附件 1

2025 年专家人才服务基层活动

(一) 专家服务基层活动

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|---|------------------------------------|----------|
| | , | 围绕雄安提出的产业规划、医疗、教育、交通等领域需求,精准匹配北京市 | |
| 1 | | 高层次人才资源,通过举办学术讲座、进行技术指导、开展项目合作和成果 | 北京市人才工作局 |
| | | 转化,助力雄安新区打造新时代创新高地和创业热土。 | |
| 2 | | 落实东西部扶贫协作和对口支援战略部署,针对拉萨提出的农业、林业、教 | |
| | | 育、产业规划等领域具体需求,开展"点餐式"服务,以人才交流推动项目合 | 北京市人才工作局 |
| | | 作和成果转化,助力西部地区人才培养。 | |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|---------------|-------------------------------------|----------|
| | | 通过开展先进技术培训、品种更新推荐、现场技术指导等活动,帮助甘肃天 | |
| 3 | 天津市促进甘肃农业新质生 | 水、平凉、甘南藏族自治州等地解决牦牛、肉羊养殖问题,引进粮食、蔬菜、 | 天津市人力资源和 |
| - | 产力提升专家服务团 | 食用菌新品种,解决生产技术难题,培训专业技术人员,提升当地农业龙头 | 社会保障局 |
| | | 企业和合作组织生产经营能力和技术水平。 | |
| | | 针对西部地区居民看病难、看病贵等问题,组织天津医科大学总医院眼科专 | |
| 4 | 天津医科大学总医院眼科"西 | 家团队深入甘肃甘南、青海西宁、宁夏固原等地,通过义诊筛查、免费手术、 | 天津市人力资源和 |
| 1 | 部光明行"专家服务团 | 科普讲座等方式,缓解当地群众眼健康问题,培养眼科手术储备人才,提升 | 社会保障局 |
| | | 当地眼科医疗水平。 | |
| | | 针对京津冀生物医药、电子信息等重点产业需求,组织三地科技研发、技术 | |
| 5 | 京津冀高层次专家服务团石 | 转化、产业促进等领域专家, 赴石家庄市重点企业开展项目指导、人员培训、 | 河北省人力资源和 |
| | 家庄行 | 资源协同等活动,加强人才培养,推动技术创新,为石家庄市支柱产业解决 | 社会保障厅 |
| | | 技术难题,助力京津冀创新链人才链资金链有效贯通。 | |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|-----------------------------------|---|-------------------|
| 6 | 河北省通用航空和低空经济 发展专家服务团 | 培养培训、国际交流合作等活动,推动张家口市通用航空和低空经济发展, | 河北省人力资源和社会保障厅 |
| 7 | 山西省煤机智能制造助推数 字经济高质量发展专家服务 团 | 通过强化新型产教融合与产学研协同创新,促进山西省霍州市、汾西县煤炭片区煤机智能制造产业转型升级;依托先进激光检测技术与装备,提升瓦斯预防治理效能,助力瓦斯分级利用;开展矿山绿色修复与生态旅游建设,协同推进降碳减污扩绿增长,促进废弃矿山变"青山""金山"。 | 山西省人力资源和 |
| 8 | 质量发展专家服务团山西朔 | 物栽培和设施蔬菜病虫害绿色防控等技术集成和示范推广,打造"合作社+示 | 山西省人力资源和 社会保障厅 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|-----------------------------|---|-------------------|
| 9 | 内蒙古鄂尔多斯农牧业绿色 循环发展专家服务团 | 针对鄂尔多斯地区及沿黄灌区农业固体废弃物、病死畜禽无害化处理及资源化利用、土壤修复与改良等问题开展专项服务,打通有机废弃物无害化处理及资源化利用通道,科技助力"三农三牧"面源污染治理、耕地质量提升,助推当地农牧业绿色循环、高质量发展。 | 内蒙古自治区人力 |
| 10 | 辽宁省工业母机质量与可靠 性提升专家服务团 | 主轴箱等零件加工精度一致性低等问题,组织专家深入沈阳市相关企业开展 | 辽宁省人力资源和 社会保障厅 |
