附件 2

第十一批专家服务基地名单

序号	基地名称和简介	预期目标成效	申报单位	依托单位
1	科优势,持续组织专家团队服务青海、甘肃、贵州、四川、宁夏、新疆等中西部卫生医疗技术力量薄弱地区, 为贫困地区患者提供免费复明、视力筛查、先心病手术 等医疗救助,在当地医疗机构开展门诊带教、病房指导、	帮扶因病致贫、因病返贫人群,通 过医疗救助、示范带教、科普宣传 等,减少患者跨区域就医,提升偏	北京市人才工作局	首都医科大学附属北京同仁医院

序号	基地名称和简介	预期目标成效	申报单位	依托单位
2	业发展需求、国际智能与新能源汽车技术前沿,发挥吉林省汽车领域科技人才综合优势,围绕智能网联与新能源汽车绿色低碳、多源动力、智能安全、轻量化等关键 共性技术体系建设开展多元化服务活动,搭建合作交流	构建产学研协同创新平台,加速新 能源汽车行业核心技术攻关与成果 转化,助力本地区零部件企业向智 慧新能源赛道转型,打造新能源汽	吉林省人力资源和 社会保障厅	吉林大学(汽车 底盘集成与仿生 全国重点实验 室)
	新一代信息技术与智能科技领域,围绕国家数字经济发展需求,结合人才库、专家库、导师库建设,联动长三角专家资源,开展技术咨询、技术服务和技术攻关,助	促进数据资源开发与利用,助力产 业迭代升级,加快数字人才培育, 推动长三角一体化和国家数字经济	上海市人力资源和	上海计算机软件 技术开发中心

序号	基地名称和简介	预期目标成效	申报单位	依托单位
4	作站领衔的多层次研发体系,探索"名医+名方+名药"发 展路径,在中药二次开发、新药研发、中药材标准化等	充分发挥依托单位在中医药领域的 影响力,推动名医资源在当地落地 转化,培育中药新质生产力,打造	福建省人力资源和	漳州片仔癀药业 股份有限公司
5	用陶瓷、艺术陶瓷、先进陶瓷等重点领域,建立产学研合作长效机制,推动陶瓷产业创新发展和生态链构建。 开展陶瓷历史文物保护和文化传承创新研究,推动文旅	打造世界级陶瓷文化旅游目的地与 产业人才聚集区,推动陶瓷产业升 级、陶瓷文化传承与创新,擦亮"千	江西省人力资源和 社会保障厅	景德镇陶文旅控股集团有限公司、景德镇艺术职业大学

序号	基地名称和简介	预期目标成效	申报单位	依托单位
	山东省新型高端制剂专家服务基地 。结合山东省医药制			
	造业密集智力资源,聚焦新型高端制剂、药物制剂、原	在新药研发、校企产学研合作等方		
	料药和医药中间体等领域,与北京大学、天津大学等高	面实现新突破, 促进医药行业上下	 山东省人力资源和	山东齐都药业有
6	校开展战略合作,搭建集产学研深度融合、多主体协同	游产业链协同发展,以产业升级带	社会保障厅	限公司
	创新的高端制剂人才科研交流平台,助推高端医药产业	动区域经济发展。		
	发展和人才培育。			
	湖北宜昌工业传感智能物联专家服务基地 。秉承"立足湖			
	北,走向全国,接轨国际"的服务理念,以湖北省宜昌市	推动湖北省高端装备制造智能化、		湖北微特传感物
7	为中心,针对工业领域的设备更新以及智能化、数字化	数字化转型,在智慧吊装、智能交	湖北省人力资源和	
/	升级,围绕港口智慧吊装、智慧水电、海工船舶装备、	通设备、工业设备更新等领域实现		司
	冶金工业机器人等方面关键技术,组织专家开展产业服	技术突破。		1.7
	务,带动全省传感物联产业发展。			

序号	基地名称和简介	预期目标成效	申报单位	依托单位
8	贵州省科技成果转化专家服务基地 。建立贵州省技术交易市场及9个市州专区联合工作机制,围绕破解科技与产业"两张皮"问题,组建专业化技术转移服务人才队伍,	助力全省打造"六大产业基地",加	贵州省人力资源和	
	广泛开展供需对接、专家咨询、技术支持、项目孵化等 技术智力服务,搭建线上线下科技成果转移转化供需对 接平台。			中心有限责任公司
9	新材料产业园区"转化中试"功能定位,积极对接省内外高校与科研机构,通过一站式服务、科研平台共享、举办技术路演活动等形式,打造集人才培育、技术研发、产	推动光电子技术国产化与产业化,助力中西部地区从"资源输出"向"技术输出"转型,为国家"双循环"		铜川新材料产业 园

序号	基地名称和简介	预期目标成效	申报单位	依托单位
10	队为主,高校、科研院所联合攻关的产业化技术人才队伍,围绕煤气化技术、煤基高端功能材料、工业三废处置等资源循环利用方面关键共性技术问题,开展战略研究、核心技术开发、成果转化,建立产、学、研、用深	跨行业集聚创新资源,建立煤气化 技术创新体系,加强人才培养,带 动宁东、陕北等能源化工企业创新 发展,推动煤化工产业绿色低碳转	宁夏回族自治区人 力资源和社会保障	