

院校研究信息参阅

【2021】第 19 期（总第 25 期）

南阳理工学院发展规划处 编

本期要目

【省外院校动态速递】	1
1. 常熟理工学院成为江苏省重点产业学院建设专家委员会副主任单位.....	1
2. 合肥学院与宣州区校地合作洽谈会顺利举行.....	2
3. 昆明学院获得博士学位授予单位及多个学位授权点省级立项建设.....	3
4. 宁波工程学院一工作站入甬国家经合区示范基地.....	4
5. 湖北文理学院获批 35 项 2021 年第二批教育部产学研合作协同育人项目.....	5
6. 东莞理工学院牵头申报的 2021 年度国家重点领域研发计划课题 获立项资助.....	6
7. 黑龙江工程学院与芬兰卡累利阿应用科技大学举行合作工作会谈.....	7
8. 湖北汽车工业学院知识产权人才培养改革获省知识产权局高度 评价并将在全省推广.....	8
9. 厦门理工学院正式启动国家艺术基金艺术人才培养资助项目.....	9
【省内院校动态速递】	11
1. 黄淮学院社区大学成功获批.....	11
2. 河南工程学院与建安区人民政府签署战略合作协议.....	12
3. 洛阳理工学院获批国家自然科学基金重点项目.....	12

4. 平顶山学院获批河南省国际联合实验室.....	13
5. 许昌学院喜获 3 项河南省科学技术奖二等奖.....	14
6. 思凯兰（福建）航空教育产业集团与南阳师范学院“思凯兰（福建）航空产业学院”揭牌仪式举行.....	15

【省外院校动态速递】

常熟理工学院成为江苏省重点产业学院建设专家委员会 副主任单位

为进一步加强江苏省重点产业学院建设工作的科学指导与支持，充分发挥高校、行业专家的技术指导和决策咨询作用，近日我省成立了“江苏省重点产业学院建设专家委员会”（苏教高函〔2021〕14号）。“专委会”是在省教育厅领导下，对全省本科高校重点产业学院建设工作进行研究、指导、咨询、管理的专家组织。我校当选为副主任委员单位，江作军校长受聘为专家委员会副主任委员，张根华副校长受聘为副秘书长。

近年来，我校现代产业学院人才培养模式改革特色明显，建立了全国第一家电梯工程学院，全省第一家光伏科技学院。在历经十二年的探索实践过程中，我校对现代产业学院机制体制、管理运行、人才培养等内涵要素有了更加深刻的理解和认识，经历了整合、升级、淘汰等一系列发展过程及优化进阶，逐步建成了10家面向产业急需、行业特色鲜明的现代产业学院，逐步完成了从专业学院-行业学院-现代产业学院的人才培养组织体系改革。2016年学校入选国家“十三五”应用型本科产教融合发展工程，2018年学校成为教育部、江

苏省现代产业学院建设标准的主要起草单位之一，2021 年学校受托牵头制定江苏省应急管理职业学院建设指导意见及指标体系。截止目前，我校共获批 1 个国家级现代产业学院，2 个省级重点产业学院（含应急管理职业学院）。

我校从行业学院到现代产业学院这一应用型人才培养新路径的探索与实践实施成效显著，为应用型高校高质量发展打开了新局面，在推进全国现代产业学院建设中起到了奠基性、开拓性的作用。

<https://news.cslg.edu.cn/index/read/id/92210>

合肥学院与宣州区校地合作洽谈会顺利举行

宣州区委书记汪侃一行访问我校，洽谈宣州区与合肥学院的校地合作事宜。校长吴春梅、副校长卢平出席，党委宣传部、科研处、旅游与会展学院负责同志及相关教师参加。

吴春梅首先致欢迎辞，对宣州区的到来表示热烈欢迎，随后她介绍了合肥学院的相关情况和会展经济与管理专业的特色。她强调，我校以“专业、就业、产业”三业一体为办学目标，培养了大量“双能型”教师，以项目带动模式，深入开展产学研合作，服务地方经济社会发展。“当今是流量时代，会展是城市对外展示自身文化、社会及产业的重要手段。希望未来，以旅游与会展学院和振宣集团合作为契机，全面展开双方在各个领域的合作。”