| 11 | 辽东绿色经济区蔬菜现代化 优质栽培技术专家服务团 | 术难题、培养本地技术人才、指导开展品牌化运作等措施,提高辽宁抚顺、 | 辽宁省人力资源和 社会保障厅 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|----------------------------|--|--------------------|
| 12 | 吉林省智能服务机器人研发 与产业提升专家服务团 | 组织专家为吉林省长春市康复机器人领域相关企业产品升级、新品研发、新 技术应用等提供指导,协助企业做好技术发展长远规划、建立创新团队,促 进高校和企业深度合作,提高企业创新能力和科研水平,促进当地康复机器 人产业发展和人才队伍建设。 | |
| 13 | 吉林省数商强基 AI 赋能专家 服务团 | 字文化创意、数字文旅服务等领域,运用 AI 技术为产业赋能,培育数字化标 | 吉林省人力资源和 |
| 14 | 黑龙江省"兴凯湖智力行"专 家服务团 | 展服务活动,通过政策咨询、实地指导、专家研讨、讲座交流等方式,进行 | 黑龙江省人力资源 和社会保障厅 |
| 15 | 黑龙江省"智兴鹤岗"专家服 务团 | 实地指导、专家研讨、讲学等方式,进行项目对接和产业合作,帮助当地破 | 黑龙江省人力资源 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|-----------------------------------|--|----------|
| 16 | 上海音乐学院艺术援青专家 服务团 | 组织专家前往青海省果洛州等地,结合当地文化教育实际,开展少数民族音乐人才培养、特色音乐思政组团式帮扶和"教-创-演-研一体化教学"等工作,促进少数民族地区特色音乐和非遗文化传承发展以及思想文化领域人才队伍建设。 | 上海市人力资源和 |
| 17 | 上海市特种润滑油高端化工 产业发展专家服务团 | 针对新疆克拉玛依、喀什地区以及上海奉贤、山东沂水等地润滑产业单一、企业高端产品及技术不足等问题,开展高性能基础油和高端功能添加剂定向制备研究,开发技术密集型采棉机摘锭专用润滑脂、高端超长寿命变压器油以及风电、军工领域特种润滑产品,促进传统润滑产业优化升级。 | |
| 18 | 江苏省促进宁夏枸杞产业创 新发展和医药健康专家服务 团 | 围绕宁夏枸杞产业育种、栽培、加工等环节开展技术指导与应用,提升宁夏枸杞及相关产品质量和产量;赴宁夏中卫有关医疗单位、移民搬迁集中区乡镇卫生院,开展义诊、手术示范、疑难病症会诊、健康知识讲座等活动,提升当地卫生机构诊疗水平,增加群众健康管理知识。 | 江苏省人力资源和 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|------------------------------|---|----------|
| 19 | 空天信息产业专家服务团江 苏无锡行 | 营管理能力提升、项目实施管理技巧、精益生产等方面培训,提供先进封装 | 江苏省人力资源和 |
| 20 | 浙江省助力新疆阿克苏产业 人才高质量发展专家服务团 | 组织专家学者通过专题讲座、实践指导、案例分享等形式,为新疆阿克苏地区职业院校和企业提供产业先进技术应用、经营管理理论普及、职业技能培训、教育教学方法创新等针对性服务,促进阿克苏地区乃至新疆就业能力、产业人才培养和职业技能培训能力整体提升。 | 浙江省人力资源和 |
| 21 | 浙江省机电产业提升专家服 | 展专题研讨、技术培训,协助企业制定人才引进计划,推动企业与高校、职 | 浙江省人力资源和 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|--------------|---|----------|
| | | 围绕黄山区文旅产业发展,尤其是休闲度假、医疗康养、文化服务、创意经 | |
| 22 | 安徽省长三角专家助力皖南 | 济、体育赛事、会展经济等产业发展中存在的突出问题,结合当地农业产业 | 安徽省人力资源和 |
| | 文旅高质量融合发展服务团 | 人 优势和特色经济, 开展专题培训和学术技术交流, 推动文化和旅游融合发展, | 社会保障厅 |
| | | 把文化旅游业打造成当地支柱产业。 | |
| | | 组织专家赴宁夏永宁县闽宁镇开展对口支援活动,通过技术指导、项目对接、 | |
| 23 | 闽宁协作福建专家对口支援 | 。 咨询论证、讲座培训等形式,对闽宁镇基础设施建设、产业发展、文旅融合。 | 福建省人力资源和 |
| _ | 宁夏闽宁镇活动 | 等进行调研指导,帮助闽宁镇盘活闲置资产,合理规划村镇发展,加快文旅 | 社会保障厅 |
| | | 产业融合发展,进一步提高闽宁镇综合竞争力,改善村镇群众健康水平。 | |
| | | 围绕江西省新能源汽车产业高质量发展需求,聚焦电动化、智能化、网联化 | |
