

院校研究信息参阅

【2022】第7期（总第32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
常熟理工学院与苏州市吴江区召开校地共建座谈会	1
厦门理工学院入选福建省高等院校和科研院所科技成果转化综合试点单位	2
湖南理工学院邓正华博士团队横向课题研究成果获商务部肯定	2
东莞理工学院将与中国散裂中子源进一步深化合作	3
山东交通学院新获批一个山东省工程研究中心	4
黑龙江工程学院《交通科技与经济》入选公路运输领域高质量科技期刊 分级目录 T2 级	5
湖北工程学院党委书记调整	5
南昌工程学院智慧水利等 7 个专业获批列入江西省一本批次招生	6
【省内院校动态速递】	7
南阳师范学院与中国社会科学院大学合作推进会召开	7
洛阳师范学院全省第九届辅导员素质能力大赛中荣获特等奖	7
安阳师范学院特聘教授鞠林博士入选《物理学前沿》青年编委	8
省委对许昌学院主要领导进行调整	8

【省外院校动态速递】

常熟理工学院与苏州市吴江区召开校地共建座谈会

5月25日上午，“校地共建-长三角工业数字化赋能中心吴江分中心建设座谈会”在学校务本楼一楼会议室召开。校党委副书记、副校长沈宗根，吴江区副区长季恒义，学校和吴江区相关职能部门负责人参加座谈会。会议由科技产业处、人文社科处处长张方舟主持。

沈宗根代表学校致欢迎辞，并对学校发展情况和“长三角工业数字化赋能中心”项目基本情况做了介绍。他表示，常熟理工学院作为应用型本科高校，长期坚持校地互动发展的办学思路，围绕地方经济社会发展，不断提升科学研究和科技服务水平。他希望通过此次和吴江区共建赋能中心分中心，推动双方更深入的交流合作，以推进地方经济社会发展为牵引，强化科技支撑和人才支撑，共同践行整合资源、畅通信息、共建共赢、双向赋能的发展目标和共同愿景。

季恒义听取与会人员发言后指出，双方应明确围绕赋能中心建设的关键内容，紧密结合吴江区发展规划，重点聚焦智能制造和人工智能两个产业发展方向，做好前期规划设计，尽快推动平台落地。

沈宗根在总结时强调，希望双方以此次会议为契机，梳理各自需求，细化合作内容，明确时间节点，通过赋能中心分中心建设在赋能吴江产业发展的目标引领下更好助力学校科研和社会服务能级实现新的提升。

(<https://news.cslg.edu.cn/index/read/id/93895>)

厦门理工学院入选福建省高等院校和科研院所科技成果转化 综合试点单位

近日，省科技厅公布了福建省高等院校和科研院所科技成果转化综合试点单位名单。经征集申报、专家评审及部门联合审议，全省确定 11 家改革动力足、创新能力强、转化成效显著以及示范作用突出的单位开展试点，学校名列其中。试点期限为 3 年。

2022 年 2 月，省政府印发《福建省高等院校和科研院所科技成果转化综合试点实施方案》，提出分领域选择若干家高等院校和科研院所开展试点，以创新职务科技成果产权奖励等为突破口，探索建立赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权的机制和模式，进一步激发科研人员创新活力，形成可复制、可推广的经验和做法，推动完善相关政策措施，促进科技成果转移转化。

(http://www.xmut.edu.cn/xwzx/202205/t20220531_229769.html)

湖南理工学院邓正华博士团队横向课题研究成果获商务部肯定

近日，在中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区自贸总部基地建设启动仪式暨一周年改革创新成果发布活动现场，商务部研究院发布了湖南省自贸区改革创新十大实践案例，学校中非经贸合作岳阳研究院邓正华博士团队承担的横向课题《打造中非经贸“政研商”一体化推进体系研究》研究成果排名十大实践案例之首。

