3.1.6 共建新型平台(代表性)成果

时间	奖项名称	等级	授奖部门
2022	储能与动力电池湖北省重点实验室	省部级	湖北省科技厅
2021	湖北省先进纤维材料及制品综合性技术创新平台	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省高分子纺织化学品企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省纺织新材料企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省特种防护高端纺织纺织品企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省全棉水刺非织造布企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省新型水刺无纺布技术企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省智能化纺纱技术企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	中东欧国家高校联合教育项目(地方高校合作单位)	国际级	教育部国际司
2020	汽车轻量化材料及连接技术湖北省工程研究中心	省部级	湖北省发改委
2020	湖北省车辆轻量化管类零部件研发 企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	汽车零部件轻量化技术转化中试研究基地	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省车身部件企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2017	河北羊绒产业技术研究院(共建单位)	省部级	河北省科技厅
2016	湖北省智能纺织材料创新与应用国际科技合作基地	国际级	湖北省科技厅
2013	加入欧洲纺织大学联盟 AUTEX(国内首家)	国际级	-

湖北省科学技术厅文件

鄂科技发基[2022]26号

湖北省科技厅关于认定储能与动力电池湖北省重点实验室的通知

湖北汽车工业学院:

按照《湖北省重点实验室管理办法》有关要求,省科技厅经组织论证、会议审定、公开公示等程序,决定批准你单位建设储能与动力电池湖北省重点实验室。

请你单位加强指导支持,督促引导实验室围绕国家和湖北战略发展需求,集聚优势资源力量,开展有组织的科研活动,产出高质量原创成果,按时参加年度绩效考核,切实发挥作用,支撑

科技强省建设。



2、湖北省先进纤维材料及制品综合性技术创新平台



10月22日,湖北省新型研发机构高质量发展大会上,首批7家综合性技术创新平台集中签约,正式启动建设。作为新型研发机构,这7家平台瞄准人工智能、光电显示、新药创制、先进纤维材料、智慧交通、工业互联和航空装备等湖北重点产业和优势领域,攻克一批产业共性关键技术,培育一批创新创业企业,引育一批高层次人才团队,打造更多标志性成果,发展壮大若干战略性新兴产业集群。

湖北省人工智能综合型技术创新平台位于武汉东湖科学城,由南京图灵人工智能研究院团队、武汉工程大学张彦铎教授团队领衔,重点围绕智能感知、智能控制与智能信息处理、智能机器人技术与数字制造、大数据与智能计算等方向开展研发活动。

湖北省光电显示综合型技术创新平台位于武汉东湖科学城,由中科院院士沈家骢团队、中组部引进高层次人才陈鼎国博士领衔,重点围绕低成本高精度微纳加工、先进电子

材料和光电集成器件、芯片、低间距的封装等发展方向以及湖北省光电显示产业链缺失环节和薄弱环节,突破一系列关键核心技术。

湖北省新药创制综合型技术创新平台位于武汉东湖科学城,由加拿大皇家科学院李明院士团队领衔,重点围绕慢性病药物靶标发现、原料药制备、药物制剂、临床前研究、药物生产安全、基因治疗、细胞治疗等开展研发活动。

湖北省先进纤维材料综合型技术创新平台位于武汉庙山经济开发区,由中国工程院孙 晋良院士、澳大利亚迪肯大学王金凤教授团队、武汉纺织大学徐卫林教授团队领衔,重点 围绕耐极端太空环境纤维材料及其制品、宏量微纳米纤维的制备及其柔性可穿戴制品、耐 高温新型高性能纤维的制备技术与装备等开展研发活动。

湖北省智慧交通综合型技术创新平台位于武汉经济开发区,由上海交通大学汽车工程研究院院长殷承良教授团队、武汉理工大学教授邱志军团队领衔,重点围绕路车智能融合控制与安全保障技术、自主式交通复杂系统体系架构、道路设施状态智能联网监测预警、车联网环境下的交通态势综合感知与诱导等开展研发活动。