| 24 | 江西助推新能源汽车产业发 | 技术攻关方向,开展技术指导与推广、科普宣传、品牌打造等服务活动,加 | 江西省人力资源和 |
| | 展专家服务团 | 快突破高效驱动系统、智能安全控制、低碳能源管理等关键技术,推动新能 | 社会保障厅 |
| | | 源汽车技术在基层的普及与应用,助力绿色出行和可持续发展。 | |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 25 | 山东聊城轴承产业高质量发 展专家服务团 | 家采用现场指导、座谈交流、专家大讲堂等形式,与当地企事业单位现场对 | 山东省人力资源和 社会保障厅 |
| 26 | 山东省黄河流域高质量发展 专家服务团 | 机械制造、种植业等领域产业需求,组织高层次专家分批次开展服务活动, | 山东省人力资源和 社会保障厅 |
| | 河南省助力航空装备与高端 轴承产业发展专家服务宜阳 | 人才培养、技术攻关、产业升级等方面为相关企业"把脉问诊",为企业和专 | 河南省人力资源和 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|--------------------------|---|---------------|
| 28 | 河南内黄农机装备产业高质 量发展专家服务团 | 围绕制约农机装备产业转型升级的突出问题,着眼全产业链强化农机装备研发制造和推广应用,组织专家到河南省内黄县开展技术指导、项目合作、人才培养、成果转化等服务活动,加快补齐短板弱项,促进当地农业机械化转型升级。 | 河南省人力资源和 |
| 29 | 湖北枣阳桃产业链式发展专 家服务团 | 害防治提供全周期专业指导,建设示范基地,构建种植、加工、销售于一体 | 湖北省人力资源和社会保障厅 |
| 30 | 湖南省"深耕一亩田"专家服 务团 | 组织专家团队开展"深耕一亩田"模式推广,根据湖南永州、邵阳、湘潭等地地质、水源、气候等状况选育推广新品种、新技术、新模式,提供产业规划、种养殖技术、农产品加工等技术指导,帮助农民解决生产难题,推动村级集体经济发展。 | 湖南省人力资源和 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|------------------------------|--|-----------------|
| 31 | 湖南省助力湘疆两地经济林 产业高质量发展专家服务团 | 织林业专家深入一线协同开展枣、杏等特色经济林产业链关键技术创新、品 | 湖南省人力资源和社会保障厅 |
| 32 | 广东省专家服务基层林芝、饶 平行 | 根据西藏林芝、广东饶平在高原特色农林牧产业、文旅发展、绿色能源、海洋牧场、农业种植等方面需求,对口邀请相关领域专家深入产业园区企业,开展农业技术帮扶、品牌打造、专题讲座、项目技术合作等活动,助力乡村振兴和产业高质量发展。 | 广东省人力资源和 |
| 33 | 广西战略性矿产资源绿色开 发与利用专家服务团 | 属基地开展绿色高效勘探、难采难选矿产、尾矿、废石等资源有效综合利用 | |
| 34 | 海南省东方市鳄鱼小镇产业 | 杂交保种等技术推广,帮助制定鳄鱼养殖场消毒及防疫标准,提升鳄鱼养殖 | 中共海南省委人才 发展局 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|---------------------------|---|---------------|
| 35 | 海南省槟榔重要病虫害监测 与防控专家服务团 | 依托海南保亭县槟榔主要病虫害综合治理示范基地,组织专家到保亭、文昌、万宁等地,针对槟榔黄化病、红脉穗螟等重要病虫害,开展系统监测、生物防治、根部调控等技术集成与示范,打造海南槟榔重要病虫害监测防控示范品牌。 | 中共海南省委人才 |
| 36 | 重庆市成渝地区双城经济圈 走进潼南专家服务团 | 新品种展示和新技术研讨,优化种子生产区域布局和生产示范基地建设,打 | 重庆市人力资源和社会保障局 |
| 37 | 重庆市成渝地区双城经济圈 走进璧山专家服务团 | 围绕重庆市璧山区电子信息、智能制造、新材料、生物制药等产业发展需求,组织专家通过参与制定智能装备产业标准、提供绿色制造技术和工艺指导等方式,帮助企业建设电子信息产业创新平台,推动产业配套完善,提供技术研发支持。 | |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|------------------------------|--|-------------------|