据悉，《打造中非经贸“政研商”一体化推进体系研究》研究报告旨在打造国内领先的中非经贸促进综合性的服务机构，引导国内高校、科研院所和民间智库开展中非经贸合作研究，向政府和企业提供中非经贸合作资政建言。该报告聚焦湖南高桥市场股份有限公司中非经贸深度合作先行示范区建设，提出“地方政府引导、社会资本运营、中非研究会支持、市场主体孵化”模式，打造“六位一体”的中非经贸创新创业生态平台，突破中非经贸业务发展限制，打通中非经贸非资源型产品全产业链。

(<https://www.hnist.cn/info/1021/10808.htm>)

东莞理工学院将与中国散裂中子源进一步深化合作

5月17日，校党委书记成洪波，校党委副书记、校长马宏伟率队到中国散裂中子源考察交流，与中国科学院高能所副所长、东莞研究部主任陈延伟等研商校所合作下阶段的重点工作。

成洪波、马宏伟观摩了中子源模型，参观了靶站谱仪大厅，重点了解了工程材料衍射谱仪建设进度和东莞理工多物理谱仪的使用情况。

在座谈中，陈延伟祝贺东莞理工学院建校30周年。他表示，中国科学院高能物理所与东莞理工学院有着十多年的合作历史，在中国散裂中子源筹建过程中，校所合作共建了4个联合实验室，为中子源项目的落地建成做出了重大贡献；今年1月，双方又合作建成了国内首台中子全散射谱仪，大大拓展了合作空间。

成洪波表示，院校双方前期合作基础扎实、合作成效显著，希望

双方下阶段的合作进一步聚焦国家战略需求、结合产业发展需要，探索拔尖创新人才培养路径和高层次人才互聘共享机制。

马宏伟表示，院所合作下阶段可在科研项目攻关、科研平台建设和人才培养等方面发力，进一步提高合作水平。

(<https://www.dgut.edu.cn/info/1019/28674.htm>)

山东交通学院新获批一个山东省工程研究中心

近日，山东省发展和改革委员会发布了《关于公布 2021 年认定山东省工程研究中心名单的通知》（鲁发改高技〔2022〕445 号），由学校牵头，联合山东大学和山东新凌志检测技术有限公司共同申报的“汽车动力系统智能检测及高端装备山东省工程研究中心”被认定为 2021 年度山东省工程研究中心。

“汽车动力系统智能检测及高端装备山东省工程研究中心”立足国家重大战略实施，结合学科发展前沿，积极搭建产学研协同创新平台，致力于汽车动力系统及检测装备的关键技术研发、试制、生产，能够充分发挥“产学研用”协同创新优势，形成系统化解决方案，切实有效解决我省汽车动力系统智能检测及高端装备产业自主国产化面临的实际技术难题，形成核心竞争力。

截至目前，依托学校建设的省部级科研平台共 10 个，市厅级科研平台共 31 个。科研平台是高校科技创新、成果转化、技术服务和人才培养的重要载体，也是高水平应用型人才培养的重要基地。

(<https://www.sdjtu.edu.cn/info/1050/35668.htm>)

黑龙江工程学院《交通科技与经济》入选公路运输领域高质量科技期刊分级目录 T2 级

近日，中国公路学会发布了《公路运输领域高质量科技期刊分级目录》，学校《交通科技与经济》入选分级目录 T2 级。分级目录共遴选出 77 本国内外期刊，分为 T1、T2、T3 三个级别，其中 T1 级是指已经接近或具备国际顶级水平的期刊，T2 级是指具有较高水平的国际知名期刊，T3 级是指为学术界所认可的国内外优质期刊。

在中国科协的统一部署下，中国公路学会按照“价值导向、同行评议、等效使用”的原则，经过候选期刊遴选、定量评价、定性评价、综合评定、评审委员会集体审议、公示等环节，最终遴选确定了《公路运输领域高质量科技期刊分级目录》。

(<http://www.hljit.edu.cn/Htmlfiles/xxsy/xxyw/2022/05/31/87234.html>)

