江测绘地理信息局拥有丰富的空间地理信息资源及相对应的技术、装备和人才队伍，测绘局相关的平台、基础设施、可为科研教学进行开放，支撑学校的教学及科研工作。同时建议加强成熟的工程化技术融入到教学中，支持基于黑龙江省地理信息公共服务平台进行各类应用开发，可为学校提供良好的教学实习基地，同时在成果转化方面等加强合作。希望以本次签署产教融合战略合作协议为契机，形成“优势互补、共同发展”新局面。

付晓飞对黑龙江测绘地理信息局给予毕业生接收、提供实习基地及在技术交流等方面给予学校的支持表示感谢。在交流中，他详细介绍了学校的办学定位，就双方今后在人才培养、科学研究、深度交流等方面的合作进行了展望和规划。付晓飞指出，应用型大学建设发展的重要支撑点是行业背景，学校必须厚植龙江沃土，深度回归行业。要坚持“地方性、应用型、国际化”的办学定位，紧密围绕行业需求，与企事业单位联合培养人才，引导学生深度了解省内

企事业单位的情况，不断提升实践能力，让教育回归行业。在人才培养方面，双方联合建设三个基地，即本科生校外实习基地、产教融合基地、高层次应用型人才实践基地，结合测绘行业实际应用需求，在教学模式、内容、形式等方面进行优化调整，与测绘社会化应用需求紧密结合，切实提高应用型人才培养质量。联合建设一个科研平台，以推动省级重点实验室申报；在科学研究方面，整合双方优势研究方向，进行联合科学研究，让本科生在参与科学技术服务中完成实习实训；在深度交流方面，学校举办“大型国企、科研院所领导进校园”活动，邀请测绘地理信息局的领导为师生深入宣讲测绘行业实际应用需求，引导师生深度了解行业情况，找准工作的发力点。付晓飞表示，希望通过此次产教融合战略合作协议的签署，双方共同为地方社会经济事业发展做出贡献。

在与会人员的见证下，付晓飞与徐开明代表校局双方签署产教融合战略合作框架协议。

座谈结束后，徐开明代表黑龙江测绘地理信息局向黑龙江工程学院赠送最新的“中国、黑龙江省 3D 光栅地图”。

根据框架协议，双方将秉承“资源共享、互利合作、协同育人、协同创新”的宗旨，充分发挥各自优势，在人才培养、技术攻关与科技服务、共建产教融合平台、人员交流与互聘、文化传承与创新等方面开展深入合作，推动科教融合、产教融合，助力东北老工业基地振兴和区域经济发展，促进人才引领发展、产业创新发展、经济高质量发展。

签约仪式前，付晓飞校长一行在殷福忠副局长等人的陪同下，来到黑龙江测绘地理信息局数字化测绘生产基地，了解测绘工程大规模内业生产及正在实施的国省级重点工程项目。参观了黑龙江省地理空间大数据中心，对测绘政务

服务、测绘资料档案、地理空间大数据及服务模式与内容、具体应用案例、地图产品等进行了交流。

【省内院校动态速递】

郑州师范学院物理与电子工程学院在 2020 年全国大学生物理实验竞赛（创新赛）中荣获四个奖项

近日，由国家级实验教学示范中心联席会、全国高等学校实验物理教学研究会、中国物理学会主办，东北大学承办的 2020 年全国大学生物理实验竞赛（创新）的结果出炉，郑州师范学院物理与电子工程学院派出的 4 支参赛队的物理实验设计作品全部获奖。其中，二等奖 1 项、三等奖 1 项、优秀奖 2 项，这是郑州师范学院首次参加该项全国性赛事并喜获佳绩。

郑州师范学院物理与电子工程学院组织了 4 支参赛队，分别由 2018 级物理学和光电专业的 20 名同学组成。队长分别是程洁琼、宋靖宇、王云成、胡聚源；指导教师分别为李桢、陈卫光、赵高、赵永哲、李昭涵、唐亚楠。近年来，郑州师范学院高度重视大学生的专业技能和创新能力的培养，物理与电子工程学院利用自身专业优势制定了《物理与电子工程学院本科生提质工程方案》，通过开展“第二课堂”来增强专业素质的培养，积极引导和鼓励学生参加学科竞赛、科研训练和社会实践等模式来探索实践教学对提高学生综合能力的作用。

全国大学生物理实验竞赛是教育部第一批发文的 18 项竞赛之一，之前已经成功举办了 5 届，以学术竞赛为主。此次竞赛为首届（创新）赛事，涵盖了命题类创新作品、自选课题类创新作品和大学生物理实验讲课竞赛三类，以网络形式进行，共有 416 所高校 1411 支队伍参赛。其中，一等奖占 10%、二等奖占 20%、三等奖占 30%。通过参加本次全国物理实验设计竞赛，激发了学生对物理实验的兴趣与实践潜能，使学生能积极参与到物理实践中来，并在实践中培养、提高了物理专业大学生的创新能力、实践能力和团队协作意识。同时，竞赛也

将促进物理专业实验教学改革，并提升郑州师范学院物理实验教学的质量与水平，为进一步培养服务于郑州中心城市经济社会发展，打造应用型人才培养平台作出更大贡献。

郑州师范学院教师赵明河电视剧本《追日月》《耕读传家》分获国家重点

现实题材资助和省广电局扶持

近日，从河南省广电局官网公布的《关于2020年电视剧和电视动画片选题扶持项目评选结果的公示》中获悉，郑州师范学院教师赵明河以笔名日月河创作的科教兴国题材电视剧项目《耕读传家》在公示之列。

另外，从中国文联网和中国电视艺术家协会网获悉，全国重点现实题材电视剧剧本创作计划第五批拟资助作品名单已公示。郑州师范学院教师赵明河以笔名日月河创作的另一部航天报国题材电视剧本《追日月》在本批拟资助作品名单公示之列。

据悉全国重点现实题材电视剧剧本创作计划，是为深入贯彻落实党的十九大精神，推动现实题材文艺创作，满足广大人民群众对于欣赏优秀现实题材电视作品的需要，经中宣部批准，于2017年底正式启动。计划将在2018-2021年的四年时间里征集资助100部重点现实题材电视剧剧本，力图推出一批重点现实题材电视剧精品力作。

郑州师范学院传播学院两部短视频作品喜获佳绩

12月中旬，中国梦脱贫攻坚影像盛典暨第六届万峰林微电影盛典在江西省抚州市南丰县举行，郑州师范学院传播学院微电影作品《毕业后我决定做一名小皮匠》、舞蹈宣传片《六又四分之一》分别获得短片单元一等奖与最佳音乐

音响奖。

微电影《毕业后我决定做一名小皮匠》由 2018 级网络与新媒体专业段旭主创，讲述了大学毕业生高山然凭借所学专业自主创业开办个性定制皮具工作室的故事，展现了当代大学生响应党和国家“大众创业万众创新”号召、勤劳实干勇于创新的精神。舞蹈宣传片《六又四分之一》由 2017 级网络与新媒体专业任欢欣主创，以黄河科技学院 2016 级舞蹈专业毕业汇演为素材，展现了大学毕业生群体努力学习、自强不息的靓丽风采。

中国梦脱贫攻坚影像盛典暨第六届万峰林微电影盛典由中国文化信息协会国际影视文化交流专业委员会、中国社会科学院新闻与传播研究所世界传媒研究中心、万峰林微电影盛典组委会、抚州市文化产业促进会共同主办，共有来自全国电视台、影视机构、党建远教系统、大专院校、视频网站、独立制作人、国内外视频爱好者等三千余部作品参加评选。

国家中心城市研究院 2020 年度社科研究工作喜创佳绩

国中院自 2017 年成立以来，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党中央、国务院关于国家中心城市建设的方针和政策为依据，以服务中国国家中心城市建设和城市转型发展为使命。在学校各级领导的大力支持和社会各界的关注下，聚焦国家中心城市建设重大现实问题，进行全局性、针对性、前瞻性研究，于 2020 年度喜创佳绩。

本年度我院《国家中心城市建设报告（2019）》荣获河南省高等学校人文社会科学研究成果一等奖和郑州市社会科学优秀成果一等奖；杜学霞撰写的《黄河生态文化 70 年传播的基本经验》获得郑州市社会科学优秀成果二等奖；陈耀、石玉和徐艳红撰写的研究报告《2018 年中国国家中心城市建设指数及成长性指