吴春梅说道。

汪侃介绍道，宣州区拥有“不靠长江，靠两江”的独特地理区位优势 and 不断完善的立体交通网络体系，生态环境好、文旅资源禀赋高，是长三角地区重要的旅游目的地节点城市。“目前，宣州区承接长三角地区产业转移，强化对内对外的贸易联系，积极打造皖南自贸片区。希望未来基于与合肥学院的战略合作，充分利用高校的智力资源，为宣州区地方发展提供有力支持。”汪侃表达了对校地合作的期待。

卢平重点介绍了我校在环保、矿山生态修复、能源化工材料及食品工程等领域的研究成果，并希望通过和宣州区的进一步合作，促进科技成果转化，共同搭建校地政产学研四位一体的合作平台。

最后，双方签署了合肥学院与宣城市振宣集团战略合作协议。

(<http://www.hfuu.edu.cn/7a/2b/c4153a96811/page.htm>)

昆明学院获得博士学位授予单位及多个学位授权点省级立项建设

云南省学位委员会等 8 部门公布 2021-2023 年省级立项建设博士硕士学位授予单位及学位授权点名单，昆明学院成功入选省级立项建设博士学位授予单位，物理学一级学科博士学位授权点，马克思主义、中国史、化学、生物学、软件工程 5 个一级学科硕

士学位授权点，翻译、机械、土木水利、护理、艺术 5 个专业硕士学位授权点同时获得省级立项建设。

此次获得博士学位授予单位及多个学位授权点省级立项建设，对推进学校内涵建设与特色发展具有非常重要的意义。学校将深入贯彻落实习近平总书记视察云南重要讲话精神和全国全省研究生教育会议精神，不断增强服务国家和区域发展能力，深度融入云南省、昆明市经济社会发展，努力把昆明学院建设成为特色鲜明的综合性应用型高水平大学。

(<https://www.kmu.edu.cn/info/1035/11527.htm>)

宁波工程学院一工作站入甬国家经合区示范基地

宁波市示范区发布了《关于认定宁波中国-中东欧国家经贸合作示范区示范基地名单的通知》，文中认定 10 个宁波中国-中东欧国家经贸合作示范区示范基地，我校“宁波中东欧国家引智工作站”成为其中之一。

宁波中东欧国家引智工作站是在 2017 年由宁波市科技局和我校建立的。该工作站核心任务是为相关国家科技成果和人才提供科技交流、科技创新活动组织策划等服务，几年奋斗下来取得了较好成效。

入选示范基地后，工作站将以深化中国（宁波）与中东欧国家在经济、教育、人才、科技创新等诸多领域合作为目

标，以科技创新和人才合作为着眼点，发掘中国（宁波）与中东欧国家创新合作潜力，开辟更广阔的合作空间，服务中东欧国家与中国（宁波）的共同利益。

(<https://news.nbut.edu.cn/info/1002/7152.htm>)

湖北文理学院获批35项2021年第二批教育部产学研合作协同育人项目

教育部高等教育司公布2021年第二批产学研合作协同育人项目立项名单，我校胡江伟老师与北京迪生数字娱乐科技股份有限公司合作的“师资培训项目”《全媒体时代影视制作能力提升师资培训》等35个课题获得立项，其中，“师资培训”类14项、“教学内容和课程体系改革”类9项、“实践条件和实践基地建设”类8项、“创新创业教育改革”类3项、“新工科、新医科、新农科、新文科建设”类1项。截至目前，我校一共获批立项教育部产学研合作协同育人项目159项。

2021年，学校继续面向地方、行业、企业，以实施教育部产学研合作协同育人项目为契机，加强对项目的指导和管理，深化产教融合、校企合作，高质量高效推进项目实施，不断促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，以产业和技术发展的最新需求推动学校应用型人才培养改革。

(<http://www.hbuas.edu.cn/info/1041/11361.htm>)

东莞理工学院牵头申报的 2021 年度国家重点领域研发计划 课题获立项资助

我校李文芳教授团队参与的国家重点领域研发计划“储能与智能电网技术”重点专项项目“兆瓦时级本质安全固态锂离子储能电池技术”获工信部批准立项，中央财政专项资金支持 4429 万元，我校牵头承担课题二“固态电池失效与热失控行为研究”，获批经费 710 万元。

