

院校研究信息参阅

【2021】第 18 期(总第 24 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. 重庆科技学院与大渡口区政府签订战略合作协议.....	1
2. 合肥学院与阜阳合肥现代产业园区管委会签署战略合作协议.....	2
3. 东莞理工学院与澳门科技大学签订合作框架意向书建立校际合作关系	3
4. 湖北工程学院教师获国家自然科学基金数学天元基金资助.....	3
5. 长春工程学院与北京百度智行科技有限公司联合成立智能汽车产业学院.....	4
6. 山东交通学院科研经费连续 3 年超过亿元.....	6
7. 宁波工程学院中东欧研究所列入浙江省 2021 年度国际科技合作载体名单.....	7
8. 成都工业学院编制的三项四川省标准通过初审.....	8
9. 昆明学院：青岛市委常委刘建军一行调研中国—上合组织青年交流中心.....	9
10. 厦门理工学院“汉航国际物流产业学院”正式揭牌成立.....	10
【省内院校动态速递】	12
1. 平顶山学院与平顶山市卫东区签署战略合作协议.....	12
2. 洛阳理工学院被评为 2020 年度服务洛阳经济社会发展先进单位.....	13
3. 安阳工学院成功获批河南省高校知识产权运营管理中心建设试点单位.....	14

4. 郑州师范学院获批两项科技部国家人才专项.....	15
5. 南阳师范学院组织召开“南阳师院京畿融合创新学院”教育部形式初 审意见反馈及论证会.....	16

【省外院校动态速递】

重庆科技学院与大渡口区政府签订战略合作协议

12月9日，重庆科技学院与大渡口区政府在大渡口区机关办公大楼签订战略合作协议。学校党委书记黎德龙，副书记、副校长施金良，副校长肖大志；大渡口区委书记余长明，区政府党组副书记、副区长钟渝出席签约仪式。

双方领导进行了座谈交流。签约仪式上，钟渝介绍了大渡口区经济社会发展情况，肖大志介绍了重庆科技学院及校地合作情况。随后，双方代表签署了《重庆市大渡口区人民政府重庆科技学院战略合作协议》。

根据协议，双方将坚持科技创新驱动发展战略，从大渡口区经济与社会可持续发展的战略需求和重庆科技学院建设高水平应用型大学需求出发，充分发挥各自优势，紧紧围绕“公园大渡口、多彩艺术湾”建设，着眼于打造协同创新示范区，积极拓展双方合作的新领域、新途径，实现双方共同发展。双方将从创新平台建设、科技应用推广、科技成果转化、创新创业发展、人才技术服务、实训基地建设等六个方面展开合作。双方将共同建立新型研发机构、重点实验室、产业技术研究院、博士后工作站等平台，加强在前沿技术领域的研究开发，同时为企业应用技术和产品开发提供有效的技术支撑服务，促进企业与高校资源共享，加快推进创新体系建设，增强企业自主创新能力。双方还将在技

术研究、成果转化、项目申报、产品开发及产业化实施方面进行广泛合作，努力加快科技成果向社会生产力转化。

学校相关职能部门、二级学院负责同志，以及大渡口区区级相关部门负责同志，驻地企业相关负责同志参加活动。

(<http://www.cqust.edu.cn/info/1042/49808.htm>)

合肥学院与阜阳合肥现代产业园区管委会签署战略合作协议

为进一步发挥高校科技创新主力军作用，携手共筑皖北创新高地，不断培育科创种子，提升科技创新能力，以实际行动服务长三角更高质量一体化发展，承接产业转移示范建设，12月8日，在阜阳合肥现代产业园区召开十周年发展座谈会上，我校与园区管委会正式签署共建“合肥学院阜阳创新中心”合作框架协议。副校长卢平代表学校与园区管委会签约，科研处处长汪潘义陪同参加相关活动。

