

院校研究信息参阅

【2021年第1期】

南阳理工学院发展规划处 编

2021年2月27日

本期要目

【省外院校动态速递】

常熟理工学院与常熟市人民政府签署校地融合发展战略合作协议

宁波工程学院八届一次教职工代表大会召开

上海电机学院胡晟校长出席临港国家产教融合核心区揭牌仪式并签约共建产业学院

南昌工程学院水利工程省一流学科顺利通过验收

湖南理工学院校级领导调整

重庆科技学院入选重庆市特色化示范性软件学院建设高校

成都工业学院 31 人次入选 2021-2025 年四川省普通本科高等学校教学指导委员会

厦门理工学院领导班子成员调整

合肥学院中德“双元制”应用型人才培养基地项目获批试点示范

东莞理工学院成立 4 个重磅新学院（平台）

【省内院校动态速递】

洛阳师范学院驻栾川县庙子镇杨树底村工作队受党中央、国务院表彰

洛阳师范学院国家社科基金专项项目立项取得突破

河南工程学院“纺织服装产业学院”获评省级重点产业学院

郑州师范学院省级科研平台建设取得新突破

洛阳理工学院两名教授入选 2020 年度“中原科技创新领军人才”

“平顶山市文旅商品研发中心”在平顶山学院揭牌成立

河南城建学院获批河南省本科生学业导师制改革试点高校

安阳工学院与东卡罗来纳州立大学签订“3+2”本硕连读项目合作协议

安阳工学院彭仁海教授入选 2020 年度“中原科技创新领军人才”

新乡学院申报的“生物与医药现代产业学院”被遴选为省级重点产业学院

新乡学院获批河南省现代学校制度建设试点

陈中亚同志任商丘工学院党委书记

南阳师范学院成功获批河南省本科生学业导师制改革试点高校

南阳师范学院化学学科在 ESI 全球前 1%排名持续提升

南阳师范学院一课程入选首批国家级一流课程

【教育视点】

教育部吴岩：今年重点做好“321”工作

【省外院校动态速递】

常熟理工学院与常熟市人民政府签署校地融合发展战略合作协议

2月5日上午，常熟市人民政府-常熟理工院校地融合发展战略合作签约仪式在我校东湖校区逸夫图书馆报告厅举行。双方签署了《常熟市人民政府常熟理工院校地融合发展战略合作协议》。《协议》明确“十四五”期间，校地双方将聚焦声学、新能源汽车、服装电商三大产业，更好促进地方产业发展，具体包括战略布局声学产业，在高质量发展中抢占“新高地”，在高坐标系中找准“新定位”；赋能提升新能源汽车产业，发挥优势跑出汽车产业建设“加速度”，突破壁垒呈现高精尖“氢面貌”；发展服装电商产业，利用合作突破发展瓶颈，依靠创新应对变局开拓新局。

宁波工程学院八届一次教职工代表大会召开

1月15日，宁波工程学院八届一次教职工代表大会胜利闭幕。校长邵千钧作了题为《凝心聚力改革创新乘势而上奋力开启高水平应用型大学建设新征程》的工作报告。报告提出了2021年重点工作任务：提出坚持党的全面领导，全面加强党的建设；全力提升人才培养与教育教学质量；扎实做好学生工作和创新创业教育；着力推进学科建设与科研工作；切实强化师资队伍建设；积极推进教育国际化；深化推进科教产教双融合建设；稳步提升地方服务能力；不断改善办学保障条件；持续优化治理体系提升治理能力等十个方面的重点工作。

上海电机学院胡晟校长出席临港国家产教融合核心区揭牌仪式并签约共建产业学院

2021年1月6日下午，临港新片区国家产教融合试点核心区揭牌暨首批合作项目签约仪式在临港新片区管委会F区三楼多功能厅举行。上海电机学院胡晟校长与蓝戈智能科技（广东）有限公司董事长兼总经理刘春玲共同签署协议文本，双方将立足临港新片区共建“临港明戈新型机电电控产业学院”。

