

院 校 研 究 信 息 参 阅

【2020年第4期】

南阳理工学院发展规划处 编

2020年10月31日

本期要目

【省外院校动态速递】

常熟理工学院《劳动教育》正式上线

中国国民党革命委员会常熟理工学院支部成立

镇学初被聘为常熟理工学院讲座教授

常熟理工学院机械工程学院教师在国际著名期刊发表学术论文

常熟理工学院获2020年度中国机械工业科技进步三等奖

常熟理工学院【高质量发展】识变应变求变：以创新助推教学质量管理更进一步

宁波工程学院召开七届二次教代会执委会会议

宁波工程学院用文化力量推动学校高质量发展

宁波工程学院召开第三次党代会筹备工作动员大会

中国商用飞机有限责任公司来宁波工程学院调研校企合作人才培养工作

助力“十四五”发展宁波工程学院校领导带队调研上海理工大学

宁波工程学院110名电机“小叶子”正式出征第三届进博会

宁波工程学院党委中心组集中学习《习近平谈治国理政》第三卷

南昌工程学院教师在第七届全国水利类专业青年教师讲课竞赛中再创佳绩

南昌工程学院在第九届全国大学生机械创新设计大赛中喜获佳绩

湖南理工学院新闻学院在第五届中国数据新闻大赛中获奖

湖南理工学院 15 个专业获批湖南省一流本科专业建设点

湖南理工学院党委理论学习中心组举行年度第七次集中（扩大）学习

湖南理工学院图书馆再次获全国“全民阅读先进单位”称号

湖南理工学院获评 2020 年全国“三下乡”社会实践活动优秀单位

健全党和国家监督体系”高峰论坛在湖南理工学院举行

湖南理工学院机械工程学院获批国家级新工科研究与实践项目

重庆市人社局专家组到重庆科技学院实地考察创建全国创业孵化示范基地创新创业工作

重庆科技学院召开 2021 年度国家自然（社会）科学基金申报启动会

中冶赛迪集团董事长肖学文受聘重庆科技学院特聘教授

【宜宾校区】学校与宜宾市校地合作座谈会在宜宾校区召开

成都工业学院华为 ICT 学院荣获全国华为“优秀 ICT”学院

成都工业学院经济与管理学院入选四川省“三全育人”综合改革试点院（系）立项名单

成都工业学院获批 1 项教育部第二批新工科项目

厦门理工学院学子荣获第三十二届韩素音国际翻译大赛最高奖项

厦门理工学院大学生创新创业训练项目成果首次入选全国大学生创新创业年会

厦门理工学院承办区块链技术及应用国家级高级研修班

厦门理工学院学子参加 2020 年全国大学生数学建模竞赛获佳绩

厦门理工学院学子在第九届全国大学生金相技能大赛中荣获佳绩

厦门理工学院与泰禾光电校企合作签约授牌仪式举行

东莞理工学院郑明方博士后和马宏伟教授合著的论文在中科院工程技术大类 1 区期刊 Composite Structures 发表

东莞理工学院计算机科学与技术学科在软科最好学科排名中位列全国前 100 名

东莞理工学院获批国家知识产权试点高校！

东莞理工学院学生参赛队伍在 2020 年度国际自主智能机器人大赛中获得三等奖

东莞理工学院与天津大学签订博士后创新实践基地共建协议

黑龙江工程学院应邀出席第七届产教融合发展战略国际论坛

黑龙江工程学院在第九届全国大学生机械创新设计大赛中荣获佳绩

黑龙江工程学院材料与化学工程学院在“徕卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛中斩获佳绩

【省内院校动态速递】

黄淮学院信息工程学院召开工程教育专业认证工作推进会

黄淮学院智能制造学院召开国家自然科学基金项目申报经验交流会

黄淮学院深化“四项建设”助推高质量发展

黄淮学院信息工程学院召开“十四五”发展规划高层次人才座谈会

洛阳理工学院获批 1 项国家社科基金年度项目

洛阳理工学院获批两项 2020 年度国家社科基金后期资助项目

洛阳理工学院获批 2020 年度国家知识产权试点高校

洛阳理工学院举行“鲲鹏产业学院”第一期实训营结业典礼暨就业企业签约仪式

洛阳理工学院在 2020 年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛上再创佳绩

洛阳理工学院召开学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神专题会议

许昌学院实施“一三三”工程，深入推进创新创业教育改革

许昌学院获批第三批河南省高校知识产权运营管理中心建设试点单位

许昌学院以“六个突出”，全力推进高水平应用型大学建设

许昌学院学子在第九届全国大学生金相技能大赛中获佳绩

许昌学院在 2020 年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛中再创佳绩

安阳工学院获批 6 项国家级、34 项省级大学生创新创业训练计划项目

安阳工学院副校长万鹏杰一行到塔里木大学、新疆农业大学、石河子大学开展合作交流

第四届海峡两岸民用航空发展暨人才培养论坛在安阳工学院隆重召开

安阳工学院获批 3 个河南省本科高校大学生校外实践教育基地

安阳工学院副校长万鹏杰一行到长江大学开展合作交流

黄河科技学院教师荣获第四届全国高校电子信息类专业青年教师授课竞赛二等奖

黄河科技学院在纳米发生器用于自增强磁共振成像和化学动力学治疗研究方面取得重要进展

黄河科技学院外国语学院学生获第十五届中华全国日语演讲比赛（华中赛区）优秀奖

黄河科技学院在全国大学生无人机航拍竞赛中获奖

黄河科技学院中外合作办学项目结硕果——黄河科技学院教师杨凌云在堪培拉大学应邀开展学术讲座

黄河科技学院批 20 项“2020 年国家级和省级大学生创新创业训练计划项目”立项

黄河科技学院在第八届河南省高校辅导员素质能力大赛中取得佳绩

南阳师范学院学校党委理论学习中心组（扩大）举行《习近平谈治国理政》第三卷专题辅导报告会

南阳师范学院在 2020 全国无人机创新技能大赛上喜获佳绩

南阳师范学院获批 5 个河南省本科高校大学生校外实践教育基地

南阳师范学院与卧龙电气南阳防爆集团举行校企合作签约暨揭牌仪式

周口师范学院设计学院作品《隐秘的角落》成功入选 2020 “心境空间 构筑和谐”中国空间艺术构造大展

周口师范学院 大学科技园入选“2020 中国百家特色载体”

周口师范学院生命科学与农学学院在小麦抗金属胁迫机制研究中取得重大突破

周口师范学院学院交响乐团应邀参加 2020 全国“敬老月”《快乐之约》公益晚会

周口师范学院与容艺教育集团联合召开共建人文交流容艺影视学院交流会

周口师范学院荣获两项全省高校思想政治工作奖

周口师范学院选送的 6 件校报作品荣获省高校好新闻奖

周口师范学院音乐舞蹈学院原创音乐剧《梦想之歌》参加河南省应用技术类本科院校转型发展成果展演

商丘师范学院领导参加河南大学科技查新工作站商丘师院分站揭牌仪式

商丘师范学院 6 个基层教学组织获批河南省高等学校优秀基层教学组织立项建设

商丘师范学院被省教科文卫体工会评为“工会工作先进单位”

商丘师范学院 10 项课题获河南省 2020 年度教师教育课程改革研究项目立项

商丘师范学院获 2020 年中华经典诵写讲大赛多个奖项

商丘师范学院获批河南省中小学教师校长研修院建设单位

郑州师范学院来商丘师范学院考察交流

商丘师范学院获批 2021 年度河南省高校科技创新团队和创新人才计划

商丘师范学院在河南高校宣传工作年度评选中获佳绩

河南师范大学与平顶山学院结对帮扶工作启动仪式举行

北京交通大学博士生导师皇甫晓涛教授来平顶山学院讲学

平顶山学院获批 4 项 2020 年河南省教师教育课程改革研究项目

平顶山学院“国培计划（2020）”教师培训拉开帷幕

平顶山学院首个教育部中外合作办学项目获批

平顶山学院马建茂老师作品在首届“鹤鱼石斧陶缸”杯全国美术作品大赛中获奖

河南牧业经济学院举行校企共建家政产业学院签约暨揭牌仪式

河南牧业经济学院举行博士后科研工作分站揭牌仪式

河南牧业经济学院承建的第一个国际联合实验室顺利通过验收

河南牧业经济学院学生在第十二届全国大学生广告艺术大赛中喜获佳绩

河南牧业经济院校党委理论学习中心组集中收看党的十九届五中全会精神新闻发布会

安阳师范学院召开全国学联二十七次代表大会精神专题培训班暨共青团改革交流研讨会

安阳师范学院获第十六届全国大学生“新道杯”ERP沙盘模拟经营大赛河南省总决赛特等奖

安阳师范学院获评全国“三下乡”社会实践活动优秀单位

中国人民解放军国防大学孙旭教授应邀到安阳师范学院作专题报告

安阳师范学院获批河南省中小学教师校长研修院建设单位

安阳师范学院2名教师入选2021年度河南省高校科技创新团队和创新人才支持计划

安阳师范学院获批1项2021年度河南省高等学校重点科研项目基础研究专项

安阳师范学院2名教师入选2021年度河南省高校哲学社会科学创新团队和科技创新人才支持计划（人文社科类）

郑州轻工业大学教师设计的飞机外观涂装“老家河南”号首航仪式圆满举行

郑州轻工业大学学生荣获“CCF优秀大学生奖”