根据合作协议，学校与阜阳合肥现代产业园区管委会共建的“合肥学院阜阳创新中心”将本着“优势互补、市场主导、开放公平、互惠双赢”的原则，充分发挥学校“中德教育合作示范基地”等科技资源优势，发挥阜阳合肥现代产业园区产业链的优势，以打通科技成果转化通道、加速科技成果转变为现实生产力为目标，在创新平台建设、关键共性技术研发、科技成果应用转化及产业化、高科技企业孵化等方面开展全方位合作，加快建立以企业为主体、市场为导向，产学研深度融合的技术创新体系。双方

将依托“合肥学院阜阳创新中心”，在成果转移转化、共建产学研载体、就业实训活动、孵化高科技企业等方面开展深入合作。

(<http://www.hfuu.edu.cn/77/05/c4153a96005/page.htm>)

东莞理工学院与澳门科技大学签订合作框架意向书建立校际合作关系

日前，我校与澳门科技大学签署《澳门科技大学与东莞理工学院合作框架意向书》，正式建立两校合作关系。双方希望能在两地政府的支持下，共同深入探讨在开展博士研究生联培、研发中心共建（技术项目和专利转化落地）、师生交流交换等项目合作的可能，并建立起长期且务实的校际友好关系，构建全方位、多层次、多模式的国际合作创新体系，服务于粤港澳大湾区高等教育国际化。

(<https://www.dgut.edu.cn/info/1016/21162.htm>)

湖北工程学院教师获国家自然科学基金数学天元基金资助

2021 年度国家自然科学基金数学天元基金项目近日揭晓，我校数学与统计学院吕登峰博士申报的“天元数学非线性分析及其应用专题研讨班”获批立项，资助经费为 20 万元。

据了解，数学天元基金是国家为支持我国数学在二十一世纪率先赶上世界先进水平而设立的数学专项基金，经费来源于国家财政拨款，由国家自然科学基金委员会管理。天元基金主要用于人才培养、学科建设和学术交流、科学研究、数学文化传播等方面。

项目负责人吕登峰副教授近年来已发表 SCI 收录学术论文 20 余篇，主持、参与完成包括国家自然科学基金、省教育厅重点项目等在内的多项科研项目。

(<http://hgnews.hbeu.cn/info/1002/20071.htm>)

长春工程学院与北京百度智行科技有限公司联合成立智能汽车产业学院

11 月 30 日，我校与北京百度智行科技有限公司联合成立智能汽车产业学院，签约仪式在办公楼 343 会议室举行。北京百度智行科技有限公司东北三省总经理董斌、吉林省总经理张烁、东北三省教育行业代表丁小珑、智能网联高级解决方案专家张可欣，我校校长陈权、副校长窦立军参加仪式。

陈权校长致欢迎辞，他介绍了学校在人才培养、师资队伍、学科专业、科学研究、社会服务等方面的工作情况。他表示，吉林作为我国汽车产业的发源地，长春作为著名的汽车城，汽车产业应该说一直是吉林省的第一支柱产业，面对汽车产业形态和格

局的重塑，汽车产业电动化、智能化、网联化、共享化的一个发展趋势，吉林省委省政府推出了要举全省之力支持汽车产业发展壮大，支持一汽建成世界一流企业，支持长春建成一流的世界国际汽车城这样一个战略部署。厚植吉林汽车产业发展沃土和强力的政策供给，我们学校的汽车相关专业建设发展应该说也取得了长足的进步，拥有较强的师资队伍和一定的教学科研水平，特别是在智能车辆工程领域，有一定的优势。百度作为智能网联汽车产业引领者、标准制定者、政策参与者，在智能网联汽车领域取得了非常可喜的成果。他说，与百度牵手，联合成立智能汽车产业学院，是加快推进我校建成国内一流应用型大学的重要举措。学校将高度重视产业学院的建设和发展，希望产业学院能够按照开放、联合、协同、共建的运行机制，聚焦智能汽车产业发展，对专业共建、师资培训、实训平台、创新创业与产业孵化等全生态链进行精准谋划，实现市场资源、办学资源的全面共享，真正实现产学研协同、教学做融通，构建形成具有鲜明特色人才培养体系，把产业学院建成立足吉林、面向东北、辐射全国的产业学院的新典范，为智能汽车产业人才的培养做出新贡献。

