

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	北京同仁医院医疗帮扶专家服务基地。充分发挥医院学科优势，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、手术辅导等帮扶工作。	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，提升偏远地区基层医疗机构水平，实现优质医疗资源下沉。	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	<p>吉林省智慧新能源汽车专家服务基地。面向国家汽车产业发展需求、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，搭建合作交流平台，培养创新型人才。</p>	<p>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，打造新能源汽车创新示范区。</p>	<p>吉林省人力资源和社会保障厅</p>	<p>吉林大学（汽车底盘集成与仿生全国重点实验室）</p>
3	<p>上海市软件信息应用技术研发转化专家服务基地。聚焦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，助力改造升级传统产业、培育新兴产业和未来产业。</p>	<p>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发展战略实施。</p>	<p>上海市人力资源和社会保障局</p>	<p>上海计算机软件技术开发中心</p>

序号	基地名称和简介	预期目标成效	申报单位	依托单位
4	<p>福建省现代中药开发专家服务基地。汇聚包括中国工程院院士、国医大师在内的众多高层次专家，建立院士工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、中药材标准化等领域提供技术支撑。</p>	<p>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，打造国家级中医药创新高地。</p>	<p>福建省人力资源和社会保障厅</p>	<p>漳州片仔癀药业股份有限公司</p>
5	<p>江西省陶瓷文化旅游及产业提升专家服务基地。聚焦日用陶瓷、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遗产创新研究，推动文旅融合，壮大陶瓷旅游经济，大力推动陶瓷文化“走出去”。</p>	<p>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“千年瓷都”靓丽名片。</p>	<p>江西省人力资源和社会保障厅</p>	<p>景德镇陶文旅控股集团有限公司、景德镇艺术职业大学</p>

序号	基地名称和简介	预期目标成效	申报单位	依托单位
6	<p>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、原料药和医药中间体等领域，与北京大学、天津大学等高校开展战略合作，搭建集产学研深度融合、多主体协同创新的高端制剂人才科研交流平台，助推高端医药产业发展和人才培育。</p>	<p>在新药研发、校企产学研合作等方面实现新突破，促进医药行业上下游产业链协同发展，以产业升级带动区域经济发展。</p>	<p>山东省人力资源和社会保障厅</p>	<p>山东齐都药业有限公司</p>
7	<p>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，以湖北省宜昌市为中心，针对工业领域的设备更新以及智能化、数字化升级，围绕港口智慧吊装、智慧水电、海工船舶装备、冶金工业机器人等方面关键技术，组织专家开展产业服务，带动全省传感物联产业发展。</p>	<p>推动湖北省高端装备制造智能化、数字化转型，在智慧吊装、智能交通设备、工业设备更新等领域实现技术突破。</p>	<p>湖北省人力资源和社会保障厅</p>	<p>湖北微特传感物联研究院有限公司</p>

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，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。	助力全省打造“六大产业基地”，加快科技成果向现实生产力转化，着力为全省重点产业集聚创新资源、突破关键技术提供有力人才支撑。	贵州省人力资源和社会保障厅	贵州省技术转移中心有限责任公司
9	陕西省铜川市光电子产业发展专家服务基地。聚焦铜川新材料产业园区“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、产业孵化、区域协同于一体的科技创新枢纽。	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”战略实施提供支撑。	陕西省人力资源和社会保障厅	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	<p>宁夏煤气化技术创新专家服务基地。组建以企业技术团队为主，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、用深度融合创新机制，培养输送技术人才。</p>	<p>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型升级。</p>	<p>宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅</p>	<p>宁夏神耀科技有限责任公司</p>