信阳师范学院校长李俊率队访问北师大香港浸会大学联合国际学院

信阳师范学院召开 2020 年新增学位点申报专题动员会

信阳师范学院获批七项河南省高等学校优秀基层教学组织建设项目

信阳师范学院 4 个学科再次上榜“2020 软科中国最好学科排名

信阳师范学院十八件校报作品获省高校好新闻奖

信阳师范学院教育科学学院荣获“河南省抗击新冠肺炎疫情先进集体”称号

信阳师范学院获批 2021 年度河南省高等学校重点科研项目基础研究专项

信阳师范学院获批河南省中小学教师校长研修院建设单位

信阳师范学院召开“十四五”事业发展规划编制工作动员会

【省外院校动态速递】

常熟理工学院《劳动教育》正式上线

2020年10月15日，常熟理工学院《劳动教育》课程正式在中国大学MOOC平台上线。课程强调德智体美劳五育并举，将充分利用网络教学平台资源，采取“慕课”、翻转课堂、在线交流互动、劳动教育实践项目操作等方式讲授，面向全校大一年级学生开课。课程深入贯彻中共中央、国务院《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》和教育部《大中小学劳动教育指导纲要（试行）》的通知要求，践行新时代大学生劳动教育的指导思想、基本原则，旨在提升大学生综合劳动素养并促进其全面发展。课程围绕劳动主题，深入挖掘思政元素，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，以政治认同、家国情怀、道德修养、法治意识、文化素养为重点，系统进行马克思主义劳动教育。

中国国民党革命委员会常熟理工学院支部成立

10月19日下午，中国国民党革命委员会常熟理工学院支部成立大会在东湖校区知新楼三楼会议室举行。民革江苏省委会副主委、苏州市委会主委王鸿声、常熟理工学院党委书记朱士中、常熟理工学院党委副书记周宏出席会议。

大会分选举大会和成立大会两个部分。民革常熟理工学院第一届支部委员会选举产生了第一届支部领导班子成员：杨刚为支部主委，杨帅、朱爽为支部副主委。

镇学初被聘为常熟理工学院讲座教授

10月26日下午，常熟理工学院在东湖校区务本楼举行讲座教授聘任仪式，聘请苏州大学镇学初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、生物与食品工程学院相关负责人出席聘任仪式。

常熟理工学院机械工程学院教师在国际著名期刊发表学术论文

近日，机械工程学院王超博士在国际工程领域著名期刊《Journal of Materials Processing Technology》（SCI 一区 TOP 期刊，IF=4.669）成功发表学术论文“Artificial thermal strain method: A novel approach for the analysis and fast prediction of the thermal distortion”。王超博士主要从事热-力耦合有限元分析和机械优化设计方向研究。该文章建立了一种基于固有应变理论的热成形快速预测模型，能够实现激光多曲度成形、大型结构件焊接、增材制造中多层、多道热扫描下变形量的快速预测。研究了固有应变的发展规律，通过等效力矩实现了固有应变向假定热应变的转换，最终利用弹性有限元进行变形量计算。该工作是与英国伯明翰大学（University of Birmingham）机械工程学院院长、英国皇家工程院院士 DucTruong Pham 合作的研究成果，得到了江苏省机电产品循环利用技术重点建设实验室开放项目（RRME201906）的支持。

常熟理工学院获 2020 年度中国机械工业科技进步三等奖

近日，中国机械工业科学技术奖励工作办公室公布了 2020 年度中国机械工业科学技术奖评审结果，常熟理工学院汽车工程学院新能源与清洁能源利用技术团队完成的“柴油机颗粒物来源解析与多场协同后处理关键技术及应用”项目荣获科技进步三等奖，常熟理工学院为该成果第一完成单位。项目研究成果已通过中国机械工业联合会鉴定（国内领先），团队发表高质量论文 28 篇，授权发明专利 13 件。其中，核心技术成果“热-流-振综合汽车排气后处理装置性能测试系统”已成功进行了成果转化，获批 2019 年常熟市科技创新创业领军人

才计划支持。相关成果已在中汽检测技术有限公司、无锡亿利环保科技有限公司、苏州环邦检测科技有限公司、苏州威第恩汽车工程技术有限公司、无锡伟博汽车科技有限公司、上海领萃环保科技有限公司等企业的 20 余种产品开发和技术服务中推广应用。

据悉，2020 年度中国机械工业科学技术奖共评选出 370 项，其中，特等奖 9 项，一等奖 38 项，二等奖 133 项，三等奖 190 项。

常熟理工学院【高质量发展】识变应变求变：以创新助推教学质量管理更进一步

教学质量管理的提高人才培养质量的重要环节。国家“五位一体”评估制度实施后，为对接外部质量保障要求，国内高校多将构建保障人才培养质量的内部长效机制作为实施教学质量管理的重点举措。常熟理工学院早在 2009 年就构建完成具有自身特色的教学质量保证体系，为常熟理工学院提高人才培养质量提供了有力支撑。进入新时代后，高等教育发展形势、任务、工作要求都在发生变化，面对新变化、新理念、新要求，常熟理工学院准确识变、积极应变、主动求变，创新探索教学质量管理工作，以进一步适应、把握人才培养质量的保障需求，在学校人才培养质量不断提升中发挥更大的作用。

常熟理工学院召开双月座谈会听取“十四五”规划意见建议

10 月 30 日上午，学校党委召开双月座谈会，向各民主党派、无党派人士代表，征求对学校“十四五”规划的意见和建议。校党委副书记周宏主持会议并讲话。校各民主党派、无党派人士代表以及统战部相关人员出席座谈会。

宁波工程学院召开七届二次教代会执委会会议

10 月 15 日上午，宁波工程学院在行政楼 318 会议室召开七届二次教代会执

行委员会委员会议，讨论审议《宁波工程学院章程修正案》。学校七届教代会执委会委员参加了会议。会议由副校长、七届教代会执委会主任戴志伟主持。

宁波工程学院用文化力量推动学校高质量发展

高校是一处文化高地，文化是高校之魂。文化的力量，早已熔铸在高校的生命力、创造力和凝聚力之中。习近平总书记在今年9月22日主持召开的教育文化卫生体育领域专家代表座谈会上说，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，文化是重要内容；推动高质量发展，文化是重要支点；满足人民日益增长的美好生活需求，文化是重要因素；战胜前进道路上各种风险挑战，文化是重要力量源泉。要把文化建设放在全局工作的突出位置，切实抓紧抓好。

宁波工程学院召开第三次党代会筹备工作动员大会

10月28日下午，宁波工程学院在阳明报告厅召开第三次党代会筹备工作动员大会，校党委书记吕忠达作动员讲话，校党委副书记李万春主持。全体校领导出席，中层干部、各二级党组织委员、党支部书记、组织员参加会议。

中国商用飞机有限责任公司来上海电机学院

调研校企合作人才培养工作

10月10日下午，中国商用飞机有限责任公司人力资源部副部长徐春夏等领导一行来校调研上海电机学院人才培养、校企合作等工作，上海电机学院党委副书记、副校长李晓军、副校长王志恒及电气学院、智能制造学院、工业中心、党政办、学生处等代表共同出席。

助力“十四五”发展 上海电机学院校领导带队调研上海理工大学

10月15日，党委书记孙培雷、校长胡晟带队，围绕“十四五”改革发展规

划、组织机构改革优化、实验中心建设管理、创新创业教育等方面工作赴上海理工大学开展深入调研。党委副书记杨若凡、副校长杨俊杰及相关部门负责人参加了调研。

上海电机学院 110 名电机“小叶子”正式出征第三届进博会

“奉献友爱，互助进步！”“青春无畏向前进！”“进博，我们来了！”……誓言声声回荡在上海电机学院小剧场，10月26日，上海电机学院110名小叶子集结，共同举办上海电机学院第三届中国国际进出口博览会志愿者出征仪式，见证第三届进博之旅启程。

上海电机学院党委中心组集中学习《习近平谈治国理政》第三卷

10月28日，校党委中心组于临港校区行政楼345会议室召开第八次集中学习研讨，结合党史学习，深入学习《习近平谈治国理政》第三卷。全体校领导、党委常委参加，党委副书记杨若凡主持学习会。

校长胡晟等校领导学习了《习近平谈治国理政》第三卷前三个专题，分别是“谱写新时代中国特色社会主义新篇章”“坚持和加强党的全面领导”和“完善和发展我国国家制度和治理体系”。

南昌工程学院教师在第七届全国水利类专业青年教师讲课竞赛中再创佳绩

近日，中国水利教育协会发布《关于公布第七届全国水利类专业青年教师讲课竞赛结果的通知》，南昌工程学院水利与生态工程学院青年教师石莎荣获水利水电工程专业讲课竞赛特等奖，井思媛荣获农业水利工程专业讲课竞赛一等奖，陈静荣获港口航道与海岸工程专业讲课竞赛二等奖，这是南昌工程学院教师在该类竞赛中的最好成绩。

南昌工程学院在第九届全国大学生机械创新设计大赛中喜获佳绩

近日，由全国大学生机械创新设计大赛组委会和教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会主办、温州大学承办的第九届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2020)竞赛在温州大学圆满结束。南昌工程学院大学生机械创新基地报送的5件作品全部获奖，一等奖3项，二等奖及三等奖各1项。同时，南昌工程学院因连续三届获得该项赛事优异成绩，被大赛组委会授予“特殊贡献奖”，这是南昌工程学院创新创业教育取得的又一丰硕成果。

本届大赛主题为“智慧家居、幸福家庭”，内容为设计与制作用于帮助老年人独自活动起居的机械装置和现代智能家居的机械装置。共有来自全国166所高校的542件作品经过初赛入围线上终审决赛，参赛作品数量创历届之最。

湖南理工学院新闻学院在第五届中国数据新闻大赛中获奖

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

据悉，中国数据新闻大赛设立于2015年，到今年已经发展到了第五个年头。作为全国新闻教育学界唯一持续举办的专业性比赛，大赛在学界和业界的影响力颇高。第五届大赛共吸引了来自清华大学、北京大学、复旦大学等上百所高校，中央广播电视总台、人民网、新华网等数十家媒体机构共845支队伍参赛，4000余人报名参赛，创历史新高。