| 38 | 四川省"智兴天府专家行"走 进达州活动 | 咨询、培训等形式,开展黑鸡育种、天麻两菌生产、夏秋茶新品研发、旅游 | 四川省人力资源和社会保障厅 |
| 39 | 四川省"智兴天府专家行"走 | 峨眉武术文化、规划建设峨眉山茶产业园和食品加工园、提供医疗服务技术 | 四川省人力资源和社会保障厅 |
| 40 | 贵州省航空航天关键零部件 产业高质量发展专家服务团 | 策咨询、项目合作等方式,重点围绕先进材料制备、先进设计与制造、先进 | 贵州省人力资源和 社会保障厅 |
| 41 | 贵州省新型综合能源产业高 | 针对贵州省煤矿绿色智能化开采、煤炭清洁高效利用、新能源发电等方面技术瓶颈,组织专家围绕煤矸石综合利用、矿山环境污染综合防控、新能源及储能场站检测技术与仿真建模等领域开展专题讲座和技术指导,推动贵州省建设新型综合能源基地。 | 贵州省人力资源和 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 42 | 云南省专家人才助力会泽高 质量发展服务团 | 针对云南省会泽县教育、水泥、鲟鱼养殖、蔬菜和水稻种植等产业发展需求,组织专家通过技术推广、决策咨询、人才培养等方式,普及和提升高原特色农产品深加工及市场营销技术,推广鲟鱼、蔬菜及娜姑大米品牌,促进高原特色农业提质增效。 | , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 43 | 云南省专家人才助力广南高 质量发展服务团 | 发展瓶颈,组织专家通过技术推广、决策咨询、人才培养等方式,指导改进 | 云南省人力资源和 |
| 44 | 西藏高原地区矿山开发与生 态安全专家服务团 | 等方式,对当地矿产资源进行综合评估,对矿山开发项目进行生态环境影响 | 西藏自治区人力资 |
| 45 | 西藏日喀则市地震灾区藏医 药诊疗专家服务团 | 疗技能培训、受灾群众义诊、藏医药健康教育、灾后心理健康教育等服务活 | 西藏自治区人力资源和社会保障厅 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|----------------------------|---|-------------------|
| 46 | 陕西省延安市设施农业产业 链提质升级专家服务团 | 针对延安市瓜菜产业发展需求,组织专家开展集约化育苗能力提升服务,集成示范推广水肥一体化、管理智能化、生产绿色化,指导基地县市区开展瓜菜分级包装、冷藏、冷链运输、加工销售等工作,加快新优品种应用,发展壮大设施瓜菜产业。 | 陕西省人力资源和 |
| 47 | 陕西省木本粮油林产业提升 | 针对陕西、甘肃、内蒙古等地木本粮油林产业需求,通过线上线下相结合的方式,组织专家开展林农技术培训、田间指导、技术咨询等科技服务,着力解决一批关键技术难题,培养一批高素质农民和乡土专家,建设一批高质量木本粮油林示范基地,推动木本粮油业转型升级。 | 陕西省人力资源和 |
| 48 | 甘肃省石窟保护研究传承专 家服务团 | 考古研究、艺术研究、文化传播、人才培养等领域进行科学规划,提出指导 | 甘肃省人力资源和 社会保障厅 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|--------------------------|---|----------|
| | 统统筹治理与高质量发展专 | 文循环研究、科普宣传教育等帮扶活动,优化流域水资源调配,增强水源涵 | 甘肃省人力资源和 |
| 50 | 青海省高原冷凉蔬菜产业技 术创新专家服务团 | 组织专家针对不同冷凉蔬菜品种生长特性,制定个性化育苗技术标准,简化育苗程序,在西宁市多个区县开展农技培训和科普知识宣讲,培养培训基层专业技术人员和农民,通过示范推广全程绿色生产技术,减少农药和化肥使用量,提高蔬菜品质和安全性。 | 青海省人力资源和 |
| 51 | 青海省高原冷水鱼养殖技术 专家服务团 | 水面网箱养殖和陆基养殖模式进行提质升级,组织专家根据企业需求进行技 | 青海省人力资源和 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|--------------|---|---------------------------|
| 52 | 林业碳汇专家服务团宁夏固 | 根据全国林业碳汇试点建设要求,邀请外省专家来固原专题授课,并赴固原市多个区县林草管理部门及部分国有林场实地指导开展碳汇计量检测、林业碳汇产品开发、碳汇补偿机制研究等相关工作,学习借鉴先进地区经验做法,加强本地林业碳汇人才培养,提升当地林业碳汇工作水平。 | 宁夏回族自治区人 力资源和社会保障 厅 |