数评价分析》获得第十一届“优秀皮书报告奖”三等奖；辛绢主持的《国家中心城市建设视域下郑州生态环境改善对策研究》、苗金科主持的《全民健身视域下的高校桥牌发展研究》以及王丹主持的《新时代“伟大斗争”与社会主义核心价值观教育》均获得河南省社科联调研课题一等奖；张弘韬主持的《郑州建设国际文化大都市研究》获得郑州市社科联调研课题二等奖；杨柳撰写的《深入挖掘虢国文化内涵 打造虢文化名片》获得第三届虢文化论坛优秀论文一等奖；张弘韬撰写的《唐诗中的黄河神话与传说》和聂蓓撰写的《关于郑州打造虢国文化名片的对策和建议》均获得第三届虢文化论坛优秀论文二等奖。

郑州师范学院《特殊教育概论》和《图形创意》课程思政样板课获批立项

日前，接河南省教育厅关于河南省本科高校课程思政项目建设评审结果公示的通知，郑州师范学院《特殊教育概论》和《图形创意》课程思政样板课获批立项。

郑州师范学院一直高度重视精品在线开放课程建设工作，切实加强课程思政建设的组织领导，因地制宜制定教学方案，推动课程思政全程融入课堂教学，形成了教务部门牵头抓总、相关部门协同联动、院系推进落实的课程思政进课堂的工作格局。同时，不断完善政策配套，加大对课程思政建设的资金支持力度。建设了校级“课程思政”示范专业建设项目2个、“课程思政”示范课程建设项目11个、“课程思政”示范教学团队建设项目2个，充分发挥了示范带动作用。

郑州师范学院3门课程获2020年度河南省高校精品在线开放课程立项建设

日前，接河南省教育厅关于 2020 年度河南省高等学校精品在线开放课程拟立项建设名单公示通知，郑州师范学院《跨文化交际导论》、《普通话学习与测试》、《高级 C 语言程序设计》3 门课程获批立项建设。

郑州师范学院一直高度重视精品在线开放课程建设工作，致力于为学生提供高水平的精品在线开放课程，目前郑州师范学院已经有 9 门河南省精品在线开放课程。按照《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》等文件精神，学校将进一步加大精品在线开放课程的建设、使用和推广力度，加大投入，加强组织管理，集中优势资源，做好在线开放课程的运行、维护、更新和监督，创新教育教学模式，大力打造“传统课堂+在线教育”的混合教学情境，加大课程信息化资源建设，提供更加丰富、优质的教育教学资源，积极推动学校教育教学质量稳步提高。

河南警察学院两项虚拟仿真实验项目喜获河南省教育厅立项建设

近日，河南省教育厅下发《河南省教育厅关于公布 2020 年度河南省虚拟仿真实验教学项目立项建设名单的通知》（教高〔2020〕502 号），河南警察学院姚健教授主持的“警情现场处置 VR 训练方舱”、袁经义副教授主持的“警务射击 VR 训练方舱”两个实验项目获批省级立项，这是河南警察学院首次获批省级虚拟仿真实验教学项目立项建设。

虚拟仿真实验教学项目是推进现代信息技术融入实验教学项目、拓展实验教学内容广度和深度、延伸实验教学时间和空间、提升实验教学质量与水平的重要举措，其建设成效是衡量高校创新人才培养质量的重要指标。2017 年以来，我院统筹谋划、整体布局，已建成仿真实训基地和 VR 实训课堂。本次申报成功，是河南警察学院虚拟仿真实验平台建设和实验教学取得的可喜成果。

学院将以此为契机，坚持高质量严标准，推动项目组圆满完成研究工作，并不断完善虚实结合的实验教学体系，深入推进虚拟仿真一流课程建设，做好开放共享服务，发挥引领示范作用，以促进实践教学质量和人才培养质量稳步提升。

黄河科技学院大学科技园孵化器获评优秀（A类）国家级科技企业孵化器

近日，科技部火炬中心公布了《关于国家级科技企业孵化器2019年度考核评价结果的通知》，黄河科技学院大学科技园孵化器通过层层审核被评为优秀等级（A类）国家级孵化器。

为促进科技企业孵化器高质量发展，根据《科技企业孵化器管理办法》（国科发区〔2018〕300号）和《科技企业孵化器评价指标体系》（国科火字〔2019〕239号）相关要求，科技部火炬中心开展了2019年度1173家国家级科技企业孵化器的评价工作。通过网上填报、统计计算、专家打分等严格程序，共有235家国家级孵化器被评为优秀（A类），其中河南省11家；474家国家级孵化器被评为良好（B类），河南省18家；428家国家级孵化器被评为合格（C类），河南省14家；36家国家级孵化器被评为不合格（D类）。

黄河科技学院于2013年初开始建设大学科技园，孵化场地面积20200平方米，其中科技企业孵化器是科技园的重要组成部分。为提高孵化器的专业化运行水平，2014年5月依法组建独立法人的郑州黄科企业管理咨询有限公司，负责科技企业孵化器的建设和运营。由于建设成果突出，2016年3月，孵化器被科技部认定为国家级科技企业孵化器。下一阶段，园区将秉承新形势下的使命和任务，继续深入贯彻党的十九届五中全会精神，精准领会和践行新时代对科

技创新创业提出的新要求，进一步整合科技人才资源，集聚创新创业要素，提升创业服务水平，通过创新引领、载体建设、链条延伸、平台搭建等手段，构建局部优化的科技创新创业生态系统，为经济社会高质量发展不断提供新动能。

黄河科技学院获批建设河南省工程技术研究中心

近期，河南省科学技术厅下达了 2020 年度河南省工程技术研究中心建设名单，黄河科技学院纳米功能材料研究所申报的河南省食药两用植物资源综合利用工程技术研究中心获批建设，这是纳米功能材料研究所继获批河南省纳米复合材料与应用重点实验室和河南省小分子新药研发国际联合实验室之后的第三个省级研发平台。

依托黄河科技学院建设的河南省食药两用植物资源综合利用工程技术研究中心将重点对河南省中药材、水果和食用菌等区域优势资源，以及其内生真菌和细菌活性成分、生物功能评价和功能食品进行研究开发，并形成一条在食药两用资源领域集人才培养、产品研发和成果转化为一体的完整生态链，实现食药两用资源的现代化技术创新和应用，推动河南省乃至我国中西部食药两用资源综合利用的快速发展。

据悉，河南省工程技术研究中心是我省科技创新平台的重要组成部分，依托省内某一行业或领域内具有较高技术水平的科研机构、高校或企业组建的研发中心，是省科技厅认定依托单位研发能力的主要资质，代表该单位研发能力在我省行业领域中处于领先地位。研究中心主要从事科研开发、技术创新和工程化试验，在解决企业技术难题、攻克行业关键技术、推动产业发展方面发挥重要作用。

郑州科技学院召开“十四五”发展规划专题会议

2021年是“十四五”开局之年，为了科学制定学校未来五年发展规划，推进学校高水平应用型民办大学奋斗目标，受董事会和校领导委托，11日，召开“十四五”发展规划专题会议。会议由校长助理、发展规划处长刘亮军主持。

刘亮军指出，“十三五”成就是科学制定“十四五”的基础，各单位按照学校要求对“十三五”期间取得的成绩进行了总结，通报了各单位“十三五”期间部分指标完成情况。

刘亮军强调，“十四五”发展规划一是以党的教育方针和河南经济发展状况为指导，明确方向。遵循国家、河南“十四五”发展规划及河南省教育事业“十四五”发展规划的发展动向为依据，制定学校发展总体目标；二是以现有办学资源条件为基础，量力而行。总结好“十三五”期间所取得的成绩，以现有条件为基础设计规划五年目标；三是以董事会提出的中长期发展目标为标底，统筹规划。做好顶层设计，谋划各项事业发展目标；四是以办学指标达标和满足需求为红线，权衡定量。严格遵循教育部发布的办学合格指标以及本科评估指标制定目标。

董事会办公室主任宋国华在讲话时强调，制定学校中长期发展规划是董事会基本职能，董事会高度重视。一是成立发展规划处，作为规划工作的专职部门；二是成立由董事长为组长的“十四五”发展规划工作领导小组，并对职责进行分工；三是前瞻预判及早行动。6月19日，省教育厅召开了全省高等教育事业发展“十四五”规划编制电视电话会议后，学校印发了《关于做好“十四五”发展规划的通知》（郑科院法规〔2020〕2号）。各单位要按照“十四五”在校生3.5万人规模，遵照本科高校设置标准和本科教学合格评估指标体系科学研判，做好各项支撑资源配置，合理做好规划。