湖北工程学院党委书记调整

2022 年 5 月 16 日上午，湖北工程学院召开干部教师大会。根据省委安排，省委组织部部务委员王发读同志宣布了省委决定：潘慧明同志任湖北工程学院党委书记。孝感市委常委、组织部部长杭莺同志出席并主持会议。学校领导班子成员、中层干部和教师代表参加会议。

(<http://hgnews.hbeu.cn/info/1002/21071.htm>)

南昌工程学院智慧水利等 7 个专业获批列入江西省一本批次招生

近日，江西省教育考试院发来《关于南昌工程学院 2022 年在赣招生录取批次调整的复函》，学校智慧水利、工程造价、自动化、智能电网信息工程、通信工程、电子信息工程、数据科学与大数据技术等 7 个专业获批列入我省一本批次招生。

据悉，2013 年以来，学校着力深化内涵式高质量发展，科学谋划、高位推动、主动作为，积极推动优势特色专业在条件成熟的省份实行一本批次招生，学校先后在江西、河北、河南、安徽等省份实现一本批次招生，成为一本批次招生为数不多的“学院”。水利水电工程、电气工程及其自动化、土木工程、机械设计制造及其自动化、审计学、计算机类(含计算机科学与技术、软件工程)、智慧水利、工程造价、自动化、智能电网信息工程、通信工程、电子信息工程、数据科学与大数据技术等 14 个优势特色专业先后在有关省份实现一本批次招生，生源质量不断提升，为学校人才培养奠定了良好的基础。

(<https://www.nit.edu.cn/info/1057/26449.htm>)

【省内院校动态速递】

南阳师范学院与中国社会科学院大学合作推进会召开

5月27日上午，学校在办公大楼三楼会议室召开南阳师范学院—中国社会科学院大学合作推进会。校党委书记卢志文、校长张宝锋、副校长刘红林出席会议，相关单位主要负责同志参加会议。

社科处负责同志介绍了前期学校与中国社会科学院大学签订合作备忘录的情况，并就具体落实合作备忘录提出了建议。相关职能部门和学院负责人围绕合作备忘录内容，就成立合作组织机构、建立人员交流机制、联合培养研究生、举办高水平论坛、建立科研协同长效机制、加强课程建设等方面展开讨论，建言献策。

张宝锋提出三点要求。一是要充分认识学校与中国社会科学院大学开展合作的战略意义。二是合作要与学校自身优势相结合，突出重点。三是要积极做好各项保障工作，把合作推向深入。

卢志文要求各单位抢抓战略机遇，按照工作要求，积极主动做好各项合作事宜的对接工作，把各项工作做实落细并取得显著实效。

(<https://www.nynu.edu.cn/info/1122/24341.htm>)

洛阳师范学院全省第九届辅导员素质能力大赛中荣获特等奖

5月18日，中共河南省委教育工委、河南省教育厅发布《关于公布第九届河南省高校辅导员素质能力大赛结果的通知》，学校参赛选

手、体育学院辅导员胡唯唯以优异成绩获得大赛特等奖。

(<http://www.lynu.edu.cn/2022/0519/39072.shtml>)

安阳师范学院特聘教授鞠林博士入选《物理学前沿》青年编委

日前，从《物理学前沿》(Frontiers of Physics)编辑部获悉，学校特聘教授、物理与电气工程学院鞠林博士入选为该杂志第一批青年编委，负责领域为材料科学及交叉方向，任期从2022年至2024年。

《物理学前沿》(Frontiers of Physics, SCI 二区, IF=3.56)是由教育部主管、高等教育出版社有限公司主办和出版，德国施普林格公司海外发行的Frontiers系列英文学术期刊之一，于2006年1月创刊，全英文双月刊。

(<http://news.aynu.edu.cn/info/1002/15353.htm>)

省委对许昌学院主要领导进行调整

2022年5月29日，学校召开领导干部会议，宣布省委对学校主要领导的调整决定：免去闫纪建同志的许昌学院党委书记职务，任命郭涛同志为许昌学院党委书记。

(<https://www.xcu.edu.cn/info/1041/24278.htm>)

主编：逯忆

编辑：张珊 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

2022年5月31日

本期共印 90 份