湖南理工学院 15 个专业获批湖南省一流本科专业建设点

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

据悉，2020 年湖南省一流本科专业建设点遴选是根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18 号）和《湖南省一流本科专业建设实施方案》总体部署的，本次遴选是“双万计划”第二轮评审，覆盖湖南省 73 个本科专业类，经学校自主推荐、省教育厅专家组评审推荐，全省共认定 452 个专业为 2020 年湖南省一流本科专业建设点，其中部属高校 53 个、省属高校 399 个。

近年来，学校高度重视本科专业建设，以专业认证为引领，以专业优化调整为抓手，积极推进“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。学校先后出台了《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。下一步，学校将以此为契机，按照一流本科专业建设条件，继续完善本科专业建设规划，强化专业特色，以专业认证促进专业高质量发展，持续提升专业内涵和建设水平，以一流本科专业建设引领学校人才培养质量不断提升。

湖南理工学院党委理论学习中心组举行年度第七次集中（扩大）学习

10 月 21 日，湖南理工学院召开党委理论学习中心组举行 2020 年度第七次集中（扩大）学习，党委书记李明传达学习了习近平总书记考察湖南重要讲话

精神。党委副书记、校长卢先明主持。

会议强调，全校各级党组织要及时传达到位，组织开展形式多样的学习宣传活动。要通过二级中心组学习、支部会议、教师学生大会等，及时将习近平总书记考察湖南重要讲话精神，以及总书记对湖南尤其是教育工作的殷殷嘱托和关怀厚爱，传达到各个学院，传达到每个教师和学生，党员干部特别是主要负责同志要带头学习宣传、带头贯彻落实，切实引导广大党员学思践悟、学深悟透、学以致用，以奋发有为的精神状态投入到工作、学习之中。

全校副处以上干部参加了学习。

湖南理工学院图书馆再次获全国“全民阅读先进单位”称号

近日，从中国图书馆学会传来喜报，在2019年全民阅读工作评议活动中，湖南理工学院图书馆荣获“全民阅读先进单位”荣誉称号。全国共有51家单位，湖南省内仅湖南理工学院和国防科技大学图书馆2家单位获此殊荣。“全民阅读先进单位”是我国图书馆界全民阅读工作的最高荣誉之一，这是湖南理工学院图书馆第二次获得该荣誉。

2019年，湖南理工学院图书馆不断创新推广模式，致力于弘扬与传承中华优秀传统文化，围绕“世界读书日”“屈原文化季”“歌颂祖国——庆祝新中国成立七十周年”三大主题，“一校一书”阅读推广活动等七大线下品牌活动，利用微信、微博线上线下联动，在校园内外组织开展了系列阅读推广活动，凸显了“传统文化+地域特色”“文化传播+经典阅读”“立体阅读+互动体验”“部门联动+校地互动”的新特点，吸引了广大师生积极参加。据不完全统计，全年参与活动读者逾42000人次。学校图书馆将以中央宣传部印发的《关于促进全民阅读工作的意见》为指导，充分利用全馆资源和优势，进一步创新阅读推广

的内容和形式，让全民阅读工作“阅”上新台阶。

湖南理工学院获评 2020 年全国“三下乡”社会实践活动优秀单位

近日，2020 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动总结评审结束，经基层申报、省级团委审核推荐、组织评议等环节，湖南理工学院团委获“2020 年全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀单位”称号，“脱贫攻坚，筑梦小康”志愿服务团队获“2020 年全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀团队”称号。

健全党和国家监督体系”高峰论坛在湖南理工学院举行

10 月 25 日，“健全党和国家监督体系”高峰论坛暨 2020 年湖南省法学会法治反腐研究会年会在湖南理工学院举行，百名法学专家学者聚焦腐败治理和司法反腐研究领域，为推进反腐败工作法治化规范化献计献策。本次会议由中国反腐败司法研究中心、湖南省法学会法治反腐研究会、湘潭大学、湖南理工学院共同主办，学校政治与法学学院承办。

据悉，“健全党和国家监督体系研究”是国家社科基金办公室为研究阐释党的十九届四中全会精神而批准立项的重点课题。会议上，课题首席专家吴建雄教授作了课题开题情况的专题报告，湖南理工学院政治与法学学院副院长彭江辉等子课题负责人介绍了开题论证情况。随后，专家学者们对以上成员的观点进行了点评，并围绕“健全党和国家监察体系”这一主题开展广泛讨论、学术氛围浓厚。

会上，吴建雄宣读了中国反腐败司法研究中心、湖南省法学会法治反腐研究会与湖南理工学院共建法治反腐协同研究基地的决定，龚佳禾和卢先明共同为法治反腐协同研究基地揭牌。

湖南理工学院机械工程学院获批国家级新工科研究与实践项目

近日，教育部公布了《教育部办公厅关于公布第二批新工科研究与实践项目的通知》（教高厅函〔2020〕23号），湖南理工学院机械工程学院丁跃浇教授主持申报的《“政产学研用”多元协同的地方高校新工科育人模式创新与实践》项目获批立项，项目类别为新工科综合改革类，项目群组为协同育人项目群，所在组别为地方高校组，项目编号为E-XTYR20200648，指南编号21。

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

学校将进一步推进“四新”建设，主动增强服务国家战略和区域发展战略的责任意识和使命担当，将新工科建设作为促进传统专业改造升级，建设国家

一流专业的引领性力量。深刻把握高等教育改革发展的背景，主动谋划、把握机遇，统筹推进新工科建设改革工作，深入开展多样化探索和实践。用实功、出实招、求实效，以只争朝夕、时不我待的精神推进学校的项目实施。

重庆市人社局专家组到重庆科技学院

实地考察创建全国创业孵化示范基地创新创业工作

10月28日上午，由重庆市劳动就业培训中心主任石屹、重庆市人社局就业处副处长熊伟组成的专家组莅临重庆科技学院实地考察创建全国创业孵化示范基地创新创业工作，重庆高新区管委会相关负责人，学校副校长刘上海，学工部、科研处、众创办以及运营单位相关负责人，师生企业代表参加座谈会。

重庆科技学院召开 2021 年度国家自然（社会）科学基金申报启动会

10月28日下午，学校2021年度国家自然（社会）科学基金申报启动会在学术报告厅召开。党委书记黎德龙、校长尹华川、副校长刘上海出席会议。相关职能部门、学院（部）主要负责人、分管科研工作负责人及科研秘书、45岁以下副教授（教授）、全体博士和科研处全体人员等300余人参加会议。刘上海主持会议。

中冶赛迪集团董事长肖学文受聘重庆科技学院特聘教授

10月29日下午，中冶赛迪集团肖学文董事长到访重庆科技学院。学校党委书记黎德龙、校长尹华川会见了肖学文一行。黎德龙对肖学文董事长一行表示热烈欢迎，对中冶赛迪长期以来在人才培养、科研合作、师资队伍建设和毕业生就业等方面对学校给予的关心支持表示感谢。

【宜宾校区】学校与宜宾市校地合作座谈会在宜宾校区召开

2020年10月9日上午，宜宾校区迎来了首次隆重的会议“成都工业学

院·宜宾市校地合作座谈会”。宜宾市委常委、组织部长杨俊辉，宜宾市政府副市长张健，宜宾市双城服务局和科教集团相关负责人，学校校长严余松，党委副书记成和平，市委常委、副校长叶仲斌，学校相关职能部门及校区领导班子成员参加此次会议，叶仲斌副校长主持会议。会议围绕根植地方、魂在应用、产教融合、协同育人的办学思路，针对宜宾校区启用暨 2020 级新生开学典礼筹备情况及校区项目建设相关事项进行研讨。

成都工业学院华为 ICT 学院荣获全国华为“优秀 ICT”学院

华为四川 ICT 人才联盟成立仪式暨 2020 年华为 ICT 人才双选会于 2020 年 10 月 21 日下午在成都成功举行，四川省教育厅、四川大学、电子科技大学、成都工业学院等三十余所院校、35 家高新技术企业、378 名同学参加本次会议。成都工业学院网络与通信工程学院院长蔡方凯参加会议。

成都工业学院此次获得华为“优秀 ICT”学院荣誉称号，是对 2019 年 ICT 人才培养工作阶段性总结，也为进一步深化政企行校多主体人才培养提出了新的要求，学校将继续开展华为 ICT 学院的深度建设，进一步深化产教融合、全面推进校企深度合作、协同育人，培养一大批社会认同的应用型创新人才。而出，荣获“优秀 ICT 学院”称号。

成都工业学院经济与管理学院入选四川省“三全育人”综合改革试点院（系）立项名单

2020 年 10 月 19 日，中共四川省委教育工作委员会公布“三全育人”综合改革试点高校和试点院（系）评选结果，我院“汇聚三全育人合力提升人才培养实效”项目入选全省“三全育人”综合改革试点院（系）。

获批四川省高校“三全育人”综合改革试点院（系）标志着经济与管理学

院“三全育人”建设的新突破，也开启了学院“三全育人”体系化建设的新发展和新机遇。经管学院将以此为契机，紧密围绕立德树人根本任务，以“一流党建+一流专业”建设为目标，以“深化课程改革”和“课程思政”为抓手，立足学校应用型本科示范院校建设，探索二级学院“政、行、企、校”多主题协同育人模式，努力构建以全员、全过程、全方位为特征的应用型人才培养新格局，统筹全院师生力量，着力推进“三全育人”工作，培养“懂经济、善管理、强能力、会学习”的应用型经管类人才。

成都工业学院获批 1 项教育部第二批新工科项目

近日，教育部办公厅公布第二批“新工科”研究与实践项目名单，其中综合改革类项目 273 个，专业改革类项目 572 个，全国共 363 所高校的项目获立项。成都工业学院项目“面向成渝经济圈新工科 ICT 应用型复合型人才 多方协同培养机制的研究与实践”成功入选。

成都工业学院高度重视新工科建设工作，教务处认真组织学院积极申报，合计收到校内 11 项申报，促进各学院将新工科理念进一步引导专业建设。学校将以本次教育部第二批新工科研究与实践项目立项为契机，把新工科建设作为“卓越工程师教育培养计划”2.0 的重要抓手，高质量组织项目实施，扎实推进新工科建设和工程教育质量的整体提升。