| 53 | | 围绕区域先进材料中试基地建设、炭素原料检测标准样品市场应用推广,组织专家到石嘴山先进材料中试基地开展检测中心对标提升指导服务,带动当地新材料产业中试能力提升。通过技术咨询、学术交流、现场指导等方式,为区内碳基材料生产企业提供技术支持,提高行业整体标准化水平。 | 宁夏回族自治区人 力资源和社会保障 厅 |
| 54 | 及绿色智能化发展专家服务 | 组织专家到新疆多地石油企业,针对油气高效勘探开发及绿色智能化转型中的技术难题,通过技术指导、决策咨询、研讨交流等方式,推广应用前沿勘探开发技术,并为地方政府制定政策、企业高效决策提供咨询服务。 | |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|---|------------------------------------|----------|
| | 南疆兵团促进重度盐碱区农 | 紧扣南疆农业实际需求,组织专家开展重度盐碱区盐碱地治理及高产栽培、 | 新疆生产建设兵团 |
| 55 | /// / // · / / // · / · / · · / · · · · | "干播湿出"高产栽培等技术培训与应用推广,为盐碱地特色农业培养一批技 | 人力资源和社会保 |
| | | 术骨干,提升当地农业增收增效水平。 | 障局 |
| | | 依托上海援兵团昆仑医疗队及石河子大学第一附属医院、第三师医院专家团 | 新疆生产建设兵团 |
| 56 | 上海援兵团昆仑医疗队专家 | 队,到兵团多地开展义诊、健康筛查、科普宣传等服务活动,通过短期进修 | |
| | 服务基层活动 | 和远程教育相结合的方式,加强当地医疗人才培养,针对当地医院管理和医 | 障局 |
| | | 疗技术等方面开展精准指导帮扶,提升基层医疗机构水平。 | |
| | 内蒙古包头市稀土铝合金新 | 围绕内蒙古包头市及周边铝合金产业发展需求,组织专家通过实施低成本、 | 人力资源和社会保 |
| 57 | 材料开发与应用专家服务团 | 高丰度稀土元素优化材料制备过程中的变质及细化工艺,提升6系变形铝合 | 障部留学人员和专 |
| | | 金材料性能,打造"稀土+铝"新型材料工业模式。 | 家服务中心 |
| 58 | 助力安徽太湖制造业重点产 | 聚焦中国膜都小镇(太湖)功能膜产业发展,结合大别山文旅康养及特色农 | 人力资源和社会保 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 业,组织专家到安徽省太湖县重点企业和园区开展规划调研和技术指导,促 | 障部留学人员和专 |
| | | 进当地功能膜、文旅创意、特色农业、新材料、人工智能等产业转型升级。 | 家服务中心 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|---|-----------------------------------|----------|
| 59 | 福建省革命老区高质量发展 | 组织专家到福建革命老区开展产业技术升级发展、红色文化资源利用开发、 | 人力资源和社会保 |
| | | 城乡基础设施协同规划等综合性服务,促进革命老区特色产业升级与资源高 | 障部留学人员和专 |
| | 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 效利用,助力乡村振兴和红色文化品牌建设。 | 家服务中心 |
| | 江西宁都重点产业创新发展 | 围绕江西省宁都县重点产业创新发展需要,组织专家围绕金属材料、软件开 | 人力资源和社会保 |
| 60 | | 发、生物医药、文旅规划营运、红色资源开发等领域,开展技术指导、项目 | 障部留学人员和专 |
| | | 合作、教育培训等活动,帮助企业延长产业链、提升价值链。 | 家服务中心 |
| | 湖北省智能物流装备及机器 | 围绕湖北省智能物流装备及机器人产业发展,组织专家重点解决生产线在柔 | 人力资源和社会保 |
| | | 性化、智能化等方面技术难题,突破机器人在复杂环境下的精准操作、人机 | 障部留学人员和专 |
| | | 交互等关键技术,助推湖北智能物流装备及机器人产业向高端化、智能化、 | 家服务中心 |
| | | 绿色化方向升级。 | |
| 62 | | 发挥广西本地中药材资源优势,组织专家重点开展罗汉果和广西莪术生产关 | 人力资源和社会保 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 键技术研究,为基层生物医药企业提供技术咨询、工艺优化、质量控制等服 | 障部留学人员和专 |
| | | 务,辐射带动一批中药种植从业人员增产增收。 | 家服务中心 |