会上，对教育事业发展规划、学科专业发展规划、师资队伍建设规划、信息化建设规划进行了概要要求。

党委办公室、人事处、教务处、科研处、总务处、新闻中心、信息中心负责人参加会议。

“十三五”总结工作以发展规划处牵头，各项分析工作正在进行，“十四五”发展规划计划于2021年4-5月份公布。

郑州科技学院与乌克兰国立建筑大学举行线上合作会谈

12月23日下午，郑州科技学院与乌克兰国立建筑大学举行线上合作会谈。

副董事长秦小刚出席会议，与乌克兰国立建筑大学副校长切尔尼索夫·丹尼斯·奥列霍维奇、外事办主任希克·瓦西里·彼得罗维奇、地理信息系统与区域管理学院院长伊万琴科·格里戈里·米哈伊洛维奇、建筑学院院长卡申科·奥莱森德、乌克兰教育部乌克兰-中国文化教育中心中方主任魏黎明、乌克兰教育部乌克兰-中国文化教育中心乌方主任奥科萨娜·奥马奇科进行了会谈。

教务处处长杨杰慧、国际交流合作处处长赵德全、土木建筑学院院长靳彩、国际教育学院院长韩彩虹、国际交流合作处副处长管庆磊、土木建筑学院分党委书记袁春林、土木建筑学院教学副院长陆小明等相关领导老师参加会议。会议由赵德全主持。

秦小刚代表学校致辞，重点介绍了郑州科技学院办学规模、学科建设以及目前学校国际交流合作情况。他表示，希望未来两校能在建筑、艺术等领域开展共赢合作，引进优质资源，联合培养学生，共同推动国际合作进程。

切尔尼索夫·丹尼斯·奥列霍维奇就乌克兰国立建筑大学的办学历史、学校概况、专业团队建设及教学情况作相关介绍，并表示期待与郑州科技学院在

相关领域开展合作。

会上，两校人员就双方合作关系、具体合作专业和合作模式、疫情结束后双方高层互访、教师交流互访、课程合作、联合培养本硕士生等合作办学事宜展开深入讨论，并达成共识。

本次两校线上交流合作会谈的顺利举行，是郑州科技学院应对疫情常态化下的国际交流方式的新尝试，也是落实教育对外开放政策的重要举措，为郑州科技学院与乌克兰国立建筑大学的进一步合作奠定了基础。

郑州市哲学社会科学研究基地-科技金融研究中心在郑州科技学院揭牌

12月23日下午，郑州市哲学社会科学研究基地-科技金融研究中心揭牌仪式在郑州科技学院第一会议室举行。校长孙金锋、副校长刘欣、工会主席孙锦礼出席，科研处、高新技术应用研究院、财经学院、科技金融研究中心、各文科院系领导及代表参加。会议由科研处处长杨绪华主持。

孙金锋指出，“郑州市哲学社会科学研究基地-科技金融研究中心”的立项建设是郑州科技学院文科类学院学科建设的先锋军，起到了引领作用。他重点强调了学科建设的重要性，指出学科建设的状态体现了高等学校的整体实力、学术地位和核心竞争，通过学科建设，可以促进学校的特色和优势学科的发展；可以促进学科带头人的成长，改善学科梯队结构，凝聚研究方向；可以提高教师的科研能力，推动硕士学位点的建设。

刘欣宣读了郑州市社会科学界联合会“关于公布首批郑州市哲学社会科学研究基地的通知”，对财经学院及科技金融研究中心负责人表示祝贺，希望新设立的首批郑州市哲学社会科学研究基地-科技金融研究中心围绕中心、服务大

局、创新发展，进一步聚集人才、聚焦研究、多出成果。

科技金融研究中心主任郑秀峰汇报了科技金融中心的学科优势与特色，对中心的建设目标进行了规划，表示中心将以郑州科技学院为依托，立足中原经济区建设，以服务郑州市经济金融重大决策能力为导向，建立高质量的决策支持系统，力争在三年内建成在全省有重大影响的科技金融发展研究基地。

财经学院院长楚明锐表示，郑州市哲学社会科学研究基地的获批，离不开学校领导、各部门以及各兄弟学院的鼎力支持，学院将会依照有关文件的规定加强学科建设，让科技金融研究中心再上新台阶。

杨绪华对郑州科技学院科研平台建设的整体情况作了简要介绍，对科技金融研究中心的建设提出了要求，表示中心一定要紧紧围绕《郑州市哲学社会科学研究基地管理办法（试行）》进行建设，落实各项规章制度。

科技金融研究中心获“首批郑州市哲学社会科学研究基地”立项建设，也是郑州科技学院首个文科类科研平台，是郑州科技学院科技创新平台建设中重要的一步。研究基地的设立，对于提升郑州科技学院科研工作、服务郑州市经济社会发展具有重要的意义。

洛阳理工学院在 2020 中国机器人大赛上获佳绩

11月20-22日，2020中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛在青岛即墨举办。在本次大赛上，洛阳理工学院派出24名学生参加9个项目的比赛，经过激烈的竞争，取得了一等奖1项、二等奖2项、三等奖4项的优异成绩。

中国机器人大赛是目前中国综合技术水平最高的机器人学科竞赛之一，是当今中国智能制造、技术创新和高端人才培养的著名赛事，是《全国普通高校学科竞赛排行榜》的入围项目。本次大赛共设18个大项，吸引了250所院校、

780 支队伍、3500 名学生参赛。

机器人研究涉及多个学科，如力学、机械学、电子学、控制论、计算机科学等。学生在参加机器人比赛的过程中不仅可以扩展知识面，还能促进学科交叉，提高学生动手能力，培养学生的创新能力。

洛阳理工学院洛理文创专业化众创空间获批 2020 年度河南省高校众创空间建设项目立项

近日，河南省教育厅《关于公布 2020 年度河南省高校众创空间建设项目的通知》教科技〔2020〕498 号，洛阳理工学院洛理文创专业化众创空间以第一名的成绩，获准立项建设。

高校众创空间是基于网络时代顺应新一轮科技革命和产业变革新趋势、满足高校师生乃至大众创新创业需求、体现高校特点、挖掘高校潜能、共享高校资源的新型创新创业服务平台。根据河南省教育厅《关于开展 2020 年度河南省高校众创空间立项建设暨遴选河南省众创空间候选项目的通知》（教科技〔2020〕301 号）精神，洛阳理工学院众创空间积极申报，经学校推荐、空间项目负责人答辩、专家评选、省教育厅审定并公示等程序，最终获批立项。

洛理文创专业化众创空间按照“一园三区两基地”的战略布局，围绕“人才培养+”的理念，为满足文创类创业者需求，服务学校学科建设而全力打造的创新创业服务平台。空间通过坚持资源整合、构建逆向创新服务模式，举办高质量双创活动、打造全周期平台等方式，营造了良好的创新创业氛围，吸引了大量的优质项目，促进了人才、技术、资本等各类要素的高效配置，推进产业链创新链深度融合。洛理文创专业化众创空间将以获批立项为动力，不断完善平台服务功能，激发创新创业活力，提高创新创业人才培养质量，强化师生成

果转移转化，打造文化产业集群，为服务经济社会发展作出更大贡献。

洛阳理工学院获批 2020 年度河南省示范性虚拟仿真实验教学项目

近日，河南省教育厅公布了“关于公布 2020 年度河南省虚拟仿真实验教学项目立项建设名单的通知”（教高〔2020〕502 号）。洛阳理工学院材料科学与工程学院的水泥生产中控操作与故障处理虚拟仿真实验、电气工程与自动化学学院的水泥厂供配电虚拟仿真系统获批立项建设项目。

洛阳理工学院“河南省建筑型材智能制造工程技术研究中心”获批 2020 年河南省工程技术研究中心

近日，河南省科技厅公布了 2020 年河南省工程技术研究中心立项建设名单，洛阳理工学院申报的“河南省建筑型材智能制造工程技术研究中心”成功获批，至此，洛阳理工学院省级工程技术研究中心总数增至 5 个。

河南省建筑型材智能制造工程技术研究中心以建筑型材智能制造技术为核心，重点开展建筑材料及型材智能制造，特种模具设计及智能制造、焊接智能制造等方向的加工研发和应用研究，充分发挥骨干带动和示范效应，形成行业、领域的技术创新平台，持续提升河南先进制造业核心竞争力。

该工程技术研究中心组建后，将进一步深化与中国建材联合会、清华大学高端装备研究院、鲲鹏产业学院、中信重工机械股份有限公司、中国一拖集团有限公司等单位的合作关系，计划在建筑材料及型材智能制造、特种模具设计及智能制造、焊接智能制造等关键方面实现技术突破，解决建筑材料及型材的深加工技术、模拟技术及其与建筑材料组织结构的相关性难题，打造新兴智能制造集聚区，提高科研创新的辐射和带动能力，使我省建筑型材智能制造技术达到国内领先水平。