厦门理工学院学子荣获第三十二届韩素音国际翻译大赛最高奖项

近日，国内公认的顶级翻译赛事——第三十二届韩素音国际翻译大赛结果揭晓，由厦门理工学院外国语学院王朝晖、余军、王育烽、周维江、陈海明老师指导的学子再创佳绩，学校获奖级别及数量在英译汉组中排名全国高校第一，创历史新高。其中，外国语学院英语系 2017 级学生吴海清荣获大赛最高奖项——

一英译汉一等奖（全国仅 1 项），洪家凤、洪珊珊、胡闽、王志文四位同学喜获英译汉二等奖，李玥然同学获英译汉三等奖，陆露、吴惠玲同学获英译汉优秀奖。

韩素音国际翻译大赛是目前翻译界组织时间最长、规模最大、影响最广的翻译比赛。2006 年迄今，外国语学院共 14 次组织学生参加韩素音国际翻译大赛，获奖人数连续多年在国内外参赛高校中位居前列。外国语学院一直重视学生学科竞赛工作，今年新修订了学科竞赛奖励办法，将参赛辅导与团队建设、课程建设、教学改革、硕士点申报等工作有机融合在一起，激发教师活力，不断提升学生实践能力和竞赛水平。

厦门理工学院大学生创新创业训练项目成果首次入选全国大学生创新创业年会

日前，由教育部主办的第十三届全国大学生创新创业年会在重庆大学召开，由厦门理工学院测绘工程专业学生陈平、王植、李权海（指导教师：何原荣教授）等在本科在读期间完成的国家级大学生创新创业项目论文成果《“基于三维激光扫描技术与无人机倾斜摄影测量技术的古建筑重建”》经过层层选拔，最终入选本届年会并进行现场报告，这也是厦门理工学院成果首次入选全国大学生创新创业年会。福建省高校共有 7 篇（厦门大学 2 篇，厦门理工学院与福州大学、福建工程学院、福建农林大学、福建医科大学各 1 篇）论文入选本届年会。

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。

厦门理工学院学子参加 2020 年全国大学生数学建模竞赛获佳绩

日前，2020 年全国大学生数学建模竞赛成绩揭晓，厦门理工学院参赛团队 17 级数学与应用数学专业学生郑雅妮、杜晨弘、卓超英（指导教师：欧启通），17 级信息与计算科学专业学生付葛亮、马涛、梁华杰（指导教师：吴春红），18 级信息与计算科学专业学生李温龙、方家杰、徐戈辉（指导教师：周国荣），周桦标、张晋锋、郑翔昆（指导教师：周国荣）从 4 万多个代表队中脱颖而出，获得全国二等奖。另有 5 个代表队获福建赛区一等奖，6 个代表队获福建赛区二等奖。今年厦门理工学院的参赛成绩创近年新高，在国家级奖项上和获奖比例上名列省内高校前列。

厦门理工学院学子在第九届全国大学生金相技能大赛中荣获佳绩

10 月 9 日至 10 月 14 日，由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办，太原理工大学承办的“徕卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛在山西太原举行。本届大赛吸引了包括清华大学、上海交通大学、浙江大学、北京科技大学等来自全国 290 所高校的近 900 名选手参加，参赛人数及规模创下历史新高。在两轮复赛和一轮决赛的激烈角逐中，厦门理工学院三名选手不畏强手，奋力拼搏，勇创佳绩。其中先进制造工程学院 18 级机械设计制造及其自动化（1）班刘广生同学荣获本次大赛个人一等奖，17 级机械设计制造及其自动化（4）班叶晓亮和 18 级材料成型及控制工程李春雨同学荣获本次大赛个人二等奖。合肥学院获团体三等奖。

厦门理工学院与泰禾光电校企合作签约授牌仪式举行

10月22日上午，厦门理工学院与合肥泰禾光电科技股份有限公司签约授牌仪式在行政楼九楼东会议室举行。泰禾光电人力资源中心总监王忠军，厦门理工学院党委委员、副校长卢平出席此次签约授牌仪式，校党委委员、学生处处长朱涛，科技处处长、服务地方办公室主任汪潘义及先进制造工程学院院长吕刚、人工智能与大数据学院院长檀明等参加了仪式。

东莞理工学院郑明方博士后和马宏伟教授合著的论文在中科院工程技术大类1区期刊 Composite Structures 发表

近期，生态环境与建筑工程学院郑明方博士后在《Composite Structures》发表题为“Derivation of circumferential guided waves equations for a multilayered laminate composite hollow cylinder by state-vector and Legendre polynomial hybrid formalism”的论文。郑明方博士后为第一作者，合作导师马宏伟教授为通讯作者。该项工作解决了传统矩阵方法无法求解各向异性多层柱状结构周向导波特性的难题，同时也突破了传统勒让德多项式方式在求解多层柱状结构要求层间材料力学参数相近的限制，克服了应用传统勒让德多项式方法来处理界面位移和应力连续条件时所带来的挑战，求解了粘弹性/弹性碳纤维管的导波特性和频散特性，为复合管周向超声导波检测技术奠定了理论基础。

东莞理工学院计算机科学与技术学科在软科最好学科排名中位列全国前100名

10月15日，高等教育评价机构软科正式发布“2020软科中国最好学科排名”，排名榜单包括96个一级学科，共有485所高校的4946个学科点上榜。东莞理工学院计算机科学与技术学科上榜，位居全国前40%。

随着国家“双一流”建设的持续推进，一流学科的评价和遴选再次成为高教界和社会讨论的热点。在这样的背景下，基于学科数据监测平台的指标和数据，软科于2017年开始发布中国最好学科排名，排名的目的是通过客观数据为高校的学科建设提供参考，也为学生择校和公众了解高校的学科水平提供信息。

东莞理工学院获批国家知识产权试点高校！

10月21日，国家知识产权局、教育部公布了2020年度国家知识产权试点示范高校名单，其中示范高校30所，试点高校80所。东莞理工学院成功入选首批国家知识产权试点高校名单，这也是东莞理工学院首次获得国家级知识产权平台。

东莞理工学院学生参赛队伍在2020年度国际自主智能机器人大赛中 获得三等奖

“2020国际自主智能机器人大赛”于10月17日在北京拉开帷幕。该项大赛由北京市科学技术协会主办，北京电子学会、清华大学微电子学研究所等共同承办，吸引了来自德国汉堡大学、俄罗斯莫斯科国立大学、巴基斯坦国立科技大学以及北京大学、清华大学、武汉大学等中外知名高校近80支队伍的参赛。

学校科技资源大数据与成果转化中心从东莞理工学院相关院系挑选来自不同专业的大二学生组成参赛团队“Running Rookies”参加本次大赛。尽管是大赛最年轻的参赛队伍，也没有其他高校参赛队伍具有硕士、博士学阶的专业训练，但凭着初生牛犊不怕虎的和不服输的劲头，在掌声和欢呼声中，莞工队伍毫不示弱，在与国内外各大名校竞争中荣获三等奖小组中的第一名，展现出了属于莞工学子的风采。

东莞理工学院与天津大学签订博士后创新实践基地共建协议

10月27日，东莞理工学院李忠红副校长带领人力资源处张敏副处长等一行4人前往天津大学就联合培养博士后事宜开展交流洽谈。天津大学党委副书记赵美蓉、组织部副部长、人事处副处长栗大超等人参与洽谈。

黑龙江工程学院应邀出席第七届产教融合发展战略国际论坛

10月16日，由教育部学校规划建设发展中心、中华职业教育社、中国职业技术教育学会、应用技术大学（学院）联盟主办，驻马店市人民政府、黄淮学院承办的第七届产教融合发展战略国际论坛正式开幕。校长付晓飞、副校长叶树江、发展规划处处长吴彪应邀出席论坛。

黑龙江工程学院在第九届全国大学生机械创新设计大赛中荣获佳绩

第九届全国大学生机械创新设计大赛分实物组和慧鱼组两项，日前，慧鱼组竞赛暨慧鱼工程技术创新大赛和黑龙江赛区决赛成绩公布，黑龙江工程学院Young Dreams战队荣获国家级一等奖两项、二等奖一项，省级一等奖一项、二等奖两项的优异成绩，打破黑龙江工程学院在该项赛事上的最高获奖记录。

黑龙江工程学院材料与化学工程学院在“徠卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛中斩获佳绩

10月9至14日，由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办的“徠卡杯”第九届全国大学生金相技能大赛，在太原理工大学举行。本次大赛吸引了来自清华大学、北京航空航天大学、中山大学、哈尔滨工业大学、中南大学、北京科技大学、哈尔滨工程大学等全国290所高等院校、291支队伍的共869名选手参加。

【省内院校动态速递】

黄淮学院信息工程学院召开工程教育专业认证工作推进会

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

黄淮学院智能制造学院召开国家自然科学基金项目申报经验交流会

10月2日下午，智能制造学院在3号楼419会议室召开国家自然科学基金项目申报交流会。学院领导班子、获批国家自科基金项目负责人、教授、博士共20余人参加了交流会。会议由副院长魏雪峰主持。会上，获批2020年国家自科基金项目的刘新玉和谢行两位博士作了交流发言。他们从政策解读、申报程序、材料撰写等方面分享了其成功申报国家自科基金项目的经验。重点介绍了科研基础工作以及项目创新性对于项目申报的重要性，并一致认为青年博士要坚守科研初心，克服困难，厚积薄发，积极培育高水平科研成果；同时要重视平台搭建，做好资源整合，促进交流合作，兼顾创新性和可行性，从适合自己的领域和研究方向申报项目。与会的其他教授、博士也结合自身科研经历，围绕重大科研项目申报时所遇到的问题以及申报书内容的撰写思路、方法与关键点进行了讨论交流。最后，党总支书记高纲领对在科研方面取得成绩的博士