湖北省工业互联综合型技术创新平台位于宣昌高新区,由中国工程院严新平院士团 队、澳大利亚悉尼大学资深数授毛国强团队领衔,重点围绕数字对象架构技术、自主诊断 技术、数字纽带技术、边缘计算等开展研发活动。

湖北省航空装备综合型技术创新平台位于襄阳高新区,由中国工程院李椿萱院士、军委科技委创新特区专家吕明云教授团队领衔,重点围绕通用航空试飞验证与应急激援、大型无人直升机整机设计制造、航空轻质多功能复合材料与结构等开展研发活动。(文俊、孙枫、张为、厅剑山)

编辑: 胡芳华

责编:姚 盼

审核: 敬 冉

扫一扫在手机上查看当前页面

- 3、湖北省高分子纺织化学品企校联合创新中心
- 4、湖北省纺织新材料企校联合创新中心
- 5、湖北省特种防护高端纺织纺织品企校联合创新中心
- 6、湖北省全棉水刺非织造布企校联合创新中心
- 7、湖北省新型水刺无纺布技术企校联合创新中心
- 8、湖北省智能化纺纱技术企校联合创新中心

湖北省科学技术厅文件

鄂科技发重[2020]29号

湖北省科技厅关于同意备案一批省级企校联合创新中心的通知

各市州、直管市、神农架林区科技局,各有关单位:

为贯彻落实《中共湖北省委、湖北省人民政府关于加强科技创新引领高质量发展的若干意见》(鄂发[2018]28 号),进一步深化科技体制改革,鼓励全社会规上工业企业加大研发投入,积极建设研发机构,提升企业的创新活力,依据科技部《关于促进新型研发机构发展的指导意见》(国科发政[2019]313 号)及《湖北省新型研发机构备案管理实施方案》中有关新型研发机构(D类),即湖北省企校联合创新中心的备案要求,经市州申请、专家评审、网上公示、异议处理、规范查重等程序,省科技厅同意 "湖北省先进混凝土制品企校联合创新中心"等 331 家备案为省级企校联合创新中心(见附件)。

希望上述新型研发机构积极推动企业与高校、科研院所的紧 密合作,努力建设成为研发能力强、科技人才聚集、科研成果转 化快捷的技术创新平台。

附件: 2020 年备案省级企校联合创新中心名单



2020年备案省级企校联合创新中心名单

序号	新型研发机构名称	依托单位	合作单位
3	湖北省纺织新材料企校联合创新中 心	湖北枫树线业有限公司	武汉纺织大学
60	湖北省莱赛尔纤维关键技术与设备 开发企校联合创新中心	湖北新阳特种纤维股份有限 公司	武汉纺织大学
62	湖北省高分子纺织化学品企校联合 创新中心	枣阳市金鹏化工有限公司	武汉纺织大学化学 与化工学院
160	湖北省高性能纤维增强复合材料企 校联合创新中心	咸宁海威复合材料制品有限 公司	武汉纺织大学
174	湖北省特种防护高端纺织品企校联 合创新中心	际华三五四二纺织有限公司	武汉纺织大学
190	湖北省全棉水刺非织造布企校联合 创新中心	稳健医疗(黄冈)有限公司	武汉纺织大学
217	湖北省新型水刺无纺布技术企校联 合创新中心	稳健医疗用品(荆门)有限 公司	武汉纺织大学
234	湖北省高性能石英玻璃与石英纤维 及复合材料金校联合创新中心	湖北菲利华石英玻璃股份有 限公司	武汉纺织大学
311	湖北省智能化纺纱技术企校联合创 新中心	武汉裕大华纺织有限公司	武汉纺织大学

9、中东欧国家高校联合教育项目(地方高校合作单位)

