

院 校 动 态 信 息 参 阅

【2020 年第 5 期】

南阳理工学院发展规划处 编

2020 年 11 月 30 日

【省外院校动态速递】

【高质量党建】“党建+专业” 外国语学院塑品牌助发展

雷鸣被聘为常熟理工学院讲座教授

常熟理工学院数学与统计学院教师在国际著名期刊发表学术论文

常熟理工学院与《江苏高教》开展合作共建

常熟理工学院获 2020 年“舞动中国—排舞联赛”总决赛一等奖

常熟理工学院与省产业技术研究院、常熟高新区共建集萃研究生(常熟)基地

常熟理工院校企合作单位入选江苏省产教融合型企业入库培育名单

常熟理工学院举行客座教授聘任仪式

常熟理工学院与通快(中国)开展产教融合协同育人项目合作

常熟理工学院与晶洲装备科技有限公司签署校企合作协议

常熟理工学院 6 部教材获批省高校重点教材建设项目

上海电机学院获批 1 项国家级新工科研究与实践项目

心灵花园 凛然绽放 上海电机学院举办劳育基地启动仪式

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

湖南理工学院化工学院研究生在国际著名刊物发表研究成果

重庆科技学院与重庆星星套装门(集团)有限责任公司签订战略合作协议

重庆科技学院“环境能源材料与智能装备研究院”建设方案通过论证

成都工业学院 34 项大学生创新创业训练计划项目获 2020 年国家级立项

中国人民解放军第五七一九工厂、四川军工人力资源有限责任公司到成都工业学院洽谈校企合作事宜

厦门理工学院承办区块链技术及应用国家级高级研修班

厦门理工学院联合承办中国硅酸盐学会测试技术分会学术年会

厦门理工学院与北京大学共同研发成功一款异质集成石墨烯磁传感器

合肥学院再次获批国家级新工科研究与实践项目

合肥学院动画专业学生首获国内动漫高水平赛事“金海豚奖”银奖

东莞理工学院与广东院士联合会签订战略合作协议

东莞理工学院两门课程进入首批国家级一流课程公示名单

东莞理工学院获批 3 项教育部第二批新工科研究与实践项目

刘人怀院士受聘为东莞理工学院顾问

【改革进行时】东莞理工学院与生态中心签订改革目标责任书

期投资约 17 亿元 东莞理工学院国际合作创新区奠基

5 年投 50 亿！东莞理工学院更大魄力更高起点建设新型示范校

东莞理工学院新地标|国内第一所以杨振宁命名的教研楼正式启用！

【省内院校动态速递】

郑州师范学院与数字郑州产业生态联盟签订人才培养合作协议

郑州师范学院举行郑州市哲学社会科学研究基地及郑州市社科普及基地揭牌仪式

郑州师范学院与中国移动郑州分公司开展 5G 战略合作

黄河科技学院相关领导出席郑州市口腔医院合作揭牌仪式

黄河科技学院现代农业工程研究院院长张全国教授荣获国际生物过程学会突出成就奖

黄河科技学院校长杨雪梅教授主持完成的省级重大项目子课题等八项课题通过省级鉴定

郑州科技学院与河南省中创科技评价研究院共建“技术转移学院”

洛阳理工学院《电子工程应用设计》入选首批国家级一流本科课程

洛阳理工学院获批河南省教育系统融媒体试点单位

平顶山学院成功获批教育部第二批新工科教学研究与实践项目

平顶山学院“河南省生态经济型木本植物种质创新与利用重点实验室”获批建设

《人民日报海外版》等国家级媒体报道第二届中国历代陶瓷雕塑艺术展暨《20世纪中国陶瓷雕塑全集》首发仪式在京举行

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司与平顶山学院共建教育实践基地签约仪式举行

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司与平顶山学院共建教育实践基地签约仪式举行

平顶山学院与河南林业职业学院签订战略合作协议

河南城建学院与平煤神马建工集团共建工程技术研究院合作协议签约仪式成功举行

河南城建学院学生在第六届中国大学生人力资源职业技能（HRU）大赛中喜获佳绩

新乡学院《管理学刊》获评“RCCSE 中国核心学术期刊（A）”

新乡学院与福建亿学教育科技有限公司签约实习基地

喜报！新乡学院获批河南省众创空间

许昌学院成立喜马有声学院

商丘师范院校获批第二个教育部中外合作办学本科教育项目

商丘师范学院化学化工学院教师在国际知名期刊 Analytical Chemistry 上发表研究论文

商丘师范学院举行“鲲鹏产业学院”签约暨揭牌仪式

《河南日报》理论版发表商丘师范学院李可亭教授署名文章

南阳师范学院获批河南省特色骨干学科建设学科群

南阳师范学院《南都学坛》《南阳师范学院学报》双双入选“RCCSE 中国核心学术期刊”

南阳师范学院美术与艺术设计学院王瑞强老师作品连获五项国家级大奖

周口师范学院经济与管理学院在2020年第十届POCIB 全国外贸从业能力大赛总决赛中喜获特等奖

周口师范学院经济与管理学院在2020年第六届OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛总决赛中喜获佳绩

周口师范学院与星海音乐学院共建“辛笛应用钢琴教学法”产学研一体化全国示范基地

黄淮学院医学院陈莹老师荣获第二届全国护理院校中青年教师授课比赛一等奖

黄淮学院主编的河南省工程建设标准《木结构建筑设计标准》和参编的《木结构工程施工质量验收标准》顺利通过审查

【省外院校动态速递】

【高质量党建】“党建+专业” 外国语学院塑品牌助发展

从今年秋季学期开始，学校特别推出《高质量党建》专栏，宣传报道各级党组织在党建工作方面的成绩和经验；根据新时代党建总要求，结合常熟理工学院实际，探讨党建工作新思路和新举措，以高质量党建引领学校高质量发展。

“今天，我们重温经典，就是要更好地传承中华优秀传统文化；今天，我们编译经典，就是要持续地推进‘思政+专业’；今天，我们走进经典，就是要更自信地向世界讲好中国故事！”2019年12月，“经典译站”学习社口袋书发布会举行，外国语学院洪庆福教授会上深情地说。“经典译站”学习社是外国语学院全体师生开展党的政治理论和中华优秀传统文化经典研习的阵地，是“党建”“思政”与“专业”融通教育的标杆，已先后被评定为苏州市、江苏省“青年学习社”。

探索“党建+专业”，打造外语品牌

近年来，外国语学院党委始终坚持“强基础、创品牌、求实效”的工作思路，积极探索与创新“党建+专业”工作模式，统筹建设线上、线下学习阵地与平台，提高人才培养的针对性和亲和力，2018年底打造出“经典译站”学习社特色品牌。师生用英语、日语、朝鲜语和德语等专业语言，采取理论研习、专业教育和社会实践等形式，双语研习习近平新时代中国特色社会主义思想和中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化等内容，并开展系列主题教育实践活动，实现思想政治修养、外语专业能力水平的“双重”提升。

依托“经典译站”开展的“学《共产党宣言》（外文版）”“学《习近平谈治国理政（外文版）》，做全面发展大学生党员”“双语研习《习近平用

典》，做优秀共产党员”等系列育人活动，已连续5次获省优胜奖。新思想公开课“学习《习近平谈治国理政（外文版）》”获评省高校共青团“信仰公开课”精品示范课。“以中国经典外译构建‘党建+专业’融通教育”获学校“党建工作创新奖”项目立项培育。

通过理论探索与实践研究的结合，外国语学院党委系统化推进“党建+专业”融通教育，实现党建与学院中心工作同发展、党建与立德树人共推进、党建与思政教育相融通，让“经典译站”这个师生开展党的政治理论和中华优秀传统文化经典的研习阵地，逐渐发展成外国语学院党建引领的重要阵地、人才培养的全新载体、课程思政的内容供给和专业建设的牢固之基。

夯实思政之基，强化价值引领

学院党委始终坚持“党建立根，思政铸魂”理念，以“经典译站”学习社为平台，通过内容丰富的课程思政、主题党日活动、融入思政元素的特色产品等，开展师生思想政治教育，夯实思政之基，强化价值引领。

以价值引领为关键点，坚持思想政治教育的主体地位，积极发挥课程思政的育人作用。在课堂教学过程中，外语教育面临的是外来语言、文化、思想可能带来的同化影响，教师首先应该发挥思想过滤器作用，积极引导主流意识形态价值观。自“经典译站”学习社成立以来，外国语学院30多位专业老师加入了“经典译站”学习社的建设中，师生共同翻译出版多语种口袋书，录制双语“思政微课”，录制“Read for you”朗读音频等。在2020级新生入学教育中，英语系王威和曹晓娇老师共同为全体新生导读了英文版《共产党宣言》，英语师范201班黄丹鸣同学说：“老师们用优美的语言为我们诵读经典，让我们在接受文化熏陶的同时领略了语言的魅力，amazing！”

此外，以“经典译站”学习社为阵地，通过融入专业积极学、理论研讨深度学习等方式，加强师生政治理论学习，设计出具有专业特色的主题党日活动，推进主题党日活动与专业特色深度融合，实现价值引领。如教师党支部开展“课程思政示范课”“双语研学党的理论”等；学生党支部开展“双语研习《习近平用典》，做优秀共产党员”“寻找最美声音，传递中国能量——四语种战‘疫’云演讲”等。另外，学院还组建了导师团，由导师们带领学生编译“经典译站”口袋书这一特色文化产品。该书以习近平新时代中国特色社会主义思想为主题，选取相关内容进行多语种编译，供学生日常晨读学习、教师专业课课程思政、党团组织党建团建使用。

“教师的课堂必须有鲜明的主流意识形态和正确的价值观引领，必须将思政教育元素，包括思想观念、政治观点和道德规范等融入到课程中去。我们的产品、成果，就是要为专业教师的课程思政提供丰富的内容供给。”外国语学院党委副书记郭银亚如是说。

立足文化之本，提升专业技能

在推进“十大育人”体系建设的过程中，外国语学院党委积极发挥文化育人的功能，进一步统筹推进“党建+专业”融通教育机制，通过“经典译站”学习社，双语研习中国革命文化和中华优秀传统文化等内容，统筹建设线上、线下学习平台与阵地，开展丰富的学习活动，让学生在进进行外语听、说、读、写、译等外语基本能力训练的过程中，提升外语专业能力。

“经典译站”学习社坚持用双语讲好中国故事。坚持讲好中国故事，就是要主动讲好中国共产党治国理政的故事，中国人民奋斗圆梦的故事，中国坚持和平发展合作共赢的故事，让世界更了解中国。在国内，组织青年大学生开展

系列讲故事活动，如开展“双语研习《习近平讲故事》，当好故事主讲人”系列活动，组织党员赴常熟党史馆学党史并宣讲党史故事，赴常熟文化遗迹常熟言子墓向游人宣讲“杀鸡焉用牛刀”的典故，赴苏州市双塔街道杏秀社区和安徽佛庵小学希望班讲述外文版中华成语典故等。在国外，组织学院“海外团支部”的学生开展丰富多彩的富有中华民族特色的文化活动，如教外国友人写书法、用筷子、唱戏曲等主题活动，充分发挥自身优势，当好中外友好交流的民间大使，讲述好中国故事，传播好中国声音。

“经典译站”学习社结合专业优势，将中国革命文化、中华优秀传统文化以外语展示，传播中华文化的博大精深源远流长。如组织全体学生双语学习《共产党宣言》《习近平谈治国理政》《习近平用典》等著作并开展系列主题活动，开展“爱国、奋斗、青春——礼敬中华优秀传统文化”系列主题活动，深入挖掘中华优秀传统文化中所蕴含的“爱国”元素、“奋斗”精神，以及顶天立地的创新精神、兢兢业业的奉献精神。

通过对一系列文化经典的研读、翻译和传播，师生互学，共同进步，在树立文化自信的同时，提升了外语专业技能，外语学生在各项外语比赛中频获佳绩。

“外国语学院探索‘党建+专业’融通教育，实现思政修养和专业水平的双提升，也是落实立德树人根本任务的重要创新。把‘经典译站’学习社这个党建引领的重要阵地建设好，对外国语学院的人才培养、专业建设、师资队伍建设、课程建设等各项工作都具有十分重要的意义。”外国语学院党委书记石军说道。

“十四五”即将开局，外国语学院党委将继续坚持党建引领学院高质量发展的工作理念，坚持完善和创新“党建+专业”的工作模式，通过线下打造“经典译

站”实境教育基地，包括党的经典著作展示墙、经典书吧、经典宣讲视频展示区、学习研讨区、“经典译站”活动展示墙、答题有礼体验区等，线上打造外语类课程思政 APP，建设在线翻译平台等，拓展“党建+专业”融通方式，助力新时代人才培养。

雷鸣被聘为常熟理工学院讲座教授

11月6日上午常熟理工学院在东湖校区务本楼举行讲座教授聘任仪式，聘请北京邮电大学雷鸣教授为常熟理工学院讲座教授。校长江作军，常熟理工学院人事处、电子信息工程学院相关负责人出席聘任仪式。

聘任仪式上，常熟理工学院电子信息工程学院院长刘玉申介绍了雷鸣教授的简要经历、主要学术成果等基本情况。人事处处长钱斌代表学校与雷鸣教授签订聘任协议。江作军校长为雷鸣教授颁发聘书并佩戴校徽，对雷鸣教授的加入表示热烈欢迎，并对其在学校建设发展方面给予的关心支持表示感谢，希望雷鸣教授发挥其在学科领域的资源优势，对常熟理工学院学科专业建设、青年教师培养、科研平台搭建、项目课题合作等方面的工作给予指导和帮助。雷鸣教授感谢学校的邀请和信任，表示会继续关心学校的发展，并结合自身优势协助电子信息工程学院提升学科与专业建设水平，实现科研突破，促进学院高质量发展。

雷鸣于2007年毕业于中国科学院物理研究所，获博士学位，现为北京邮电大学教授、博士生导师。他主要从事低维光学和光电子材料及器件方面的研究，重点研究新型低维材料的结构、物性以及其在光纤激光器和柔性光电器件中的应用。至今在 Nature Communications、JACS、ACS Nano、Advanced Materials、Joule、Nano Letters、Nano Energy、Advanced Functional Materials、npj

Flexible Electronics 等刊物上发表 SCI 论文 293 篇。其中一区论文 102 篇，24 篇 ESI 高被引论文，12 篇 ESI 热点论文，9 篇封面论文，论文已被引用 6558 次，H 因子 45。2019 年度获得英国皇家物理学会 (IOP) 数据库 (2016 年-2018 年) 材料领域的高引作者奖。2019 年度获得 RSC 英国皇家化学会 2018 Top 1% 高被引中国学者。申请中国发明专利 16 项，授权 7 项。

常熟理工学院数学与统计学院教师在国际著名期刊发表学术论文

成果一：季春燕教授在《Applied Mathematics Letters》期刊发表学术论文

近日，数学与统计学院季春燕教授在应用数学领域著名期刊《Applied Mathematics Letters》(SCI 一区，IF=3.848) 成功发表了学术论文 “The stationary distribution of the hepatitis B virus with stochastic perturbation”。季春燕教授主要从事随机微分方程的理论及应用研究。该文章在乙肝模型中考虑了随机因素影响，探讨了系统平稳分布的存在性，给出了疾病是否流行的阈值，并且证明该阈值与白噪声的强度是紧密相关的，对于传染病的理论研究工作具有一定的指导意义。该工作得到了国家自然科学基金青年项目 (资助号 11601043)、江苏省“333 工程”项目 (资助号 BRA2017468) 等的支持。

论 文 链 接 :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0893965919303416>

成果二：李秀英副教授在《Applied Mathematics and Computation》期刊发表学术论文

近日，数学与统计学院李秀英副教授在计算数学领域著名期刊《Applied

Mathematics and Computation》(SCI 一区, IF=3.472) 成功发表了学术论文 “A new kernel functions based approach for solving 1-D interface problems”。李秀英副教授主要从事分数阶问题数值方法及分数阶系统识别的研究。界面问题在防护服设计等很多领域具有重要的应用, 该文章基于再生核理论, 提出了求解具有初始条件的界面问题的多步核函数配置方法; 结合打靶方法的思想, 进一步给出了求解一类脉冲边值问题(界面问题)的有效数值方法及误差分析。该工作得到了国家自然科学基金青年项目(资助号 11801044)的支持。

论 文 链 接 :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0096300320302459>

成果三: 王景群博士在《Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation》期刊发表学术论文

近日, 数学与统计学院王景群博士在应用数学领域著名期刊《Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation》(SCI 一区, IF=4.115) 成功发表了学术论文 “Nonlinear stability of breather solutions to the coupled modified Korteweg-de Vries equations”。王景群博士主要从事可积系统的孤子解性质方向的研究。该文章利用耦合 mKdV 方程的守恒量构建了一种新的李雅诺普函数, 并根据变分最小值原理证明耦合 mKdV 方程呼吸子解具有非线性稳定性的性质。