南昌工程学院水利工程省一流学科顺利通过验收

近日，省教育厅、省财政厅、省发改委联合下发了《关于公布江西省“十三五”期间“双一流”建设验收结果的通知》，南昌工程学院水利工程学科顺利通过省一流学科验收。

近年来，南昌工程学院水利工程省一流学科建设有力促进了学校多学科协调发展。2020年，南昌工程学院11个硕士学位授权点（包括马克思主义理论和信息与通信工程2个一级学科硕士学位授权点；应用统计、翻译、出版、机械、能源动力、土木水利、林业、工商管理 and 艺术等9个硕士专业学位授权点）成功通过江西省学位委员会第十三次会议审议，确定为江西省2020年拟新增硕士学位授权点推荐名单。

据悉，“十三五”以来，学校狠抓学科建设，通过整合学科资源、凝练学科方向、强化学科特色、引育学科人才、搭建学科平台、激活学科体制等方式，促进学校学科整体水平迈上了一个新台阶，为学校“十四五”发展目标奠定了坚实基础。

湖南理工学院校级领导调整

1月19日下午，省委组织部来湖南理工学院宣布校级领导干部任命，卢先明任湖南理工学院党委书记，宁立伟任湖南理工学院院长。

重庆科技学院入选重庆市特色化示范性软件学院建设高校

近日，重庆市教委、重庆市经济信息化委员会联合发文公布了市级特色化示范性软件学院建设名单，重庆科技学院依托智能技术与工程学院申报的大型工业软件领域特色化示范性软件学院位列其中。

成都工业学院 31 人次入选 2021-2025 年四川省普通本科高等学校教学指导委员会

近日，四川省教育厅印发了《四川省教育厅关于成立 2021—2025 年四川省普通本科高等学校教学指导委员会的通知》（川教函〔2021〕20 号），公布了 2021—2025 年四川省普通本科高等学校教学指导委员会委员名单，成都工业学院共有 31 人次入选，其中，主任委员 1 人次，副主任委员 2 人次，委员 28 人次。

厦门理工学院领导班子成员调整

2 月 8 日下午，厦门理工学院召开党委扩大会传达省委闽委干〔2021〕81 号文件精神，宣布省委关于我校领导班子成员任免决定：肖平同志任中共厦门理工学院委员会委员、中共厦门理工学院纪律检查委员会书记、福建省监察委员会驻厦门理工学院监察专员；免去林春才同志的中共厦门理工学院委员会委员、中共厦门理工学院纪律检查委员会书记职务，不再担任福建省监察委员会驻厦门理工学院监察专员职务。

肖平，男，1976 年 7 月出生，浙江温州人，中共党员，1998 年 12 月参加工作，硕士学位，副教授职称，先后在福建省政法管理干部学院、福建江夏学院、厦门旅游集团、厦门国有资本运营有限责任公司等单位工作。

合肥学院中德“双元制”应用型人才培养基地项目获批试点示范

近日，国家工业和信息化部公示了2020年制造业与互联网融合发展试点示范项目立项名单。由合肥学院校长吴春梅任负责人，副校长卢平和科研处、国际交流合作处、教务处、先进制造工程学院等共同参与的“中德‘双元制’高等教育应用型人才培养基地建设及示范项目”成功获批。

东莞理工学院成立4个重磅新学院（平台）

1月8日上午，学校举行国际微电子学院、生命健康技术学院（筹）、交叉学科研究中心、松山湖新发展研究院揭牌仪式。

据悉，四个新学院（平台）的建设将进一步推进科技创新与产学研深度融合，积极打造高层次人才聚集平台，抢抓“三区叠加”重大机遇，聚焦学科建设、聚力科技创新，将为东莞新材料、新一代信息技术、新能源、生命健康技术等新兴产业领域提供人才和核心技术支撑，为社会提供更高水平、更高层次的科研成果和创新服务。