北京百度智行科技有限公司东北三省总经理董斌表示，长春工程学院坚持以产业人才需求为导向，持续推进产教融合、校企合作，坚持改革创新，坚持服务经济社会发展，这与百度希望构建面向未来的产业人才所具备的创新思维意识、跨界学习能力和开放理念精神不谋而合。百度愿与校方一起加强校企双方的联动，共同打造自动驾驶与智能交通的人才生态体系。百度专家张

可欣介绍了战略合作协议主要内容和产业学院建设方案。双方就合作事项开展了充分深入的交流。

窦立军副校长与董斌总经理签署了长春工程学院与北京百度智行科技有限公司联合共建智能汽车产业学院的协议。

智能汽车产业学院成立后，将发挥校企的资源优势，为共建智能汽车产业高素质技术技能人才培养平台和科技创新平台，共同开展创新型人才培养和高水平科技攻关，打造校企合作共同体、营造产教融合新生态做出贡献。

我校党政办公室、科研处、大学生创新创业教育学院、机械与汽车工程学院、电气与信息工程学院、能源动力工程学院、计算机技术与工程学院人工智能和大数据应用研究实验室等相关部门负责人参加了仪式。

(<https://www.ccit.edu.cn/info/1101/10551.htm>)

山东交通学院科研经费连续 3 年超过亿元

截至 12 月 8 日，我校纵横向科研项目实际到账经费为 1.08 亿元，连续 3 年突破“亿元”大关，在同类型省属高校中持续保持领先。其中，各类纵向科研项目 120 余项，经费到账 1500 余万元，为历史最好水平。

近两年，受新冠疫情和国内外环境变化冲击，学校科研工作受到巨大影响，但全校上下紧紧抓住“交通强国”“交通强省”建设关键机遇，深入聚焦行业与区域发展需求，凝练科学问题，提高

科研水平，积极拓展经费来源途径，逐步探索出“量”“质”并升具有应用型特色的高质量发展道路。学校不断完善“交通+”科研和学科建设体系，持续推进“凝练优势——深挖潜力——夯实基础——强化特色——突破提升”科研创新路径，科技创新和服务社会能力稳步提升。学校在国家和省部级科研奖励、高水平科研论文发表、高层次科研平台与团队建设、知识产权运营和成果转化等方面代表性成果产出连续突破，科研工作高质量发展水平进一步提升，体现了我校科研工作巨大潜力和特色优势，为获批山东省优势特色学科高水平学科和高水平应用型交通大学建设奠定了坚实基础。

(<https://www.sdjtu.edu.cn/info/1050/33246.htm>)

宁波工程学院中东欧研究所列入浙江省 2021 年度国际科技合作载体名单

近日，浙江省科学技术厅公布了《2021 年度国际科技合作载体认定名单》，我校中东欧研究所申报的“中国-中东欧国家科技创新合作基地”被认定为 2021 年度省级国际科技合作基地。

一直以来，宁波工程学院中东欧研究所致力于通过整合各方科技创新资源，探寻合作路径，推动中国-中东欧国家双边或多边科技交流、技术转移和创新合作，不断促进宁波乃至浙江高端创新资源集聚能力和优质科技成果承载能力持续提升，是创新合作领域重要的对外开放平台。

浙江省国际科技合作基地是浙江省汇聚全球创新资源、开展国际科技合作与交流、参与国际科技竞争的骨干和中坚力量，在参与“一带一路”科技创新合作、推进国际技术转移、承担国际科技合作任务、促进浙江国际科技合作水平提升等方面发挥重要作用。

(<https://www.nbut.edu.cn/info/1021/4100.htm>)

成都工业学院编制的三项四川省标准通过初审

2021年12月15日，四川省大数据中心组织专家组，对成都工业学院编制的《四川“天府通办”政务服务平台技术规范》、《四川省一体化政务服务平台电子证照应用规范》和《四川省一体化政务服务平台系统接入规范》等三项四川省地方标准送审稿进行了初步审查。

成都工业学院是全国信息技术标准化技术委员会智慧城市标准工作组成员单位，先后承担完成了一系列国家和地方的标准化研究工作和标准编制工作。四川省大数据中心于2021年10月通过公开比选确定了成都工业学院承担此次三项四川省地方标准制订计划。