论文链接:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1007570420301>

常熟理工学院与《江苏高教》开展合作共建

11月9日上午，常熟理工学院与《江苏高教》合作共建签约仪式暨“高等教育研究协同创新中心”揭牌成立仪式在东湖校区务本楼一楼会议室举行。江苏教育报刊总社总编、《江苏高教》主编（兼）、编审曹连观，《江苏高教》常务副主编、编审沈广斌，副主编、编审肖地生等领导，常熟理工学院江作军校长、钱素平副校长及党办校办、高教所、党委宣传部、教学质量管理处、科技产业处、人文社科处、师范学院、生物与食品工程学院等二级单位的领导及代表参加了活动。活动分两个阶段，第一阶段为合作共建签约仪式，由常熟理工学院党办校办主任王继元主持；第二阶段为“高等教育研究协同创新中心”工作会议，由《江苏高教》常务副主编沈广斌主持。

第一阶段，双方举行了合作签约与“高等教育研究协同创新中心”（简称“中心”）揭牌仪式。沈广斌、徐正兴介绍了合作共建的筹备情况。据介绍，合作的主要内容涉及合作共建“中心”、联合培养人才、发挥智库作用、合作申报项目奖项及共同提升各自品牌形象等。沈广斌、钱素平代表合作双方签约。曹连观、江作军共同为“中心”揭牌。曹连观讲话时，充分认可了常熟理工学院在应用型高教研究方面的探索与实践，并对“中心”的工作提出五点期望。一是要关注前沿问题和学术方向；二是要定期开展交流研讨，并有计划执行；三是要有多样化的成果发布形式，逐步扩大学术共同体的影响；四是要培养专业的高教研究人员和编辑人员，共同获得专业化的成长；五是要加强宣传报道和实践研究。江作军代表学校向《江苏高教》编辑部表示衷心感谢，并祝贺“中心”揭牌成立。他指出，双方要实实在在地推进合作，发挥出合作共建“1+1>2”

的效能；要充分发挥各自优势，紧密开展合作，实现高质量的共建；要齐心协力凝练特色，打造出品牌特色鲜明的高等教育研究平台。

第二阶段，与会人员充分研讨了“中心”的组织架构、“十四五”期间工作的主要目标、2021年的工作计划及主要举措。大家一致认为，“中心”作为一个科研平台，应充分实行学术委员会制度，在科研项目、成果发表、获奖等方面树立主要目标，并率先做好“中心”的顶层设计、建立顺畅的沟通、协调与落实机制。2021年，“中心”初步打算实施“八个共同”的计划及举措，即共同确定专题、共同举办会议、共同开展研究、共同培养人才、共同宣传成果、共同组织培训、共同申报奖项、共同提升影响。沈广斌强调，“中心”建设要重点抓好“四个一”，即建好一支专业的研究队伍、形成一系列良好的学术发展制度、发布一些高教研究课题、聘请一批有影响力的高教专家。江作军在总结讲话中指出，“中心”的工作要把握好“协同”“创新”与“应用”三个关键。一是协同，通过协同实现优势互补形成合力；二是创新，要在理论研究和实践探索方面积极进行创新；三是应用，要格外重视研究成果的实践应用。

据悉，《江苏高教》办刊35年来，紧扣自身定位和发展方向，准确把握高等教育学科发展特点及相关学术期刊的发展趋势，坚守精品化建设战略，坚持质量导向，探索品牌化发展道路。《江苏高教》历次均入选我国公认的社科类权威性的三种核心期刊，即中文社会科学引文索引（CSSCI）来源期刊、全国中文核心期刊与中国人文社会科学核心期刊，并荣获过“中国期刊方阵·双效期刊”“华东地区优秀期刊”“江苏省双十佳期刊”和“江苏省优秀社科理论期刊”等称号。

常熟理工学院获2020年“舞动中国—排舞联赛”总决赛一等奖

11月11日-15日，由国家体育总局体操运动管理中心、杭州市体育局、杭州市滨江区人民政府主办的“舞动中国—排舞联赛”总决赛暨全国排舞冠军赛在杭州市滨江区文化体育中心举行，常熟理工学院健身操舞运动队获得小集体规定项目一等奖、小集体自选项目一等奖、单人高级项目一等奖、单人初级项目三等奖和2个混双平滑类项目三等奖的好成绩。

本次大赛共有来自全国50多个城市的248支队伍3854人参赛。大赛历时五天，首次采用线上、线下共同竞技的方式。常熟理工学院健身操舞运动队在教练员黄志勇老师带领下，秉承不畏艰难、不惧挑战，奋勇拼搏的一贯作风，最终获得多项好成绩。

常熟理工学院与省产业技术研究院、常熟高新区共建集萃研究生 (常熟)基地

11月18日，常熟理工学院与江苏省产业技术研究院、常熟国家高新区共建“集萃研究生(常熟)基地”签约仪式在江苏省产业技术研究院举行。常熟理工学院副校长姜建明、江苏省产业技术研究院院长助理郜军，常熟市委副书记、副市长秦猛出席并共同签署了“集萃研究生(常熟)基地”共建协议。出席签约仪式的还有常熟国家大学科技园管委会副主任王奇峰，江苏省产业技术研究院智能液晶技术研究所所长薛九枝，江苏省产业技术研究院先进金属与材料技术研究所所长程兴德，北京大学分子工程苏南研究院院长焦天恕以及常熟理工学院学科建设与研究生教育处负责人。

姜建明在致辞中介绍了常熟理工学院坚持校地互动、校企合作的办学思路，科研与学科特色和研究生培养情况，充分肯定了集萃研究生(常熟)基地的建设模式、创新举措和重大意义，希望通过共建集萃研究生(常熟)基地，促进常

常熟理工学院进一步聚焦产教融合，推进产学研一体化发展和硕士专业学位点培育。

江苏省产业技术研究院成立于2013年12月，是江苏全面深化改革、深入实施创新驱动发展战略的重大举措，也是全省打造具有全球影响力的产业科技创新中心和国际竞争力的先进制造业基地的标志性工程。作为科技体制改革的“试验田”，江苏省产业技术研究院定位于科学到技术转化的关键环节，充分发挥两个桥梁的作用——大学（科学院）与产业的桥梁、全球创新资源与江苏工业界的桥梁。

集萃研究生（常熟）基地由江苏省产业技术研究院、常熟理工学院、常熟国家高新区三方合作共建，将以产业需求为课题，以江苏省产业技术研究院专业研究所、企业联合创新中心和常熟理工学院相关二级学院为平台，以江苏省产业技术研究院研究所和企业联合创新中心研究人员为合作导师，与常熟理工学院及相关合作高校实施研究生联合培养，同时开展与此联合培养相关的各项工作，包括但不限于组织学术交流、促进研发合作、开展本科生创新训练协同发展等。

常熟理工学院校企合作单位入选江苏省产教融合型企业入库培育名单

近日，从江苏省发展和改革委员会获悉，常熟理工学院纺织服装与设计学院校企合作单位常熟服装城集团有限公司被确定为江苏省第二批产教融合型试点企业，并纳入江苏省产教融合型企业建设培育库。

本次评审根据国家发展改革委、教育部《关于印发〈建设产教融合型企业实施办法（试行）〉的通知》（发改社会〔2019〕590号）和省发展改革委、省

教育厅、省人力资源社会保障厅《关于组织 2020 年产教融合型试点企业申报工作的通知》（苏发改社会发〔2020〕694 号）等文件精神，经企业申报、地方初审推荐、专家审核评估、省级部门联审和信用查询等工作，最终确定 63 家企业为江苏省第二批产教融合型试点企业，并纳入江苏省产教融合型企业建设培育库。

近年来，常熟理工学院和常熟服装城集团有限公司以产教融合为依托，结合常熟理工学院的师资力量及行业技术优势、常熟服装城集团有限公司的市场及行业资源优势，联合打造校企合作公共服务平台，推进职业技能培训中心建设，为高校和市场提供人才服务，聚集行业优势资源。

未来，纳入省产教融合型企业建设培育库的常熟服装城集团有限公司，将享受省级政府和地方政府给予的“金融+财政+土地+信用”的组合式激励，并按规定落实相关税收政策，激励政策与企业投资兴办职业教育、接收学生实习实训、接纳教师岗位实践、开展校企深度合作、建设产教融合实训基地等工作相挂钩，将有力推进常熟理工学院与常熟服装城集团有限公司的校企协同、产教融合高质量发展。

常熟理工学院举行客座教授聘任仪式

11 月 23 日下午，常熟理工学院在东湖校区务本楼一楼会议室举行客座教授聘任仪式。常熟理工学院校长江作军，常熟市教育局局长陈邵东、副局长唐建雪，以及常熟理工学院人事处、师范学院、外国语学院、数学与统计学院等相关负责人出席聘任仪式。

此次受聘为常熟理工学院客座教授的有常熟市教育局教学研究室正高级教师徐建文、高级教师陈丹、高级教师顾素芳、高级教师陈志江，江苏省教育科

学研究院高级教师潘丽琴，苏州市教育科学研究院正高级教师钱建江，常熟市游文幼儿园园长、正高级教师宗颖等七位教学名师。

聘任仪式上，江作军对各单位对常熟理工学院教育事业发展的重视和支持表示感谢，并介绍了常熟理工学院近年来的发展情况。在向七位受聘教授表示祝贺的同时，他希望教授们积极参与到学校高素质人才的培养过程中，进一步推动教研工作，提升师资能力和水平。陈邵东介绍了常熟市教育发展的基本情况，希望教授们能履行好自己的职责，积极配合常熟理工学院开展好相关工作。

常熟理工学院与通快（中国）开展产教融合协同育人项目合作

11月23日，校党委副书记、副校长沈宗根带队赴太仓通快（中国）有限公司，出席通快（中国）—常熟理工学院产教融合协同育人项目开班仪式，10名经过选拔的机械工程学院2021届毕业生成为第一期协同育人学员。学校教务处、机械工程学院、电气与自动化工程学院相关负责人和教师参加仪式。

总部位于德国迪琴根的通快集团成立于1923年，全球雇员超14000名，作为德国工业4.0的起草成员之一，为工业生产机床和激光领域的市场及技术领导者。其中，通快为全球知名的光刻机制造商阿斯麦AMSL提供的EUV激光光源是我国亟需突破的瓶颈技术。2000年起，通快投资1608万欧元在太仓设厂，旗下设三大事业部，超过700名雇员积极活跃在中国的机床和激光市场。

通快（中国）期望与应用型大学建立长期合作，所提供的培训、实习岗位具有较强应用性，符合学校人才培养特征。同时，通快（中国）具备丰富的培训资源和人才发展路径，针对各岗位设置了对应的职业发展规划。机械工程学院在今年8月份与通快（中国）取得联系后，经过反复沟通与协商，最终确定了产教融合协同育人的人才合作培养方式。本次协同育人班共选拔10名机械工

程学院应届毕业生，学生除在企业进行丰富的专业实践和毕业设计课题外，也将参加通快（中国）支援的英语、沟通、礼仪及 5S 管理等在内的非技术能力培训课程。机械工程学院也将组织德企育人合作工作小组，加强学生在培训过程中的管理和学习帮扶。协同育人项目结束后，在双方互信的基础上，通快（中国）将安排通过考核的学生毕业留职。

开班仪式上，常熟理工学院副书记、副校长沈宗根，机械工程学院院长徐本连，通快（中国）人事部总监杨佳分别对校企协同育人项目的远景表达了祝福和期望，学生代表唐鹏飞就参加此次协同育人项目的体会和职业规划做出发言。沈宗根副书记与通快（中国）CEO 杨刚就产教融合协同育人共同签署了产教协同育人项目协议书。

常熟理工学院与晶洲装备科技有限公司签署校企合作协议

11 月 25 日上午，常熟理工学院-苏州晶洲装备科技有限公司产学研合作签约仪式在务本楼一楼会议室举行。常熟理工学院党委副书记、副校长沈宗根及相关职能部门、二级学院负责人出席签约仪式，并与苏州晶洲装备科技有限公司法人、总经理蒋新一行四人就产学研合作事宜进行了交流。

会上，材料工程学院副院长韦波介绍了材料工程学院与苏州晶洲装备科技有限公司的合作概况，并就下一步合作设想作了说明。蒋新代表公司向学校介绍了公司的业务范围、科研团队以及公司未来发展规划。沈宗根表示，常熟理工学院作为地方应用型本科高校要积极融入地方发展、服务区域企业发展，要把校企合作、产学研合作落地、落实。

苏州晶洲装备科技有限公司 2011 年成立于苏州常熟高新技术产业开发区辛庄工业园，是一家集研发、设计、制造、销售及售后为一体的高新技术企业，

公司为高端湿制程装备及工艺技术综合解决方案的提供商，产品主要为应用于光伏、平板显示、半导体等行业的高精密清洗、湿法刻蚀、光阻剥离、显影等高端湿制程设备，并同步延伸相配套的环保及自动化技术，如废液在线回收系统、机器人运用等关键自动化系统。公司非常注重研发，并于今年获得了省重大成果转化项目。

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。

省高教学会公示链接：<http://www.jsghjxh.cn/newsview/27075>

附件：常熟理工学院获批 2020 年江苏省高等学校重点教材立项建设项目名单

| 教材名称 | 主编 | 教材类型 |
|------|----|------|
|------|----|------|

| | | |
|---------------|-----------------|------|
| 电动汽车技术及 应用 | 陈庆樟 | 新编教材 |
| 工业控制网络与 通信 | 徐惠钢、王小英 | 新编教材 |
| 新能源汽车驱动 技术 | 张惠国、钱斌 | 新编教材 |
| 教师语言技能 | 王健 | 新编教材 |
| 高等数学 | 常建明、吴月柱、 李上钊 | 修订教材 |
| 教育研究方法 | 顾永安 | 修订教材 |

上海电机学院获批 1 项国家级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，常熟理工学院材料学院李荣斌教授主持的“行业引领，产教融合，地方高校焊接专业人才培养范式的探索与实践”项目获批立项。

开展“新工科”建设是教育部深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，写好高等教育“奋进之笔”，打好提升质量、推进公平、创新人才培养机制攻坚战的重要举措。在各方择优推荐的基础上，经专家综合评议及公示，最终确定 845 个项目为第二批国家级新工科研究与实践项目，其中综合改革类项目 273 个，专业改革类项目 572 个。

近年来，学校积极响应教育部“四新”（新工科、新文科、新农科、新医科）建设总体规划，以 2018 年入选的首批国家级新工科研究与实践项目为重要

抓手，持续推进一流本科专业建设和教育教学改革，深入探索多元人才培养模式，改革成果不断显现。学校今年先后获批2项上海市级新工科研究与改革项目、1项上海市级新农科研究与改革项目、1项国家级新农科研究与改革项目、1项国家级新工科研究与改革项目。

心灵花园 凛然绽放 上海电机学院举办劳育基地启动仪式

11月13日中午迎着秋日和煦的午后阳光，上海电机学院“心灵花园”劳育基地启动仪式暨秋收秋播活动拉开了活动序幕。

“心灵花园”劳育基地是2020年申报的上海市教委的校园文化特色品牌扶持计划，以校园大学生劳育基地“心灵花园”建设为实施载体，构建一个融生活劳动教育、专业创新发展、生态文明教育等为一体的校园文化育人示范项目。

校长胡晟，校党委副书记、副校长李晓军，副校长王志恒，副校长杨俊杰，教务处、学生处、后勤中心及其他相关二级学院代表师生参加了本次活动。

在启动仪式上，出席师生将水浇灌在象征生命的树苗上，树苗逐渐变绿，展现出无限的生命力，寓意心灵花园的未来充满了朝气。

校长胡晟发表了讲话，他表示今天心灵花园劳育基地能有今天的成果和收获还都是靠老师同学们的努力获得的，只有前期付出了，后期才能有所收获，希望大家能在今后的劳动过程中继续投入，让我们看到更美更好的心灵花园。

随后，师生一起挥动铁铲，种下了寓意着硕果累累的柚子树，投入到了秋收和秋播的劳动中去。

此次学生们从地里亲自收获了小青菜，每一位参加劳动的学生还获得了一张小菜兑换券，收获的小青菜被送往学校学生食堂经过后厨的清洗、切配、烹饪以后在食堂窗口等待参与劳动的学生们凭票领取。同学们在辛勤的劳动付出