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|-----------------------------|---|----------------------|
| 63 | 社科专家助力"文化润疆"及中华民族共同体建设专家服务团 | 范宣讲、成果转化等智力服务,通过指导制定发展规划、健全管理制度、加强平台建设、开展人才培养、推进成果培育等形式,助力"文化润疆"及中华 | 人力资源和社会保 障部留学人员和专 |

(二)海外赤子为国服务行动计划活动

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 |
|----|---------------|--------------------------------------|----------|
| | | 重点面向人工智能、集成电路、生物医药等领域高层次人才,发挥全球创新 | |
| 1 | "海外英才北京行"活动 | 服务网络(GNIS)的渠道作用,助力优秀海外人才与用人单位、留创园区深入 | 北京市人才工作局 |
| | | 交流互动,切实推动海外人才和项目落地北京和雄安。 | |
| | 第六届天津市"海河英才"海 | 组织全球留学人才参加创新创业大赛,围绕天津市重点产业设置赛道,助力 | 天津市人力资源和 |
| 2 | 外人才创业大赛 | 人才项目交流对接和落地。 | 社会保障局 |
| | 智汇雪城 科创赋能——海外 | 围绕学前教育、乳品研发、生物医药、装备制造等方面,邀请海内外相关领 | 黑龙江省人力资源 |
| 3 | 赤子丹江行 | 域的专家学者开展技术服务。 | 和社会保障厅 |
| 4 | "百名海外博士江苏行"系列 | 全年计划邀请 350 名海外博士与用人单位现场对接洽谈,小切口、精准化、 | 江苏省人力资源和 |
| | 活动 | 常态化举办系列活动,搭建交流合作平台。 | 社会保障厅 |

| 5 | 620 杭州海归嘉年华 | 招聘会、体育联谊赛事等海外人才服务内容,吸引海外留学人才来浙创新创 | 浙江省人力资源和 |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| 6 | | 聚焦半导体、智能装备制造等重点产业领域,组织专家进行现场指导,提供 | |
| | | | 社会保障厅 |
| 7 | | 通过技术指导、人才交流、项目合作、产业链对接、送医送药等方式帮扶基 层,以点带面辐射带动乡村整体发展,助力乡村振兴。 | 社会保障厅 |
| 8 | 杏林智航 赣引四海——海外 | 通过人才项目交流对接、学术交流会议、技术服务指导等形式,利用海外生 | 江西省人力资源和 |
| | 英才赣鄱活动 | 物医药领域英才智力资源,推动江西生物医药产业高质量发展。 | 社会保障厅 |
| 9 | 山东省留学人才之家"四海" 品牌活动 | 服务留学人才来鲁就业,开展专场招聘及人才对接交流、创业训练营活动, | 山东省人力资源和 社会保障厅 |