成都工业学院大数据与人工智能学院（四川省产业大数据应用研究院）沈益民教授团队制定了紧张周密的计划，先后完成了标准调研、编制大纲、征求意见稿编制、标准试运行、征求意见、修订完善和送审稿编制工作。

由高校、科研院所和软件企业专家组成的专家组听取了编制组的编制说明,审查了送审稿和征求意见情况,经过质询和讨论,认为三项标准结构清晰、内容完整,达到了编写目的,与国家相关标准兼容,标准试运行情况良好。专家组一致同意标准通过初步审查,建议报标准主管部门审查并颁布实施。

(<https://www.cdtu.edu.cn/info/1071/38952.htm>)

昆明学院：青岛市委常委刘建军一行调研中国--上合组织青年交流中心

12月13日,青岛市委常委、胶州市委书记,中国-上海合作组织地方经贸合作示范区党工委书记、管委会主任刘建军一行在昆明市委常委、副市长孙群的陪同下,到我校调研中国--上合组织青年交流中心工作。校党委书记金幼和,党委副书记李莉,党委委员、副校长李凯热情接待来宾一行。

金幼和书记陪同来宾参观聂耳雕像和中国--上合组织青年交流中心后,与来宾交流会谈。

金幼和书记在会谈上代表学校欢迎刘建军书记一行到昆明学院调研指导工作,同时对孙群副市长长期以来对昆明学院的关心支持表示衷心感谢。他说,自2017年中国-上合组织青年交流中心在学校揭牌成立以来,学校党委对“中心”工作十分重视,圆满完成了国家和省委、市委交办的各项任务,成功承办了系列交流活动。金幼和表示,中国-上合组织青年交流中心落户昆明学

院，这是中央和省委、市委对昆明学院的重托，昆明学院将在前期工作的基础上，进一步健全完善工作机制，积极探索国际青年交流新模式，不断夯实“中心”的内涵建设，充分发挥“中心”平台优势，为推动上合组织成员国青年的对话交流作出更大贡献。

刘建军书记感谢昆明学院的热情接待，并介绍了青岛中国-上合组织地方经贸合作示范区建设情况和发展构想。他表示，中国-上合组织青年交流中心工作成效显著，在承办上合组织各项活动中积累了丰富的经验，值得学习借鉴，希望双方通过线上线下的形式，促进双方联动和资源共享。

孙群副市长感谢刘建军书记一行到中国-上合组织青年交流中心调研指导、传经送宝，希望昆明学院以此为契机，探索建立交流合作机制、搭建交流合作平台，推动双方共同发展。

青岛市政府、昆明市政府相关部门，及有关单位参加调研活动

(<https://www.kmu.edu.cn/info/1035/11474.htm>)

厦门理工学院“汉航国际物流产业学院”正式揭牌成立

厦门理工学院和厦门汉航集团联合成立汉航国际物流产业学院，要培养“走出校门，就能走上工作岗位”的国际物流人才。昨日，汉航国际物流产业学院在厦门理工学院经济与管理学院挂牌，这个学院开设有物流专业。

中国物流与采购联合会副会长任豪祥在揭牌仪式上说，进入

21 世纪，大批跨国公司到了中国，产品卖不出去，原材料进不来，阻碍它们的就是物流。这也促使中国物流企业向现代化高速发展，“现在在智慧物流方面已经是全球领先”。

任豪祥说，产业发展的重要因素之一是物流人才的支撑。他因此盛赞汉航国际物流产业学院，认为合作是双赢的——企业诸如员工培训的难题可交给高校老师，高校则能借助企业力量，培养出“走出校门，就能走上岗位”的应用型人才。

厦门汉航集团董事长兼总裁郑炎煌透露，这不是汉航集团和厦门理工学院的“第一次握手”。从 2019 年起，每学期，汉航集团都会派出企业导师到厦门理工学院，传授最先进的国际物流知识。他介绍，新成立的产业学院有三大任务，一是培养人才，二是构建平台、吸纳国际物流行业参与进来，三是激励创新。