【省内院校动态速递】

洛阳师范学院驻栾川县庙子镇杨树底村工作队受党中央、国务院表彰

2月25日上午，全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向全国脱贫攻坚楷模荣誉称号获得者颁奖并发表重要讲话。

大会对在打赢脱贫攻坚战中作出突出贡献的个人和集体进行了表彰，洛阳师范学院驻栾川县庙子镇杨树底村工作队获评全国脱贫攻坚先进集体，是省内高校中唯一获此殊荣的驻村工作队。

洛阳师范学院国家社科基金专项项目立项取得突破

近日，全国哲学社会科学工作办公室公布了2020年度国家社科基金冷门绝学研究专项立项名单，洛阳师范学院外国语学院院长陆志国教授申报的《古丝绸之路行记的整理与英译研究》（20VJXG020）获批国家社科基金冷门绝学专项学者个人项目。2020年度全国批准立项46项学者个人项目，河南省仅我校1项课题获批立项，这也是我校首次获批国家社科基金专项项目。

河南工程学院“纺织服装产业学院”获评省级重点产业学院

近期，河南省教育厅根据《教育部高等教育司关于开展首批现代产业学院申报与建设工作的通知》（教高司函〔2020〕20号）和《河南省教育厅河南省工业和信息化厅关于开展省级重点现代产业学院建设的通知》（教高〔2021〕6号）要求，开展省级重点现代产业学院建设点申报工作。河南工程学院联合河南豫发集团有限公司、新乡化纤股份有限公司、河南新野纺织股份有限公司、郑州云顶服饰有限公司、郑州市娅丽达服饰有限公司申报的“纺织服装产业学院”经过申报、专家评审、

现场答辩三个环节，在 50 多个申报单位中脱颖而出，被评为首批省级重点现代产业学院。

郑州师范学院省级科研平台建设取得新突破

日前，河南省科技厅发布了《关于同意建设 2020 年度河南省国际联合实验室的通知》，依托郑州师范学院的“河南省心理数据科学国际联合实验室”成功获批，这是我校首个省级国际科技合作基地。同时，根据河南省科技厅下发的《关于同意建设河南省工程技术研究中心的通知》，依托郑州师范学院申报的“河南省青少年心理危机监测预警工程技术研究中心”获批立项。

洛阳理工学院两名教授入选 2020 年度“中原科技创新领军人才”

近日，河南省人才工作领导小组办公室公布了 2020 年度“中原英才计划”（育才系列）人选，我校黄志全教授、王新武教授获批中原科技创新领军人才，洛阳理工学院“人才强校”工程实现重大突破，标志着洛阳理工学院在人才队伍建设中取得重要成效。

河南省委省政府于 2017 年开始实施高层次人才特殊支持计划，计划用 5 至 10 年时间，有计划、有重点地遴选支持 2000 名左右“中原学者”“中原领军人才”和“中原青年拔尖人才”在内的三个层次共 12 类人才，形成与“中原百人计划”引进海外高层次人才相互衔接的本土高层次创新创业人才开发体系。经省委宣传部、省教育厅、省科技厅、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅、省卫生健康委、省科协等遴选平台初选，“中原英才计划”（育才系列）评选委员会组织复评，确定拟入选 2020 年度“中原英才计划”（育才系列）人选 205 名，其中，“中原科技创新领军人才”入选 30 人。

“平顶山市文旅商品研发中心”在平顶山学院揭牌成立

1月21日上午，“平顶山市文旅商品研发中心”成立仪式在平顶山学院办公楼三楼视频会议室举行。

“平顶山市文旅商品研发中心”在平顶山学院正式挂牌成立，是贯彻落实全市文化旅游大会精神的抓手之一，也是加强校地合作、推动平顶山文旅商品创新发展的重要举措。他希望平顶山市文旅商品研发中心汇聚各方智慧，深化研究，创新发展，陆续研发推出文化内涵丰富、地域特色鲜明、广受消费者欢迎的文化旅游商品，为全市综合实力高质量重返全省第一方阵贡献力量。