【迎接党代会】关键词看纺大(九)-武汉纺织大学新闻文化网





48. "一带一路"纺织高等教育联盟

2018年10月18日上午,来自国内传统纺织行业8大高校和"一带一路"沿线国外12所高校负责人在我校共同签署协议,成立"一带一路"纺织高等教育联盟。10月18日下午,学校举办"一带一路"纺织高等教育高峰论坛,来自英国、澳大利亚、日本、埃及、乌兹别克斯坦、孟加拉国、肯尼亚、巴基斯坦、柬埔寨、印度等国15所高校和8所国内高校校长齐聚汤逊湖畔,聚焦"纺织高等教育国际合作"进行交流研讨,论坛旨在促进高校合作与交流,助力纺织命运共同体、人类命运共同体构建。联盟各方一致认为,在当前经济全球化、教育国际化的背景下,在尊重各自国家文化传统的同时,成立高等教育联盟,对于加强各国大学、科研院所及机构之间纺织领域的广泛交流与深度合作,推动人类文明交流互鉴、互融互通,具有十分重要的意义。



【迎接党代会】关键词看纺大(九)-武汉纺织大学新闻文化网

49. 中欧培训中心

中心成立于2000年1月,其前身是"中国-欧盟工业职业教育培训项目"的管理与运营单位,该项目是中国政府和欧盟委员会的大型人力资源开发合作项目,欧盟委员会投资1500万欧元,湖北省政府出资配套38万欧元。中心历时5年,成功地为全国中欧合资(欧盟独资)企业的中、高层管理者提供了优质高效的培训服务,深受好评,被欧盟驻华使团树为在华中欧合作项目的成功典范。从2006年起,中欧培训开始承办由中华人民共和国商务部与联合国贸易与发展会以及国际贸易中心联合主办的全球化、南南合作、贸易及纺织等领域国际研修班,到目前为止已成功举办了"经济全球化研修班"、"发展中国家国际贸易能力建设研修班"等四十多期国际研修班。来自亚、非、拉美、欧及大洋洲100多个发展中国家的2000多名政府官员参加了研修活动。中欧培训作为我校国际合作与交流的一扇窗户,通过企业培训和援外项目的执行,促进了我校与中国企业的紧密联系,增进了我省、我校与发展中国家的友好互信,为全面推进我校国际合作与交流注入新的生机与活力。



50. "留学纺大"

学校"留学纺大"工作始于2008年。迄今为止,帮助23个国家,逾500余名海外学子实现留学中国梦。学校招收来华留学(游学)项目主要包括硕士、本科、汉语进修、交换生、中外文化交流游学等。近年来,我校发挥自身优势,融入并服务"一带一路"建设,在"一带一路"沿线国家的影响力日益扩大。目前,国际学生的主体是学历研究生,实行全英文教学,分布在以下专业学院:纺织科学与工程学院、化学与化工学院、电子与电气工程学院、材料科学与工程学院、服装学院、管理学院、机械工程与自动化学院、环境工程学院、数学与计算机学院、艺术与设计学院、会计学院,分别来自俄罗斯、孟加拉、巴基斯坦、印度、菲律宾、乌兹别克斯坦、埃及、肯尼亚、加纳、坦桑尼亚等国家。

