**附件1**

**赴海外“双招双引”拟定路线情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 方案 | 路 线 内 容 |
| 1 | 赴澳大利  亚、新西兰 开展“双招 双引”出访 团 | **澳大利亚、新西兰2个国家，共8天行程。**  在堪培拉举办“中澳高科技企业双招双引项目引进对接会”,邀请在澳中国企业、澳洲高校和研发中心代表就项目、 人才引进事宜与河北交流对接；参访阿德莱德“硅谷”——Lot Fourteen创新科技园区(包括人工智能、网络安全、 智能传感器、机器人和大数据等领域)、澳洲首个Living Lab(生活实验室),了解世界前沿尖端技术资源，连接中 澳产业链上传统与新兴的力量；参访奥克兰理工大学。对接奥克兰大学(河北)创新研究院事宜，为外籍专家提供 了创业平台和服务，深度参与和辅导外籍专家在河北的创业，包括科技产业化、企业商业化运营、组建国内团队、 市场、资本和产业对接等。(实际出访行程安排可根据报名单位的需求情况进行调整) |
| 2 | 赴德国、瑞 士、意大利 “双招双  引”出访团 | **德国、瑞士、意大利3个国家，共10天行程。**  访问欧洲社会和职业教育集团和实训基地，与当地职业院校和实训机构对接合作办学、人才引进和海外实习等应用 型人才培养事宜；访问德累斯顿芯片学院，洽谈项目引进和集成电路园区在河北投资建设等事宜；访问德国哈曼公 司，洽谈密封技术引进事宜(主要针对供暖锅炉行业-冷凝式供热技术、医药企业、食品行业、设备制造、航空航天 技术、船舶制造、家电行业、钢厂、玻璃厂等相关单位);访问中国驻德国大使馆教育处专业协会，并参访全球最 大的化工公司(世界500强企业)一巴斯夫、全球最大的企业管理解决方案供应商(全球第二大云公司)一思爱普 (SAP),交流探讨跨国公司在河北建厂和河北企业走出去所面临的挑战和新机遇；访问联合国日内瓦办事处，电力 和自动化技术的全球领导厂商(世界500强企业)一瑞士ABB集团；访问意大利威尼斯玻璃制造工坊，以及米兰萨 尼克公司，洽谈玻璃器皿的车削金属化冲头项目。(实际出访行程安排可根据报名单位的需求情况进行调整) |
| 3 | 赴巴西阿根 廷哥斯达黎 加“双招双 引”出访团 | **巴西、阿根廷、哥斯达黎加3个国家，共10天行程。**  参加第28届巴西圣保罗国际医疗展或阿根廷医疗用品及康复器材展览会；组织“河北医养机构专场‘双招双引’发 布会”,引进行业优秀技能人才和技术设备；访问巴西科技园孵化器协会，与当地企业和创新技术团队对接交流； 访问阿根廷布宜诺斯艾利斯大学医疗康复模拟室，对接医养护理专业人才培养和人才引进事宜；访问哥斯达黎加医 疗创新中心、科约尔保税区和医疗器械制造商，了解前沿医疗医养信息，助力医药机构引进医疗医养新模式。(实 际出访行程安排可根据报名单位的需求情况进行调整) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 方案 | **路** **线** **内** **容** |
| 4 | 赴西班牙、 法国、南非 “双招双  引”出访团 | 西班牙、法国、南非3个国家，共10天行程。  赴马德里科技创新园，访问、参观马德里科技创新园区和入园企业代表，了解科技创新园区建设情况，以及为入园 的科技型中小企业、孵化器等提供的政策服务情况，并为我省建设海外离岸创新创业基地进行建言献策，提供基地 建设方案和运营管理方案；赴西班牙赛德科(SEDECAL)医疗设备有限公司，该公司作为欧洲最大的医疗设备制造商， 在制造移动式X光机等影像诊断领域的医学科研仪器拥有丰富的经验。通过与该单位座谈，探讨引进医疗设备制造 的问题解决方案，指导我省医疗设备制造领域企事业单位建立质量控制方案，并获得质量管理体系认证和产品认证； 访问法国施耐德集团，与集团对接交流，并参访巴黎创新中心，进一步推动企业能源管理领域数字化整合项目的引 进；举办“中法科技人才交流会”,就河北新能源项目引进、科技创新型人才培养、“海外工程师”引进等事宜交 流探讨；参加“中国南非生命健康产业洽谈会”,组织“河北大健康领域双招双引分会场”,围绕医疗器械、生物 医药、卫生防疫、中医药、数字健康等专题，分享交流医疗产业发展趋势和投资机会；访问考察中国南非科技园区， 了解中国南非跨境科技孵化合作，以及联合研发、成果转化、市场推广、投资并购等跨境服务新体系。(实际出访 行程安排可根据报名单位的需求情况进行调整) |
| 5 | 赴日本、韩 国“双招双 引”出访团 | **日本、韩国2个国家，共8天行程。**  访问日中投资促进机构、亚洲共同体协力机构和三井住友银行等，交流日企对华投资动向和日韩产业园最新消息； 拜访日本重点环保技术企业，组织“中日环保领域企业项目引进对接会”,通过与企业决策层对话，推动相关新项 目来河北投资建设；访问东京国际福祉文化産業株式会社，洽谈日本多类型多层次康养服务项目的引进，以及康养 辅助用品的引进，并带领考察名古屋、富士、长野等地的特色康养项目；与韩国晶圆抛光系统开发商KC Tech、向 刻蚀材料公司DNF、半导体测试设备厂商YIK Corporation等，对接电子元器件、精密阀门、半导体设备、高端电 子材料等领域，并进行项目引进的洽谈，主动开展“敲门”招商工作。(实际出访行程安排可根据报名单位的需求 情况进行调整) |
| 6 | 其他需求 | **(可为团组提供定制化服务，请概述其他出访需求)** |