| 10 | 2025 年海外赤子为国服务行 | 过项目对接、现场指导、交流座谈、建立长效机制等形式,为提升县域医疗 | 河南省人力资源和社会保障厅 |
|----|---------------------------|---|-------------------|
| 11 | | 在海外创业者集聚城市举办专场赛事,吸引海内外创新创业项目落地,为获 奖项目提供创业培训、基金对接、项目落地等全方位服务支持。 | 湖北省人力资源和社会保障厅 |
| 12 | 海外赤子为国服务长沙行暨 人才项目交流对接会 | 求)、人才政策介绍、创新创业环境推介、项目对接、项目专场路演,推动 | 湖南省人力资源和社会保障厅 |
| 13 | 佛山海外英才合作交流活动 | 邀请优秀留学生、专家代表赴佛山参加人才活动,深入了解佛山的同时开展高水平科技合作等。 | 广东省人力资源和 社会保障厅 |
| 14 | "海纳英才、南归报国"——海 | 新创业大赛、强国论坛等活动,通过项目路演、学术交流、培训指导、实地 | 中共海南省委人才 |

| 15 | 赤子科技城行暨军民两用技 | 高管等高层次人才,为绵阳提供战略咨询、成果转化等智力服务,以及军民 | 四川省人力资源和 |
|----|------------------------|---|---------------------------|
| 16 | | 邀请海外留学生开展人工智能领域控制阀产学研交流活动,吸引海外人才回 国创新创业。 | 宁夏回族自治区人 力资源和社会保障 厅 |
| 17 | 阿勒泰地区冰雪产业标准化 赋能新疆旅游 | 标准化体系试点培养专业滑雪指导员,针对导滑、造雪、压雪、雪地摩托驾 | |
| 18 | 交通强国筑梦海外赤子同行 | 持续拓宽人才招聘渠道,通过举办双选展会、开展海外留学生专场招聘活动, 打造交通运输高端海外人才引智平台。招募留学回国人才,开展交通课题研 究和线上经验分享会,促进交通国际化人才队伍建设。 | 交通运输部 |

| 19 | 汇聚海外智力 赋能智慧农业 高质量发展 | 邀请来自美国、德国、日本、以色列、荷兰等国家的留学人才及留学回国人 才赴安徽、四川等地,围绕智慧种植等领域组织系列活动,助力当地农业智 能化发展。 | |
|----|------------------------|---|-------------------------------|
| 20 | | 为留学生和国内有需求的企业建立实习关系牵线搭桥,推动更多留学人员回国就业,助力中国式现代化。 | 欧美同学会 |
| 21 | 中国海外学子报国行第1期 | | 人力资源和社会保 障部留学人员和专 家服务中心 |
| 22 | 中国海外学子报国行第2期 | 梁,让海外学子回到祖国,走到基层、走到园区,通过海外学子创业人才项障 目路演对接洽谈、创新人才才企供需对接等方式,直接面对面谈项目、谈合作、谈落地,让海外学子找到适合自己成长发展的沃土。 人 障 | 人力资源和社会保 |
| 23 | 中国海外学子报国行第3期 | | 人力资源和社会保 障部留学人员和专 家服务中心 |

| | | 人力资源和社会 |
|----|--------------|---------------------------|
| 24 | 中国海外学子报国行第4期 | 障部留学人员和 ⁻ |
| | | 家服务中心 |
| | | 人力资源和社会份 |
| 25 | 中国海外学子报国行第5期 | 障部留学人员和考 |
| | | 家服务中心 |

(三) 博士后科技服务团

| 序号 | 活动名称 | 服务内容及预期成效 | 主办单位 | 承办单位 |
|----|-----------------------|---|------------|-------------------|
| 1 | 博士后科技服务团(天津 滨海高新区) | 产学研对接,并举办人才洽谈沙龙,推进解决信创、生物医 | | 天津市人力资源 和社会保障局 |
| 2 | 博士后科技服务团(河北 雄安) | 依托中国星网,聚焦人工智能技术创新与应用,通过组织博士后参加主题报告、分组研讨、项目对接、实地考察和闭门会议等活动,推动人工智能在卫星互联网、数据智能等领域的应用,推动雄安新区项目落地和产业高质量发展。 | 留学人员和专家服务中 | 河北省人力资源 和社会保障厅 |