以后，亲自享受到了劳动的果实，从劳动实践中体会到了收获的满足与快乐！也明白了一粥一饭当思来之不易的道理。

上海电机学院历来有“学校工厂合一，教学生产并重”重视实践教学育人的优良传统，格外重视劳动教育。正是在这种背景下，为进一步落实立德树人根本任务，推进“三全育人”综合改革，探索劳育新内涵，探索劳育与创新教育和心理健康教育相结合的新路径，达到以劳树德、以劳增智、以劳强体、以劳育美，达到育人育心的校园文化育人目标。

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。

在学校的长期大力支持下，中国语言文学学院近年来不断强化高水平本科

教育建设，统筹学科专业发展，依托湖南省社科研究基地开展屈原文化研究与传承工作，取得了一系列具有广泛影响的教学和科研成果，形成了一流本科课程、一流本科专业、重点建设学科相互支撑协调发展的格局，为传统文化产业振兴与发展起到了积极推动作用。

学校一直以来高度重视本科课程建设，特别在教育部印发《关于一流本科课程建设的实施意见》后，不断强化人才培养中心地位，夯实课程育人的主渠道作用，充分发挥特色学科优势，打造了一批具有湖湘文化内涵的一流课程。目前，学校已有省级线上课程 15 门、线下课程 8 门、线上线下混合式课程 3 门、社会实践课程 1 门、虚拟仿真实验教学课程 4 门。学校将继续贯彻落实一流课程“双万计划”的战略部署，切实完善信息化教学基础设施，继续打造具有高阶性、创新性和挑战度，具有湖南理工学院学科专业特色的一流本科课程。同时，进一步推动一流课程的应用与推广，以此带动教学理念、教学方法、教学技术、教学模式的改革，实现人才培养质量的全面提升。

湖南理工学院化工学院研究生在国际著名刊物发表 研究成果

近日，化工学院梁恩湘副教授、王国祥教授指导的 2018 级硕士研究生粟芳在化学领域国际著名刊物《Chemical Communications》发表了题为“Dissipative Aggregation-Induced Emission Behaviour of an Amino-functionalized Tetraphenylethene using a pH Oscillator”最新科研成果（DOI: 10.1039/D0CC06923J）。《Chemical Communications》期刊是自然指数(Nature Index)收录期刊，也是中科院分区大类一区 TOP 期刊（2019 年 12 月数据）。

自然指数(Nature Index)是依托于全球高水平 82 种学术期刊，统计各高校

和科研院所在国际上最具影响力的研究型学术期刊上发表论文数量的数据库，是世界各高校和科研院所科研水平及综合实力评估与排名的重要指标之一。

17年前，中科院院士、香港科技大学讲座教授唐本忠团队在国际上率先提出“聚集诱导发光”（AIE），开辟了具有原创性和国际引领性的基础科学研究全新领域。这一成果获得2017年度国家自然科学奖一等奖。AIE材料几乎在众多发光材料领域得到应用，如作为对刺激（pH、温度、溶剂、压力等）特异性响应与可逆性传感的智能材料等领域的应用备受期待。然而，迄今为止报道的AIE材料的几乎对刺激响应过程是不连续的，处于热力学平衡的相对静态状态。然而，许多生物系统表现出自发荧光现象，如萤火虫显示出一种动态的发光平衡。因此，为了进一步理解和模拟生物体内的耗散生物发光现象，需要进一步将AIE荧光从平衡态提升到非平衡态。课题小组巧妙地将具有刺激响应性的AIE发光体与pH振荡体系耦合，成功地构建了一种耗散聚集诱导发光体系。该体系可以表现出可逆、自主和可持续的AIE行为，这一新策略将推动仿生智能材料的发展。

据悉，该论文是栗芳同学在硕士期间发表的第3篇论文，今年年初她已经在高分子材料权威SCI二区期刊Soft Matter (2020, 16, 2928-2932)和CSCD期刊《合成化学》(accepted)发表了2篇有关智能高分子研究的工作。

该研究工作得到了国家自然科学基金，湖南省自然科学基金，湖南省教育厅基金和湖南省重点实验的经费支持，湖南工业大学汤建新课题组的科研支持。

重庆科技学院与重庆星星套装门（集团）有限责任公司签订战略合作协议

11月5日上午，重庆科技学院与重庆星星套装门（集团）有限责任公司战

略合作协议签订仪式暨“绿色可持续设计研究院门文化研究所”授牌仪式在办公楼 105 会议室举行。重庆市科学技术协会企事业部唐亚副部长，重庆星星套装门（集团）有限责任公司副总经理田世彬、陈林，重庆市九升检测技术有限公司廖世英总工程师，重庆科技学院副校长吴松出席会议。重庆星星套装门（集团）有限责任公司相关部门负责人，学校合作与发展、科研处人文艺术学院相关负责人及教师代表参加会议。会议由人文艺术学院院长杨恩德主持。

吴松对田世彬一行来访表示热烈欢迎。他重点介绍了学校的发展历程、办学特色、科学研究、成果转化和产教融合等方面情况，并希望与重庆星星套装门（集团）在科学研究、人才培养和基地建设等方面加强合作，实现优势互补、资源共享、务实高效。

田世彬对学校的热情接待表示感谢。他介绍了公司的发展历史、基本情况和当前的技术与人才需求，希望校企双方在人居环境及门装设计与工艺领域展开全产业链合作，特别是在建筑室内装饰设计、广告与装潢、艺术与科技（会展设计）、视觉文化创意设计等相衔接方向开展创新文化和新技术、新工艺的研发与应用。

会上，校企双方签订了战略合作协议。杨恩德介绍了人文艺术学院的发展历史、专业布局和科研优势。

重庆市科学技术协会企事业部副部长唐亚为绿色可持续设计研究院门文化研究所授牌并做总结讲话。她对此次战略合作给予了高度赞许并提出殷切希望。她认为，这次合作协议的签署，是市科协与市教委开展精准对接活动和科技经济融合工作的一项重要成果，是深入实施科教兴国战略、人才发展战略和创新驱动战略的重要步骤。希望校企双方以这次协议的成功签署为契机，进一步发

挥各自优势，摸清科技需求，加强务实合作，实现共赢发展，为全市精准对接工作和科创中国建设提供典型示范和经验借鉴，助推成渝双城经济圈建设，为建设西部科学城，为打造具有全国影响力的科技创新中心献计出力。

签约仪式后，与会人员参观了世界技能大赛绘画与装饰国家集训基地。

重庆科技学院“环境能源材料与智能装备研究院”建设方案通过论证

11月28日上午，“环境能源材料与智能装备研究院”（以下简称“研究院”）建设方案论证会在办公楼206会议室召开。国家“万人计划”获得者、重庆大学曾孝平教授，中国环保机械行业协会名誉会长王亦宁，宝山钢铁股份有限公司中央研究院教授级高级工程师侯红娟，中冶赛迪重庆信息技术有限公司副总裁、首席专家彭燕华，重庆大学机械工程学院副院长曹华军教授组成的专家组出席了会议。英国皇家化学学会会士、南京大学周勇教授，学校副校长刘上海，教师工作部、学科办、合作与发展处、实验室及设备管理处、科研处等职能部门负责人和冶金与材料学院、智能技术与工程学院、数理与大数据学院负责人和研究院人员参加了会议，论证会由曾孝平主持

刘上海对莅临重庆科技学院参与研究院建设方案论证的专家学者表示热烈的欢迎和诚挚的感谢，介绍了重庆科技学院的整体发展目标，材料科学与工程学科取得的成绩和存在的短板，指出研究院的建设将有力推动学校高端人才的引进，高水平科研成果的培育和一流学科、一流专业的建设，同时助力重庆市新材料、环境能源、氢能源汽车等产业的持续发展，助推成渝双城经济圈新能源产业提档升级，为智能制造、节能环保产业和国防事业发展贡献力量。

与会专家一致认为研究院的建设方案定位准确、目标明确、基础扎实、方

向和平台设置合理，团队融合优势明显，建设方案资料齐全、规范，符合论证要求，一致同意通过研究院建设方案论证。专家指出建设方案以解决冶金石油行业面临的水污染问题和保障国家高端装备自主可控为目标，围绕环境能源材料、先进陶瓷材料及智能装备等领域卡脖子问题开展基础理论、关键技术及应用研究，对推进冶金石油环保产业发展、高端人才培养具有必要性和重要意义，符合国家和区域发展战略，符合学校的办学定位。最后，专家组建议进一步细化近期建设方案，完善研究院的中长期建设规划，并希望加大经费和场地投入，尽早实施。

成都工业学院 34 项大学生创新创业训练 计划项目获 2020 年国家级立项

根据教育部高等教育司《关于公布 2020 年国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》公示名单，成都工业学院共 34 项大学生创新创业训练计划项目获得国家级立项。

大学生创新创业训练计划，简称“大创计划”。“大创计划”分为国家级和省级。项目由大学生个人或团队，在导师的指导下，自主选题，自主进行研究性学习，自主进行实验方法设计和自主开展研究工作。

成都工业学院自 2013 年以来共计立项国家级大学生创新创业训练计划 282 项，省级项目 626 项，共投入 600 多万元资金支持。2019 年、2020 年结题项目中，学生共计公开发表论文 28 余篇；学生共计录用拟发表论文 25 篇；依托大创计划项目获省（市）级及以上学科竞赛奖励近 40 项；授权或受理专利 30 余项，其中发明专利 5 项，实用新型专利 27 项，学生为第一发明人专利 3 项，学生为第二发明人专利 5 项；授权或受理软件著作权 5 项。注册实体公司 2 家，

完成调研报告一批。2个项目在第十届大学生创新创业训练计划年会上获奖。

通过实施大学生创新创业训练计划，强化了创新创业能力训练，增强成都工业学院学生的创新创业能力，下一步将继续加强对大创项目的过程管理，充分发挥大创计划在培养高水平创新人才上的作用。

中国人民解放军第五七一九工厂、四川军工人力资源有限责任公司到成都工业学院洽谈校企合作事宜

2020年11月10日下午，学校与中国人民解放军第五七一九工厂在办公楼三会议室举行了校企合作交流座谈会，中国人民解放军第五七一九工厂副厂长钟杰、四川军工人力资源有限责任公司总经理谯杰、5719厂航利教育公司总经理王量、综合管理部主任王俊、业务推进部主任梅屹立、航利科技公司战略与投资管理部主任张雨一行六人受邀来校，党委副书记成和平出席座谈会，产教融合与校地合作处、继续教育学院、教务处、学科建设与科技发展处、汽车与交通学院、无人机产业技术研究院负责人参加座谈会，座谈会由产教融合与校地合作处副处长赵立主持。

中国人民解放军第五七一九工厂副厂长钟杰详细介绍了工厂的总体情况、与学校开展深度校企合作产教融合的思路，四川军工人力资源有限责任公司总经理谯杰介绍了公司的总体情况、业务范围。与会人员就双方合作共建专业、共建产业学院、联合开展科研项目合作、共建政产学研用投科研项目平台等进行了深入交流和研讨，双方在整合资源、联合开展项目申报、共同培养人才、产业人才培养等多方面达成广泛共识。

党委副书记成和平对钟杰副厂长一行表示热烈欢迎，指出学校的学科专业发展与工厂的战略规划布局契合度很高，希望双方建立对接机制，确定合作模

式，通过产教融合引企入教，让企业深度参与人才培养全过程。

中国人民解放军第五七一九工厂简介：

中国人民解放军第五七一九工厂，始建于1976年，是空军装备部直属的航空发动机修理工厂，是国家大型企业、军队一级企业。主要承担空军新型航空发动机的修理任务，技术水平处于国内领先地位；同时从1983年起涉足民品，主要经营轻钢网架结构、高低压电气成套装置、石油天然气工业阀门及成套装备、房地产开发等行业。2019年9月23日，被教育部等四部门确定为首批全国职业教育教师企业实践基地。

工厂技术实力雄厚，现有职工1900多人，工程技术人员300多人，聘有两位工程院院士为高级技术专家，与清华大学、北京航空航天大学、空军工程大学、西北工业大学、南昌航空大学等多家科研院所、高等院校建立了合作关系，拥有一支“不在册的专家队伍”；配置了生产所需的专用工装7000多项，各类先进设备2000多台套；“十五”期间共完成8项“十五可靠性项目”研究任务，完成科研项目106项，其中11项通过军队科技成果鉴定，5项获得军队科技进步奖，3项获得国家发明专利。

经过近30年的不断发展，工厂现有总资产近15亿元，占地面积98万平方米，分别在成都市高新区、彭州市、四川省外贸产品出口加工区（位于双流区九江镇）建有三个工业园区。军品生产能力快速提高，先后为中国空军、海军和其他国家修理航空发动机近万台；民品发展也初具规模，已达到近3亿元的年产销能力。

厦门理工学院承办区块链技术及应用国家级高级研修班

日前，由国家人力资源和社会保障部、省人社厅主办，厦门理工学院和福

建省区块链产业联盟承办的“区块链技术及应用国家级高级研修班”在厦门金雁酒店举行。此次研修班为期一周，来自全国高校、企事业单位的60余名专家、学者、工程技术人员参加了高级研修班。

福建省人力资源与社会保障厅职业能力建设处郑日强副处长、厦门市人力资源和社会保障局调研员赵敏玲、厦门理工学院继续教育学院张晓娟副院长、福建省区块链产业联盟钱卫泽秘书长出席了10月27日举行的开班仪式。国际IEEE区块链专委会主席、挪威工程院院士容淳铭先生发来祝贺视频。

在此次研修班上，北京大学计算机系研究员黄群教授、福州大学数学与计算机学院郑相涵教授、厦门大学信息学院林凡教授、福州大学“旗山学者”博士生导师杨旻教授分别主讲课程，并与学员进行了交流探讨。培训期间，与会人员还参观了网络安全龙头企业厦门美亚柏科信息股份有限公司，并与企业相关人员进行了互动交流，取得了良好的效果。

2019年10月24日，中共中央政治局就区块链技术发展现状和趋势进行第十八次集体学习，习近平总书记在主持学习时强调，区块链技术的集成应用在新的技术革新和产业变革中起着重要作用，我们要把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口，明确主攻方向，加大投入力度，着力攻克一批关键核心技术，加快推动区块链技术和产业创新发展。2020年上半年，由厦门理工学院继续教育学院（国家级专业技术人员继续教育基地）申报的“区块链技术及应用”项目被人力资源社会保障部批准为2020年全国专业技术人员高级研修项目。至此，厦门理工学院已连续八年获批国家级高级研修项目。高级研修项目是培养造就高素质专业技术人才队伍的重要平台，是提升专业技术人员能力的重要抓手，对于加强我国专业技术人才队伍建设，推动经济社会发展和科技创新具有

重要意义。（继续教育学院）

厦门理工学院联合承办中国硅酸盐学会测试技术分会学术年会

11月18日至23日，由中国硅酸盐学会测试技术分会与中国建材检验认证集团股份有限公司主办，厦门理工学院和中南大学、厦门市硅酸盐学会、国家新材料测试评价平台先进无机非金属材料行业中心及首都科技条件平台中国建材集团研发实验服务基地等单位联合承办的中国硅酸盐学会测试技术分会学术年会在厦门召开。中国建材检验认证集团股份有限公司副总经理刘元新，中国硅酸盐学会测试技术分会副理事长兼秘书长包亦望教授，厦门市硅酸盐学会尹键丽秘书长，厦门理工学院朱文章校长、土木工程与建筑学院钱长照院长、何富强副院长等300余位来自高校、科研院所及企业的专家学者出席了开幕式。

研讨会开幕式由中国建材总院国检集团中央研究院常务副院长万德田教授主持，中国硅酸盐学会谭抚秘书长致开幕辞。厦门理工学院朱文章校长代表承办单位致欢迎辞，对各位专家的到来表示热烈欢迎，对常态化疫情防控形势下顺利召开会议表示祝贺并预祝大会圆满完成。开幕式上同时举行了中国硅酸盐学会测试技术分会水泥基材料流变测试技术专委会成立仪式，厦门理工学院何富强教授受聘为专委会秘书长。

此次年会共分为两个部分，第一部分为11月18日-20日举办的无机材料测试技术博士生课程，课程由中南大学郑克仁教授讲授XRD定量分析技术、哈尔滨工业大学周春圣教授讲授低场磁共振技术，吸引了包括浙江大学、湖南大学、哈尔滨工业大学、中南大学、厦门大学、重庆大学、中科院物构所等21家高校、科研院所50余人参加。第二部分为11月20日-23日举办的第十一届无机材料

结构、性能及测试表征技术研讨会，会议邀请了中国建筑材料研究总院包亦望教授（国家杰青）、清华大学阎培渝教授、湖南大学史才军教授（国家特聘专家）等 10 位专家作大会报告，在水泥混凝土、玻璃、陶瓷、耐火材料、低维纳米无机材料等领域设 9 个专题会议，共计 100 多位专家学者作专题报告，来自包括清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、武汉大学等 130 余家单位的 300 余名专家学者参加了研讨会。（土木工程与建筑学院、宣传部）