们表达了祝贺和感谢。他表示，事业的发展关键在人，新的一年，学院不仅将在“引才”上下功夫，更将积极营造“重才、用才、爱才、聚才”的人才工作氛围，建立长效机制，为高层次人才多提供平台，多创造条件，让他们有更多的精力潜心钻研，静心育人。据悉，智能制造学院刘新玉博士主持的《鸽子海马区认知地图对导航目标的信息编码机制》（项目批准号：62003146）获批青年基金项目，资助金额为24万元；谢行博士与哈尔滨工程大学李辉教授合作申报的《斜浪下超大型集装箱船非对称砰击与扭转颤振的耦合分析》（项目批准号：52071110）获批面上项目。

黄淮学院深化“四项建设” 助推高质量发展

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

黄淮学院信息工程学院召开“十四五”发展规划高层次人才座谈会

为进一步推动学院学科建设和发展，努力建设结构合理、体系完整、优质特色、服务区域的学科体系，从而不断提高人才培养质量和学科建设质量。10

月 20 日下午，信息工程学院召开“十四五”发展规划高层次人才座谈会，学院领导班子、教授和博士齐聚一堂，就如何高质量编制“十四五”发展规划，推动“十四五”期间高质量发展广泛听取了教授、博士代表的意见和建议。本次座谈会由学院党总支书记肖洪涛主持。

洛阳理工学院获批 1 项国家社科基金年度项目

近日，全国哲学社会科学工作办公室公布了 2020 年度国家社科基金年度项目立项结果，洛阳理工学院谢琳惠老师申报的《基于中原地区家谱的中华优秀家风家训搜集、整理与研究》获批立项，立项编号：20BTQ012。这是谢琳惠老师承担的第二项国家社科基金年度项目。

洛阳理工学院获批两项 2020 年度国家社科基金后期资助项目

近日，经专家评审、社会公示、全国哲学社会科学工作领导小组批准，2020 年国家社科基金后期资助项目立项名单日前公布，全国共有 954 项课题获批立项，河南省获批 47 项，洛阳理工学院获批 2 项。分别是陈朝阳博士的《北宋熙丰时期的两府研究》，魏鹏飞博士的《〈经义述闻〉研究》。

洛阳理工学院获批 2020 年度国家知识产权试点高校

10 月 21 日，国家知识产权局、教育部联合公布 2020 年度国家知识产权试点示范高校名单，洛阳理工学院入选首批国家知识产权试点高校。这是洛阳理工学院升本以来获批的首个国家级科研创新平台，实现了洛阳理工学院国家级科研平台零的突破，也是洛阳理工学院应用型大学建设取得的一项标志性成果。

洛阳理工学院举行“鲲鹏产业学院”第一期实训营结业典礼暨就业企业签约仪式

10 月 23 日下午，洛阳理工学院“鲲鹏产业学院”第一期实训营结业典礼暨就业

企业签约仪式在开元校区太学广场举行。副校长丁梧秀、黄河科技集团创新有限公司副总经理陈宏广、华为技术有限公司河南政企部豫西片区副总经理魏炜出席。中软国际教育集团、东软教育科技有限公司、深圳市讯方技术股份有限公司、中国高科集团股份有限公司等 8 家实习及就业合作企业代表，校发展规划处、教务处、大学生就业指导中心等部门负责人和计算机与信息工程学院教师代表共 300 余人参加了仪式。

洛阳理工学院在 2020 年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛上再创佳绩

近日，省教育厅公布了 2020 年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区选拔赛获奖名单，洛阳理工学院共获得高教主赛道一等奖 6 项、二等奖 17 项、三等奖 18 项，青年红色筑梦之旅赛道二等奖 1 项、三等奖 4 项的优异成绩，获奖项目总数位列全省第 4 名，连续 4 年获得省级优秀组织奖。材料科学与工程学院石磊老师指导的创业项目《航弯钛构——国内航空钛合金弯曲件一体化快速成形技术引领者》在初创组再次进入国赛。

洛阳理工学院召开学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神专题会议

10 月 30 日下午，洛阳理工学院在王城校区办公楼 116 会议室召开学习会，专题学习贯彻落实党的十九届五中全会精神。学校领导及有关职能部门负责人参加学习，学习会由校党委书记陈岩主持。

许昌学院实施“一三三”工程，深入推进创新创业教育改革

当前，全面深化改革、着力内涵发展，建设富有特色的高水平应用型大学成为学校提速发展的新航标，培养具有创新精神的高素质应用型人才，凸显“内

涵提升、改革创新、开放融合”三大战略，实施教育教学质量提升、学科专业提质、人才队伍汇聚、办学特色凝练、大学文化厚植、治理能力提升六大工程，成为今后较长一段时间全校上下凝心聚力、克难攻坚的新命题。近期，党委宣传部（新闻中心）在校内各媒体平台推出“守初心 担使命 内涵提升在行动”专题系列报道，深入走访、融媒报道学校各单位在党建与思政教育、教育教学改革、产教融合、应用型人才培养、创新引领、文化传承、校园文化、管理服务等方面的新思路、新理念、新经验、新成果，为全校师生鼓足干劲建设富有特色的高水平应用型大学凝聚力量。

许昌学院获批第三批河南省高校知识产权运营管理中心建设试点单位

近日，河南省知识产权局发布了《关于确定第三批河南省高校知识产权运营管理中心建设试点单位的通知》，许昌学院与河南工业大学等五所高校获批第三批河南省高校知识产权运营管理中心建设试点单位，试点建设期限为2020年至2022年。

许昌学院以“六个突出”，全力推进高水平应用型大学建设

当前，全面深化改革、着力内涵发展，建设富有特色的高水平应用型大学成为学校提速发展的新航标，培养具有创新精神的高素质应用型人才，凸显“内涵提升、改革创新、开放融合”三大战略，实施教育教学质量提升、学科专业提质、人才队伍汇聚、办学特色凝练、大学文化厚植、治理能力提升六大工程，成为今后较长一段时间全校上下凝心聚力、克难攻坚的新命题。近期，党委宣传部（新闻中心）在校内各媒体平台推出“守初心 担使命 内涵提升在行动”专题系列报道，深入走访、融媒报道学校各单位在党建与思政教育、教育教学改革、产教融合、应用型人才培养、创新引领、文化传承、校园文化、管理服务

务等方面的新思路、新理念、新经验、新成果，为全校师生鼓足干劲建设富有特色的高水平应用型大学凝聚力量。

许昌学院学子在第九届全国大学生金相技能大赛中获佳绩

近日，由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办，太原理工大学承办的第九届全国大学生金相技能大赛在太原成功举行。来自清华大学、浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、国防科技大学、郑州大学和许昌学院等 290 所国内高校共 869 名精英学子同台竞技。经过复赛、决赛两轮三次现场金相技能激烈角逐，许昌学院化工与材料学院 3 名参赛选手全部获奖，孙洁婷获得一等奖，薛孟涛和徐莉佳获得二等奖。许昌学院参赛队获得团体三等奖及团体进步奖，王坤、甘宇蒙 2 名同学获得“优秀志愿者”称号。

许昌学院在 2020 年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛中再创佳绩

近日获悉，许昌学院在 2020 年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区选拔赛决赛中再创佳绩。许昌学院共获得一等奖 3 个，三等奖 6 个，6 名教师获得“优秀创新创业指导老师奖”，许昌学院获得省赛“优秀组织奖”。

安阳工学院获批 6 项国家级、34 项省级大学生创新创业训练计划项目

近日，河南省教育厅发布通知，公布了 2020 年大学生创新创业训练计划项目名单，安阳工学院共有 6 个项目获批国家级大学生创新创业训练计划项目，34 个项目获批省级大学生创新创业训练计划项目，结出了丰硕成果。

安阳工学院副校长万鹏杰一行到塔里木大学、新疆农业大学、石河子

大学开展合作交流

10月8日至12日，副校长万鹏杰带领发展规划处处长彭仁海、副处长李军等人到塔里木大学、新疆农业大学、石河子大学开展合作交流，商谈研究生联合培养、学科建设和科研合作等事宜。

第四届海峡两岸民用航空发展暨人才培养论坛在安阳工学院隆重召开

10月20日，第四届海峡两岸民用航空发展暨人才培养论坛在安阳工学院锦江之星学术报告厅隆重召开。安阳市委常委、统战部部长、副市长祝振玲，河南省人民政府台湾事务办公室副主任祝展鹏，河南省教育厅二级巡视员、对外合作与交流处处长徐恒振，河南民航发展投资有限公司总经理刘建葆，国家体育总局安阳航空运动学校党委书记常成，河南省教育国际交流协会常务副会长、中原工学院原副校长杜建慧，爱飞客控股有限责任公司总经理侯拥军，航空工业通飞市场与客服中心营销总监赵青，中国南方航空河南航空有限公司副总经理崔华杰，瑞丽航空有限公司副总经理倪瑞静，昆明航空人力资源及行政总监周范书等内地领导、专家和北京掌宇集电科技有限公司董事长、台湾中华科技大学顾问代表周光甫，温州大学国际教育学院牛诗渊博士，安阳台商协会会长廖振勇等台湾籍专家、学者出席此次论坛。来自海峡两岸航空界、教育界、产业界60家单位的一百余位专家、学者、企业家参加此次论坛。

安阳工学院获批3个河南省本科高校大学生校外实践教育基地

近日，河南省教育厅发文公布了河南省本科高校大学生校外实践教育基地名单。安阳工学院获批3个大学生校外实践教育基地，这是安阳工学院首次获批河南省大学生校外实践教育基地，其中1个为直接认定基地，2个为立项建设基地。

安阳工学院副校长万鹏杰一行到长江大学开展合作交流

10月21日至23日，副校长万鹏杰带领发展规划处、科研处、机械工程学院、化学与环境工程学院、生物与食品工程学院、电子信息与电气工程学院、土木与建筑工程学院、外国语学院、文法学院等相关部门、院系负责人到长江大学开展合作交流。