该项目由天津荣盛盟固利新能源科技有限公司牵头，课题承担单位分别有中国科学院化学研究所、东莞理工学院、国网综合能源服务集团有限公司。项目围绕储能电池的寿命和安全性问题，全流程研发整套具备超长循环寿命、高安全、低成本锂离子储能电池系统，并开展关键性技术研究和应用示范验证，着力推动锂离子电池储能系统在新能源消纳中的推广应用。我校李文芳教授团队牵头，联合西安瑟福能源有限公司、四川大学和西安理工大学共同承担课题二的研究任务，将围绕固态锂离子电池的失效与热失控行为开展研究，深入探讨和揭示单体电池失效机理和热场演变行为规律，实现对固态锂离子电池的热场监控和热失控管理，确保固态锂电池的使用安全。

(<https://www.dgut.edu.cn/info/1016/21355.htm>)

黑龙江工程学院与芬兰卡累利阿应用科技大学举行合作 工作会谈

12月17日,学校代表团与芬兰卡累利阿应用科技大学校长 Petri Raivo 博士、Liisa Timonen 国际事务主任、Sanna Kasurinen 教学主任就我校能源与动力工程专业合作办学项目举行了线上工作会谈。

校长付晓飞首先对两校办学合作项目开展以来的工作表示肯定,希望通过此次视频会议,能够更加深入了解双方办学情况,期待两校能在更多领域展开合作。2022年是黑龙江工程学院建校70周年,付晓飞校长诚挚邀请芬兰卡累利阿应用科技大学校长 Petri Raivo 以适当方式出席校庆,并在客观条件允许的情况下来访我校。Petri Raivo 校长表示非常荣幸得到我校的校庆邀请,也非常期待访问期间能面对面共同探讨教学模式改革等方面的合作意向。

会谈中,两校回顾了中芬合作办学项目2020-2021学年的总体运行情况,通报了师生对该项目运行的实际感受,以及在学习和教学中遇到的挑战。双方还就2022年春季学期的教学安排、芬方教师的课程安排、2022年暑期课程、科研及课程开发、共同建立研发团队,引进芬兰方先进的新能源技术等方面进行了热烈而务实的讨论。

副校长付百学对会谈进行了总结,他对此次会议举办的

必要性和取得的成果表示肯定，希望未来两校能在教师培训、科研等领域开展广泛的交流与合作，从而达到互惠共赢的目的。

参加会谈的还有国际交流合作处处长刘洪亮、国际教育学院院长温亚林、国际交流合作处副处长李莎莎、国际教育学院副院长王宝华、机电工程学院副院长毕凤阳、普瑞派尔教育咨询有限公司的相关负责人。

(<http://www.hljit.edu.cn/Htmlfiles/xxsy/xyw/2021/12/21/86185.html>)

湖北汽车工业学院知识产权人才培养改革获省知识产权局高度评价并将在全省推广

湖北省知识产权局致函我校，对我校6年来开展知识产权创新型人才培养的做法和经验给予高度评价，认为我校立足法治化、突出国际化、强调科技化，培养具有法治思维和工程能力的知识产权工程师的人才培养模式是一条与我省其他高校知识产权法务人才错峰培养的新路。

省知识产权局表示，我校形成的“工法融合、四位一体、八共协作，五法共进，培养亲产业知识产权人才”的教学改革与实践经验具有很强的复制性和推广价值，在全省知识产权人才培养的高校和知识产权培训基地起到了很好的示范引领作用，该局将在全省推广，为高水平科技自立自强知识产

权强省建设提供更多人才支持。

(<https://www.huat.edu.cn/info/1087/14547.htm>)

厦门理工学院正式启动国家艺术基金艺术人才培养资助项目

国家艺术基金 2020 年度艺术人才培养资助项目《自贸区艺术品贸易人才培养》在厦门正式启动实施。厦门市文化馆林玉坤研究馆员、厦门艺术学校副校长黄新、厦门市文化馆办公室主任谢岩珂等 3 位国家艺术基金委专家，项目承办单位我校文化产业与旅游学院、文化产业研究院负责人及全体学员共同出席启动仪式。