厦门理工学院与北京大学共同研发成功一款异质集成石墨烯磁传感器

近日，厦门理工学院光电与通信工程学院陈铨颖副教授与北京大学信息科学技术学院电子学系碳基电子学研究中心、纳米器件物理与化学教育部重点实验室张志勇-彭练矛联合课题组共同研发成功一款异质集成石墨烯磁传感器，并作为共同第一作者在著名期刊《美国化学学会. 纳米》（ACS Nano）（2020 年影响因子：14.588）上发表论文《基于石墨烯霍尔元件与硅基工艺电路异质集成的超灵敏磁传感器 (Ultrasensitive Magnetic Sensors Enabled by Heterogeneous Integration of Graphene Hall Elements and Silicon Processing Circuits)》。

该项目组研发成功一种硅基 CMOS 集成电路和石墨烯霍尔元件的三维（3D）异质集成技术，实现了一款石墨烯霍尔传感器。经测试，石墨烯集成霍尔传感器的电流灵敏度和电压灵敏度达到了 64000V/A.T 和 6.12V/V.T，远高于其他已报道的基于纳米材料的霍尔传感器。该传感器具有可调放大倍率功能和模数转换功能，具备与实际测量用途匹配、低噪声等优势。此外，该传感器中采用的

石墨烯-硅基三维集成技术也可扩展为石墨烯传感器乃至其他纳米材料传感器与硅基 CMOS 集成电路的通用的集成技术。相关课题得到国家重点研发计划、国家自然科学基金，北京市科技计划等资助。（光电与通信工程学院）

合肥学院再次获批国家级新工科研究与实践项目

近日，教育部发布《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），合肥学院教务处处长王晓峰教授主持申报的《应用型高校新工科专业“模块化课程池”建设的实践研究》获批立项。

本项目依据合肥学院多年来模块化教学改革实践的深厚积淀，构建以“模块化课程池”为依托的新工科专业通专融合的课程体系，有效匹配以新工科人才产出为导向的毕业要求，解决应用型高校新工科人才培养和区域新产业需求有效对接的问题，满足学生个性化发展需求，实现复合型工程技术人才的培养目标。

新工科研究与实践项目，是教育部为主动应对新一轮科技革命和产业变革的挑战，服务国家战略和经济社会发展需求，推动新工科建设再深化、再拓展、再突破、再出发，探索形成中国特色、世界水平的工程教育体系，建设工程教育强国而开展的重要战略性举措。此次获批标志着合肥学院模块化教学改革的先进理念和硕果得到国家层面的充分肯定，对于推进合肥学院新工科、新文科等“四新”建设，丰富高水平应用型大学建设内涵具有重要意义。

合肥学院动画专业学生首获国内动漫高水平赛事“金海豚奖”银奖

11月12日，在第13届厦门国际动漫节“金海豚奖”动漫作品大赛颁奖现场，合肥学院郭慧迪、许琬婷老师指导的动画专业16级陶薇同学的作品《楚辞》，

在来自全球 43 个国家和地区的 2916 件参赛作品中，以独特的构思和高超的手绘能力，一举拿下最佳学生漫画组银奖，实现了合肥学院动画专业在国内同类赛事奖项的突破。

厦门国际动漫节“金海豚奖”动漫作品大赛是由政府支持的中国动漫界最权威、影响面最广的高水平赛事之一，也是 ASIFA 国际动画协会在中国地区唯一认证“中国示范性节展”。自 2008 年第一届举办以来，始终坚持最高评审标准和公平、公开、公正原则，已成为国内公认的专业水准最高、参赛范围最广、竞争最为激烈的高水平赛事，近年来与国际四大动漫赛（昂西国际动画电影节、萨格勒布国际动画电影节、渥太华国际动画节、广岛国际动画影展）渐成并列之势，受到国际动漫界的一致认可。

据了解，本次获奖也是合肥学院动画专业团队多年来探索创新、精心育人的努力成果之一。自 2010 年专业创建以来，动画专业在学校和学院的支持下，坚持应用型人才培养方针，勇于改革、锐意进取，转型模块化教学模式，先后于 2015 年获省教育厅专业办学质量“优良”评价，2016 年获安徽省一流品牌专业，2019 年获安徽省教学成果一等奖，专业办学获得跨越式发展。近年来毕业生就业率和新生第一志愿率平均为 97.8%和 87.1%，人才培养质量获得社会和行业一致认可。

东莞理工学院与广东院士联合会签订战略合作协议

11 月 3 日，2020 年粤港澳院士峰会暨第六届广东院士联合会年会（下称“2020 院士峰会”）在东莞松山湖正式开幕。超百位院士专家围绕“科学引领 跨界创新 融合发展”主题，聚焦信息技术、生命健康、新材料等领域，探讨科技创新转型升级“良方”，助力大湾区国际科技创新中心建设。

开幕式上举行了“广东院士联合会东莞中心”揭牌仪式以及系列战略合作签约仪式。自2018年广东院士联合会与东莞市签署战略合作协议以来，在办好办实院士峰会、推动院企合作等方面取得了一定的成效。为进一步深入推进会、市合作，双方共建广东院士联合会东莞中心，充分发挥广东院士联合会在推进综合性国家科学中心先行启动区（松山湖科学城）建设的作用。

其中，东莞理工学院与广东院士联合会签订了战略合作协议。双方将围绕人才培养、学术交流、学科建设、成果转化等方面开展深度合作，助力学校全面提高人才培养能力和科技创新服务水平，加快推进新型高水平理工科大学建设。这意味着，未来五年，莞工学生将会有更多机会接触到这些学术大家，并参与到各种项目中来。东莞理工学院新型高水平理工科大学的建设将迈进新的阶段，作为莞工人，要抓住机遇，迎接挑战，为学校成长助力，用行动奉献一份力量！

东莞理工学院两门课程进入首批国家级一流课程公示名单

近日，教育部发布了关于首批国家级一流本科课程认定结果的公示，东莞理工学院马宏伟教授主持的《工程力学》和任斌教授主持的《微机原理与单片机技术》两门课程进入公示名单。

一流本科课程（“双万计划”）建设，是国家提升本科教育教学质量的重要抓手，是推进一流本科建设的基础。东莞理工学院充分认识到课程建设的重要性，不断加大课程建设的投入力度，狠抓课堂教学质量。在《东莞理工学院争创一流本科教育2025行动计划》中，明确提出到2025年东莞理工学院要建设150门左右通识教育核心课程、500门左右专业优质课程、300门左右示范性专业核心课程、500门校企共建项目性课程等。出台了《东莞理工学院本科课程

评估方案（试行）》，每四年对全校开出的各类课程进行一轮评估。对评估结论为“整改”的课程，课程团队教师不能参评当学年教学质量优秀奖。课程整改合格之前，课程团队教师不能申报高一级职称，不能参与各级各类课程建设项目申报。在课程评估过程中发现的不能胜任该门课程教学任务的教师，暂停该门课程的主讲资格。

在一系列的举措下，东莞理工学院近年的课程建设取得一定成效。这次进入公示的两门课程是东莞理工学院课程建设的成果。东莞理工学院下一步将借力信息科技，同时加强线上、线下课程建设，鼓励教学改革、推动课堂教学革命，使东莞理工学院教学质量进一步提高。

东莞理工学院获批 3 项教育部第二批新工科研究与实践项目

近日，教育部办公厅发布了《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），经专家综合评议及公示，认定 845 个项目为第二批新工科研究与实践项目。其中，东莞理工学院成洪波书记主持的《新工科产学深度合作模式研究与实践探索》、马宏伟校长主持的《地方高校新工科现代产业学院迭代发展模式探索与实践》、丁文霞教授主持的《新工科背景下机器人领域校企联合“五跨式”创新创业人才培养的探索与实践》等三个项目获批为教育部第二批新工科研究与实践项目，立项数位列广东省地方高校组中第一。另外，东莞理工学院马宏伟校长还兼任本次新工科个性化培养模式项目群召集人，将统筹协调该项目群 33 个项目的研究工作。

据悉《新工科产学深度合作模式研究与实践探索》项目将聚焦新工业革命、新技术迭代发展、新经济蓬勃发展等背景下高校新工科人才培养的新要求，从国家布局、产业需求、工程教育改革等维度，借鉴国内外高校推进产学深度合作

作的实践经验，分析提出新工科产学研深度合作模式构建的具体思路，切实促进教育链、人才链与产业链、创新链的有效融合对接；同时将深入推进新工科产学研合作的理论研究和实践探索，为新工科再深化、再拓展、再突破、再出发提供产学研深度合作典型案例、理论阐释和相关政策建议。

《地方高校新工科现代产业学院迭代发展模式探索与实践》项目将在以下几方面着力：重塑现代产业学院功能定位和厘定其内涵要素，为现代产业学院进行迭代发展提供理论依据与改革实践路径；完善现代产业学院共建共管共享治理体系建设，规范组织架构和制度建设，构建人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的联动运行治理体系；提升现代产业学院专业课程资源育人能力水平，促进产业创新链与人才培养链的全链条、全环节融合；改革现代产业学院学生的学习管理与评价机制，助推学生自主搭建符合新工科全周期综合化培养要求的“能力+素质+知识”的整体框架。

《新工科背景下机器人领域校企联合“五跨式”创新创业人才培养的探索与实践》则研究构建工科学生创新创意思维、精神与能力体系，着重凝练一套适应新工科背景和行业现状的工科学生素质培养目标和评价标准、以及与之相适应的配套实施方案路径和新机制。

“新工科”建设是高等教育领域主动应对新工业革命的重要举措，也是高校内涵式发展、高质量发展的重大机遇与挑战。加强新工科建设的研究与实践，是推动“新工科”建设出思路、出真招、出实效的重要前提和基础。这次在教育部新工科研究与实践项目立项中再获佳绩，是东莞理工学院高度总结“新工科”建设经验的重大成果，也是持续深化综合改革探索的重要推动力。

接下来学校将进一步强化需求导向机制，优化新工科人才培养整体设计、

强化学科支撑，推进专业分割转向跨界融合、强化育人组织创新，打造“创意-创新-创造-创业”一体化平台、强化“双师双能”，打造师资队伍良好发展生态、强化评价改革，引导教育教学聚焦学生中心、强化机制保障，做深做实产学研用等多方举措，助推高水平理工科大学示范校建设。

刘人怀院士受聘为东莞理工学院顾问

11月4日，板壳结构分析与应用专家、管理学专家、中国工程院院士刘人怀敦聘仪式在松山湖校区会议中心举行，刘人怀教授从学校校长马宏伟手中接过聘任证书，受聘为东莞理工学院顾问和东莞市知识产权学院名誉院长。

学校党委书记成洪波，党委副书记吕琦元、赖日辉，副校长杨敏林、李文芳以及各职能部门负责人出席敦聘仪式。副校长李忠红主持本次仪式。

刘人怀院士表示，很荣幸能受聘为学校顾问，为东莞理工学院新型高水平理工科大学建设出谋划策。他希望学校要牢牢抓住区位优势带来的机遇加快发展，期待广东院士联合会和学校在人才队伍、科研工作等方面有更多的合作互动。

成洪波对刘人怀院士一直在指导支持和推动学校的发展工作表示感谢，表示接下来学校会继续探索发展新路径，期待刘人怀院士能继续为学校建设发展多提宝贵意见，帮助学校取得更好成绩。

【人物介绍】

刘人怀，板壳结构分析与应用专家、管理学专家，中国工程院机械与运载工程学部和工程管理学部院士。现任暨南大学校董、教授、力学与建筑工程学院名誉院长、应用力学研究所名誉所长，战略管理研究中心主任。兼任中国工程院工程管理学部首席咨询专家、中国工程院院士广州咨询活动中心主任、广

东院士联合会会长等职务。出版学术著作 15 本，主编学术著作 8 本，发表学术论文 400 余篇，其中英语论文 80 多篇，指导博士生 65 人、硕士生 136 人。

【新闻链接】

2018 年 11 月，刘人怀院士在东莞理工学院以“创新无止境 阔步新征程”为题开讲，深入浅出谈创新，指点莞工学生走上创新之路。刘人怀以最贴近师生的角度诠释如何创新，数次提到“三心”的重要性：“大学生在创新时，一定要有责任心、耐心与好奇心。”，并以自己在兰州大学本科求学期间的科研经历为例，详谈如何平衡课堂、课题、学生工作与科研，激励在场同学在大学时期要树立学习的高标准，要努力抓住创新的机会。

中虹建设有限公司向东莞理工学院捐赠 100 万元设立“中虹卓越奖学金”

11 月 17 日，“中虹卓越奖学金”捐赠仪式在东莞理工学院松山湖校区学术会议中心举行。中虹建设有限公司董事长、东莞理工学院校友黎磊落，总经理、东莞理工学院校友黎晃厚，东莞理工学院副校长李忠红，教务处、校友工作办公室、基金会办公室、生态环境与建筑工程学院负责人及部分师生代表参加了捐赠仪式。

作为校友企业，中虹建设有限公司向母校捐赠 100 万元设立“中虹卓越奖学金”，每年奖励母校生态环境与建筑工程学院品学兼优的全日制本科生共 44 人，分三个等级，每人每年获得奖学金 1500—5000 元不等，每年共发放奖学金 10 万元。黎磊落向李忠红递送了支票。

李忠红代表学校及学校基金会对中虹建设有限公司的慷慨捐赠致以真诚的感谢。他表示，此次不仅设立“中虹卓越奖学金”，还挂牌了校外实习基地，

可谓“双喜临门”。这既是黎磊落董事长及黎晃厚总经理作为校友对于母校深厚感情的体现，也是校企双方前期扎实合作基础的深化。希望双方以此次捐赠为契机，珍惜校企合作缘分，共同推进高质量人才培养，实现校企合作共赢。

黎晃厚在致辞中表示，此次十分荣幸能在母校设立奖学金，并共建校外实习基地，希望通过奖学金的设立和实习基地的建设助力母校人才培养，为母校教育事业贡献绵薄之力。同时期待未来校企双方在人才交流互动、校企产业共建、科研和技术合作等方面开展深入合作。

【改革进行时】东莞理工学院与生态中心签订改革目标责任书

11月25日下午，生态环境工程技术研发中心改革目标责任书签约仪式在松山湖校区学术会议中心举行。校长马宏伟，副校长、改革办主任李忠红，生态环境工程技术研发中心副主任苏美蓉，改革办副主任、常务副主任、专项工作组组长，中心青年骨干教师、博士后等参加了签约仪式。

明确目标任务 精准发力推进

生态环境工程技术研发中心副主任苏美蓉教授代表中心与马宏伟校长签订了《东莞理工学院生态环境工程技术研发中心改革目标责任书》。通过签订改革目标责任书，进一步压实了生态环境工程技术研发中心改革责任，明确了今后五年的主要改革发展目标与任务。生态环境工程技术研发中心将以建成国际领先的科研平台和国内先进的育人基地为目标，围绕科研奖励、平台建设、学位点建设、团队建设、科研项目、论文专利、社会服务等方面在2021年、2023年和2025年三个时间节点整体实现“量”与“质”的双重突破。

签约仪式上，苏美蓉教授表示，生态环境工程技术研发中心作为首个学校直属的科研机构，特别珍惜作为“改革特区”的机会，感谢学校相信中心、充

分授权，中心将充分发挥利用好学校的信任、支持与厚望，有序推进各项改革工作，在关键领域取得重大突破，切实推动环境学科的建设，推动学校科研工作取得更大的进步。

马宏伟校长表示，这是一场简约但不简单的签约仪式。他指出，2020年是学校的“改革攻坚年”，自今年6月学校与继续教育学院签订的第一份目标责任书后，短短半年多的时间里，继续教育学院在改革发展上取得了有目共睹的成效，有效激发了教职员工改革创新活力。今天，学校与生态环境工程技术研发中心改革目标责任书，是学校支持鼓励中心大胆探索创新的见证，体现了学校一如既往大力支持中心发展工作的战略定力，更明确了中心作为学校改革发展“尖刀班”的责任。他高度肯定了中心过去几年在杨志峰院士带领下取得的突出成绩，并代表学校表示衷心的感谢。

同时，他对中心下一步的工作提出三个“要”。一是要充分发挥党的领导和基层党组织建设，认真学习贯彻深圳经济特区建立40周年庆祝大会上和在广东考察时的重要讲话精神，在学校各项工作中走在前列、勇立潮头。二是要把改革目标责任书的签约作为一个历史新起点，在“十三五”规划收官之际，认真绘制“十四五”发展新蓝图，在未来五年里谋求更辉煌的成绩。三是要在人才培养方面发挥更好、更强的作用，生态环境工程技术研发中心要加强和生态环境与建筑工程学院、化学工程与能源技术学院等二级学院的交流、融合，用优秀的科研成果反哺学校的人才培养工作。