平顶山学院《普通话语音和播音发声》课程入选国家级一流本科课程

日前，教育部正式公布《教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知》（教高函〔2020〕8号），洛阳理工学院2018年度国家级精品在线开放课程《普通话语音和播音发声》被认定为首批国家级一流本科线上课程。

《普通话语音和播音发声》是播音与主持艺术专业的必修课，同时对所有愿意提高普通话语音水平的学生和社会学习者线上开放，截至目前已在中国大学MOOC平台运行8期，选课人数累计9万人。课程负责人段纳、李卫中带领课程团队多年来不断更新教学理念，持续推进课程改革，不断优化教学资源。该课程2015年获批河南省级精品资源共享课程，2016年获批河南省高校精品在线开放课程，2018年获批国家精品在线开放课程，2020年度获批河南省级一流线上课程，课程建设成效显著。

2020年春季疫情期间，该课程积极发挥国家级精品在线课程引领示范作用，面向国内其他高校开放线上课程资源，累计有110多所高校学生在疫情期间选修该课程。学界专家和参加在线课程的学生对《普通话语音和播音发声》的教学效果给予了充分肯定。

平顶山学院校团委获批“国家高校防艾基金项目”

近日，校团委的“艾滋病与性病预防健康教育项目”获批“国家高校防艾基金项目”，项目经费近1万元，同时，洛阳理工学院防艾宣传活动也成功申请为2020年河南省高校防艾基金项目，获批项目经费8000元。这是平顶山学院在艾滋病防治宣传工作方面取得的又一成绩。

近年来，平顶山学院扎实开展艾滋病宣传教育活动，多次邀请专家来校开展“防艾大讲堂活动”，开展“世界艾滋病日”系列活动，通过在扇形广场LED

大屏幕播放艾滋病知识与预防宣传影片，开展红丝带创意设计涂鸦大赛、为“艾”祈福、艾滋病预防知识有奖问答等活动，增强了师生的知艾、防艾意识，体现了学校对师生健康的关爱，展现了学校的社会责任感。

平顶山学院马克思主义学院与武汉理工大学马克思主义学院签署战略合作协议

12月4日，平顶山学院马克思主义学院与武汉理工大学马克思主义学院战略合作协议签约仪式在武汉理工大学举行。校党委副书记田建伟教授，武汉理工大学马克思主义学院院长朱喆教授、副院长王盛开教授、院长助理薛焱博士，平顶山学院马克思主义学院相关负责人、骨干教师代表共同参加了活动。

田建伟在致辞中表示，武汉理工大学马克思主义学院是全国一流的马克思主义理论学科研究、人才培养、思想教育和理论宣讲基地，希望平顶山学院马院与武汉理工大学马院本着“优势互补、平等互利、着眼长远，共同发展”的原则，加强战略合作，建立长期友好稳定的院际合作关系，通过合作切实提升平顶山学院马克思主义学科建设水平。

朱喆、平顶山学院马克思主义学院党总支书记李效武分别介绍了武汉理工大学马克思主义学院和平顶山学院马克思主义学院在学科建设、人才培养等方面的情况。

最后，双方代表在协议上签字，标志着两校马院深度合作的开启。

武汉理工大学马克思主义学院是首批湖北省重点马克思主义学院，教育部示范马克思主义学院重点教学科研团队建设单位，设有20多个科研与社会服务机构，承担着本硕博学科建设和人才培养任务。教师队伍有中宣部文化名家暨“四个一批”人才、教育部思政课教学指导委员会委员、教育部新世纪优秀人

才、国务院政府特殊津贴获得者、全国高校思政课教师影响力人物、教育部全国思政课教学能手、全国青教赛二等奖获得者等。

平顶山学院“河南省伏牛山药用资源利用与分子医学工程技术研究中心”获批河南省工程技术研究中心

近日，河南省科技厅发布文件（豫科基〔2020〕18号），批准平顶山学院申报的“河南省伏牛山药用资源利用与分子医学工程技术研究中心”为河南省工程技术研究中心。

“河南省伏牛山药用资源利用与分子医学工程技术研究中心”依托平顶山学院医学院平顶山市药用植物功能成分利用工程技术研究中心、平顶山市药用微生物资源工程技术研究中心、平顶山市抗炎免疫天然药物重点实验室等科研平台组建而成。中心以伏牛山特色药用植物资源为抓手，融合中医学、药学、现代医学等领域知识和技术，开展药理学、药物化学、药物动力学、中药产业化等层面的研究，旨在建设伏牛山特色药用资源库、推进区域性中医药产业振兴、服务区域经济转型和发展、为出彩河南和健康中国建设做出贡献。

平顶山学院首个非学历中外合作办学机构获批

近日，从《河南省教育厅关于同意设立平顶山学院西班牙语中心的批复》（教外〔2020〕521号）中获悉，平顶山学院与西班牙马拉加大学联合申报的“平顶山学院西班牙语中心”正式获批。这是平顶山学院首个非学历中外合作办学机构，也是我省第一家以西班牙语为特色的中外合作办学机构。同时，该机构还是平顶山学院与西班牙马拉加大学继联合成功举办物联网工程专业中外合作办学项目之后的又一成果，是平顶山学院进一步加强开放办学，贯彻落实《河南省推进共建“一带一路”教育行动计划》的成果。

平顶山学院西班牙语中心将致力于面向全省开展西班牙语教学、西班牙语 SIELE 考试和西班牙语文化推广，促进我省与西班牙的教育交流合作活动，为我省与西班牙语国家的经济、文化、教育、体育等多领域的交往提供支持，搭建中西人文交流平台，服务国家“一带一路”建设。

在中心建设的过程中，西班牙驻华大使馆教育参赞吉赛拉·康德女士专门发来支持函，称“该项目的启动无疑为河南省西班牙语教学的发展提供无数机会，有助于加深中西这两种一直在寻求交汇点的文化之间的相互理解”。

河南省建设行业产教融合协同育人创新实验班开班揭牌仪式在河南城建学院举行

12月4日上午，河南城建学院与河南省第一建筑工程集团有限责任公司合作共建的河南省建设行业产教融合协同育人创新中心成立暨创新实验班揭牌仪式在河南城建学院管理学院 A#306 举行。河南城建学院副校长周颖杰、河南省第一建筑工程集团有限责任公司副总经理杜巍及双方相关部门领导出席仪式。河南城建学院部分教师和创新实验班首批学员代表参加仪式。

周颖杰代表学校致辞，他对河南一建各位领导的到来表示欢迎，并简要介绍了河南城建学院的发展情况，希望校企双方以本次合作为契机，加强沟通，充分利用双方资源优势，建立长效合作机制，积极推进良好合作关系向纵深发展。杜巍简要介绍了河南一建的基本情况，对本次校企合作共同培养高水平人才寄予厚望，他指出，企业管理工作要与学校教学工作良性互动，将双方的合作经验不断融入学校建设和企业文化建设中，相互促进，共同提高，期待进一步深化与河南城建学院的合作关系。

仪式上，周颖杰、杜巍代表校企双方共同为创新实验班揭牌。随后，校企

双方领导与实验班学员进行了深入交流，向学员们传授了宝贵经验。

此次河南省建设行业产教融合协同育人创新中心的成立与创新实验班的揭牌反映了河南城建学院产教融合正不断走向深入，有利于培养兼有理论基础知识和实践能力的创新型、应用技术型人才。今后，学校将坚定不移的走产学研一体化道路，在与企业的合作中实现优势互补，从而进一步增强发展的后劲和活力。

河南城建学院工程管理专业成功通过住建部专业评估复评

日前，住建部高等教育工程管理专业评估委员会发出了《关于河南城建学院工程管理专业评估结论的通知》，河南城建学院工程管理专业顺利通过住建部高等教育专业评估，合格有效期为4年，自2020年5月起至2024年5月止。

此次通过专业评估，是河南城建学院工程管理专业继2016年首次评估通过之后，再次通过住建部高等教育专业评估。经过多年的发展，河南城建学院工程管理专业依托学校“城建”特色，逐渐凝练形成了产教融合驱动应用型人才培养理念、目标和课程教学体系等多位一体的办学经验与专业特色。在2016年首次通过评估之后，该专业围绕评估组所指出的专业弱项，通过完善课程设置、引进培养高学历教师、提升教师科研能力、加强专业实验室建设和完善培养目标达成度评价机制等措施，学科和专业建设成效显著，人才培养质量稳步提升，办学成绩深受社会和同行认可，在国内同类专业中的影响力不断扩大。2019年纳入河南省一本招生专业，2020年被认定为河南省省级一流专业。

此次工程管理专业成功通过住建部专业评估复评，对河南城建学院今后一个时期专业内涵建设有重要指导意义。下一步，学校将继续以专业认证评估为抓手，持续推进“以学生为中心、成果导向、持续改进”理念的深化落实，努