安阳工学院教师荣获第四届全国高校电子信息类专业青年教师授课竞赛二等奖

10月31日至11月1日，第四届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛在齐鲁工业大学举行。安阳工学院电子信息与电气工程学院教师郭汝静荣获比赛二等奖。

黄河科技学院在纳米发生器用于自增强磁共振成像和化学动力学治疗研究方面取得重要进展

近期，纳米功能材料研究所的陈健博士、张守仁博士、杨保成教授团队，在化学动力学抗肿瘤研究方面取得了突出成果，研究课题《A redox-triggered C-centered free radicals nanogenerator for self-enhanced magnetic resonance imaging and chemodynamic therapy》已被Biomaterials 期刊正式接收并发表（SCI 一区，影响因子 IF=10.317），并受到期刊邀请作专题报道。

在该课题研究中，纳米材料与技术专业学生张莹等同学从大二就开始进入实验室开展大学生研究工作，协助完成了材料合成、表征以及自由基检测等工作，为推动课题进展做出了重要贡献并有署名。本课题也是纳米功能材料研究所学生培养工作的重大成果之一，相信以后会有更多的优秀学生从这个平台脱颖而出。

黄河科技学院在全国大学生无人机航拍竞赛中获奖

第五届“科德杯”全国大学生无人机航拍竞赛银川邀请赛由银川市人民政府、中国高等院校影视学会、中国影协电影摄影专业委员会等 14 家单位主办。黄河科技学院广播电视编导专业、新闻采编与制作专业的学生燕宇杰、张立东、汪强、熊文彪经过三天半时间的实景外拍和后期制作，在教师张伟杰的指导下，创作的作品《父亲的树》获大赛一等奖，学生燕宇杰、段鑫钰线上投递的作品《山海之言》荣获优秀奖。

中外合作办学项目结硕果——黄河科技学院教师杨凌云在堪培拉大学应邀开展学术讲座

9 月 28 日和 10 月 1 日，黄河科技学院赴堪培拉大学访问学者杨凌云副教授，应澳大利亚高等教育协会（HERDSA）下设 TATAL 教学研讨工作坊与澳大利亚堪培拉大学商业学院的邀请，以“‘翻转云课堂’的实践和探索——《财务管理学》教学创新”为题开展两场网络学术讲座。堪培拉大学 Doug. Jackman 教授和 Diane. Philips 副教授主持讲座，TATAL 在堪培拉大学的会员和堪培拉大学商业学院的教师共同参与了讲座。

黄河科技学院获批 20 项“2020 年国家级和省级大学生创新创业训练计划项目”立项

近日，河南省教育厅发布《关于公布 2020 年大学生创新创业训练计划项目名单的通知》（教高〔2020〕383 号），黄河科技学院 20 个项目获批 2020 年国家级和省级大学生创新创业训练计划项目立项，其中国家级项目 7 项，省级项目 13 项。

黄河科技学院在第八届河南省高校辅导员素质能力大赛中取得佳绩

9月28至29日，由中共河南省委高校工委、河南省教育厅主办，许昌学院承办的第八届河南省高校辅导员素质能力大赛在许昌举行。来自全省130所高校的135名辅导员参加了比赛，黄河科技学院辅导员李佩瑶荣获二等奖。

黄河科技学院党委理论学习中心组（扩大）举行《习近平谈治国理政》第三卷专题辅导报告会

10月16日上午，学校党委理论学习中心组（扩大）在科技大楼三楼会议室举行《习近平谈治国理政》第三卷专题辅导报告会。全体校领导、中层干部、马克思主义学院全体教师、团委（总支）书记和辅导员参加，报告会由中央党校（国家行政学院）许耀桐教授主讲，校党委书记卢志文主持。

南阳师范学院在2020全国无人机创新技能大赛上喜获佳绩

2020全国无人机创新技能大赛于10月13日在北京亦创国际会展中心拉开帷幕。本次大赛由中国光学工程学会、中国无人机产业创新联盟主办，北京日星宇软件有限公司承办，北京航空航天大学 and 贵州省教育厅协办。南阳师范学院地理科学与旅游学院、物理与电子工程学院联合组队，张春、惠明老师带队参赛。经过两天激烈角逐，荣获一等、二等奖各一项，王卓豪、黎文杰、闫柏旭三位同学更是在“创新设计赛”中名列所有参赛队伍总成绩第一。

南阳师范学院获批5个河南省本科高校大学生校外实践教育基地

近日，根据《河南省教育厅关于公布河南省本科高校大学生校外实践教育基地名单的通知》，南阳师范学院共有5个校外实践基地获批，其中1个为认定基地，4个为立项建设基地，本次获批认定和立项建设的实践基地总数在师范类学院名列前茅。

南阳师范学院与卧龙电气南阳防爆集团举行校企合作签约暨揭牌仪式

10月30日下午，南阳师范学院与卧龙电气南阳防爆集团校企合作签约暨“卧龙防爆电机产业学院”揭牌仪式在南阳师范学院科技大楼三楼会议室举行。卧龙控股集团董事、卧龙电气南阳防爆集团董事长万创奇、卧龙电气南阳防爆集团总经理白照昊、副总经理张文刚、财务总监赵建良、副总经理葛耀东、人力行政部部长袁一鸣、副部长秦义峰，南阳师范学院党委书记卢志文、校长张宝锋、党委副书记邵书峰、副校长罗永松出席仪式。仪式由邵书峰主持。

周口师范学院设计学院作品《隐秘的角落》成功入选 2020“心境空间 构筑和谐”中国空间艺术构造大展

近日，由中国美术家协会环境设计艺术委员会、辽宁省美术家协会、鲁迅美术学院主办的2020“心境空间构筑和谐”中国空间艺术构造大展暨学术论坛在鲁迅美术学院隆重举行。设计学院副院长周雷，教师朱婉莹、皇甫舟楠、韩诺冰带领5名18级环境设计中外合作办学学生组成代表队赴鲁迅美术学院完成现场搭建及评审，设计学院参赛作品《隐秘的角落》获入选奖。

周口师范学院 大学科技园入选“2020中国百家特色载体”

2020年全国大众创业万众创新活动周首日，由科技部指导、科技部火炬中心主办的“科技创业带动高质量就业专场”在京举行。活动上，“2020百家特色载体”榜单正式揭晓，公布了一批引领数字孵化浪潮、具有产业特色、带动就业效果成效好的“特色载体”，通过典型案例的推广带动全国孵化载体行业的升级发展，共有来自全国30余个省、市、地区的1007家省级以上孵化载体参与评选，通过网上填报、在线投票、专业评审等严格程序，周口师范学院大学科技园成功获评“2020中国百家特色载体（产业孵化类）”，是河南省在本次活动中唯一获得此殊荣的省级大学科技园。

周口师范学院生命科学与农学学院在小麦抗金属胁迫机制研究中取得重大突破

近日，生命科学与农学学院小麦品质和食品微生物研究团队在《Journal of Hazardous Materials》（Top 期刊，Cite Score 13.1）在线发表题为“Endophytic *Bacillus altitudinis* WR10 alleviates Cu toxicity in wheat by augmenting reactive oxygen species scavenging and phenylpropanoid biosynthesis”的研究论文。生命科学与农学学院岳宗豪博士为论文第一作者，孙忠科博士为通讯作者，周口师范学院为独立完成单位。

周口师范学院学院交响乐团应邀参加 2020 全国“敬老月”《快乐之约》公益晚会

10月25日，周口师范学院音乐舞蹈学院交响乐团应邀参加由全国老龄工作委员会、河南广播电视台联合主办，以“交响音诗画”为主题的2020全国“敬老月”《快乐之约》公益晚会，晚会在郑州举行，最高人民检察院原党组副书记、常务副检察长张登，河南省人大常委会副主任党组副书记李文慧，河南省委宣传部副部长赵云龙等相关部门领导及艺术家出席本场晚会，晚会在河南电视台戏曲频道和大象新闻网进行现场直播。

周口师范学院与容艺教育集团联合召开共建人文交流容艺影视学院交流会

10月28日，周口师范学院与容艺教育集团联合召开合作共建人文交流容艺影视学院座谈交流会。周口师范学院是教育部今年批准的人文交流容艺影视学院首批共建学院。校党委副书记程秀波，容艺教育创始人&CEO、著名主持人李霞共同出席合作共建人文交流容艺影视学院交流会。容艺教育集团助理总裁王

克杰，对外合作交流处、新闻与传媒学院有关负责人参加座谈交流会。交流会由对外合作交流处处长侯捷主持。

周口师范学院荣获两项全省高校思想政治工作奖

近日，中共河南省委高校工委、河南省教育厅下发《关于公布 2020 年度全省高校思想政治工作奖评审结果的通知》（豫高发〔2020〕116 号），周口师范学院报送的《“双引擎五结合”高校实践育人工作新模式》（完成单位：校团委）、《新工科背景下的思政工作“四维”立方体》（完成单位：计算机科学与技术学院）等两项成果被评为全省高校思想政治工作优秀品牌，获奖数量居全省高校前列。

商丘师范学院领导参加河南大学科技查新工作站商丘师院分站揭牌仪式

10 月 6 日上午，河南大学科技查新工作站商丘师范学院分站揭牌仪式在梁园校区图书馆会议室举行，河南大学图书馆馆长娄丙录、副馆长赵涛、党政办主任韩雪、信息部主任刘陆军应邀参加揭牌仪式。商丘师范学院副校长蒋志民、科研处副处长舒方杰、财务处副处长陈东海和图书馆领导班子、各部室主任以及查新工作站工作人员参加了揭牌仪式。