项目负责人、我校文旅学院罗昌智院长在启动仪式上致辞，并对项目主旨、内容和实施计划等作了重点介绍。他表示，厦门自贸片区作为国家首批文化出口基地，是目前全国自贸试验区、福建省唯一的国家文化出口基地，已建成首个集保税、仓储、物流、展示、鉴赏、拍卖、交易、融资等服务于一体的高端艺术品公共平台——博乐德艺术品保税共享平台，在艺术品贸易全产业链的综合专业服务上积累了丰富的经验。我校文化产业专业在全国较早开设艺术品经营方向，建有中央财政支持的艺术品经营实验室，具有项目开展的在地优势。项目的实施顺应当前文化艺术与贸易相结合、培养自贸区艺术品贸易急需复合型人才的需求；有利于为展示当代中国形象、讲好中国故事，切实维护国家文化安全的高水平自贸区建设提供智力支撑；有利于实现不同自贸区

艺术品贸易相关人才的贯通和集聚，借助自贸区创新文化内容和“文化走出去”模式，提升中国文化艺术的影响力和辐射力。

《自贸区艺术品贸易人才培养》项目由我校与厦门自贸片区管委会、博乐德艺术品保税共享平台联合主办，我校具体承办。该项目立足艺术品贸易领域，注重艺术理论与贸易实践结合，依托厦门自贸片区艺术品贸易发展成就以及我校艺术品经营人才培养经验，整合高校、政府以及艺术品贸易机构等领域的优质资源，充分利用自贸区国家文化出口基地的开放政策、制度创新和功能优势，培养熟悉自贸区艺术品贸易规律和市场走向，又具有较高的艺术能力与艺术追求的自贸区艺术品贸易复合型人才。项目通过严格筛选，择优录取学员 20 名，采取集中授课、实训实践、实地考察、跟踪指导等方式，集中培训（脱产学习）时长 30 天，其中包括 15 天实践实习。作为开班“第一课”，学员们集中聆听了由我校马克思主义学院洪认清教授讲授的《习近平文艺思想暨十九届六中全会精神》课程，专题学习贯彻习近平总书记关于文艺工作的重要论述和习近平新时代中国特色社会主义思想等重要内容，进一步增强做好新时期文化文艺工作的思想自觉和行动自觉。通过集中培训学习，学员们深入了解艺术品贸易规律，有助于他们提高在鉴赏能力、艺术品位、贸易技能等方面的综合能力，为全国自贸区艺术品贸易提供人才支撑。

(http://www.xmut.edu.cn/xwzx/202201/t20220101_229131.html)

【省内院校动态速递】

黄淮学院社区大学成功获批

从驻马店市教育局获悉，由继续教育学院申报的黄淮学院社区大学成功获批。

黄淮学院社区大学是根据教育部和河南省教育厅有关文件精神，主动适应学习型社会建设需要，打造社区教育新形式，充分满足驻马店区域经济和社会发展的人才需要和技能支撑，学校依托自身资源、人才和专业等优势，面向全市人民开办的集学历教育、职业技能、证书培训、休闲文化、老年文化等一体的综合性社区大学。社区大学下设社区学院、社区学校和社区学习中心。

黄淮学院社区大学的获批有助于实现学校办学与社区教育的共同发展，不断提高学校办学质量和社会服务能力。下一步，学校将积极探索社区教育教学规律，努力将黄淮学院社区大学建设成为特色明显、服务领先、社会认可、和谐发展的国内一流社区大学。

(<https://www.huanghuai.edu.cn/html/800/2021-12-29/content-24737.shtml>)

河南工程学院与建安区人民政府签署战略合作协议

12月15日,河南工程学院与建安区人民政府战略合作签约仪式在许昌市建安区举行。副校长赵金安、建安区常务副区长孙俊洲出席签约仪式,学校和建安区相关部门负责人参加签约仪式。

在参会人员的共同见证下,赵金安、孙俊州分别代表校地双方共同签署战略合作协议;我校化工与印染工程学院张浩博士代表纤维素基功能材料课题组与许昌幻象服饰有限公司签订“智能服装的开发及生产工艺优化”横向项目合作协议。

(<http://www.haue.edu.cn/info/1034/20966.htm>)

洛阳理工学院获批国家自然科学基金重点项目

2021年,我校获批国家自然科学基金重点项目1项,面上项目1项,青年项目3项,直接经费总额391万元,创我校年度获批自然科学基金经费新纪录。不仅有力的支撑了学校学科专业内涵实力,而且极大地提振了广大教师敢于挑战、勇于突破的信心,更加坚定了学校二次创业、努力实现发展目标的决心。

(<https://www.lit.edu.cn/info/1041/17251.htm>)