力提高人才培养质量，实现专业高水平、高质量的发展。

河南城建学院与宝丰大博汝艺瓷画集团公司举行校企合作签订仪式

12月24日下午，河南城建学院与宝丰大博汝艺瓷画集团公司校企合作签订仪式在行政楼第二会议室举行，副校长杨风岭、宝丰大博汝艺瓷画集团公司董事长张柳松出席仪式并致辞。宝丰大博汝艺瓷画集团相关负责人，河南城建学院合作与发展规划处、教务处、科研处、财务处以及艺术设计学院、材料与化工学院等部门负责人和相关教师参加会议。会议由合作与发展规划处处长毕军贤主持。

杨风岭对双方合作协议成功签约表示祝贺。他指出，宝丰大博汝艺瓷画充分体现了中国优秀传统文化和现代城市文化的传承与创新，双方共建“大博汝艺瓷画产业研究院”有利于产教融合、技术创新与人才培养的紧密结合，有利于传统文化和艺术产品的推广，希望通过校企合作实现优势互补，在瓷板画产品技术研发方面作出新的更大成果。

张柳松在致辞中介绍了大博汝艺瓷画的产品特色和技术特性以及广阔的市场前景。他指出，双方前期已经开展了一系列的研发合作，期待在未来的合作中借助大博汝艺瓷画产业研究院这一协同创新平台，进一步开展技术研发、实习实训、研学培训等活动，实现校企生三赢。

会上，双方代表签署了《校企合作协议书》。双方协议共建的“大博汝艺瓷画产业研究院”，将作为校企合作协同创新的综合性平台，充分发挥学校材料、艺术和商科等人才优势，围绕市场需求导向，开展瓷板画产品艺术设计与开发、生产技术改进与工艺优化、企业形象与产品包装、品牌创新与工程示范等业务。

河南城建学院获批 2 个河南省虚拟仿真实验教学立项建设项目

近日，河南省教育厅下发了《关于公布 2020 年度河南省虚拟仿真实验教学项目立项建设名单的通知》（教高〔2020〕502 号），河南城建学院推荐的“低能耗桥梁监测系统虚拟仿真实验项目”和“空间数字化与交互体验虚拟仿真实验”项目成功获批为 2020 年度河南省虚拟仿真实验教学立项建设项目。

虚拟仿真实验教学项目是教育部与河南省教育厅为深入推进信息技术与实验教学的深度融合，不断加强实验教学优质资源建设与应用、完善现有实践教学体系，着力提高实验教学质量和实践育人水平的一项重要举措，其建设成效作为衡量高校创新人才培养质量的重要指标。

河南城建学院高度重视虚拟仿真实验教学项目建设，注重学生实践动手能力的培养和实践教学平台的提升，建设和使用虚拟仿真实验教学项目，是河南城建学院推进完善现有实践教学体系、提高实验教学质量的重要举措。学校将以此为契机继续加大虚拟仿真实验教学项目的建设力度，探索线上线下教学相结合的新型实验教学模式，完善现有实践教学体系，促进学校实验教学质量和水平稳步提高。

河南城建学院学生在多项 BIM 赛事中获奖

近日，在河南省建筑业协会公布的河南省第四届建设工程“中原杯”BIM 技术应用大赛获奖作品中，由河南城建学院学生参与的校企合作项目“平顶山高新区创新创业（科研）公共服务中心项目 BIM 应用”荣获河南省第四届建设工程“中原杯”BIM 技术应用大赛建筑类工程单项一等奖。

今年以来，河南城建学院学生在多项 BIM 大赛中斩获奖项。9 月 20 日，由河南省建设教育协会主办的 2020 年“广联达杯”河南省建设类院校第七届工

工程项目管理沙盘暨第五届工程造价技能大赛（省赛）中，河南城建学院学生组队参加工程项目管理沙盘和工程造价技能两个模块比赛，最终共获得专项和团体一等奖5项。10月24日，由中国建设教育协会主办的2020年全国高等院校数字建筑创新应用大赛（国赛）中，河南城建学院学生代表队参加数字建筑BIM一体化工程管理综合应用和数字建筑BIM一体化土建施工综合应用两个赛项比赛，共获专项和团体一等奖16项。11月23日，中国市政工程协会公布的第二届“市政杯”BIM应用技能大赛获奖作品中，由河南城建学院学生参与的校企合作项目“郑州市四环线及大河路快速化工程大河路段（K8+600-K15+400）BIM应用”荣获全国第二届“市政杯”BIM应用技能大赛单项组一等奖。

近年来，河南城建学院以学生综合实践能力培养为目标，将BIM技术运用贯穿相关专业学生培养的全过程，形成不同年级BIM技术人才梯队建设，通过择优遴选、学练结合、竞赛提升、项目检验的模式，激发学生创造力，实现学生综合实践能力培养的目标，学生深受社会各界和用人单位一致好评。

安阳工学院学生荣获2020年第六届世界机器人大赛总决赛一等奖

12月3日至6日，2020世界机器人大赛总决赛在广东佛山举行，安阳工学院代表队荣获一等奖。

本次大赛围绕科研类、技能类、科普类三大竞赛方向，设共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人大赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛四大赛事。其中，机器人应用大赛作为技能类赛事的代表，旨在发挥竞赛的成果转化优势，推动机器人操作技能的提升、工业设计应用的发展和人才培养质量的提升。经过精心准备和激烈比拼，安阳工学院计算机科学与信息工程学院王旭彬、郭圆辉两名同学组成的代表队荣获“2020世界机器人大赛总决赛——机器人应用大

赛”一等奖。

世界机器人大赛由中国电子学会主办，自2015年起已成功举办了五届，共累计吸引了全球20余个国家、12万余名选手参赛，被各大主流媒体广泛赞誉为机器人界的“奥林匹克”，是目前国内外影响广泛的机器人领域官方专业赛事。

安阳工学院学生在“百蝶杯”第六届全国大学生物流仿真设计大赛中荣获国家级特等奖

11月27日，第六届全国大学生物流仿真设计大赛在南京财经大学落下帷幕，安阳工学院飞行学院陈辰辰、王梦瑶、张雨三名同学组成的乘风队荣获国家级特等奖，飞行学院李敏、师路路两位老师荣获“优秀指导教师”，安阳工学院荣获“最佳组织奖”。

本次大赛由中国物流生产力促进中心主办，中国供应链产教联盟协办，上海百蝶教育科技有限公司承办，从选拔赛到全国总决赛，历时两个月，全国259所本科院校参加比赛。为了参加此次比赛，飞行学院组建了教师辅导团队，在方案设计及实施中为学生提供专业化的指导，并为学生搭建练习平台、提供电子信息设备，保障了设计方案的顺利实施。

比赛过程中，安阳工学院学生充分彰显出努力进取、勇于突破我的精神，也展现了扎实的理论知识、过硬的专业技能和良好的团队协作精神，最终获得了国家级特等奖的优异成绩，进一步提升了安阳工学院在教育教学方面的知名度和美誉度，为安阳工学院开展大学生“双创”工作、培养高端技能型人才积累了有益经验。

安阳工学院新获批2个省级科研平台

近日，河南省科技厅发布通知，公布了2020年度河南省野外科学观测研究

站建设名单，安阳工学院生物与食品工程学院申报的“河南省太行山林业有害生物野外科学观测研究站”和“河南省经济林有害生物绿色防控工程技术研究中心”获批立项建设，安阳工学院又新增两个省级科研平台。

“河南省太行山林业有害生物野外科学观测研究站”主要对河南省林州太行山区植物种类及林业有害生物分布规律、地理信息、生存状况、种群动态等进行实地调查研究，针对太行山林业保护、有害生物防控提出相应对策、提供科学依据。

“河南省经济林有害生物绿色防控工程技术研究中心”围绕经济林产业发展的实际需求，重点开展植物源农药开发等研究工作，致力于构建有害生物生态防控的先进应用技术体系，促进经济林生产绿色化、可持续发展。

安阳工学院成功获批国家留学基金委 2020 年西部地区人才培养特别项目资助

近日，国家留学基金委发布通知，公布了 2020 年西部地区人才培养特别项目、地方合作项目地方创新子项目获资助项目名单，安阳工学院与郑州航空工业管理学院、中原工学院联合申报的《航空产业技术及应用人才国际合作培养项目》成功获批。这是安阳工学院首次获批该类项目，项目执行期限为 3 年。