“授权清单+目标责任书” 推动改革再深化

2020年，围绕建设新型高水平理工科大学示范校目标任务和要求，学校构建了“整体实施+试点带动+专项突破”的实施体系，加快实施全面深化综合改

革方案，推动落实“六大领域”43项改革任务总清单。在此基础上，为进一步激发基层改革的积极性和创造性，按照一事一议的方式实行分类施策、协议授权，学校探索形成“授权清单+目标责任书”的方式赋予改革试点单位更多自主权，全力推动包括生态环境工程技术研发中心在内的“10+12”首批试点单位（领域）、首批试点项目落地落实。

2020年改革办第八次主任会议、学校全面深化改革领导小组第五次全体会会议和学校第25次校长办公会审议通过了《东莞理工学院生态环境工程技术研发中心改革试点首批授权事项清单》。《首批授权事项清单》提出首批7项授权事项，明确了“以行动落实改革、以信任推动激励、强化监督管理”的原则，授权生态环境工程技术研发中心自主规划人力资源配置，扩大岗位聘任自主权，完善人才引进实施办法，推进大型仪器分析平台共享开放，完善经费总额包干制度，优化中心考核机制。

这是学校首次采取改革清单授权的方式批量授权，鼓励改革试点单位大胆试、大胆闯。列入授权清单的事项实施备案管理制，除明确要报批的事项，其他不再逐项报批。基于权责利相统一的原则，同期形成了《东莞理工学院生态环境工程技术研发中心改革目标责任书》，以“授权清单+目标责任书”的方式推进学校全面深化综合改革纵深发展。期投资约17亿元 东莞理工学院国际合作创新区奠基

2020年11月28日上午，东莞理工学院国际合作创新区（下称“新区”）奠基仪式在松山湖科学城举行。

新区位于松山湖高新区玉兰路与红棉路交汇处，东莞理工学院松山湖校区与东莞中学松山湖学校之间，占地370亩（含高等教育用地和城市功能配套用

地），规划布局科教融合示范区、新工科教育引领区、高端人才培育区、城市功能配套区等4个功能区，由学校与松山湖管委会分工合作、共同开发、分期建设。首期拟建约23万平方米，投资估算约17亿元。

新区全力服务支撑综合性国家科学中心建设

成洪波表示，国际合作创新区是东莞理工学院高水平理工科大学建设的重点规划内容，目的是打造科创发展新引擎、工程教育新平台、国际合作新载体和品质东莞新亮点。

学校将以深化与国际知名高校合作、加快发展研究生教育为牵引，聚焦新材料、信息、生命、智能制造等领域，着力培养高水平应用型创新人才，开展高能级应用创新研究，促进科技成果高效率转化应用，更好实现教育链、人才链与产业链、创新链深度融合，把国际合作创新区建设成为学校全面参与和服务大湾区综合性国家科学中心建设的重大平台，成为支撑引领东莞制造业创新发展的重要基地。

合力打造高水平国际合作创新区

欧阳南江表示，一直以来，松山湖不遗余力地支持东莞理工学院的建设发展，东莞理工学院也以各种方式融入和服务园区，两者长期以来形成互相依托、相互促进的关系，为彼此更紧密合作奠定了基础。

他希望东莞理工学院以新区建设为新契机、新起点，按照市委市政府实现融合发展的部署要求，双方建立更加紧密的合作，大力构建协同创新体，建立合作共赢的协同创新机制，深度对接全球优质科教资源，打造高水平国际合作创新区，为东莞发展、粤港澳大湾区建设提供人才、技术、智力、文化支撑。

未来新区是怎么样的？

国际高端人才聚集地。新区将打造成为东莞高端创新人才培育基地和国际创新资源集聚区，通过引进一批海外高精尖人才，培育一批国际化高层次人才，汇聚一批产业创新人才，高标准承办国际学术会议和科技交流活动，使国际合作创新区成为国际人才、国际技术、国际资讯最为活跃的交流合作汇聚高地，为松山湖科学城和大湾区高质量发展提供智力支持。

新工科教育引领区。围绕东莞科技创新、产业升级等新业态、新经济发展需求，聚焦绿色低碳、智能制造等学科群，支撑服务新材料、新一代信息技术、健康医疗和生物技术等新兴产业，促进多学科交叉融合，构建新工科教育综合实践平台，推动新技术、新产品、新业态、新模式加快发展，打造为粤港澳大湾区工程教育改革示范区。

科创发展新引擎。面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，围绕松山湖科学城原始创新策源地与新兴产业发源地建设，打造一批国家级和省部级重点科研平台，挖掘、吸引、整合全国乃至全球性的科技资源，构建一流的产业资源与创新资源融合的科技成果转化全链体系。

5年投50亿！东莞理工学院更大魄力更高起点建设新型示范校

2019年7月6日，省教育厅、省科技厅、东莞市人民政府签署协议，支持东莞理工学院建设新型高水平理工科大学示范校。

2020年11月28日，在东莞理工学院刚启用的杨振宁教研楼举行支持东莞理工学院建设新型高水平理工科大学示范校共建工作推进会。广东省教育厅厅长景李虎，省科技厅二级巡视员龚建文，东莞市人民政府市长肖亚非、副市长黎军、秘书长黄桥法、副秘书长赖少瑜，松山湖管委会主任欧阳南江，东莞理

工学院党委书记成洪波、校长马宏伟等参加会议。

会上，马宏伟介绍学校最新建设进展。一年多以来，广东省教育厅、广东省科技厅、东莞市委、市政府高度重视，主要领导靠前指挥，通过政策倾斜、资金投入、项目安排等措施，推动学校持续跨越式发展。学校在人才培养、深化改革、学科建设、科研学术、服务地方等方面收获硕果：被列为广东省高校“三全育人”体制机制建设试点单位；被列入全省首批重点领域粤港澳联合实验室；入选国家、省一流本科专业建设点 15 个，获批 3 项广东省教育教学成果一等奖；工程科学进入 ESI 全球 1% 学科；新增机械硕士专业学位授权点；获批国家知识产权局、教育部 2020 年度国家知识产权试点高校；首次牵头申报 2019 年度国家重点研发计划项目获批中央财政专项资金 2217 万元支持，年度科研总经费 4.9 亿元等。

景李虎表示，近几年东莞理工学院发展建设突飞猛进，无限的可能性和创造性在这里呈现。他指出，东莞市有独一无二的制造业基础，有松山湖的大科学装置、省实验室，还有适合科技创新成果转化的优良环境，学校要利用好周边利好因素，加快建设成新型高水平理工科大学。学校要坚决落实好立德树人的根本任务，主动融入大湾区科技创新中心等区域科技重大创新体系，深度参与松山湖科学城的建设，加快特色发展；做好学校高质量发展，争取在 2025 年实现学校提出的六个倍增、综合实力要进入全国 100 强、理工科高校要进入全国 40 强；进一步谋划学校的创新发展，集中力量做好明星专业，做好核心学科。

龚建文指出，学校在重点建设智能制造、绿色低碳、创新服务三大学科群，围绕聚焦新材料、信息、生命健康和智能制造等四大领域，建设 16 个新一轮校级重点学科等工作均取得很大的进展，在共建粤港澳中子散射科学技术联合实

实验室、国家科技部重点研发计划等方面取得亮眼成绩。“这充分说明了东莞理工学院综合办学实力不断提升。”龚建文表示，东莞理工学院要把科技创新作为建设新型高水平理工科大学的重要抓手，抓紧大湾区综合性国家科学中心建设的历史机遇，与松山湖周边的大科学装置、高新企业和新型研发机构深度合作，为粤港澳大湾区建设作出更大的贡献。

“东莞理工学院是东莞高等教育的长子，是东莞的明珠，我们真的寄予厚望。”肖亚非指出，学校要与东莞市城市发展定位高度契合，当前东莞市大量中小企业面临转型升级遇到的各类“卡脖子”技术问题，学校要培养更多高水平、创新型人才，切实为东莞市转型升级提供人才支撑与技术服务；学校要努力抢抓机遇，对标一流，将重点学科、重点专业规划好，打造全国知名一流专业；要加强与大科学装置、国家实验室和企业重点实验室联动，促进科技成果转化，走出一条新型的办学之路；要在东莞科创中心、粤港澳大湾区科技中心、综合性国家科学中心建设担当重要的角色；要加强国际合作办学，努力将学校建成国际化、湾区化的新型示范校。东莞市委市政府一定会全力支持东莞理工学院建设，提供强有力的人财物支撑，为学校高水平发展创造良好的环境。

成洪波表示，学校一定会认真贯彻落实会议要求，全面落实党的教育方针和立德树人根本任务，加强党对学校一切工作的领导，抢抓“三区叠加”重大机遇，持续深化改革，全面参与和服务大湾区综合性国家科学中心先行启动区建设，力争能在新的发展周期更好地服务国家战略需求，更好地满足东莞城市和产业对人才技术方面的需求，实现学校全方位、高质量发展。未来5年，东莞市计划新增投入40亿元、东莞理工学院自筹10亿元，进一步增强师资力量、扩大研究生规模，力争新增为博士学位立项建设单位并获得博士学位授予权，

以更大魄力，在更高起点上加快建成新型高水平理工科大学。

东莞理工学院新地标|国内第一所以杨振宁命名的教研楼正式启用！

11月28日，东莞理工学院杨振宁教研楼正式启用，这是国内第一所以杨振宁命名的教研楼。省教育厅厅长景李虎，省科技厅二级巡视员龚建文，东莞市委书记肖亚非、副市长黎军，东莞理工学院党委书记成洪波、校长马宏伟等共同为教研楼启用揭牌。

名誉校长杨振宁先生通过录制视频的方式，为杨振宁教研楼正式启用致辞。杨振宁先生指出，从1993年初次到东莞理工学院至今，整个世界发生了翻天覆地的变化，东莞经济社会的发展是全世界都瞩目的、是骄人的。学校在这样的大环境中发展变化很快，尤其是最近几年在理工科建设、科学研究等方面做了许多重要的工作，取得了更大的发展。

杨振宁先生还对同学们提出殷切期望。他指出，今天是中华民族走进新时代的开始，希望每一个同学都把握住这个大时代赋予的机遇，珍惜在这样一个充满发展潜力的学校读书的机会，为自己、为家人、为国家、为中华民族努力创建美好的未来。

马宏伟介绍了杨振宁教研楼的相关情况。他指出，杨振宁教研楼用地面积约5000平方米，建筑面积约1500平方米，共2层，是集高端教研工作会议、重要教学科技成果展示、国际学术权威访问与交流等功能为一体，是支撑教学研究精进、促进科研交流、繁荣大学文化的重要功能空间，将在立德树人、文化传承创新、社会服务、国际交流合作等方面发挥不可替代的作用，成为一个

激励后辈晚学、弘扬科学精神、展示人文素养的莞工新地标。希望杨振宁教研楼在大湾区国家综合性科学中心和松山湖科学城建设中能够集聚全球高端人才，促进学科交叉融合发展。

【省内院校动态速递】

郑州师范学院与数字郑州产业生态联盟签订 人才培养合作协议

10月31日上午，2020“数字之巅 中原论剑”峰会在郑州高新区智慧城市实验场盛大举行。本次会议由郑州市大数据管理局组织，数字郑州产业生态联盟主办，数字郑州科技有限公司承办，得到了郑州市委组织部（市人才办）和郑州高新区管委会的大力支持。东莞理工学院副校长蒋丽珠代表东莞理工学院签订了人才培养协议。

本次会议以“数字生态 百战成军”为主题，聚焦郑州生态共建，凝聚本地优秀企业，邀请行业技术大咖、名企高管共同探讨，基于产品、技术、方案、数字人才等多方面融合，打造共建、共享、共赢生态圈。会议邀请高校学者、行业知名专家、应用主管以及行业优秀企业代表等600余人齐聚一堂，现场直播在线观看人数破4万。围绕新大数据、新基建、人工智能、云计算等热点话题剖析当下政策和技术发展趋势；聚焦实际案例、窥探行业动态、感受科技创新新趋势。会上，数字郑州产业生态联盟理事长郝亮对数字郑州建设成效与生态联盟建设进展情况进行了介绍。阿里巴巴集团副总裁贾扬清、阿里巴巴数字政府事业部生态合作总监潘浩和原阿里云人力资源部总经理缪伟分别围绕新基建、大数据与人工智能和阿里巴巴文化价值观和政委体系做了重要主题演讲。

据悉，数字郑州产业生态联盟（以下简称“联盟”）自7月13日正式成立以来，根据郑州国家中心城市和黄河流域生态保护高质量发展示范区的城市战略定位，认真落实河南省招才引智工作要求，联盟制定了“十百千万”的发展目标，即：和30家知名高校、科研院所共建产学研协作和人才培养机制；和500

家本地优势企业共同构建郑州“数字军团”；每年培养大约 1000 名具有阿里云资质认证的软件专业人才；三年培养大约 1 万名具有数字化能力的创业人才。通过数字生态的建设，培育大数据人才与产业，推进数字产业化、产业数字化，为加快推进郑州国家中心城市建设蓄势储能。

郑州师范学院举行郑州市哲学社会科学研究基地及郑州市社科普及基地揭牌仪式

11 月 4 日下午，郑州师范学院新获批的郑州市哲学社会科学研究基地及郑州市社科普及基地揭牌仪式在东校区综合楼 4 楼会议室举行。郑州市社科联党组书记、主席、市社科院院长叶光林、副校长蒋丽珠共同为郑州师范学院社科研究基地、社科普及基地揭牌。

副校长蒋丽珠介绍了郑州师范学院社科基地建设情况以及目前取得的显著成果，她指出：基地的成功获批成立，为学校人文社科的发展搭建了广阔的平台，在未来的基地建设中将充分发挥学科优势，突出研究特色，聚集科研队伍，基地负责人及成员要全力以赴建设基地，推出更多有影响力的标志性成果，为推动学校哲学社会科学繁荣发展、郑州国家中心城市建设献计献策。

随后副校长蒋丽珠陪同叶主席等一行来到郑州师范学院心理学国际联合实验室和获批的民意与舆情调查研究中心、当代全媒体传播研究中心两个社科研究基地进行参观。相关负责人介绍了基地的建设情况和实验室的应用情况。叶主席对郑州师范学院基地建设表示充分肯定，对郑州师范学院在未来将社科基地做好做强做出特色充满了信心，并鼓励郑州师范学院科研人员，争取取得更多更优质的成果，进一步服务郑州市经济社会发展需要。

郑州师范学院与中国移动郑州分公司开展 5G 战略合作

为进一步加深郑州师范学院与 5G 运营商战略合作伙伴关系，在互利双赢的基础上，充分发挥自身优势，强强联合，深化郑州师范学院在 5G 网络建设、5G 校园应用、大数据应用和信息服务产业等多个领域的建设，双方经过友好协商，将开展全面战略合作，实现资源共享、优势互补和互利共赢。

11 月 5 日下午，郑州师范学院与中国移动通信集团河南有限公司郑州分公司（以下简称郑州移动）5G 战略合作签约仪式在河南移动智慧城市体验厅举行。郑州移动副总经理乔朋及相关部门领导，郑州师范学院副校长孔青、信息化建设办公室主任赵海兰及相关负责人出席了签约仪式，仪式由郑州移动惠济分公司总经理甘静主持。

孔青副校长代表郑州师范学院对郑州移动长期以来给予学校发展的关心和支持表示衷心的感谢。他指出，此次签约是双方更深层次、更广领域合作的起点，期待双方以此为契机，通过共同努力，达成更好的合作的预期，实现优势互补、战略互赢。乔朋副总经理代表郑州移动致辞，对郑州师范学院给予郑州移动在 5G 建设方面的大力支持表示感谢，郑州移动将在 5G 业务服务、个人通信服务、数据通信、客户服务类产品、移动信息化产品、大数据合作等方面为学校提供良好的服务。

在热烈的掌声中，孔青和乔朋分别代表郑州师范学院和郑州移动共同签署了 5G 战略合作框架协议。此次协议的签署，标志着郑州师范学院与郑州移动战略合作的开始，未来双方将在 5G+智慧校园应用、基础通信服务等领域开展实质性的、可持续的良好合作。

黄河科技学院相关领导出席郑州市口腔医院合作揭牌仪式

11 月 13 日上午，郑州市口腔医院举行“黄河科技学院附属医院”合作揭牌

仪式，现场还举行“黄河科技学院2019年度口腔医学临床教学人员专业技术职务聘任”仪式。黄河科技学院董事长胡大白，校长助理李喜强，附属医院分党委书记、院长李玉东，医学院党总支书记张伟，附属医院副院长于春霞、张红旗出席揭牌仪式。