商丘师范学院 6 个基层教学组织获批河南省高等学校优秀基层教学组织立项建设

近日，《河南省教育厅关于公布 2020 年度河南省高等学校优秀基层教学组织建设名单的通知》（教高〔2020〕393 号）下发，商丘师范学院城乡规划系、学前教育系、汉语言文学、音乐学系、英语系、广播电视编导系 6 个基层教学组织获批 2020 年度河南省高等学校优秀基层教学组织立项建设。园林系等 12

个基层教学组织获批合格备案。截至目前，商丘师范学院共立项建设 16 个优秀基层教学组织和 78 个合格备案基层教学组织。

商丘师范学院被省教科文卫体工会评为“工会工作先进单位”

近日，河南省教科文卫体工 [2020] 21 号、[2020] 22 号文件发布，表彰全省系统工会工作先进单位及助力脱贫攻坚行动先进单位，商丘师范学院工会获得了“工会工作先进单位”、“助力脱贫攻坚服务行动先进单位”、“模范职工小家”荣誉称号。

商丘师范学院工会在省总、全委、校党委、校行政的正确领导下，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和十九大精神，紧紧围绕上级部门的决策部署，加强教职工思想政治引导、组织教职工建功立业、维护教职工合法权益、竭诚服务教职工群众、助力脱贫攻坚服务行动等方面做了大量工作，在各方面取得了一定成效。

商丘师范学院 10 项课题获河南省 2020 年度教师教育课程改革研究项目立项

近日，《河南省教育厅关于下达 2020 年度教师教育课程改革研究项目立项计划的通知》（教师〔2020〕399 号）下发，商丘师范学院教师申报的 10 项课题获准立项。

2020 年 3 月，教务处根据《河南省教育厅关于组织申报 2020 年度教师教育课程改革研究项目的通知》（教师〔2020〕32 号）要求，认真开展教师教育课程改革研究项目立项建设工作，积极组织课题申报，经学校推荐、专家评审、结果公示，商丘师范学院周运增申报的“校地联合培养英语师范生的机制建构与实践”等 5 个课题获批为重点项目，苏济申报的“豫东片区教师教育‘工作

坊’实践教学路径研究——以商丘师范学院为例”等5项课题获批为一般项目。

商丘师范学院获 2020 年中华经典诵写讲大赛多个奖项

近日，《河南省教育厅关于公布 2020 年中华经典诵写讲大赛评选结果的通知》下发，商丘师范学院传媒学院孙启良老师的《相信未来》获教师组一等奖，传媒学院朱利媛同学的《远去的帆影》获大学生组一等奖，商丘师范学院获优秀组织单位奖，获奖数量和层次均居全省前列。

商丘师范学院获批河南省中小学教师校长研修院建设单位

日前，河南省教育厅发布了《关于公布河南省中小学教师校长研修院建设单位的通知》（教师〔2020〕417号），商丘师范学院获批为“河南省中小学教师校长研修院建设单位”（以下简称“研修院”）。此次评选，教育厅采用竞争性申报方式，经单位申报、现场答辩、专家评审、公示等程序，共确定10所高校为研修院建设单位，其中3所面向全省，7所面向区域。商丘师范学院评审成绩在面向区域高校中名列前茅。

郑州师范学院来商丘师范学院考察交流

10月28日，郑州师范学院副校长蒋丽珠带领发展规划处、教务处、科研处、生命科学学院、继续教育学院、信息科学与技术学院、物理与电子工程学院负责人到商丘师范学院考察交流硕士立项单位建设情况。副校长徐茂田出席会议，教务处、科研处、校地合作处、继续教育学院、生物与食品学院、信息技术学院、电子电气工程学院等部门负责人参加会议。会议由徐茂田主持。

商丘师范学院获批 2021 年度河南省高校科技创新团队和创新人才计划

近日，河南省教育厅公布了 2021 年度河南省高校科技创新团队和创新人才

支持计划名单（教科技【2020】412号文件）。商丘师范学院遴选推荐的生物与食品学院裴冬丽教授作为负责人申报的“植物与微生物互作”创新团队计划和测绘规划学院朱新玉教授申报的“气候变化对黄河故道植被光合产物向土壤食物网迁移的影响”创新人才项目均成功获得资助。

商丘师范学院在河南高校宣传工作年度评选中获佳绩

近日，河南教育新闻中心和《河南教育》（高校）杂志社联合公布了河南省高校2019—2020年度宣传先进单位、优秀通讯员和新闻作品的评选结果，商丘师范学院获得先进单位称号。商丘师范学院大学生记者团1名学生记者获优秀通讯员称号，商丘师范学院报送的两件新闻作品分别获优秀新闻作品一、二等奖。

河南师范大学与平顶山学院结对帮扶工作启动仪式举行

为落实中共河南省委宣传部、中共河南省委高等学校工作委员会、河南省教育厅《关于开展马克思主义学院结对帮扶工作的通知》精神，10月9日上午，河南师范大学马克思主义学院与平顶山学院马克思主义学院、河南工学院马克思主义学院结对帮扶工作启动仪式在河南师范大学勤政楼第三会议室召开。河南师范大学党委副书记陈广文、河南工学院党委副书记李贵敏、平顶山学院副校长李波及三校马克思主义学院负责人和教师代表出席启动仪式。

北京交通大学博士生导师皇甫晓涛教授来平顶山学院讲学

10月13日下午，北京交通大学中国文化研究院院长、博士生导师皇甫晓涛教授应新闻与传播学院邀请来到平顶山学院，在图书馆智慧多媒体教室作了一场题为《当前国内文化创意产业的现状及发展趋势》的学术讲座，新闻与传播学院相关专业师生代表参加了讲座。

平顶山学院获批 4 项 2020 年河南省教师教育课程改革研究项目

近日，河南省教育厅发布《关于下达 2020 年度教师教育课程改革研究项目立项计划的通知》（教师〔2020〕399 号），平顶山学院共有 4 个项目获批立项。其中，何梅琴教授主持的《河南省汉语言文学专业师范生文本解读能力提升研究与实践》、闫江涛教授主持的《基于产出导向的小学教育专业全程成长导师制的研究与实践》2 个项目为重点项目；鲁迪教授主持的《师范认证背景下高校地理师范生核心素能培养的研究与实践》、赵红利教授主持的《职前教师实践反思能力培养研究与实践》2 个项目为一般项目。

平顶山学院“国培计划（2020）”教师培训拉开帷幕

近日，平顶山学院承担的 2020 年“国培计划”河南省中小学幼儿园教师培训项目陆续开班。自 10 月 11 日起，来自全省各地的小学数学、初中英语、小学语文、学前教育学科的 550 名学员陆续来到鹰城，参加“国培”培训。

今年是平顶山学院连续第 9 年承担河南省“国培计划”教师培训任务，本年度平顶山学院共承担乡村中小学教师专业能力建设——“骨干教师提升”“青年教师助力”“家庭教育指导师”三个子项目四个学科的教师培训，计划在 12 月上旬结束。

平顶山学院首个教育部中外合作办学项目获批

近日，在《教育部关于批准 2020 年上半年中外合作办学项目的通知》（教外函〔2020〕50 号）中获悉，平顶山学院与西班牙马拉加大学合作举办的物联网工程专业本科教育项目正式获批，这是平顶山学院首个教育部批准的中外合作办学项目。

平顶山学院马建茂老师作品在首届“鹤鱼石斧陶缸”杯全国美术作品

大赛中获奖

10月23日，由河南省美术家协会、中共汝州市委、汝州市人民政府主办的首届“鹤鱼石斧陶缸”杯全国美术作品大赛评选活动落下帷幕。此次大赛经过征稿、初评等环节，共有228件作品从6000余件作品中脱颖而出，入围参与最终角逐。河南省美术家协会组织10位著名画家担任评委，从入围作品中评选出获奖作品60件，入选作品140件。其中，平顶山学院艺术设计学院教师马建茂的作品《高台民居》在此次大赛中获评优秀奖。

河南牧业经济学院举行校企共建家政产业学院签约暨揭牌仪式

10月10日上午，学校与郑州圆方集团河南雪绒花电子科技有限公司共建家政产业学院签约暨揭牌仪式在图书馆841会议室隆重举行。校长罗士喜、副校长张卫宪，圆方集团党委书记、总裁薛荣，圆方集团党委委员、雪绒花服务集团总经理雷勇出席仪式。院长办公室、发展规划处、社会服务办公室、文法学院等部门负责人及公司方相关领导参加仪式。仪式由张卫宪主持。

河南牧业经济学院举行博士后科研工作分站揭牌仪式

10月10日，中国（河南）自由贸易区博士后科研工作站所属的河南省畜产品质量安全技术研究院博士后科研工作分站揭牌仪式在河南牧业经济学院龙子湖校区隆重举行。校长罗士喜、副校长张卫宪，河南省商务厅（自贸办）制度创新处处长张峰、人事处副处长岳景召出席，校科学技术处、人事处、教务处、发展规划处、畜产品质量安全研究院，动物医药学院、动物科技学院、食品与生物工程学院等部门、单位领导参加。揭牌仪式由学校科学技术处处长邱国鑫主持。

河南牧业经济学院承建的第一个国际联合实验室顺利通过验收

近日，河南省科技厅组织专家对河南牧业经济学院承建的河南省反刍动物营养与饲料资源开发国际联合实验室进行了现场验收。河南省科技厅科技合作处调研员闫雅真，河南农业大学研究生院院长杨国宇教授，河南省科学院研究员杨保安和河南省兽药饲料监察所所长、研究员吴志明参加验收。河南牧业经济学院动物科技学院院长席磊教授，科学技术处副处长胡华锋教授，动物科技学院副院长邓红雨博士，刘太宇教授和相关研究人员接受实验室验收检查。

河南省反刍动物营养与饲料资源开发国际联合实验室是河南牧业经济学院承建的第一个国际联合实验室，该实验室顺利通过验收标志着河南牧业经济学院在国际联合实验室建设和运行方面取得了良好效果，为今后的科研平台建设积累了宝贵经验。