附件

2020 年湖北省工程研究中心认定名单

序号	属地	工程研究中心名称	主要依托建设单位	参加共建单位
1	武汉	生物医用与防护材料湖北省工 程研究中心	华中科技大学	聚合物新型成型装备国家工程 研究中心、武汉协卓卫生材料有 限公司、武汉现代精工机械股份 有限公司、武汉华丽环保科技有 限公司
2	武汉	肿瘤靶向生物化疗湖北省工程 研究中心	协和医院	华中科技大学生命科学与技术 学院、湖北盛齐安生物科技股份 有限公司
3	武汉	炎症修复湖北省工程研究中心	武汉市第三医院	武汉大学、武汉理工大学、武汉 致众科技股份有限公司
4	武汉	北斗+轨道交通运维技术湖北省 工程研究中心	中铁科工集团轨道交通装 备有限公司	无
5	襄阳	轨道交通永磁牵引电机湖北省 工程研究中心	襄阳中车电机技术有限公 司	无
6	武汉	健康食品精准制造湖北省工程 研究中心	华中农业大学	湖北欣和生物科技有限公司
7	武汉	林下经济湖北省工程研究中心	湖北省农业科学院	湖北省林业科学研究院、湖北生 态工程职业技术学院
8	武汉	新型光电材料与器件湖北省工 程研究中心	武汉大学物理科学与技术 学院	无
9	武汉	智能产线装备湖北省工程研究 中心	武汉工程大学	凌云科技集团有限责任公司
10	武汉	报废汽车(含新能源汽车)循环 利用湖北省工程研究中心	格林美(武汉)城市矿产循 环产业园开发有限公司	无
11	武汉	硅像素芯片及其探测技术湖北 省工程研究中心	华中师范大学	无
12	荆门	功能化汽车安全玻璃技术湖北 省工程研究中心	福耀玻璃(湖北)有限公司	无

序号	属地	工程研究中心名称	主要依托建设单位	参加共建单位	
13	武汉	血液肿瘤湖北省工程研究中心	武汉康圣达医学检验所有 限公司	无	
14	孝感	特种环保滤料基布生产技术湖 北省工程研究中心	际华三五零九纺织有限公 司	无	
15	武汉	无人装备智能管控技术湖北省 工程研究中心	中国船舶重工集团公司第 七〇九研究所	无	
16	荆门	光固化材料湖北省工程研究中 心	湖北固润科技股份有限公司	北京师范大学	
17	黄石	汽车新型制动系统精密制造技 术湖北省工程研究中心	黄石东贝铸造有限公司	华中科技大学	
18	武汉	人类干细胞制备与应用及资源 保藏湖北省工程研究中心	同济医学院生殖医学中心	武汉光谷中源协和细胞基因科 技有限公司	
19	武汉	人工智能与智慧教育湖北省工 程研究中心	武汉讯飞兴智科技有限公司	教育部教育信息化战略研究基 地(华中)、湖北省教育信息化 展中心(湖北省电教馆)	
20	宜昌	石墨增材制造技术与装备湖北 省工程研究中心	三峡大学	宜昌新成石墨有限责任公司	
21	武汉	城市智慧管网湖北省工程研究 中心	长江地球物理探測(武汉) 有限公司	无	
22	武汉	高端光通信芯片设计技术湖北 省工程研究中心	武汉飞思灵微电子技术有 限公司	无	
23	十堰	汽车轻量化材料及连接技术湖 北省工程研究中心	湖北汽车工业学院	无	
24	武汉	新能源及电网装备安全监测湖 北省工程研究中心	湖北工业大学	中国电力科学研究院有限公司 武汉分院	
25	武汉	健康酱卤制品数字化制造湖北 省工程研究中心	湖北周黑鸭企业发展有限 公司	华中农业大学	

附件

首批纳人湖北省科技成果转化中试研究基地 备案管理名单

序号	基地名称	依托单位	所属领域	所属地区
1	新药孵化中试熟化基地	湖北李时珍药物研究院	生物/医药	郭州
2	创新性药物中试基地	湖北人福成田药业有限公司	生物/医药	天门
3	中药材新品种选育、种植技术中试 研究基地	湖北康农种业股份有限公司	生物/医药	宜昌
4	生物发酵中试研究基地	安琪酵母股份有限公司	生物/医药	宜昌
5	新药成果转化中试研究基地	健民药业集团股份有限公司	生物/医药	武汉
6	生物技术转化中试研究基地	嘉必优生物技术(武汉)股份有 限公司	生物/医药	武汉
7	重组质粒病毒技术中试基地	武汉光谷人福生物医药有限公司	生物/医药	武汉
8	蛋白饲料与生物饲料技术研发中 试基地	武汉轻工大学	生物/医药	武汉
9	原料药中试转化研究基地	武汉中有药业有限公司	生物/医药	鄂州
10	现代农业中试基地	黄冈市农业科学院	农业/食品	黄冈
11	食用盐科技成果转化中试研究基 地	益益堂(应城)健康益制益有限 公司	农业/食品	孝感
12	硒食品精深加工中试研究基地	思施州农业科学院(湖北省富硒 产业技术研究院)	农业/食品	思施州
13	农林食品加工中试研究基地	湖北苗仙聚生物科技有限公司	农业/食品	恩施州
14	油料提质加工与高质化利用中试 基地	中国农业科学院油料作物研究所	农业/食品	武汉
15	南繁育种中试基地	湖北省农科院	农业/食品	武汉
16	智能机电中试基地	湖北香城智能机电产业技术研究 院有限公司	机械/汽车	成宁