平顶山学院获批河南省国际联合实验室

河南省科技厅发布《关于同意建设 2021 年度河南省国际联合实验室的通知》（豫科（2021）183 号），我校申报的“河南省大气细颗粒物(PM2.5)分子多维拓扑及致癌特性分析国际联合实验室”获批立项，这是我校获批建设的首个河南省国际联合实验室，标志着国际化科研平台建设取得新突破。

“河南省大气细颗粒物(PM2.5)分子多维拓扑及致癌特性分析国际联合实验室”由我校与“一带一路”沿线国家斯洛文尼亚的卢布尔雅那大学（University of Ljubljana）、沙特阿拉伯的阿卜杜拉阿齐兹国王大学（King Abdulaziz University）联合组建，以大气细颗粒物（PM2.5）中的重要致癌分子为研究对象，利用图论、组合矩阵论、大数据和人工智能技术，交叉融合计算机、数学、分子拓扑学、大气环境科学等学科，揭示大气细颗粒物（PM2.5）中重要致癌物分子的拓扑结构新特性及其致癌活性关联分析，为更加精准的进行污染治理和防控提供数据支撑，同时为我省开展大气污染程度与致癌、心血管疾病、呼吸系统疾病等公众健康影响评估提供决策支持。河南省大气细颗粒物(PM2.5)分子多维拓扑及致癌特性分析国际联合实验室的获批建设为学校硕士学位授予单位建设工作夯实国际科技资源合作基础，对我校相关学科建设发展、科研水平提升及人才培养起到了推动作用。

<https://news.pdsu.edu.cn/info/1029/34396.htm>

许昌学院喜获 3 项河南省科学技术奖二等奖

河南省科技厅对 2021 年度河南省科学技术奖建议授奖项目予以公示，我校中原学者郑直教授领衔的《钧瓷釉微纳结构调控技术及应用》和武玺旺博士领衔的《金刚石线锯关键技术与装备的研发及应用》获得省科学技术进步二等奖，赵艳敏教授为主要完成人的《偏微分方程高效有限元方法新模式研究》获得省自然科学二等奖，获奖数量和获奖层次在省内同类高校中均处于领先地位。

我校是《钧瓷釉纳结构调控技术及应用》第一完成单位，联合大宋官窑股份有限公司、孔家钧窑有限公司、正玉钧窑有限公司等许昌钧瓷文化产业知名企业申报河南省科学技术奖。我校教师系《金刚石线锯关键技术与装备的研发及应用》第一完成人，联合黄河旋风股份有限公司、郑州轻工业大学、郑州大学申报河南省科学技术奖。这些获奖成果以科技创新为引领，以横向科研项目为基础，以科技成果转移转化为目标，产出了深化校地合作融入地方办学的最新成果，扩展了获奖学科领域，有力支撑了我校硕士专业学位授权点重点学科建设。

<https://www.xcu.edu.cn/info/1189/23818.htm>

思凯兰（福建）航空教育产业集团与南阳师范学院“思凯兰（福建）航空产业学院”揭牌仪式举行

思凯兰（福建）航空教育产业集团与南阳师范学院“思凯兰（福建）航空产业学院”揭牌仪式在我校办公大楼三楼会议室举行。厦门市航空运输产业联合会会长、思凯兰（福建）航空教育产业集团董事长季革胜，行政人事事业部部长蒋梅，董事长助理林云志，南阳师范学院党委书记卢志文，校长张宝锋，副校长周旗等出席揭牌仪式。仪式由周旗主持。河南省慈善总会副会长单恒伟，厦门市现代物流业商会会长、厦门市航空运输产业联合会常务副会长兼秘书长蔡远游等作为嘉宾应邀见证。教务处、学生处、创新创业学院、校企合作办公室、厦门研究院、机电工程学院、经济与管理学院、地理科学与旅游学院等单位负责同志参加。

根据合作协议，思凯兰（福建）航空教育产业集团与我校将在航空类院校师资力量培养、二级学院合作办学、南阳师范学院毕业生实训与就业等方面开展务实合作，惠及航空产业尤其是通用航空产业的发展。

(<https://www.nynu.edu.cn/info/1122/23318.htm>)

主编：逯忆

编辑：李梦硕 杨博竣

报送：教育厅有关领导、处室

交流：兄弟高校有关部门

呈送：校领导、全校各单位负责人

2021年1月4日

本期共印 90 份