西部地区人才培养特别项目、地方合作项目地方创新子项目是国家留学基金委为更好地服务国家战略、配合地方经济社会发展需要、促进一流大学和一流学科建设、培养更多复合型和创新型人才而设立的资助项目。接到项目申报通知后，安阳工学院高度重视，组织国际处等有关部门认真撰写可行性报告与项目申报书，精心准备相关支撑材料，并与其他高校开展联合申报，在河南省教育厅的大力支持和指导下，项目于今年 12 月初顺利通过了国家留学基金委组

织的答辩。

项目获批后，国家留学基金委每年将资助安阳工学院与郑州航空工业管理学院、中原工学院的10名航空类骨干教师赴国外高水平大学进行为期一至两年的访问交流，其中，安阳工学院每年将有4名教师受资助。该项目将有效提升安阳工学院学科专业建设、人才培养质量、国际化办学水平，同时有效缓解我省航空领域高层次人才匮乏现象，开辟航空人才联合培养新途径，对河南航空经济发展起到积极的促进作用。

新乡学院新增硕士研究生导师43人

近日，喜讯传来，在河南科技学院第六批学术型硕士学位研究生指导教师及第四批硕士专业学位研究生指导教师资格遴选会议上，经学位委员会委员投票表决，新乡学院夏新颜、王风雷等32名导师获全票通过。在学校领导的高度重视和支持下，在相关部门和学院教师的积极努力下，2020年新乡学院共新增硕士生导师43名，目前，新乡学院硕士生导师总人数已达82人，有力地推动了新乡学院硕士学位点建设工作。

研究生处自成立以来，根据硕士学位授权单位建设申请条件中硕士生导师比例的要求，对标对表，积极主动对接国内相关高校，拓展研究生联合培养渠道，扩大联合培养研究生导师专业范围，提前计划，精心组织，召开新乡学院硕士生导师遴选会，由研究生处统筹、基层院系推荐、双方二级学院对接，积极落实联合培养单位新增硕士生导师遴选工作。导师队伍扩容标志着学校学科建设正逐日稳步提升，师资队伍正不断发展壮大，同时为新乡学院下一步硕士点申报打下坚实基础。

新乡学院与中冶天工集团签署产教融合战略合作协议

12月8日下午，新乡学院与中冶天工集团签署产教融合战略合作协议签约仪式暨产教融合座谈会在行政楼901会议室隆重举行，校长刘兴友、副校长陈业宏、中冶天工集团总经理王振堂、副总经理苏涛出席，中冶天工集团中原公司、人力资源部、市场部，新乡学院教务处、基建处、科研处、国资处、土木工程与建筑学院等部门领导和教师代表参加了会议，会议由副校长王选年主持。

刘兴友校长首先介绍了新乡学院的办学历史与办学特色，介绍了新乡学院的发展战略与发展规划，指出学校高度重视校企合作和校企双向互进，此次双方的战略合作，必将有力推动学校在人才培养、实习实践基地建设、协同创新、平台建设、资源共享以及产业学院建设等方面取得更大发展。总经理王振堂对中冶集团的基本情况进行了介绍，中冶天工集团有限公司是中国中冶的核心企业，类型上拥有“三特三甲”、数量上拥有“四特四甲”资质，与新乡学院同龄，都为社会做出很大贡献，期望深度与新乡学院开展全方位合作。副校长陈业宏与中冶天工集团副总经理苏涛代表双方签约。

签约会后，中冶天工集团与土木工程与建筑学院领导、教师召开了产教融合座谈会，就实习基地建设、实习就业、企业课程建设、科研合作、专业建设理事会、产业学院等内容进行了深入探讨，达成多项合作意向。

新乡学院牵头“河南省3D打印产业技术创新战略联盟”获批建设

近日，河南省科技厅公布了2020年河南省产业技术创新战略联盟构建名单（豫科成〔2020〕14号），由新乡学院牵头，联合河南师范大学、河南理工大学、郑州轻工业大学、新乡医学院、洛阳理工学院、上海联泰科技股份有限公司、北京易加三维科技有限公司等近200家高校、企事业单位申请的河南省3D打印产业技术创新战略联盟获批建设。

“河南省 3D 打印产业技术创新战略联盟”理事长单位为新乡学院。联盟将整合行业的优质科技资源（包括 3D 打印相关核心技术、3D 打印行业标准制定、专利申报、技术装备集成创新等），建设 3D 打印产学研相融合的创新平台，组织瓶颈技术攻关，加快研究成果共享与转化，促进 3D 打印行业整体研究水平及创新能力的跃升，实现 3D 打印技术应用产业优化升级，提升我省 3D 打印产业技术和装备产业水平。

印遇龙院士受聘担任许昌学院学术委员会名誉主任

12 月 6 日上午，中国科学院亚热带农业生态研究所研究员、中国工程院院士印遇龙受聘为许昌学院学术委员会名誉主任。聘任仪式在郑州黄河迎宾馆举行。河南省人社厅专业技术人员管理处处长张成，许昌学院副院长、中原学者郑直教授，许昌学院食品与药学院教授、中原学者黄继红和食品与药学院领导班子成员、博士教师代表出席聘任仪式。聘任仪式由张成处长主持。

仪式上，郑直副院长简要介绍了学校师资、教学、科研、学科建设等方面的情况，展望了印遇龙院士未来指导许昌学院相关学科（专业）、科研工作和科研团队建设，推动学校事业快速发展的美好前景，并为印遇龙院士颁发了学术委员会名誉主任聘任证书。印遇龙院士表示将在科学研究、人才培养等方面与许昌学院加强合作。

据悉，中国工程院院士印遇龙教授，现任中国科学院亚热带农业生态研究所畜牧健康养殖中心主任，动物营养学国家重点实验室、生物饲料安全与污染防治国家工程实验室学术委员会委员。长期从事“生猪生态养殖营养调控”的研究，围绕国家生猪生态养殖、绿色发展等重大需求，聚集高品质、低残留、低排放的生猪生态养殖技术体系，开展长期系统的理论研究、技术创新、产品

创制和转化应用。

许昌学院与美国约翰斯霍普金斯大学、清华大学团队合作在金属纳米酶治疗帕金森疾病方面取得重要进展

近日，许昌学院郑直教授、何伟伟教授和美国约翰斯霍普金斯大学医学院毛晓波教授、清华大学化学系李艳梅教授合作，在纳米酶用于神经疾病治疗方面取得新进展。相关研究成果以“Nanozyme scavenging ROS for prevention of pathologic α -synuclein transmission in Parkinson's disease”为题发表于纳米科学领域著名杂志《Nano Today》(Nano Today, 2021, 36, 101027, DOI: 10.1016/j.nantod.2020.101027)。

帕金森病(Parkinson's disease, PD)，是第二大常见的神经退行性疾病，老年人多见，我国65岁以上人群PD的患病率大约是1.7%。帕金森病特征是路易体中的 α -突触核蛋白异常聚集和积累。尽管一些帕金森病例与家族性PD相关，但大多数病例是散发性，至今确切病因不明，尚无有效的治疗和预防办法。近年来，德国著名学者Braak提出的分期理论颠覆了对PD的认知。该理论认为，病理性 α -突触核蛋白是一种类似病毒的蛋白，在PD大脑中可从一个区域传播到另一个区域，从而加重了PD病理演化。许多新的研究表明，氧化应激水平升高是导致病毒样 α -突触核蛋白扩散的关键诱因。那么，如果找到一种能够有效降低氧化应激水平且生物兼容性好的纳米材料，可能会抑制病理性 α -突触核蛋白的扩散，无疑会对减轻PD发病具有重要作用。

针对这一跨学科交叉的挑战性难题，郑直教授与何伟伟教授团队结合前期在贵金属纳米酶方面的多年研究积累，与美国约翰斯霍普金斯大学医学院毛晓波教授、清华大学化学系李艳梅教授合作，设计了一种具有良好生物兼容性的

PtCu 合金纳米酶。抗氧化实验表明，PtCu 纳米酶具有类过氧化氢酶、类过氧化物酶和类超氧化物歧化酶等多重模拟酶活性以及清除自由基的能力，这使 PtCu 纳米颗粒成为抑制活性氧物种产生的出色抗氧化剂。为了评价 PtCu 纳米颗粒在体外和体内的生物活性，他们进一步建立了 α -突触核蛋白预制纤维体（PFF）诱导的帕金森疾病模型。体外细胞实验表明在神经元培养物中添加 PFF 会引起 ROS 水平提高， α -突触核蛋白积聚、病理性和神经毒性，而 PtCu 纳米酶能显著减少由 PFF 诱导引起的 ROS 水平、 α -突触核蛋白病理性和神经毒性，重要的是能阻断病理性 α -突触核蛋白细胞间的传播。基于建立的小鼠散发性 PD 模型，体内实验表明，PtCu 纳米酶处理显著阻止了 α -突触核蛋白从纹状体向黑质的扩散。这是第一次发现并证实纳米酶可以阻断 α -突触核蛋白的扩散，为纳米酶在 PD 疾病治疗中的应用提供了新策略。该研究关于纳米酶在阻止 α -突触核蛋白的应用有望为阿尔茨海默病等其他神经退行性病变提供治疗和预防参考。