17	智能物流輸送成套裝备及 AGV 自导 引小车中试研究基地	三丰智能装备集团股份有限公司	机械/汽车	黄石
18	数字化装备科技成果转化中试基 地	襄阳华中科技大学先进制造工程 研究院	机械/汽车	襄阳
19	汽车零部件轻量化技术转化中试 研究基地	湖北汽车工业学院	机械/汽车	十堰
20	高效切割工具中试研究基地	黑旋风锯业股份有限公司	机械/汽车	正首
21	融雪化冰工程中试基地	湖北工业大学	机械/汽车	武汉
22	工业污水处理中试基地	千水清源 (湖北)科技有限公司	材料/化工	夭门
23	磷化工科技成果转化中试研究基 地	湖北兴发化工集团股份有限公司	材料/化工	宜昌
24	地下水修复技术转化中试基地	中国地质大学(武汉)	材料/化工	武汉
25	表面新材料中试研究基地	武汉材料保护研究所有限公司	材料/化工	武汉
26	先进钢铁材料中试研究基地	武汉科技大学	材料/化工	武汉
27	环境综合治理技术中试研究基地	中冶南方都市环保工程技术股份 有限公司	材料/化工	武汉

湖北省科技厅办公室

2020年4月2日印发

- 12、湖北省车身部件企校联合创新中心
- 13、湖北省车辆轻量化管类零部件研发企校联合创新中心



当前位置: 首页 > 科技动态 > 通知公告

湖北省科技厅关于同意备案一批省级企校联合创新中心的通知

各市州、直管市、神农架林区科技局,各有关单位:

为贯彻落实《中共湖北省委、湖北省人民政府关于加强科技创新引领高质量发展的若干意见》(鄂发[2018]28号),进一步深化科技体制改革,鼓励全社会规上工业企业加大研发投入,积极建设研发机构,提升企业的创新活力,依据科技部《关于促进新型研发机构发展的指导意见》(国科发政[2019]313号)及《湖北省新型研发机构备案管理实施方案》中有关新型研发机构(D类),即湖北省企校联合创新中心的备案要求,经市州申请、专家评审、网上公示、异议处理、规范查重等程序,省科技厅同意"湖北省先进混凝土制品企校联合创新中心"等331家备案为省级企校联合创新中心(见附件)。

希望上述新型研发机构积极推动企业与高校、科研院所的紧密合作,努力建设成为研发能力强、科技人才聚集、科研成果转化快捷的技术创新平台。

附件:2020年备案省级企校联合创新中心名单

湖北省科技厅

2020年12月16日

附件:

2020年备案省级企校联合创新中心名单

215	湖北省车身部件企校联合创新中心	东风(十堰)车身部件有限责任公司	湖北汽车工业学院
237	湖北省车辆轻量化管类零部件研发企校联合创新中心	房县诚信汽配有限责任公司	湖北汽车工业学院

14、河北羊绒产业技术研究院(共建单位)

河北省羊绒产业技术研究院战略合作协议书

甲方:河北省羊绒产业技术研究院(以下简称甲方) 乙方:武汉纺织大学化学与化工学院(以下简称乙方)