河南牧业经济学院学生在第十二届全国大学生广告艺术大赛中喜获佳绩

近期，第十二届全国大学生广告艺术大赛落下帷幕，河南牧业经济学院艺术学院视觉传达专业学生取得了骄人成绩，荣获河南赛区省级一等奖6项、二等奖8项、三等奖3项、优秀奖3项，艺术学院卜可、董晓峰、梁磊、张莹、卞卡、姜薇薇、王霜、李好敏等8位教师被评为河南赛区省级“优秀指导教师”。

校党委理论学习中心组集中收看党的十九届五中全会精神新闻发布会

10月30日上午，中共中央举行首场新闻发布会，介绍和解读中共十九届五中全会精神。按照校党委统一安排，校党委理论学习中心组成员准时在龙子湖校区图书馆841会议室通过网络直播收看了新闻发布会，第一时间学习领会党的十九届五中全会精神。

新闻发布会上，中央宣传部分管日常工作的副部长王晓晖，中央政策研究

室主任江金权，中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀，国家发展和改革委员会党组成员、副主任，国家统计局党组书记、局长宁吉喆，科学技术部党组书记、部长王志刚介绍党的十九届五中全会精神，并回答了记者提问。

近日，校党委书记纪多辙、校长黑建敏、校党委副书记魏光峰、副校长杨露到刚刚竣工的新校史馆调研指导建设布展工作。党委办公室、党委宣传部、院长办公室等部门负责人参与调研。

安阳师范学院召开全国学联二十七精神专题培训班暨共青团改革交流研讨会

为深入学习贯彻习近平总书记贺信和党中央致词精神，全面贯彻落实全国学联二十七提出的工作部署和任务，进一步巩固和深化共青团改革、学生会（研究生会）改革各项成果，10月12日—13日，安阳师范学院在修业厅举办全国学联二十七会议精神专题培训班暨共青团改革交流研讨会，校团委全体人员、各分团委负责人、校学生会、校学生社团联合会主席团和各部门负责人、各分团委学生会主席团参加会议。

安阳师范学院获第十六届全国大学生“新道杯”ERP沙盘模拟经营大赛河南省总决赛特等奖

近日，第十六届全国大学生“新道杯”ERP沙盘模拟经营大赛河南省总决赛以线上网络比赛形式举行。安阳师范学院商学院三支代表队以完善的经营战略规划、科学的资金预算控制、精细的生产计划安排、熟练的市场营销技巧、团队出色的协作配合从众多参赛代表队中脱颖而出，分别以小组第二、第三、第四名的好成绩获总决赛特等奖。

安阳师范学院获评全国“三下乡”社会实践活动优秀单位

近日，共青团中央发布《2020年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动总结通报结果公示》，安阳师范学院再次荣获2020年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位，外国语学院2019级本科生于艺琳获全国暑期“三下乡”社会实践活动优秀个人。

中国人民解放军国防大学孙旭教授应邀到安阳师范学院作专题报告

近日，中国人民解放军国防大学孙旭教授应邀到安阳师范学院做“中国梦强国梦”专题辅导报告。报告会在文博二楼报告厅举行。河南省老科协、安阳市老科协、安阳市科协相关负责人出席。安阳师范学院青年马克思主义者培养学院第四期、第五期全体学员以及学生代表聆听了报告。

安阳师范学院获批河南省中小学教师校长研修院建设单位

近日，河南省教育厅下发《关于公布河南省中小学教师校长研修院建设单位的通知》（教师[2020]417号），安阳师范学院申报的河南省中小学教师校长研修院（面向区域）建设项目成功获批。

安阳师范学院2名教师入选2021年度河南省高校科技创新团队和创新人才支持计划

近日，河南省教育厅公布了2021年度河南省高校科技创新团队和创新人才支持计划名单。安阳师范学院国际合作交流中心刘林教授申报的“肿瘤分子诊断与药物开发”团队入选创新团队支持计划，化学化工学院杨占涛博士入选创新人才支持计划。

安阳师范学院获批1项2021年度河南省高等学校重点科研项目基础研究专项

近日，河南省教育厅公布了 2021 年度河南省高等学校重点科研项目基础研究专项立项名单。安阳师范学院物理与电气工程学院田俊龙教授申报的项目“高性能混合维度范德华异质结光电探测器的性能调控与机理研究”获得立项。

安阳师范学院 2 名教师入选 2021 年度河南省高校哲学社会科学创新团队和科技创新人才支持计划（人文社科类）

近日，河南省教育厅公布 2021 年度河南省高校哲学社会科学创新团队和科技创新人才支持计划（人文社科类）评审结果，安阳师范学院商学院张良悦教授获批河南省高校哲学社会科学创新团队，法学院宋汉林教授入选科技创新人才支持计划。

郑州轻工业大学教师设计的飞机外观涂装“老家河南”号首航仪式圆满举行

近日，中国南方航空“老家河南”号外观涂装（彩绘）飞机在郑州新郑国际机场举行首航仪式。河南省政府副省长何金平，河南省文化和旅游厅厅长姜继鼎，南航集团党组成员、副总经理罗来君等领导共同上台启动中国南方航空“老家河南”号彩绘飞机首航仪式。郑州轻工业大学河南省文化产业发展研究基地（郑州轻工业大学）办公室主任、艺术设计学院冯玉雪教授作为“老家河南”号飞机外观涂装（彩绘）形象总设计师应邀出席。

郑州轻工业大学学生荣获“CCF 优秀大学生奖”

近日，中国计算机学会（CCF）“CCF 优秀大学生奖”评选结束。郑州轻工业大学计算机与通信工程学院移动软件 2017 级庞浩天同学荣获“CCF 优秀大学生奖”，并且获参加 CCF 主办的 2020 中国计算机大会资格。据悉，庞浩天也是

今年河南省唯一获奖的学生。

信阳师范学院校长李俊率队访问北师大香港浸会大学联合国际学院

9月29日，校长李俊、副校长余本海带领数学与统计学院相关负责同志考察访问了位于广东珠海的北京师范大学—香港浸会大学联合国际学院（以下简称UIC）。UIC校长、中国科学院院士汤涛，常务副校长陈致，党委副书记、副校长毛亚庆等热情接待了李俊一行。

信阳师范学院召开 2020 年新增学位点申报专题动员会

10月12日下午，信阳师范学院在逸夫楼321会议室召开2020年新增学位点申报专题动员会。副校长刘彦明，各学院院长、主管学科建设工作副院长、学科建设工作秘书，研究生处、学科办工作人员参加会议。

会上，学科建设办公室副主任何安明传达了国家学位授权审核工作要求及河南省新增博士硕士授权点申报工作布置会精神，对信阳师范学院新增学位点申报工作进行了安排动员。研究生处副处长何永安排部署了研究生教育管理相关工作。

信阳师范学院获批七项河南省高等学校优秀基层教学组织建设项目

近日，河南省教育厅下发《关于公布2020年度河南省高等学校优秀基层教学组织建设名单的通知》（教高〔2020〕393号），公布了2020年度省级优秀基层教学组织立项建设名单，信阳师范学院推荐的七个基层教学组织获批立项。

信阳师范学院 4 个学科再次上榜 “2020 软科中国最好学科排名”

10月15日，高等教育评价专业机构软科正式发布“2020软科中国最好学科排名”。信阳师范学院马克思主义理论、教育学、心理学、数学等4个学科再次荣登榜单，上榜数量在全国排名第263位，河南省第9位。

信阳师范学院十八件校报作品获省高校好新闻奖

近日，由河南省高校校报研究会和河南省新闻工作者协会高校报委员会联合举办的“2019年度河南省高校好新闻奖”评选揭晓，信阳师范学院共报送参评18件作品全部获奖。其中一等奖10件，二等奖5件，三等奖3件，获奖数量和层次位于省高校前列。

信阳师范学院教育科学学院荣获“河南省抗击新冠肺炎疫情先进集体”称号

10月21日上午，河南省抗击新冠肺炎疫情表彰大会在郑州举行，河南省委书记王国生、省长尹弘等领导出席大会。会议对河南省在全国及全省抗击新冠肺炎疫情中表现突出的先进个人、先进集体，河南省优秀共产党员、河南省先进基层党组织进行了表彰。信阳师范学院教育科学学院获“河南省抗击新冠肺炎疫情先进集体”荣誉称号。

信阳师范学院获批2021年度河南省高等学校重点科研项目基础研究专项

近日，河南省教育厅公布了2021年度河南省高等学校重点科研项目基础研究专项立项名单。信阳师范学院物理电子工程学院龚克博士申报的“混合电磁耦合可调控相位毫米波滤波器研究”获得立项，这是信阳师范学院首次获批此类项目。

根据2021年河南省高等学校重点科研项目基础研究专项申报通知要求，郑州大学3项、河南大学2项，其他高校限报1项。经教育厅组织专家评审，最终15个项目获得立项，每个项目获得省财政资助经费30万元，研究周期3年。基础研究专项实施目标责任制管理，以计划任务书为主要考核依据，项目验收

绩效考核突出者，省教育厅将给予持续滚动支持。

信阳师范学院获批河南省中小学教师校长研修院建设单位

近日，河南省教育厅下发《关于公布河南省中小学教师校长研修院建设单位的通知》（教师[2020]417号），信阳师范学院获批河南省中小学教师校长研修院（面向全省）建设单位。

信阳师范学院召开“十四五”事业发展规划编制工作动员会

10月28日下午，信阳师范学院在逸夫楼321会议室召开学校“十四五”事业发展规划编制工作动员会。校长李俊，校党委副书记郜火星，校党委副书记、工会主席王文臣，副校长刘彦明，校纪委书记、监察专员龚立新，副校长陈登报、余本海、王金云、郑云出席会议。学校“十四五”规划编制工作领导小组成员、各职能部门负责人、各学院（部、中心）负责人、发展规划处工作人员参加会议。会议由王金云主持。