河南城建学院获批河南省本科生学业导师制改革试点高校

近日，河南省教育厅发布了《河南省教育厅关于开展河南省高校本科生学业导师制改革试点建设的通知》（教高〔2020〕545号），立项建设河南大学等19所高校为河南省本科生学业导师制改革试点高校，河南城建学院榜上有名。这是河南城建学院继获得河南省首批学分制管理示范高校之后在教育教学改革方面取得的又一重要成绩，也是河南城建学院经过长期建设的成果。

安阳工学院荣获“河南省园林单位”称号

近日，安阳工学院获得河南省住房和城乡建设厅颁发的“河南省园林单位”荣誉称号，全省有365家单位、安阳市有9家单位获此殊荣。据悉，“河南省园林单位”评选是为了进一步推进生态文明建设，改善城市人居环境。近年来，安阳工学院高度重视生态文明建设，学校主要领导多次作出重要批示，亲临现场进行指导工作，各部门、各单位通力合作，常抓不懈，在校园绿化面积、绿化品种、整体特色和后期养护等方面取得了显著成效，营造了“绿意盎然，生机勃勃”的校园环境，为成功创建“河南省园林单位”积累了奠定了良好基础，积累了宝贵经验。

安阳工学院与东卡罗来纳州立大学签订“3+2”本硕连读项目合作协议

经安阳工学院国际交流合作处、发展规划处与东卡罗来纳州立大学沟通协商，两校就开展生物专业“3+2”本硕连读联合培养项目签订合作协议，参加本项目的学生在安阳工学院完成三年本科学习，学业成绩符合条件者，可申请在项目第四年作为非学位学生前往东卡罗来纳州立大学学习有关课程。满足相关要求的学生，在获得安阳工学院本科学位之际，可申请东卡罗来纳州立大学的硕士学位，继续在东卡罗来纳州立大学学习一年硕士课程。在五年时间内，顺利完成该项目的学生将获得安阳工学院本科学位和东卡罗来纳州立大学硕士学位。

安阳工学院彭仁海教授入选 2020 年度“中原科技创新领军人才”

近日，河南省委组织部、河南省人力资源和社会保障厅联合发文，公布了 2020 年度“中原英才计划”入选人员名单。安阳工学院发展规划处处长彭仁海教授成功入选“中原科技创新领军人才”。

“中原英才计划”是河南省委、省政府于 2017 年开始实施的高层次人才特殊支持计划，2020 年共遴选“中原学者”“中原领军人才”“中原青年拔尖人才”3 个层次 13 类高层次人才共 205 人，其中，“中原科技创新领军人才”全省遴选 30 人。

新乡学院申报的“生物与医药现代产业学院”被遴选为省级重点产业学院

近日，河南省教育厅根据《教育部高等教育司关于开展首批现代产业学院申报与建设工作的通知》（教高司函〔2020〕20 号）和《河南省教育厅 河南省工业和信息化厅关于开展省级重点现代产业学院建设的通知》（教高〔2021〕6 号）要求，经过高校申报、专家评审、现场答辩三个环节，共评出推荐国家级现代产业学院 8 所，省级重点产业学院 17 所。其中，新乡学院与华兰生物工程有限公司、新乡拓新药业股份有限公司、河南豫辰药业股份有限公司共同申报的“生物与医药现代产

业学院”被遴选为省级重点产业学院。

新乡学院获批河南省现代学校制度建设试点

近日，省教育厅办公室下发了《关于公布现代学校制度建设试点的通知》（教办政法〔2020〕296号），新乡学院成功获批河南省现代学校制度建设试点单位。

许昌学院首次获批国家留学基金委地方合作项目

近日，国家留学基金委公布了2020年地方合作项目地方创新子项目获资助项目名单。许昌学院与黄淮学院牵头，联合河南城建学院、洛阳理工学院申报的“新能源产业创新型应用人才培养国际合作项目”成功获批，开创了许昌学院此类国际合作项目的先河，是许昌学院在国际合作方面一次重大突破。