揭牌仪式由郑州市口腔医院党委副书记李路平主持。郑州市口腔医院副院长郑观峰、工会主席郑曦出席揭牌仪式。

黄河科技学院现代农业工程研究院院长张全国教授荣获国际生物过程学会突出成就奖

11月3日，经全球遴选、专家推荐和国际生物过程学会中央委员会评审，国际生物过程学会（IBA）在全球范围内评选出4名首届全球生物过程领域突出成就奖——PANDEY AWARD获得者。黄河科技学院现代农业工程研究院院长张全国教授获此殊荣，以表彰其及团队在农业废弃物资源化利用技术、生物制氢关键技术及理论、沼气工程技术及装备研发等领域做出的杰出贡献。

张全国教授及其团队长期致力于农业废弃物资源化利用技术的研究和开发，在国家“863计划”项目和国家自然科学基金等项目的持续支持下，开展了生物制氢技术、厌氧发酵技术等基础理论、关键技术和装备的研发。张全国教授提出的“光生化制氢光谱耦合理论”，揭示了光合产氢微生物的光能吸收规律和波长匹配特性，实现了光生化制氢过程中的光能动态调控及高效转化；提出的“生物制氢体系热效应理论”，阐明了产氢体系内部的温度场分布规律，建立了与热力特性相耦合的多重热效应生物制氢热能传输物理模型；提出的“产氢多相流过程强化理论”，首创了秸秆类生物质超微化预处理技术，构建了超微化生物质制氢体系的多相流变模型，建成世界最大的太阳能光合生物制氢多

工况试验装置。

面对新的时代，张全国教授及其团队还提出农业废弃物二元循环资源化多联产工艺技术，实现了农业废弃物资源的闭环增效，创造了农业废弃物资源的全方位高值化利用模式。几十年间，张全国教授带领团队从无到有，从有到强，迅速跻身国际领先行列，开创了我国生物过程技术领域的里程碑，并对全球农业废弃物资源化利用产业的发展做出了重要的理论贡献和技术引领。

据悉，全球生物过程领域突出成就奖（PANDEY AWARD）颁发给在生物过程领域做出杰出而有贡献的科学家，每两年全球范围内评选一次，每次每一研究方向仅限1人获奖，每次获奖人数不超过5人。

黄河科技学院校长杨雪梅教授主持完成的省级重大项目子课题等 八项课题通过省级鉴定

日前，从省教育厅获悉，由校长杨雪梅教授主持完成的《应用型高校创新创业教育全链条培养孵化体系研究与实践》省级重大项目子课题等八项河南省高等教育教学改革研究与实践项目顺利通过省级鉴定。

其中，黄河科技学院校长杨雪梅教授主持，赵予新、李高申、蒋华勤、路素青、王军胜、李海霞、赵效锋、桑亚辉、李储学、李勇为课题组成员的《应用型高校创新创业教育全链条培养孵化体系研究与实践》省级重大项目子课题成果，专家组一致认为该成果在全国应用型高校中处于国内领先水平，在同类高校中推广应用取得了显著成效。该项目针对深化创新创业教育的重大问题，以培养“高素质应用型人才”培养目标为统领，构建了“一条主线深化、两大模块实施、三个平台支撑、四项措施保障”的创新创业教育全链条培养孵化体系，探索和实践了“课堂+园区+企业”的“三元合力”人才培养模式，建立了

“理念培育—项目模拟—实践训练—孵化助推—市场实战”层层递进的链式“双创”平台，形成了“创客工厂—众创空间—孵化器—加速器—产业园”创新创业孵化全链条教育教学生态，具有创新性和鲜明的特色。

由副校长杨保成教授主持，由黄河科技学院和南阳师范学院、平顶山学院共同完成的《现代信息技术引领的高等学校教学质量保障体系的构建与实践》成果被专家组认为具有较强时代性、先进性、可操作性、可借鉴性，可在国内地方高校推广应用。该项目研发了高校教育信息化2.0解决方案的技术平台——翻转校园；构建了以学生为中心，以现代信息技术为引领，以“课程教学、管理服务、监控评估”三个关键环节系统创新为支撑的教学质量保障体系；探索实践了课程教学资源云端存储展示、师生课堂即时互动、课后学生自适应学习的新型课程教学模式；构筑了“照顾学生多层次的学习基础和学习需要”“关注学生多样化的成长需求”“追踪学生全程化的发展进程”“提供多样化的学习模式”“评价学生多维度的发展结果”的全方位学生成长智能支持体系。

专家组还认为，张洛明教授主持的《应用型高校机械类专业创新创业教育改革研究与实践》、李学勇教授主持的《中华优秀传统文化融入思政课教学研究与实践》等省级重点项目成果具有在全国民办高校推广应用价值；苗伟教授主持的《媒体融合视域下新闻采访写作课程教学改革研究与实践》成果在全省新闻传播类高校处于领先水平，可在全省新闻传播类高校中推广应用。柴远波教授主持完成的项目《创新性思维视域下电子信息类专业综合教学改革与实践》，张勤教授主持完成的项目《〈计算机辅助设计〉在线开放课程建设的研究与实践》，张笑非教授主持完成的项目《构建多维实践育人体系、培育应用型创意设计人才》也受到了专家组的肯定。

此次黄河科技学院共有八项河南省高等教育教学改革项目通过鉴定，对黄河科技学院深化教育教学改革、创新教育教学方法、探索多种培养方式、不断提高教学水平和教育质量起到了促进作用。

郑州科技学院与河南省中创科技评价研究院共建“技术转移学院”

11月9日，郑州科技学院与河南省中创科技评价研究院共建“郑州科技学院技术转移学院”协议签署仪式举行。副校长李利民、科研处处长杨绪华、河南省中创科技评价研究院院长赵亚君等出席。

李利民在签约仪式上指出，学校将紧扣河南省技术转移发展需求，紧盯高校科技成果转移转化重点任务，加快推进技术转移学院建设和高质量发展，聚力用劲将学校的优势特色与区域经济社会发展深度融合，真正实现新学院、新定位、新机制，让郑州科技学院技术转移学院落地第一天就是高标准、高质量、高水平的标杆项目，成为学校建设的新名片。

赵亚君表示，此次与郑州科技学院共建技术转移学院，将聚焦重点领域、关键环节，力争成为汇聚技术转移领域急需人才的特区、科技成果转化领域的重要策源地。

技术转移学院将围绕“科技成果+科技评价+技术转移人才+科技金融+成果转化落地”全链条技术转移孵化体系，切实加强技术转移从业人员的培养和提升工作，推动河南省技术转移体系建设，探索技术转移人才培养模式，搭建高校科技成果与社会技术转移之间互相交流的平台，服务区域经济和未来城市的建设发展，引导优质项目落地，促进各地优秀技术转移人才的交流与合作。

洛阳理工学院《电子工程应用设计》入选首批

国家级一流本科课程

近日，教育部发布了《关于首批国家级一流本科课程认定结果的公示》，拟认定 3560 门课程为首批国家级一流本科课程，洛阳理工学院电气工程与自动化学院姚惠林老师负责的《电子工程应用设计》课程成功入选国家级社会实践一流课程，成为近年来洛阳理工学院获得的首个国家级教学工程项目。

2018 年以来，洛阳理工学院积极推进多类型、多层次的课程改革，先后制定并发布了《洛阳理工学院应用型课程建设指导意见》《在线开放课程建设指导意见》《“专创融合”课程建设办法》《课程思政建设实施方案》等文件，推动“微专业”课程群、应用型课程、校企合作课程、课程思政课程、“专创融合”课程等各类型课程的建设工作，投入经费数百万元，在推进课程改革与创新方面做出了积极的努力与尝试。《电子工程应用设计》入选洛阳理工学院 2019 年“专创融合”课程，结合工程需求及学科竞赛中的实用电子系统设计，融入智能车竞赛、挑战杯、电子设计竞赛等各类大学生高层次竞赛活动，引领大学生加强科学研究和实践创新，是洛阳理工学院“专创融合”课程建设的优秀范例，也是洛阳理工学院应用型人才培养取得的一项标志性成果。

今后，学校将以此为契机，充分发挥国家级、省级“一流课程”的示范引领作用，加强一流本科课程应用，积极引导学生进行探究式与个性化学习，实施科学课程评价，严格课程管理，推进现代信息技术与教学深度融合，着力打造具有高阶性、创新性和挑战度的“金课”，全面提升课程建设水平与人才培养质量。

洛阳理工学院获批河南省教育系统融媒体试点单位

为深入贯彻落实习近平总书记关于推动媒体融合发展的重要讲话精神，加

快推动河南教育融媒体建设。11月17日，由中共河南省委高校工委、河南省教育厅举办的2020全省教育系统干部媒介素养培训班在郑州举办。开班仪式上，河南省教育厅公布了2019年度全省教育信息工作高校优秀单位、河南省教育融媒体建设试点单位和河南省教育融媒体创作基地名单，并为获奖单位授牌。洛阳理工学院获评河南省教育系统融媒体试点单位和2019年度全省教育信息工作高校优秀单位。这是洛阳理工学院连续两年获评全省教育信息工作高校优秀单位。

本次全省共20家单位（含地市教育局和高校）获批河南省教育融媒体建设试点单位。

近年来，洛阳理工学院高度重视发挥网络育人功效，不断推进校园媒体融合发展。积极谋划、统筹协调，以围绕中心、服务大局为理念，不断推进主流校园宣传媒体阵地建设。官方新媒体平台账号累计吸引粉丝18.7万余人，年均发布各类稿件5000余篇，阅读量7000余万次，多次荣获省市各类大奖。全校二级党组织新媒体全覆盖，构建了以学校官方新媒体为核心，涵盖二级单位、学生组织、学生社团为一体的“云·洛理”校园新媒体矩阵。2019年6月，融合全校新媒体矩阵成员单位成立“云洛理”校园新媒体联盟；2019年9月，融合新闻中心、记者团、校园广播站成立洛阳理工学院融媒体中心，在媒体融合发展探索上走在全省高校前列。

学校主流媒体平台紧密围绕党委决策部署和学校中心工作，坚持守正创新，树立精品意识，创新理念、内容、形式、方法和手段，紧贴师生、基层和生活，创作生产了一大批师生喜闻乐见的优秀作品。每年在各级各类媒体发表学校外宣报道1000余篇，课程思政建设文章被中宣部作为经验典型在全国推送，连续11

年为贫困生发棉衣、校长直播推就业、宿妈“云接单”晒被褥等报道屡登热搜榜单，被人民日报、新华社、央视、央广等全国媒体以及教育部、团中央、省政府、省教育厅等关注报道；学校被广大网民亲切称为“别人家的学校”“网红高校”。有效提升了学校对外影响力，塑造了出彩的洛理工形象。学校主流媒体传播力、引导力、影响力、公信力不断强化，为高水平应用型大学建设提供了强大的舆论支撑。

平顶山学院成功获批教育部第二批新工科教学研究与实践项目

近日，教育部办公厅发布《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），平顶山学院苏晓红教授主持的《面向“中国尼龙城”战略的现代产业学院建设探索与实践》成功获批，实现了平顶山学院教育部四新建设首次突破。

学校高度重视“四新”建设，成立新工科研究团队持续跟踪新工科建设，积极推进平顶山学院新工科探索研究。申报工作启动以来，学校整合优质资源，多次邀请专家论证指导。项目负责人苏晓红校长亲自带领团队，结合学科专业优势，依托“中国尼龙城”开展现代行业学院建设研究，最终成功申报项目。

平顶山学院“河南省生态经济型木本植物种质创新与利用重点实验室”获批建设

11月6日，河南省科技厅发布了关于同意建设河南省省级重点实验室的通知（豫科基〔2020〕14号），平顶山学院申报的“河南省生态经济型木本植物种质创新与利用重点实验室”获批建设。

据悉，本次我省共建设23个学科类省级重点实验室。平顶山学院该实验室的组建是首家主要围绕生态经济型木本植物系统开展资源收集评价、良种选育

及开发利用研究的重点实验室，将在优质种质资源库建设水平提升、优良种质（优质、高效、广适、多用、生态、安全新种质）创新能力增强、资源综合利用率提高等方面提供理论和技术支撑，为黄河流域高质量生态建设、低山丘陵区水土流失治理、石漠化修复、美丽乡村建设及脱贫攻坚可持续发展等提供良种支持。

《人民日报海外版》等国家级媒体报道第二届中国历代陶瓷雕塑艺术展暨《20世纪中国陶瓷雕塑全集》首发仪式在京举行

近日，《人民日报海外版》《人民网》《新华网》《中国新闻网》《光明日报》《中国社会科学网》《中国日报网》等国家级、省级、市级媒体报道了11月8日，《20世纪中国陶瓷雕塑全集》首发仪式暨第二届中国历代陶瓷雕塑艺术展在北京举行，由平顶山学院陶瓷学院团队带头人梅国建、孙晓岗主编的《20世纪中国陶瓷雕塑全集》正式公开发行。

据悉，早在2010年，平顶山学院陶瓷学院团队带头人梅国建、孙晓岗就开始着手对中国陶瓷雕塑进行系统性的研究，并于2014年9月举办“陶塑千秋——中国历代陶瓷雕塑艺术展”，当时专家建议在原有的研究基础上编著陶瓷雕塑系列丛书。2016年3月，《20世纪中国陶瓷雕塑全集》的编撰工作重新启动，研究团队先后在上海、景德镇、德化、佛山、宜兴、潮州、平顶山等地进行作品拍摄，并精心筛选4000余件作品编入全集。全集不仅囊括了百年来陶瓷雕塑手工艺人的智慧，也沉淀了他们不屈不挠的艺术精神，更体现了21世纪教育工作者们对中国陶瓷雕塑文化艺术传承和发展的思考与贡献，展现了中国古老的陶瓷艺术如何与当代艺术融为一体，堪称是20世纪中国陶瓷雕塑的断代史。

首发仪式结束后，与会专家围绕“人工智能时代的陶瓷艺术发展之路”这

一主题，举行了一场学术研讨会。研讨会由李遊宇教授主持。林家阳教授、张夫也教授、宁钢教授、毛增印教授、孙伟教授、秦大树教授分别发言，对《20世纪中国陶瓷雕塑全集》的学术价值、陶瓷艺术的当代特点、陶瓷文化的传承与发展等问题进行了探讨。

研讨会结束后，与会专家共同参观了同期举办的第二届中国历代陶瓷雕塑艺术展。展览呈现了汉、魏、唐、宋、元、明、清及近现代，产地遍布东、西、南、北的代表性窑口的近三百件陶瓷雕塑精品，其造型各异、釉色丰富，值得品读和研究。展览还展出了平顶山学院陶瓷学院部分教师们的陶瓷雕塑作品，涵盖人物、动物、植物等题材，品类丰富，既体现了他们对传统文化和陶塑技艺的承继，也表现了他们对新时代陶塑艺术创作思路和表现形式、雕塑语言的理解与创新。

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司与平顶山学院共建教育实践基地签约仪式举行

11月20日上午，平顶山学院与河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司共建教育实践基地签约仪式在省规划院五楼会议室举行。河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司副院长夏保林、总规划师黄向球，平顶山学院副校长张久铭，旅游与规划学院相关负责人以及城乡规划教研室骨干教师共同参加了签约仪式。

夏保林代表省规划院对张久铭一行的到来表示欢迎，并介绍了设计院的相关情况。他表示，希望通过此次与平顶山学院的合作共建活动，充分发挥学校与设计院各自的优势，实现高等教育为社会服务的功能，同时为大学生实习、实训、就业、择业提供更多的空间，达到双方合作共赢的目的。

张久铭介绍了学校的基本情况及近年来转型发展取得的成绩，并希望通过此次与省规划院共建教育实践基地，使学校城乡规划专业建设紧密对接行业发展，全面提升学校人才培养质量和服务经济社会发展能力，不断增强专业核心竞争力和社会影响力。

随后，平顶山学院旅游与规划学院副院长鲁迪与夏保林代表双方签订了实践教学基地协议书。根据协议，双方将在人才培养、学科建设、学生就业、校企合作等方面开展广泛合作。

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司与平顶山学院共建教育实践基地签约仪式举行

11月20日上午，平顶山学院与河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司共建教育实践基地签约仪式在省规划院五楼会议室举行。河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司副院长夏保林、总规划师黄向球，平顶山学院副校长张久铭，旅游与规划学院相关负责人以及城乡规划教研室骨干教师共同参加了签约仪式。