厦门理工学院党委书记林进川则表示，厦门理工学院从政策上鼓励和支持学校各学院以区域产业发展急需为牵引，成立汉航国际物流产业学院这类的产业学院，为的是进一步深化校企合作和产教融合。

在揭牌仪式上，郑炎煌捐赠 100 万元人民币，设立“郑炎煌先生奖教基金”，今后将作为学校奖学奖教金使用。

(http://www.xmut.edu.cn/mtlg/202112/t20211210_228997.html)

【省内院校动态速递】

平顶山学院与平顶山市卫东区签署战略合作协议

12月9日上午，我校与平顶山市卫东区战略合作签约仪式在办公楼第一会议室举行。卫东区区委书记王迎波，区委副书记、区长张伟一行，我校党委书记华小鹏，副校长侯延民、郑东丽，人事处、地方合作处等部门负责人共同参加了签约仪式。仪式由侯延民主持。

12月9日上午，我校与平顶山市卫东区战略合作签约仪式在办公楼第一会议室举行。卫东区区委书记王迎波，区委副书记、区长张伟一行，我校党委书记华小鹏，副校长侯延民、郑东丽，人事处、地方合作处等部门负责人共同参加了签约仪式。仪式由侯延民主持。

华小鹏致欢迎词。他介绍了平顶山学院的基本情况，指出学校立足地方、服务行业，紧紧围绕地方主导产业及战略性新兴产业、平顶山市四城四区建设，重点打造了智能装备、尼龙化工新材料、文化创意与传播、基础教育、医疗康养等学科专业群，为服务地方经济社会发展打下了坚实基础。他表示，长期以来，平顶山市卫东区与平顶山学院建立了紧密的合作关系，双方在干部交流、乡村振兴、文化传承、产学研合作、创新创业等方面开展了一系列卓有成效的合作，此次双方签署合作协议，必将进一步深化交流合作，希望双方充分发挥优势，在人才培养、科技创新

和成果转化等方面开展深度合作，为地方经济社会发展注入新活力、新动能，为全面建设社会主义现代化新鹰城做出贡献。

王迎波介绍了平顶山市卫东区的基本情况，他表示，平顶山学院为我市培养了大批高素质复合型人才，产出转化了大量科技应用成果，为全市经济建设、科技创新和社会发展做出了贡献。当前，卫东区正在以“打造资源型城市转型发展样板区”为牵引，以“四区建设”“四个卫东”为主攻方向，奋力开启全面建设社会主义现代化新征程，迫切需要科技和人才的大力支持。此次签约标志着双方合作迈出了坚实的一步，开启了共融发展的新篇章，双方将建立常态化沟通机制，发挥各自优势，携手打造校地合作的典范、产学研合作的样板，为双方事业的高质量发展贡献力量。

在热烈的掌声中，副校长郑东丽与卫东区副区长邱学锋分别代表双方签订战略合作协议。根据协议，双方将围绕乡村振兴、基础教育、成果转化、医疗康养产等方面开展合作。

签约仪式结束后，王迎波、张伟一行实地考察了我校陶瓷实训工场、陶瓷烧制实验室等地。

(<https://news.pdsu.edu.cn/info/1029/34317.htm>)

洛阳理工学院被评为 2020 年度服务洛阳经济社会发展先进单位

近日，洛阳市人民政府发布《关于表扬 2020 年度服务洛阳经济社会发展优秀和先进中央（省）驻洛单位的通报》（洛政

(2021) 19 号), 我校被评为 2020 年度服务洛阳经济社会发展先进单位。

2020 年以来, 学校持续强化政产学研用合作, 统筹推进疫情防控 and 事业发展, 积极发挥学科专业和师资队伍优势, 主动融入区域经济社会发展大局, 进一步深化与洛阳市及县区政府和企业的战略合作, 大力发展与洛阳市建设密切相关的特色优势学科专业集群, 积极为洛阳副中心城市和都市圈建设、黄河流域生态保护和高质量发展贡献力量, 进一步彰显了我校在服务洛阳市建设发展中的示范作用, 为建设特色鲜明的高水平应用型大学营造了良好的外部环境。