本次获资助项目包含三大类专业，其中“能源物联网”类专业（计算机科学与技术、软件工程、地理信息、智能遥感等）是由我校作为负责单位，依托我校“河南省偏振感知与智能信号处理国际联合实验室”建设，通过输送教师前往法国、英国、德国等知名高校开展学术与科研交流，实现关联互通、资源共享、交融创新。此项目资助期为3年，年度选派规模为18人，选派人员的国际交流活动由国家留学基金委资助。

陈中亚同志任商丘工学院党委书记

2021年1月28日，商丘工学院召开领导干部会议，宣布省委决定：陈中亚同志任商丘工学院党委书记，刘兵同志不再担任商丘工学院党委书记职务。

南阳师范学院成功获批河南省本科生学业导师制改革试点高校

近日，河南省教育厅下发《河南省教育厅关于公布河南省本科生学业导师制改革试点高校的通知》（教高〔2021〕52号），共19所院校获批河南省本科生学业导师制改革试点高校，南阳师范学院名列其中。

开展本科生学业导师制改革试点，是我省深化本科教育教学改革、全面提高人才培养质量的迫切需要，是激发高校教师育人内生动能、构建全员育人格局的重要抓手。我校将以此为契机，坚持“以本为本”，推进“四个回归”，深化人才培养模式改革，落实成果导向教育理念，提升教师育人能力，培养学生创新实践能力，注重学生个性发展，促进学生全面健康发展，提高人才培养质量，推动学校教育高质量发展。

影响因子 30.5！《Nature Catalysis》发表南阳师范学院化学与制药工程学院教师李亭博士研究成果

近日，南阳师范学院化学与制药工程学院李亭博士在双官能团有机配体均相金催化研究领域取得重要进展，相关成果作为第一作者于 2021 年 2 月 18 日以《Gold-catalysed asymmetric net addition of unactivated propargylic C-H bonds to tethered aldehydes》为题在线发表于国际催化领域顶级期刊《Nature Catalysis》（自然·催化）。

作为 Nature 旗下代表性“子刊”，《Nature Catalysis》是国际上催化领域最权威的综合型学术期刊，在催化领域具有最高的学术影响力，其影响因子 (Impact Factor) 为 30.471。据悉，作为月刊，《Nature Catalysis》每年接受的研究论文仅 60 篇左右。

南阳师范学院化学学科在 ESI 全球前 1% 排名持续提升

据科睿唯安 2021 年 1 月 21 日公布的最新 ESI 数据显示，南阳师范学院化学学科全球排名 1169 位，与上期排名相比提升 17 名，河南省排名提升至第 6 位。

2020 年 5 月 14 日，科睿唯安公布的 ESI 从 2010 年 1 月 1 日到 2020 年 2 月 29 日的统计数据显示，我校化学学科首次进入了 ESI 全球前 1%，这标志着我校化

学学科已达到国际顶尖水平，进入世界一流学科行列。

南阳师范学院一课程入选首批国家级一流课程

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》，我校经济与管理学院《货物运输路径规划虚拟仿真实验》课程入选国家级虚拟仿真实验教学一流课程。

周口师范学院获批河南省特色化示范性软件学院立项建设

近日，由河南省教育厅主办的河南省应用型本科高校新工科建设研讨会在郑州举行，18所河南省特色化示范性软件学院接受了授牌，周口师范学院软件学院位列其中

2020年5月21日，周口师范学院鲲鹏产业学院签约暨揭牌仪式周口师范学院隆重举行。同年11月，周口师范学院软件学院获批河南省特色化示范性软件学院。一花独秀不是春，百花齐放春满园。近年来，学院聚焦新型平台软件和嵌入式软件领域，通过产教融合的深度开展，实现校企合作的协同育人，人才培养质量不断提升，应用型人才培养模式峥嵘初显。