许昌学院 2015 级本科生毛远洋（现为河南大学研究生，指导老师何伟伟）和清华大学博士刘雨青为该论文的共同第一作者，郑直教授、何伟伟教授和美国约翰斯霍普金斯大学医学院毛晓波教授、清华大学化学系李艳梅教授为该论文的共同通讯作者。该研究得到了国家自然科学基金、河南省高层次人才特殊支持计划（中原千人计划）、河南省高校科技创新团队、科技部重点研发计划等项目的支持。

许昌学院与襄城县人民政府进行校地合作洽谈并签订合作框架协议

12 月 10 日上午，许昌学院与襄城县人民政府校地合作洽谈暨签约仪式在襄城县县委综合楼三楼东会议室举行。许昌学院党委书记闫纪建、院长岳修峰、副院长周新峰，襄城县领导宁伯伟、孙毅、干静、宋留振、武清杰、李珂、赵

红卫等出席签约仪式。

党委书记闫纪建在签约仪式上讲话。他指出，近年来，学校坚持“地方性、应用型、服务性、国际化”的办学定位，紧紧围绕高素质应用型人才培养目标，坚定不移地推进转型发展和高质量发展，成功探索实践出了一条具有自身特色的应用型大学建设之路。许昌学院与襄城县有着良好的合作基础，前期在推进校地校企合作方面已经有了一些探索实践，取得了一些可喜成果。学校将以这次协议签订为契机，围绕襄城县经济社会发展，整合校内外优势资源，进一步加强重点学科、人才团队和创新平台建设，为推动襄城县产业升级和科技创新提供人才支撑和智力资源，在创新驱动、人才协同、特色打造、高质量发展等方面走出一条更宽广的新路，共同谱写校地合作的新篇章。

襄城县委书记宁伯伟致辞。他指出，襄城县按照“坚持五个着力，实现跨越发展”的总体部署，努力推动县域经济高质量发展，大力实施创新驱动战略和人才强县战略。此次校地合作框架协议的签订，将为襄城县推进国家城乡融合发展试验区建设、打造创新高地和人才洼地等提供强有力的科技支撑和智力支持。他表示，下一步将全力为双方合作提供一流的服务环境、完善的要素保障、宽松的政策氛围，确保双方敲定的39个校地合作项目顺利推进、尽快落地、取得实效，推动校地协同创新不断开创新局面。

许昌学院院长岳修峰、襄城县县长孙毅现场共同签订了校地合作框架协议。

据悉，根据校地合作框架协议，许昌学院和襄城县人民政府将依托各自的科技、人才优势和产业优势，本着“优势互补、共谋发展、互惠互利”的原则，在城乡一体化建设、人才培养、科技团队引进、项目策划及研究、创新平台建

设、科技成果转化及推广、科技服务、教学实习及学生就业基地建设等领域开展全方位合作。

签约仪式前，闫纪建、岳修峰一行还对平煤神马集团许昌首山化工科技有限公司、河南开炭新材料有限公司、万杰智能科技有限公司、河南硅烷科技公司、平煤隆基新能源科技有限公司等当地知名企业进行了现场考察调研。

许昌学院相关职能部门、二级学院负责人，襄城县委办、政府办、发改委等县直单位负责人参加校地合作洽谈活动和协议签订仪式。（摄影：钟伟平）

许昌学院成功获批河南省首批特色化示范性软件学院

近日，河南省教育厅、河南省工业和信息化厅、河南省发展和改革委员会联合发布《关于公布首批省级特色化示范性软件学院的通知》（教高〔2020〕492号），许昌学院成功获批河南省特色化示范性软件学院。

为对接国家软件产业人才需求，聚焦河南省软件产业发展重点，我省在关键基础软件、大型工业软件、行业应用软件、新型平台软件、嵌入式软件等领域，首批立项建设18所特色化示范性软件学院，探索具有中原特色的软件人才产教融合培养路径。学校党委书记闫纪建、院长岳修峰高度重视特色化示范性软件学院的建设与申报工作，岳修峰院长亲自带队进行现场汇报和答辩。历经一个多月的精心准备、科学论证、积极申报，经过教育厅专家组实地考察，许昌学院顺利通过评审，成功获批河南省特色化示范性软件学院办学资格。

河南省特色化示范性软件学院的成功申办，将进一步拓展许昌学院的办学空间、丰富办学内涵、畅通校企互通渠道、增强办学活力和动力，必将积极推动许昌学院在办学体制、培养模式上的不断改革，提升专业服务社会的能力，为河南数字经济建设和许昌智造之都建设提供有力的人才支持。

许昌学院教师获《隆娱达人秀》全国总决赛第一名

12月27日，《隆娱达人秀》全国总决赛在中央电视台演播厅落幕，许昌学院音乐舞蹈学院教师刘圆圆摘得第一名桂冠，获奖金10万元。

比赛中，刘圆圆老师凭借深厚的二胡演奏功底和丰富的舞台经验，以《战马奔腾》等曲目演绎出中国传统民族乐器的无穷魅力，征服了比赛评委和广大观众，拔得头筹。

近年来，许昌学院以讲座、培训、竞赛等多种形式强化“双师”型教师队伍建设，以赛促教推动教师实践能力提升，音乐舞蹈学院根据学校办学定位，提出“上得讲台，站得舞台”的理念，每年举办教师技能展演、学生汇报演出等演艺活动，使专业教师、学生的专业能力和舞台实践经验显著提升，不断有师生在国际、国内重大专业比赛中获得优异成绩，提升了学校的社会知名度和影响力。

据悉，《隆娱达人秀》是由知名音乐人祁隆以快手APP为平台创立的歌唱、舞蹈、乐器同场竞技，广邀专业评委评判的综合性比赛。该比赛自2020年8月份开始全国选拔，经历15场海选、14场淘汰赛，历时四个月。比赛中各路高手云集，历经全国80强、40强、20强、10强层层选拔，全程通过快手APP同步推送，每场流量近百万，受到大家的关注和热议。

商丘师范学院《大学生创新创业理论与实践》获批河南省“十四五” 规划教材重点建设立项

12月3日，河南省教育厅公布了河南省“十四五”普通高等教育规划立项建设教材项目，商丘师范学院《大学生创新创业理论与实践》获批河南省“十四五”规划教材重点建设立项，是河南省本次唯一一部创业基础类通识公共必

修课重点立项教材，另获批一般教材建设项目 4 项。

本次立项根据省教育厅《关于开展河南省普通高等教育“十四五”规划教材建设工作的通知》（教高〔2020〕283号）安排，经学校申报、资格审查、网上审读、会议评审、网上公示等环节，本次商丘师范学院立项建设教材展现了商丘师范学院教材建设的新成果。

商丘师范学院高度重视教材建设，教材编写遵循教育教学规律和人才培养规律，按照课程导向正确，内容结构严谨、特色鲜明突出的原则为人才培养提供学习内容与创新场景支撑，助力学校高素质应用型人才培养。

新华社新媒体中心向商丘师范学院音乐学院发来感谢信

11月17日，新华社新媒体中心向商丘师范学院音乐学院发来感谢信。2020年9月，新华社新媒体中心主办“新青年2020开学季乐队演唱会”活动，由商丘师范学院音乐学院李铁林老师负责指导的实践活动平台柠檬树下乐队，演唱歌曲《赤伶》（出品制作：商丘师范学院、音乐学院）在全国众多高校选送作品中脱颖而出并在新华社官方客户端进行展播。充分展现出商丘师范学院青年学生的丰富才艺与精神面貌，引起社会强烈反响。

此次活动在新华社客户端、学习强国等百余家平台同时上线展播，在30多个视频平台同步直播，覆盖国内1000余所高校，活动及相关碎片化内容全网阅读量超过10亿。在这个特殊之年，为大一新生送上了特殊的开学礼，将“为中华之崛起而读书”的理念有效传递，取得“刷屏”之效，极大提升了商丘师范学院社会美誉度和影响力。我院艺术作品获得新华社新媒体中心认可与肯定，特向商丘师范学院音乐学院发来感谢信，并期待展开深度合作。