夏保林代表省规划院对张久铭一行的到来表示欢迎，并介绍了设计院的相关情况。他表示，希望通过此次与平顶山学院的合作共建活动，充分发挥学校与设计院各自的优势，实现高等教育为社会服务的功能，同时为大学生实习、实训、就业、择业提供更多的空间，达到双方合作共赢的目的。

张久铭介绍了学校的基本情况及近年来转型发展取得的成绩，并希望通过此次与省规划院共建教育实践基地，使学校城乡规划专业建设紧密对接行业发展，全面提升学校人才培养质量和服务经济社会发展能力，不断增强专业核心竞争力和社会影响力。

随后，平顶山学院旅游与规划学院副院长鲁迪与夏保林代表双方签订了实践教学基地协议书。根据协议，双方将在人才培养、学科建设、学生就业、校企合作等方面开展广泛合作。

平顶山学院与河南林业职业学院签订战略合作协议

11月25日上午，平顶山学院与河南林业职业学院战略合作签约仪式在河南林业职业学院举行。平顶山学院副校长张久铭、河南林业职业学院副院长路买林，两校相关部门、科研机构及院系负责同志、专业教师共同参加了活动。

路买林在致辞中介绍了河南林业职业学院的基本情况和发展历程。他表示，河南林业职业学院是全国兴办最早的林业院校之一，也是河南省唯一一所林业类高等职业院校，在省内林业研究、农林智能装备制造、古树名木复壮、林木种质资源开发利用、森林康养旅游等领域有着独特的优势。

张久铭对河南林业职业学院近年来所取得的成绩表示祝贺，并介绍了平顶山学院在转型发展、科技创新、平台建设等方面举措与成绩。他希望双方以此次合作协议的签订为契机，依托各自在科研、平台、人才等方面的优势，深化合作，共同为河南省林业事业高质量发展做出更大贡献。

在热烈的掌声中，张久铭与路买林代表双方在战略合作协议书上签字。根据协议，双方将围绕生态经济型木本植物种质创新、项目联合申报、科技成果转化、研发平台建设、人才交流合作等方面开展务实合作。

河南城建学院与平煤神马建工集团共建工程技术研究院合作协议 签约仪式成功举行

11月5日下午，平煤神马建工集团总工程师李吉帅一行来平顶山学院参加河南城建学院与平煤神马建工集团工程技术研究院共建合作协议签约仪式。副

校长陈松涛出席仪式并讲话，发规处、教务处、科研处（学科办）、招生就业处及土木与交通工程学院等单位负责人参加了会议。会议由科研处处长毛艳丽主持。

陈松涛代表学校对李吉帅一行来访表示诚挚欢迎，并简要介绍了河南城建学院的学科专业建设、科研服务平台、创新团队建设及服务行业、地方经济社会发展等方面的情况。他指出，河南城建学院坚持开门办学，实施“校企合作，产教融合”战略，平煤神马建工集团作为具有建筑工程、矿山工程两项施工总承包特级资质的大型企业，双方共建工程技术研究院，是新时代背景下深化校企合作的又一个成功实践。他表示，希望双方进一步加强沟通交流，搭建好平台，为校企协同科研攻关、应用技术型人才培养等工作做好服务，争取产出更多高质量的创新成果。

李吉帅对河南城建学院近年来的办学成绩表示肯定，他指出，河南城建学院办学特色鲜明，科研成果丰硕，是培养工程技术人才的摇篮，平煤建工集团是发挥工程技术人才才能的平台，双方前期已经具有良好合作基础，签约后将对建工集团转型发展起到至关重要的作用，也将进一步推动双方产学研融合走向深入。

签约仪式结束后，学校相关职能部门负责人围绕科研协同攻关、人才培养、实习就业等方面同建工集团负责人进行了深入交流。

河南城建学院学生在第六届中国大学生人力资源职业技能（HRU） 大赛中喜获佳绩

11月21日至22日，由河南城建学院胡举华、朱志培两位老师带队指导，郑珊珊、米凤洁、赵奕星、李艺伟、张永冠等五名学生组成的代表队在第六届

中国大学生人力资源职业技能（HRU）大赛暨海峡两岸人力资源职业技能大赛全国总决赛中荣获国家团体一等奖和两项个人特等奖。

本次大赛由中国劳动关系学院组织实施，大赛主题为“践行、践业、践教，共建应用型人才增能平台”，采用选手线上比赛、评委专家现场评审指导的线上线下混合式比赛模式，共有来自海峡两岸的129所高校参赛，经过八大赛区的激烈比拼，最终有69支队伍进入总决赛。在决赛环节，由国内知名企业的40余位顶级人力资源专家组成评审委员会，参照企业日常人力资源管理工作中遇到的现实问题和案例情景设计题目，对选手们的专业技能、综合素质进行评审。河南城建学院选手在同中国人民大学、北京师范大学、东北财经大学等知名高校选手的激烈角逐中脱颖而出，一举夺得国家团体一等奖，郑珊珊、米凤洁同学各自以专项第一名的好成绩荣获特等奖。

近年来，河南城建学院高度重视高水平应用技术型人才的培养，积极鼓励学生参加各级各类技能竞赛，训练学生的开放思维、良性竞争意识和创新意识，不断提高学生团队协作能力和实践能力。

新乡学院《管理学报》获评“RCCSE中国核心学术期刊（A）”

近日，金平果RCCSE《中国学术期刊评价研究报告》（第六版）新鲜出炉，《管理学报》获评“RCCSE中国核心学术期刊（A）”。

《管理学报》从2015年及2017年RCCSE中国核心学术期刊评价结果B+，上升到2020年RCCSE中国核心学术期刊评价结果A，较前两版RCCSE评价结果，无论是等级还是排名都有一定提升。截止日前，《管理学报》已获得中文社会科学引文索引（CSSCI）来源期刊、中国人文社会科学核心扩展期刊、复印报刊

资料重要转载来源期刊、全国地方高校名刊、河南省一级期刊等荣誉称号。

金平果 RCCSE《中国学术期刊评价研究报告》是邱均平教授团队创立的四大科教评价报告之一，也是国内主流的七大期刊评价体系之一。本次第六版共认定中文学术期刊 6390 种，其中权威学术期刊(A+)366 种，核心期刊（A 和 A-）1693 种，B+等级（准核心期刊）1914 种，B 等级（一般期刊）1847 种，C 等级（较差期刊）570 种。其中 A 等为排在 5%-20%的期刊，A-等为排在 20%-30%的期刊。

《管理学刊》始终以习近平总书记的“四个面向”为指导，本着“质量、特色、权威、前沿”的办刊理念，乘风破浪、坚毅前行！

新乡学院与福建亿学教育科技有限公司签约实习基地

11 月 9 日上午，副校长王选年带领教务处处长夏锦红、外国语学院党委书记田大治、院长李艳叶、副院长朱瑶瑶一行来到福建亿学教育科技有限公司签订实习基地协议，并举行实习基地授牌仪式。

福建亿学教育科技有限公司董事长连敏辉、总经理许艳玉、市场部经理龚振锋等对王选年校长一行的到来表示热烈欢迎。连敏辉董事长介绍了亿学集团的创立历程、教务服务理念及发展方向；软件开发部经理柳小刚介绍了“亿学杯”商务英语大赛的举办情况、集团主要软件开发领域和拓展方向。

王选年副校长首先肯定了亿学集团的业界影响力和服务理念。他谈到，亿学集团多年来坚持搭建商务英语赛事平台，在疫情期间积极开发商务英语“云实习实训”平台，提供给多所院校免费使用，这不仅发扬了公益精神，也体现了教育情怀。接下来，王校长介绍了新乡学院的办学历史、专业布局以及三大人才培养板块，并表示学校会支持并积极促成校企多方面的合作，希望双方能

够建立长期紧密的合作关系，为学生搭建优质的实践和就业平台，达到企业、学校、学生共赢的良好局面。

随后，王选年副校长与连敏辉董事长签订了实习基地协议，并为福建亿学教育科技有限公司授“新乡学院实习基地”牌匾。夏锦红处长与李艳叶院长就实习实训平台使用、商务英语课程建设以及商务英语专业就业形势等问题与对方进行了深入交流。下午王校长一行在连敏辉董事长的陪同下实地参观和了解了新外语系列、新商科系列及人工智能系列实训系统的研发过程，并参观了厦门市软件园区的两家跨境电商企业。

喜报！新乡学院获批河南省众创空间

根据河南省科学技术厅《关于公布 2020 年度河南省众创空间的通知》（豫科〔2020〕153 号），以新乡学院科技园有限公司为运营主体的新乡学院大学生创业孵化园获批“河南省众创空间”，这也是新乡市唯一一家由高校主办的省级众创空间，标志着新乡学院众创空间建设再上一个台阶，正式进入省级科技企业孵化器行列。新乡学院将以此为契机，在省科技厅、教育厅、新乡市的指导和支持下，在学校党委的正确领导下，进一步提升创业孵化园建设水平和服务能力，加快推进师生创新创业实践工作，助力高素质应用型人才培养。

新乡学院科技园有限公司于 2017 年 11 月由新乡学院独资设立，负责新乡学院创业孵化园的建设和运营。创业孵化园占地 4650 平方米，建筑面积 3634 平方米，可同时容纳 80 个创新创业项目入驻经营。按照科技型孵化器的建设标准和运营模式，积极推进创业孵化园各项建设，基本建成了包括创业苗圃区、孵化区、加速区和公共服务区四大功能区，为师生开展创新创业实践和生产经营提供良好的平台。2017 年以来园区先后入驻项目 99 个，目前在孵入驻项目

32 个，已累计实现总产值 1350 万元，利税 72.6 万元，先后为 1018 人提供就业岗位。

许昌学院成立喜马有声学院

央广网许昌 11 月 22 日消息（记者 彭华）11 月 19 日，喜马有声学院——中国第一家喜马有声平台与高校共建的学院正式成立了。成立仪式在许昌学院文综楼 1417 会议室举行，喜马拉雅有声城市负责人和许昌学院文史与传媒学院班子成员、专业课教师代表及播音与主持艺术专业学生共同参与了揭牌仪式。

商丘师范学院获批第二个教育部中外合作办学本科教育项目

近日，教育部印发《关于批准 2020 年上半年中外合作办学项目的通知》（教外函〔2020〕50 号），全国共计批准 32 个本科以上中外合作办学项目，其中本科层次 27 个，硕士层次 5 个。商丘师范学院与匈牙利多瑙新城大学合作申报的通信工程专业本科教育项目获教育部批准，编号：MOE41HUA02DNR20202100N，自 2021 年开始招生，每年招生 120 人。此项目是商丘师范学院继软件工程专业（与加拿大布兰登大学合作举办）获批后的第二个教育部中外合作办学项目。

商丘师范学院化学化工学院教师在国际知名期刊 *Analytical Chemistry* 上发表研究论文

近日，商丘师范学院化学化工学院董辉博士以第一作者、第一单位在国际知名期刊 *Analytical Chemistry* 上发表了最新研究成果：基于双响应比率型电化学微传感器同时检测体液中次氯酸和抗坏血酸 (*Analytical Chemistry*, 2020, DOI: 10.1021/acs.analchem.0c03089)，该成果是继 2020 年 6 月董辉博士在国际知名期刊 *Biosensors and Bioelectronics* (2020, 165, 112402, IF 为 10.257) 发表活性氧分析成果后的又一进展。该成果的通讯作者为化学化工学院的徐茂

田教授和周艳丽教授。全文链接如下:<https://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/acs.analchem.0c03089>

目前，学校为引进博士在政策支持采取了一系列措施，博士科研和教学水平逐渐提高，该成果的发表得到商丘师范学院科研启动项目资金、国家自然科学基金、中国博士后基金和化学化工学院河南省生物分子识别与传感重点实验室的大力支持。

作者与期刊简介：

董辉，商丘师范学院化学化工学院讲师，主要研究方向为生物电分析化学，2019年6月毕业于华东师范大学，分析化学理学博士学位。

Analytical Chemistry 创立于1905年，是美国化学会（ACS）期刊，同时也是分析化学领域的经典期刊，最新IF为6.785，中科院分区1区Top期刊。

商丘师范学院举行“鲲鹏产业学院”签约暨揭牌仪式

11月5日，商丘师范学院在梁园校区三商楼举行商丘师范学院鲲鹏产业学院签约暨揭牌仪式。河南省教育厅高教处副处长张小茜，黄河科技集团创新有限公司总经理陈宏广，华为技术有限公司河南政企教育医疗业务部总经理张轩，商丘师范学院党委书记司林胜、校长陈向炜出席活动。仪式由副校长徐茂田主持。黄河科技集团有限公司周静，华为技术有限公司江轶群、张从嘉，商丘师范学院党政办、宣传部、教务处、校地合作处及软件学院领导和教师代表参加活动。

司林胜致辞中指出，商丘师范学院鲲鹏产业学院是学校贯彻落实河南省政府与华为技术有限公司战略合作，推进高校鲲鹏人才培养，与黄河科技集团创新有限公司合作共建的产业学院。鲲鹏产业学院将以华为技术有限公司作为重

要技术支撑，与华为技术有限公司、黄河科技集团创新有限公司在人才培养、应用技术研发、技术人员培训等方面开展合作，努力实现人才培养模式、课程体系构建、科技研发平台、师资队伍建设、管理运行机制等方面的创新，推进产教融合、校企合作、协同育人不断深入，将产业学院办出水平、办出特色，缓解鲲鹏人才供给不足，更好地服务地方经济社会发展，为中原更加出彩作出新的更大贡献。

陈宏广介绍按照省委省政府工作部署，河南信产投与华为公司合作，牵头组建了我省鲲鹏计算产业的投资建设主体—黄河科技集团。黄河科技集团创新有限公司将与商丘师范学院共同共同打造“产、学、研、转、创”多主体参与、多功能集成的创新平台。为助力我省高质量发展做出新的更大的贡献。

张轩介绍华为是全球领先的 ICT 基础设施和智能终端提供商，发展鲲鹏计算产业，是河南省委省政府着眼于全省经济结构调整和产业转型需求，加快数字经济发展的重大决策。商丘师范学院已经成为中原地区重要的人才汇聚基地和人才培养基地，华为将与商丘师范学院持续深化合作，共同打造产业生态完善、核心技术领先、应用场景丰富的鲲鹏产业高地。

张小茜结合国家和河南省战略发展需要，对商丘师范学院应用型大学建设给与了充分肯定，并对鲲鹏产业学院的进一步发展给出了要求，指明了方向。她在讲话中指出，商丘师范学院作为河南省示范性应用技术类型本科院校和国家“十三五”应用型本科产教融合工程规划项目建设学校，近年来，围绕建设高水平应用型大学的发展目标，积极适应新一轮科技革命和产业变革对人才和技术的新要求，主动融入国家和我省重大发展战略。成立鲲鹏产业学院，是学校持续深入推进校企协同育人和产教融合发展的重要成果。省教育厅将进一步

强化政策支持引导，面向鲲鹏产业链人才需求，加快人才培养结构调整步伐，加大人才培养模式改革力度，为我省数字经济发展和信息产业国产化提供强有力的人才支撑。省教育厅也将一如既往地关心、支持商丘师范学院的建设与发展。

校长陈向炜和黄河科技集团创新有限公司总经理陈宏广共同签署合作协议。

河南省教育厅高教处副处长张小茜，黄河科技集团创新有限公司总经理陈宏广，华为技术有限公司河南政企教育医疗业务部总经理张轩，商丘师范学院党委书记司林胜共同为商丘师范学院“鲲鹏产业学院”揭牌。

《河南日报》理论版发表商丘师范学院李可亭教授署名文章

11月21日，《河南日报》理论版发表商丘师范学院李可亭教授文章：挖掘殷商文化的精神内涵和时代价值

原 文 链 接 :

http://newspaper.dahe.cn/hnrb/html/2020-11/21/content_457494.htm

挖掘殷商文化的精神内涵和时代价值

李可亭

《河南日报》“理论”2020年11月21日

2019年9月，习近平总书记在河南考察时指出：“殷商文化起源于商丘，兴盛于安阳。”这是习近平总书记对殷商历史文化基本史实、学术研究成果的认同和高度概括。商丘是殷商文化的发源地，殷商文化博大精深，有着丰富的精神内涵，在今天仍发挥着重要的治国理政和育人功能。我们要深入挖掘殷商文化的精神内涵，让它焕发新的时代价值。