(<https://www.lit.edu.cn/info/1041/17172.htm>)

安阳工学院成功获批河南省高校知识产权运营管理中心建设试点单位

12 月 1 日, 记者从市知识产权局获悉, 省知识产权局发布《关于确定河南省第四批高校知识产权运营管理中心建设试点单位的通知》, 安阳工学院名列其中, 成为安阳市首家试点高校, 试点建设期限为 2021 年至 2023 年。

近年, 安阳工学院高度重视知识产权综合管理工作, 学校拥有知识产权的数量与质量持续提升, 目前, 共拥有有效专利 311 件, 其中有效发明专利 135 件, 为安阳市的高质量发展作出了积

极贡献。在积极保护科技成果的同时，安阳工学院在实践工作中主动探索高校成果转移转化的办法与路径。

高校知识产权运营管理中心建设是省知识产权局为了强化高校知识产权运营管理载体建设、完善知识产权转化运用全链条服务而开展的专项工作。本次试点单位的获批，将有助于安阳工学院快速提升高校知识产权规范化管理水平，因地制宜开展校地、校企合作，将高校优势学科和科研资源与地方产业发展有效对接，将专利技术以转让、许可、作价入股、孵化企业等方式实施多形式转化，助力中小微企业创新发展。运营管理中心建设工作在推动高校科技成果转化高效开展的同时，也将有效提升高校科研人员进行科技创新与转化的动力。

试点建设期间，市知识产权局将加强对高校试点工作的指导和服务，在专利转化、校地合作、校企对接等方面给予大力支持，确保试点建设取得实效。

(<https://www.ayit.edu.cn/info/1046/12415.htm>)

郑州师范学院获批两项科技部国家人才专项

近日，科技部公布了 2021 年度国家人才专项——外国专家人才类项目评审结果，我校国际联合实验室申报的“青少年心理危机监测预警系统的研发与应用”获批国家高端外国专家引进计划；“区域性政府间国际组织决策的加工机制研究”获批国家一带一路创新人才团队计划。

引进计划是落实中央人才战略，服务国家重大战略需求，充分发挥高端外国专家在推动国际创新合作等方面的重要作用而设立的引智项目。它坚持“高精尖缺”人才导向，通过重点引进一批适应我国经济建设与社会发展要求的国际专家与领军人才来华工作，为国家创新发展提供强大智力支撑。一带一路创新人才团队项目于2019年启动，旨在聚焦“一带一路”双多边创新合作重点领域，包括人工智能、生命科学、高端制造、现代农业、社会经济发展等前沿领域。

本次立项是我校重视引入科技领军人才，深入开国际科技合作的体现，推动了国际化学学科建设，提升了我校在国际上的学术影响力。

(https://www.zznu.edu.cn/shiyuanxinwen/Article/202112/ArticleContent_15027.html)

南阳师范学院组织召开“南阳师院京畿融合创新学院”教育部形式初审意见反馈及论证会

为提升合作办学机构申报材料质量，加快推进科学论证机构的建设与发展，12月13日下午，我校在办公大楼二楼会议室召开“南阳师院京畿融合创新学院”教育部形式初审意见反馈及论证会。副校长刘红林出席会议，教务处等相关职能部门和相关学院负责同志参加会议，会议由国际交流合作处处长曹路漫主持。

曹路漫向与会人员传达了教育部对我校提交的申报材料形式初审的反馈意见，说明了目前需要解决的问题并提出了参考意见。

刘红林从京畿融合创新学院的专业设置、专业之间的关联性和融合度、学科建设，合作办学与学校十四五规划、对地方经济社会发展的促进作用等方面认真听取了参会单位的建议和思路。他表示，要严格按照教育部初审意见对机构的申报材料进行梳理、完善、提升，科学分析、严肃对待，各部门间加强合作，在规定时间内上报材料。

各单位参会代表一致表示，将认真按照教育部对我校提交申报材料的反馈意见，保质保量、不遗余力地做好相关工作。

(<https://www.nynu.edu.cn/info/1122/23220.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12月17日

本期共印90份