为加快清河羊绒产业转型升级步伐,提升清河羊绒产业自主创新能力和竞争力,促进武汉纺织大学化学与化工学院学科建设、人才培养和科研工作的不断进步,双方围绕羊绒产业发展的重点和技术"瓶颈",解决羊绒加工过程中的关键和共性技术问题,依托乙方的科技人才资源优势,打造产业特色突出、专业分工合理、协作配套完善、创新能力较强的清河羊绒现代化产业集群。本着长期合作、共同发展的原则,双方经友好协商,双方约定如下:

第一条 合作宗旨

发挥和利用双方的优势,针对关键技术和发展"瓶颈",引入 国内外先进科技成果,双方重点在纺织印染技术提升、纺织整理 助剂、人才培养等方面建立优势互补、互惠互利、长期合作的战 略关系。

第二条 合作方式

河北省羊绒产业技术研究院建设在河北省邢台市清河县羊绒制品市场绒都大街 8 号。乙方负责指派科研人员参与研究院的技术研究工作,引进转化新产品、新技术、新材料、新设备,为研究院提供必要的技术人员支撑。双方作为"校地全面战略合作单位",甲方作为乙方的本科生及研究生大学生就业实习实训基地,提供技术开发、产品销售、企业管理等实习岗位,具体岗位由甲

第五条 合作期限

合作自本协议签字或者盖章之日起生效,有效期3年。协议 期满,双方如有意继续合作,可再签署协议。

第七条

未尽事宜,由双方协商确定。并与此协议有同等法律效力。 本协议一式四份,双方各保存两份。

甲方:河北省羊绒产业技术研究院

乙方: 武汉纺织大学化学与化

答章:

379.03

日期: 2017年9月26日

日期: 2017年9月26日

15、湖北省智能纺织材料创新与应用国际科技合作基地

湖北省科学技术厅

鄂科技发外[2017]1号

湖北省科技厅关于认定 2016 年度 湖北省国际科技合作基地的通知

各有关单位:

为优化全省国际科技合作基地布局,提升湖北国际科技创新合作水平,根据《湖北省国际科技合作基地认定和管理办法》(鄂科技规(2016)1号)相关规定,省科技厅组织专家对2016年各单位申报的国际科技合作基地进行了评审,经研究,决定认定湖北省新药先导化合物研发国际科技合作基地等27家单位为湖北省国际科技合作基地。

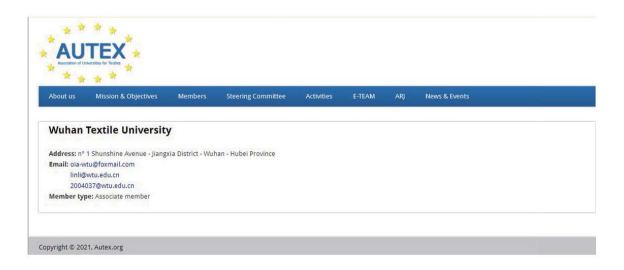
请各有关单位认真修改完善国际科技合作发展实施方案,加强建设管理,抓好目标落实,扎实推进"项目—基地——人才"相结合的国际科技合作模式,打造技术领先、人才聚集、示范引领的国际化创新平台,服务"创新湖北"与"开放湖北"建设。

附件: 2016年度湖北省国际科技合作基地认定名单



序号	名称	依托单位
19	湖北省智能纺织材料创新与应用国际科技合作基地	武汉纺织大学材料科学与工程学院

16、加入欧洲纺织大学联盟 AUTEX (国内首家)



3.2 佐证材料

3.2.1 成果查新报告

时间	项目名称	报告编号	查新单位
2022	基于学科交叉及成果转化的 行业特色高校研究生创新实践能力培养路径	2022-b22-3341 (国内外查新)	湖北省科技信息
2022	立足产业升级、服务一带一路:时代背景 下基于特色平台及校企协同的纺织类研究生 培养模式创新构建与实践	2022-b22-0137 (国内外查新)	研究院查新检索 中心