| | | 组织博士后围绕开原面临的产业升级、创新能力不足等难 | 人力资源和社会保障部 | |
|---|----------------------|--------------------------------------|-------------|---------|
| 3 | 博士后科技服务团(辽宁 | 题,深入企业、教育、卫生、农业、文旅领域调研,开展技 | 留学人员和专家服务中 | 辽宁省人力资源 |
| | 铁岭) | 术指导、心理辅导、农业研讨和文旅策划,指导推进乡村振 | 心(中国博士后科学基金 | 和社会保障厅 |
| | | 兴、企业发展、基层民生等领域改革。 | 会) | |
| | | 以"博引新征程 逐梦新'锡'望"为主题,通过现场技术帮扶等 | 人力资源和社会保障部 | |
| 4 | 博士后科技服务团(江苏 无锡) | | 留学人员和专家服务中 | 江苏省人力资源 |
| 4 | | | 心(中国博士后科学基金 | 和社会保障厅 |
| | | 来产业培育。 | 会) | |
| | | DIG粉点小牡亚丽马拉氏中女子324 之田 23 早時 1 后国内 46 | 人力资源和社会保障部 | |
| | 博士后科技服务团(安徽 马鞍山、金寨) | | 留学人员和专家服务中 | 安徽省人力资源 |
| 5 | | | 心(中国博士后科学基金 | 和社会保障厅 |
| | | 质生产力,并专门针对金寨县开展孤独症儿童的治疗。 | 会) | |

| 6 | | 结合全国博士后创新创业大赛,通过需求征集、预对接、实 地考察等活动,推进博士后科技成果转化。 | 人力资源和社会保障部 留学人员和专家服务中 心(中国博士后科学基金 会) | 福建省人力资源 和社会保障厅 |
|---|--------------------|---|---|-------------------|
| 7 | 博士后科技服务团(山东 菏泽) | 集群,通过项目签约、实地考察、技术咨询、产学研合作等 | 人力资源和社会保障部 留学人员和专家服务中 心(中国博士后科学基金 会) | |
| 8 | 博士后科技服务团(湖北 十堰) | 组织博士后与企业对接技术需求,开展技术指导、培训、项目洽谈,推动产学研合作,为智能网联汽车、智能制造、生态旅游等领域提供急需智力支持。 | 留学人员和专家服务中 | |

| 9 | | 活动分需求征集、现场服务、远程指导三个阶段,组织专家实地走访、培训讲座、座谈交流,并利用网络平台持续提供 | | 湖南省人力资源 |
|----|--------------------|--|---|---------------------------|
| | 郴州) | 技术支持,集聚博士后团队赋能矿业升级,推动锂电新能源 | | |
| 10 | 博士后科技服务团(广西百色) | 以建设百色重点开发开放试验区为统揽,依托百色农、林、 铝产业资源禀赋,通过现场考察、技术座谈、项目对接、学 术讲座等形式,助力农、林产业转型升级,推动芒果产业链 | 人力资源和社会保障部 留学人员和专家服务中 心(中国博士后科学基金 | 广西壮族自治区 人力资源和社会 保障厅 |
| 11 | 博士后科技服务团(云南 怒江) | 组织博士后在泸水市、贡山县等国家级乡村振兴重点帮扶县,分组开展水利咨询、农业技术指导、学生心理疏导,通过讲座和培训提升基层技术能力,为水利、农业、教育等领域提供专家支持。 | 留学人员和专家服务中 | 云南省人力资源 和社会保障厅 |

| 12 | 博士后科技服务团(宁夏 石嘴山) | 活动聚焦枸杞产业技术突破,组织博士后团队围绕工艺优化和生物活性研究,解决高粘度膏状物干燥等技术难题,推动枸杞产业现代化转型,探索特色农业高质量发展路径。 | 留学人员和专家服务中 心(中国博士后科学基金 | 宁夏回族自治区 人力资源和社会 保障厅 |
|----|---------------------|--|---------------------------|---------------------------|
|----|---------------------|--|---------------------------|---------------------------|