商汤“选于众，举伊尹”的做法是“选贤与能”用人原则的代表。商汤是孔子称道的君王楷模，与尧、舜、禹、周文王、周武王、周公并提。《论语》记载，孔子说：“举直错诸枉，能使枉者直。”把正直的人提拔起来，放在邪恶的人之上，即选用贤人，罢黜小人。子夏说：“汤有天下，选于众，举伊尹，不仁者远矣。”商汤有了天下，在众人中挑选，把伊尹提拔起来，用为右相，坏人也就难以存在了。事实证明，伊尹是中国历史上第一位贤相，他用“以鼎调羹，调和五味”的理论帮助商汤治理天下，积极整顿吏治，推动经济繁荣、政治清明。商汤举伊尹是“选贤与能”的表现，与《礼记》所说的“大道之行也，天下为公，选贤与能，讲信修睦”的大同社会的理想是一致的。儒家设计的这个社会理想贯穿整个中国历史发展的主线，也是我们今天追求的和谐社会的写照。

殷商文化中的“仁德”思想是儒家思想的重要来源。仁德文化是中国传统文化的重要内容，在中华民族历史发展的长河中发挥了重要作用。殷商始祖帝喾是一个仁爱之君，他继承和完善了颛顼的历法，发展农业生产，教化万民。微子是宋国的开国之君，他面对商纣王的暴政，与箕子、比干向纣王进谏，用自己的举动对仁德文化作出了诠释。宋襄公是坚守仁德文化的典范，他有多次仁义之举，最著名的就是与楚国“泓水之战”中的做法。他不进攻没有排好战阵的敌人，不擒获年龄大的敌人，体现了宋国重诚信、重仁德的传统。殷商仁德文化启发和影响了孔孟等儒家学派。孔子思想的核心是“仁”，孟子继承之，发展为“仁政”。“仁”和“仁政”思想在中国历史上产生了很大的影响，统治者在推行有利于社会发展的政策时，遵循的就是“仁政”的主张。孔孟提出的“杀身成仁”“舍生取义”的道德信条，成为中国历史上许多民族英雄的精

神力量。

商汤的“日新”思想引领后人的创新发展理念。创新是一个民族发展的灵魂。《大学》记载，商汤有个“盘”（洗脸盆），上面铸有九个铭文：“苟日新，日日新，又日新”。如果能够一天新，就应保持天天新，新了还要更新。

“日新”的本义是指洗去脸上的污垢，使之焕然一新，引申义则是指精神上的弃旧图新。商汤把“日新”九字铸在洗脸盆上，当作座右铭，每天洗脸时提醒自己，要“日新”，要进步，并且通过自己的“日新”达到“新民”，让老百姓也焕然一新。《大学》开篇讲的“大学之道，在明德，在亲民，在止于至善”也是这个意思。仔细分析，这不仅是天天洗脸的好习惯问题，还是精神上的洗礼、品德上的修炼、思想上的改造，是一种革新的姿态，它驱动人们弃旧图新，成为人们创新前进的精神动力。商汤是中国历史上第一位革命者，他通过暴力手段推翻了夏朝的统治，建立了一个全新的政权。商朝是一个善于创新的王朝，在农业和手工业发展的基础上，殷商的先王相土、王亥分别发明了用马驾车和驯服牛，驾着牛车进行商业贸易，创造发明了畜牧业和商业。

商汤“网开三面”的做法是后世生态理念和可持续发展思想的先导。《吕氏春秋》记载商汤“网开三面”，使更多的鸟兽得以逃生。他的这一布德施惠的做法赢得了40多个部落的信任，纷纷加盟商部落，商部落迅速强大起来。于是商汤率领大军，先灭掉邻居葛伯国，然后灭掉夏朝，建立商朝。商汤“网开三面”，说明商汤不仅对商人施以仁爱，而且将这种仁德惠及禽兽、自然，这在中国思想发展史上是前所未有的。商汤的仁德思想启发了孔子。孔子说，君子钓鱼而不用网捕鱼，因为用网捕鱼会造成竭泽而渔的结果；君子不射杀归宿的鸟，因为射死归宿的鸟，等待喂养的小鸟也会饿死。商汤的做法和孔子的话

将对人类的道德关怀推及到自然万物，反映了在取用自然资源时常怀珍惜爱护之心的生态观念和可持续发展理念。

殷商文化中的“有作为、敢担当”精神是“民本”思想的体现。商汤是一个有作为、敢担当的开国之君，《吕氏春秋》记载，商汤在“桑林祈雨”时说，天下大旱，五年没下雨，是他一个人的罪过，请求上天不要连累老百姓。于是剪掉自己的头发，缚住自己的手，以自己的身体作祭品，祈福于上帝。老百姓非常高兴，雨倾盆而下。历史上治民之道的基本思想是敬天爱民，而爱民必须为民担当。商宋文化一脉相承。《左传》有一段“桓公罪己”的记载，说宋桓公有担当，“有恤民之心”，又说“禹汤罪己，其兴也勃焉；桀纣罪人，其亡也忽焉”。大禹和商汤怪罪自己，他们的兴盛很迅速，势不可挡；夏桀和商纣怪罪他人，他们的灭亡也很迅速，突如其来。“其兴也勃焉，其亡也忽焉”是中国历史的“周期率”，任何朝代的政权都会经历兴衰治乱，往复循环呈现出周期性现象。1945年7月，黄炎培到延安考察，与毛泽东谈到“周期率”问题，提出共产党要执政中国，怎么做才能跳出这个周期率，避免重蹈历史的覆辙。毛泽东表示：“我们已经找到新路，我们能跳出这周期率。这条新路，就是民主。只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈。只有人人起来负责，才不会人亡政息。”人们常用“殷鉴不远”来警醒自己，殷商的兴亡史是历史的一面镜子。习近平总书记多次提及毛泽东和黄炎培在延安关于历史周期率的对话，指出这番对话至今对中国共产党都是很好的鞭策和警示。

南阳师范学院获批河南省特色骨干学科建设学科群

近日，河南省教育厅公布了河南省特色骨干大学和特色骨干学科建设高校及建设学科名单，南阳师范学院党委书记卢志文教授主持申报的“生态安全与

水资源保护学科群”成功获批河南省特色骨干学科建设学科群。

南阳师范学院高度重视学科建设工作，积极促进学科交叉与创新，根据学校办学定位需求，不断加大人才引进力度，凝练“生态安全与水资源保护”特色学科群，以高水平人才队伍驱动学校新发展。该学科群由生物学、化学、农学、地理学以及新兴交叉学科水质科学与技术组成，立足服务国家重大战略工程“南水北调中线工程”相关行业、产业及南阳区域经济发展，主要涉及生态安全、水质保护、污染处理、生态农业、健康养殖等领域，突破学科间的学术壁垒，形成了有利于学科团队建设、学科之间协同作战、跨学科研究和人才培养的体制机制。近年来，学校引进生物工程、化学工程、材料工程等专业博士200多名，聘请行业企业优秀专业人才、管理人才近200名，承担了一批重大委托项目在内的重要研究课题，成为人才培养高地。

南阳师范学院《南都学坛》《南阳师范学院学报》双双入选“RCCSE中国核心学术期刊”

近日，由中国科教评价研究院、武汉大学图书馆、中国科学评价研究中心、中国科教评价网等共同研制的《中国学术期刊评价研究报告（2020）》正式发布，南阳师范学院主办的《南都学坛》《南阳师范学院学报》双双入选“RCCSE中国核心学术期刊”。其中，《南都学坛》入选为核心期刊（A-）类，《南阳师范学院学报》入选为核心期刊（B+）类。

RCCSE中国核心学术期刊是继北京大学中文核心期刊、南京大学CSSCI来源期刊、中国社会科学院文献计量与科学评价研究中心“中国人文社会科学核心期刊”之后国内推出的又一大核心期刊评价体系。《中国学术期刊评价研究报告（2020）》采用定量评价与定性分析相结合的方法，其评价指标有：总被引

频次、5年影响因子、2年影响因子、即年指标、基金论文比、Web即年下载率、二次文献转载量和专家定性评价等。《南都学坛》2017年为B+类、在全国同类期刊中排名255，在全省同类期刊中排名第7，2020年为A-类、在全国同类期刊中排名116，在全省同类期刊中排名第4；《南阳师范学院学报》2017年为B+类，在全国同类期刊中排名310，在全省同类期刊中排名第10，2020年为B+类，在全国同类期刊中排名139，在全省同类期刊中排名第5。

近年来，在学校党委行政的领导下，《南都学坛》《南阳师范学院学报》坚持正确的办刊方向，突出办刊特色，强化精品意识，办刊质量和优势进一步提高，学术影响力逐年扩大，其中《南都学坛》已连续8次被评为河南省一级期刊，连续5次被授予“全国百强社科期刊”，文章转载量已连续16年居全国师范学院学报第一名。2018年《南都学坛》《南阳师范学院学报》双双入选中国社会科学院人文社科核心期刊扩展版，2019年两刊均入选“全国高校社科精品期刊”，在期刊界享有较高的声誉，为扩大南阳师范学院知名度起到了积极的作用。

南阳师范学院美术与艺术设计学院王瑞强老师作品连获五项国家级大奖

近日获悉，常熟理工学院美术与艺术设计学院王瑞强老师五幅中国画作品在中国美术家协会主办的展览中连获五项大奖。其中，山水画作品《碧峰烟雨》在“‘江山如此多娇、新余傅抱石’全国中国画作品展”中获入会资格作品（本展览最高奖，并被收藏，收藏费15000元）；工笔花鸟作品《庚子之春》在“第十一届全国工笔画作品展”中被评为入选，并在中国美术馆展出（该展览每四年一届，属于全国最高规格、最具影响力的工笔画专题展览）；山水画作品《古

道寻梦》在“2020 雨花满天——全国山水画作品展”中被评为入选作品；作品《重峦积翠》在“‘伯年国艺’全国山水画作品展”中被评为入选作品；作品《撷英掇拾图》在“同源——第二届中国画作品展”中被评为入选作品，目前已具备中国美术家协会会员入会资格。

美术与艺术设计学院教师长期以来潜心进行专业创作，多名教师作品入选国家和省级美展，并多次斩获国家级大奖。这些成绩的取得，得益于学校的高度重视和学院领导对师生科研创作和参展参赛的鼓励与支持，同时也有力地提升和展示了常熟理工学院教师的创作能力和水平。

周口师范学院经济与管理学院在 2020 年第十届 POCIB 全国外贸从业能力大赛总决赛中喜获特等奖

由中国国际贸易学会、全国外经贸职业教育教学指导委员会主办的“第十届 POCIB 全国外贸从业能力大赛”于 2020 年 11 月 03 日上午 10 时圆满结束。

来自全国 209 所院校的 450 支参赛队伍、4500 名参赛选手通过网络平台进行参赛。在长达 15 天马拉松式的赛程中，参赛老师陈莉、阮云胜不辞辛苦带领学生团队。竞赛在线总时长 2563 小时，总计成交 200 笔业务，完成各类业务单据缮制 1678 张，撰写业务函电 3556 封，不仅扎实地提升了参赛选手的外贸专业能力，同时也是对参赛选手积极向上、努力奋斗的拼搏精神与开放、合作团队意识的完美展现，更是对学院日常专业教学成果的一次巡礼。经过 15 天的拼搏，周口师范学院经济与管理学院国贸专业的参赛选手们荣获本届大赛（全国）团体特等奖。

POCIB 大赛创造的全真模拟仿真环境，为学院广大师生创造了很好的学习交流平台。比赛受到了经济与管理学院领导、老师和同学们的高度评价，比赛推

动了学院理论联系实际的教学改革，推进了培养高技能实用型人才的进程，促进了人才培养水平跨上了新台阶，给学校和全国外经贸院校搭建了互相交流、互相学习、共同提升的平台。

大赛得到了教务处、学生处、实验室与设备管理处、大学生创业中心的大力支持。

周口师范学院经济与管理学院在 2020 年第六届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛总决赛中喜获佳绩

11月4日，由中国国际贸易学会、全国外经贸职业教育教学指导委员会主办的第六届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛落下帷幕。

经济与管理学院的国贸专业以及电商专业的五支代表队经过三天辛苦的努力比拼，从全国 708 支队伍、2124 名选手中脱颖而出，荣获全国排名赛 1 个特等奖、3 个二等奖以及 1 个三等奖的好成绩。马欢、陈莉两位老师获优秀指导教师奖。

本次大赛通过组委会指定的跨境电商运营决策模拟平台进行。整个竞赛过程包含 12 个回合，每回合创业团队需要进行跨境电商相关的市场调研、数据分析并做出各项运营决策。参赛团队获得虚拟初始资金，并以团队形式开展跨境电商企业模拟运营。大赛主要检验参赛团队的跨境电商需求意识、成本意识、风险意识、利润意识、竞争意识以及运营决策、数据分析、创新思维及分析问题解决问题的能力。

面对强劲的对手，我院学生灵活变通运营策略，表现出高度的责任心、优秀的学习能力和极佳的团队意识。

本次比赛受到学院领导高度关注，赛前对竞赛各项工作统筹安排、持续跟进。此次比赛锻炼了学生的专业技能，展现了参赛选手积极向上、努力奋斗的拼搏精神与开放合作的团队意识，也体现了我院在应用型人才培养上进行实践教学改革所取得的重要成绩。

周口师范学院与星海音乐学院共建“辛笛应用钢琴教学法”产学研一体化全国示范基地

11月17日，周口师范学院与星海音乐学院共建“辛笛应用钢琴教学法”产学研一体化全国示范基地揭牌仪式在闵惠芬艺术中心409会议室举行。

副校长毛健民、科研处处长陈寒冰、音乐舞蹈学院院长何新、星海音乐学院音乐教育学院院长辛笛共同为“辛笛应用钢琴教学法”产学研一体化全国示范基地揭牌。辛笛与何新代表双方单位签订《共建“辛笛应用钢琴教学法”产学研一体化全国示范基地》合作协议。毛健民为辛笛颁发了周口师范学院客座教授聘书。

揭牌仪式上，辛笛对“辛笛应用钢琴教学法”的起源、发展进行介绍，阐述了“没有最好的教育，只有最合适的教育”的教育理念，比较了传统钢琴教学法和“辛笛应用钢琴教学法”在培养目标、课程模块等方面的异同。

“辛笛应用钢琴教学法”是结合实际、因材施教、学以致用中国教学法，具有速成、实践性强等特点，“辛笛应用钢琴教学法”产学研一体化全国示范基地的建成对周口师范学院钢琴专业学生人才培养具有重大的现实意义。

黄淮学院医学院陈莹老师荣获第二届全国护理院校中青年教师授课比赛一等奖

10月30日，第二届全国护理院校中青年教师授课比赛在风景秀丽的厦门如

期举行。黄淮学院青年教师陈莹不负重托，发挥出色、取得佳绩，荣获一等奖。

本次大赛由中华护理学会主办、福建省护理学会协办，共有全国经各省选拔的 87 所高等院校教师代表参赛。大赛旨在加大高素质专业化创新型教师队伍建设，促进医教协同背景下的教育教学改革，提高中青年教师教学能力与水平。黄淮学院陈莹老师在河南省护理院校中青年教师(高职组)授课比赛中脱颖而出，代表河南省参加了此次全国决赛，并在决赛现场面向全国同仁进行了讲课展示。陈莹老师的授课内容《专科护士角色》以“新冠肺炎、糖尿病足”为主线，深入浅出地阐释了专科护士的角色内涵，授课逻辑清晰、富有激情、与临床结合紧密，获得了评委的一致好评。

通过参加此次全国性授课大赛，医学院教师代表进一步锤炼了教学基本功，开阔了视野、拓展了思路，对推动教师队伍的可持续发展起到了积极的促进作用。

黄淮学院主编的河南省工程建设标准《木结构建筑设计标准》和参编的《木结构工程施工质量验收标准》顺利通过审查

11月18日，由黄淮学院和九州工程设计有限公司牵头主编的河南省工程建设标准《木结构建筑设计标准》和参编的《木结构工程施工质量验收标准》顺利通过审查。本次审查会议由河南省住房和城乡建设厅主持，河南省住房和城乡建设厅科技处康增斌处长、标准定额站刘红生站长等相关领导及河南省住房和城乡建设厅邀请的标准审查专家以及标准编制组部分成员参加了本次会议。黄淮学院代表杨德磊博士作为标准主要起草人参加了本次会议。

审查会上审查专家组认真听取了编制组的报告，并对标准逐章逐条地进行了讨论。审查专家组认为《木结构建筑设计标准》和《木结构工程施工质量验

收标准》制订过程符合相关部门下达的编制程序要求，结构合理、内容完整、层次清晰，技术指标先进，强调了模块化建造、防火等方面先进技术的应用，切合了河南省木结构建筑发展要求，体现了河南省木结构建筑的系统研究成果和工程施工经验。最终审查专家组一致同意通过审查。

通过审查的河南省工程建设标准《木结构建筑设计标准》为黄淮学院作为主编单位的第一部土建类地方标准，既标志着黄淮学院在主编工程建设标准方面获得了突破，也是黄淮学院在相关方面的研究达到新的高度的重要体现。