商丘师范学院测绘与规划学院成功获批河南省工程技术研究中心

近日，省科技厅公布了2020年度拟新建河南省工程技术研究中心名单，测绘与规划学院朱新玉教授申报的“河南省黄河故道生态保护与治理工程技术研究中心”获批建设。

该中心以“提升环境质量、促进区域发展”为宗旨，以改善黄河故道沿线城镇和区域生态环境质量为目标，全面开展故道生态环境现状监测评估、解析故道不同区域生态环境问题和成因，明确故道区域污染风险源，构建区域生态保护技术体系及支撑平台，提出科学性、针对性、操作性强的生态环境保护、修复和风险管控分区方案。对标黄河流域高质量发展国家战略，开展顶层设计和科学研究，力争建设一支生态保护方面的高水平专业队伍，为保障中原腹地用地和水环境安全提供科技支撑。

近年来，测绘与规划学院高度重视科研创新平台的建设工作，此次工程技术研究中心的获批，将进一步推进学院技术创新体系和能力建设，加快科研成果产出和转化，加强校企融合、协同创新，为学校硕士学位点申报和高水平应用型大学建设提供支撑。学院将按照科技厅相关管理文件要求，进一步完善实施方案，指导和支持工程技术研究中心的建设和发展，不断增强服务区域经济社会发展的能力。

商丘师范学院获批2020年度河南省高校人文社会科学重点研究基地

近日，河南省教育厅下发《关于确定〈2020年度河南省高校人文社会科学重点研究基地（培育）〉的通知》的文件，公布了2020年度河南省高校人文社会科学重点研究基地（培育）名单，商丘师范学院司林胜教授为负责人的“豫鲁苏皖接合区经济社会发展研究中心”获批，这是商丘师范学院获批的第二个河南省高校人文社会科学重点研究基地。

“豫鲁苏皖接合区经济社会发展研究中心”下设三个研究所：中小企业研究所、技术经济研究所、地方经济社会发展史研究所。近年来，中心认真凝练研究方向，明确研究目标和任务，不断壮大研究队伍，产出了一批高水平的研究成果，地区影响力不断凸显。

今后，中心将按照《河南省高等学校人文社会科学重点研究基地考核管理办法（试行）》的要求，进一步凝练学科方向，突出研究特色；注重学科的交叉融合，不断拓宽研究领域；聚焦黄河流域生态保护与高质量发展战略，在区域经济发展中发出商师声音，在建设高水平应用型大学的征途中打造商师靓丽名片。

周口师范学院参加第 33 届中国电影金鸡奖学术活动并签署人文交流容艺影视学院共建协议

近日，第 33 届中国电影金鸡奖颁奖活动在厦门举行。由教育部中外人文交流中心和容艺教育集团联合举办的“拥抱变革 创赢未来——5G 时代人文交流数字文创产教融合研讨会”作为金鸡奖系列活动之一在集美大学召开。教育部中外人文交流中心副主任夏娟，著名主持人、容艺教育创始人李霞参加研讨会和签约仪式。周口师范学院对外合作与交流处处长侯捷、新闻与传媒学院院长孙红震参加研讨会，侯捷代表周口师范学院签署了周口师范学院人文交流容艺影视学院共建协议。

“拥抱变革 创赢未来——5G 时代人文交流数字文创产教融合研讨会”邀请了来自清华大学、中国传媒大学、浙江传媒学院、中国教育电视台等高校和业界数名知名专家学者参会，各位专家从不同角度分享了 5G 时代文创产业和全媒体的发展及其对影视传媒人才的需求，对高校如何培养影视文创人才提供了可

资借鉴和参考的做法与建议。

研讨会上，在教育部中文人文交流中心副主任夏娟的见证下，著名主持人、容艺教育创始人李霞与部分获批院校签署了共建人文交流容艺影视学院协议。全国共有东北师范大学、湖北大学等 12 所高校获批人文交流容艺影视学院首批共建学院。

周口师范学院新闻与传媒学院相关专业与容艺教育共建人文交流容艺影视学院将进一步拓展双方在人才培养方案制定、课程设计、实习实训、双师型教师队伍建设等领域的合作，共同探索和开创应用型影视传媒人才培养的新路。此次合作也将对周口师范学院传媒类专业建设、产教融合工程建设、产学研合作协同育人产生积极的推动作用。

周口师范学院成功举办河南省作物分子育种与生物反应器重点实验室学术年会暨河南省第九批重点学科建设研讨会

12月18日，周口师范学院植物遗传与分子育种重点实验室和生命科学与农学院共同举办了河南省作物分子育种与生物反应器重点实验室学术年会暨河南省第九批重点学科建设研讨会。校长臧振春、副校长毛健民、国内知名专家出席会议，职能部门相关负责人，植物重点实验室和生科院负责同志及师生代表参加了本次学术会议。

在开幕式上，臧振春校长代表学校致欢迎辞，并与参会专家合影留念。在报告会上，河南农业大学国家小麦工程技术研究中心主任、“中原学者”郭天财教授，河南科技学院校长、国家百千万人才李成伟教授，河南大学副校长、教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年基金获得者王学路教授，小麦玉米作物学国家重点实验室主任、教育部“长江学者”特聘教授汤继华教授，河

南农业大学农学院副院长、河南省小麦种质改良工程技术研究中心主任殷贵鸿研究员，河南科技学院生命科技学院副院长胡海燕教授分别就各自研究领域做学术报告。最后，植物实验室主任李俐俐对与会专家学者、师生代表对会议的支持表示感谢。

本次学术年会成功举办，有力地推动了周口师范学院省作物分子育种与生物反应器重点实验室、植物学省级重点学科建设水平，对植物重点实验室良性运转、学术交流、提质增效等方面具有重要的促进作用，必将助推和引领周口师范学院农学专业硕士点建设和提升周口师范学院办学层次。

黄淮学院直属附属医院数字医学实验室获评河南省医学重点（培育）实验室

近日，从河南省卫生健康委员会获悉，经过申报、答辩评审及现场考察等程序，黄淮学院直属附属医院数字医学实验室顺利获评河南省医学重点（培育）实验室。

黄淮学院直属附属医院数字医学实验室始建于2016年，占地面积1000余平方米，包含3D应用教学实验室、数据处理室、3D打印研究实验室、3D打印展览馆、3D打印体验区、显微神经外科实验室等，是集3D打印技术教学、科研、科普展示及基础解剖、显微神经外科培训于一体的现代化、多功能、综合性实验室。

自黄淮学院直属附属医院挂牌成立以来，在校党委的领导下，校院双方积极推进医教融合协同创新，为河南省的医学教育与医疗健康事业发展探索新路。顺应智慧医疗发展趋势，黄淮学院直属附属医院数字医学实验室和黄淮学院3D打印中心合作，不断深耕3D打印技术创新，双方携手圆满完成300多例高难度

临床手术，既有效降低诊疗费用和手术风险，又提高诊疗效果，缩短诊疗时间，受到患者和业界的一致好评。

河南省此次医学重点实验室有近 150 家单位申报，地市级单位仅有 5 家实验室获批。此次申报成功标志着黄淮学院直属附属医院在数字医学、显微外科等领域的基础研究已达到省内先进水平，也标志着黄淮学院医教协同、创新发展取得新的重大突破，必将为黄淮学院进一步提升临床医学人才培养、医学学科建设、科研教学水平等方面提供重要支撑，为加快推进健康驻马店建设增添新的动能。

黄淮学院与中原工学院签署联合培养硕士研究生协议

12 月 9 日上午，黄淮学院与中原工学院联合培养硕士研究生签约仪式在中原工学院举行。中原工学院党委书记贾少鑫、副校长刘洲峰、副校长唐多毅，黄淮院校长刘先省、副校长王东云、兰军瑞，以及双方相关处室和院系负责人参加了签约仪式。签约仪式由贾少鑫主持。

贾少鑫代表中原工学院对刘先省一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了中原工学院在研究生教育和学科专业建设方面的特色和优势，也希望两校不断深化合作、优势互补、抓住机遇、共创未来。

刘先省对中原工学院多年来对黄淮学院的支持表示衷心感谢，并围绕引领转型发展、产教融合战略、专业集群建设、办学定位特色、校企校地合作等方面介绍了黄淮学院的办学情况，分享了黄淮学院在应用型发展方面取得的成效和经验。刘先省表示，中原工学院在教学、科研和社会服务等很多方面值得黄淮学院学习和借鉴，希望通过两校密切合作，进一步提升黄淮学院学科建设水平和人才培养层次，助力黄淮学院硕士学位授权点的申报。

随后，在热烈的掌声中，唐多毅和兰军瑞分别代表双方签署了联合培养硕士研究生协议。协议签订后，双方就学科专业建设、研究生招生培养、特色优势互补、人才培养模式等方面的内容进行了进一步的交流和座谈。