黄淮学院获批国家留学基金委地方人才培养创新子项目资助

近日，经专家评审，国家留学基金委、河南省教育厅下发通知，由黄淮学院牵头，河南城建学院、洛阳理工学院、许昌学院4所省内应用型本科高校联合申报的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正式获批。该资助项目将选派能源环境类、能源建造类、能源物联网类等相关专业领域访问学者、高级研究学者、博士后赴国外有关高校访学研修，执行期暂定为3年（2021-2023年），人员选派将于2021年5月1-15日进行。

【教育视点】

教育部吴岩：今年重点做好“321”工作

目前，根据教育部统一部署，各地和高校在综合考虑国内疫情形势变化和学校教育教学安排的基础上，已经陆续发布2021年春季学期开学方案。全国总体上是按时开学、按时开课。部分地区部分高校受疫情影响，延期开学、如期开课。有了去年的经验，我们有信心在落实好校园疫情防控常态化措施基础上，做好高校春季学期教育教学工作，确保安全开学、正常教学。我们将紧扣建设高质量教育体系的主题，着力在以下三个方面下功夫，引导高校教育教学改革发展走向深入。

一是打造质量标杆

2020年，我们遴选并公布首批5118门国家级一流本科课程，涵盖线下、线上、线上线下混合、虚拟仿真、社会实践五大类型，引起了强烈反响和广泛关注。今年将继续统筹规划国家级和省级一流课程建设，组织开展第二批国家级一流课程认定工作，以一流课程建设为抓手，引领带动高校课程体系、课程内容和教学模式改革，持续推进现代信息技术与教育教学深度融合，引导高校打造线上线下相融合的课程质量新标杆。

二是强化教学管理

大力推进高校建立和完善适应在线教学、混合式教学的考核评价制度，有效支撑高校课程建设。探索推进虚拟教研室项目建设，深化教育教学改革。全面清理在线教学中出现的一些新问题，积极营造新常态下教育教学风清气正的良好局面，共同推进线上线下教育教学健康发展。

三是推进专业认证

适应信息时代要求，加快建立与高质量本科教育建设要求相适应的“保合格、上水平、追卓越”三级专业认证体系，颁布一流专业认证标准，探索线上线下相结合的专业认证途径，引导高校加速提升专业建设水平，形成中国特色、世界水平的中国专业认证制度。

与此同时，我们将面向未来，科学把握新发展阶段的历史方位，深入贯彻新发展理念，积极构建高等教育新发展格局。坚持“以本为本”，强化系统思维，突出改革创新，全面加强新工科、新农科、新医科、新文科建设，全面提升高等教育根本质量、整体质量、服务质量、成熟质量，加快构建高质量高等教育体系，全力打赢高质量本科教育攻坚战和中西部高等教育振兴攻坚战，推动高等教育质量革命，形成质量文化。

今年，我们将围绕高质量发展主题，持续深化高等教育教育教学改革，重点研制出台三个重要文件、开好二个重要会议和办好一个重要赛事。

三个重要文件。一是关于新时代振兴中西部高等教育的若干意见，聚焦高等教育不平衡发展矛盾，推动中西部高等教育发展模式转变、高校协同发展、服务能力提升。二是关于构建教育高质量发展体系的指导意见，全面落实新发展理念，建设更有创新力、竞争力、服务力、持续力和更高满意率的世界水平、中国特色高质量教育体系。三是关于加强基础学科人才培养的指导意见，做好体制机制上的顶层规划，以国家需求为牵引分类推进基础学科人才培养。

二个重要会议。一是教育部直属高校工作咨询委员会第30次全体会议，谋划好新发展阶段高等教育的改革发展，发挥好国之战略重器作用。二是新时代振兴中西部高等教育工作会议，制定工作方案和目标举措，会同相关部门细化具体落实行动。

一个重要赛事。第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛。今年是建党一百周年，青年红色筑梦之旅将传承跨越时空的伟大的井冈山精神，与高校课程思政建设紧密结合，开好一堂全国最有温度的思政大课。我们将聚焦“五育”并举的双创教育实践，完善线上线下相融合的赛事组织形式，举办一届共建共享、融通中外的百国千校、全球最大的一场创新创业盛会。