

附件 1

成渝地区“一带一路”国际技术转移中心 2026 年度海外节点建设“揭榜挂帅”榜单

一、重点布局区域

(一) 东亚区域

重点国别：韩国等。

定位：建设对接东北亚高端创新资源的双向合作通道，打造前沿技术共研与产业协同发展示范平台。

主要合作领域：聚焦人工智能与数字经济、生物医药与大健康、先进制造与新材料等方向，推动与韩国在关键技术领域的联合研发与标准互通。依托韩国在信息技术、精密制造等领域的产业优势，结合成渝地区应用场景与市场潜力，共同开展技术商业化与产业链互补合作。

(二) 东南亚区域

重点国别：新加坡、越南、泰国等。

定位：打造面向东盟的产业协同与创新链合作桥头堡。

主要合作领域：聚焦制造业升级、农业现代化与数字化转型，依托科研优势与国际化生态，围绕电子信息、农产品加工、智慧农业等领域开展技术转移与产业链合作，重点推动生物医药、人工智能等前沿领域的联合研发、国际孵化与高端人才交流。

（三）中亚区域

重点国别：乌兹别克斯坦等。

定位：建设立足中亚、辐射欧亚腹地的绿色技术转移与集成应用枢纽。

主要合作领域：聚焦农业现代化、资源绿色开发、新能源等领域，结合四川科技优势，服务区域粮食安全、资源可持续发展与绿色产能合作。

（四）欧洲区域

重点国别：芬兰、希腊、克罗地亚等。

定位：建设对接欧洲创新体系的合作枢纽，构建技术共研、产业共兴、人才互通的双向开放平台。

主要合作领域：重点围绕绿色技术、数字创新与高端制造，聚焦新能源、智慧交通、信息通信、智能制造及可持续农业等领域，开展联合研发、技术转移与标准互认合作，同步推进科技人才交流与创新生态链接，全面深化与欧洲市场的战略协作。

（五）非洲区域

重点国别：埃及、南非、摩洛哥等。

定位：打造面向全非洲、分区域协同的先进适用技术转移合作平台，服务北非现代化发展与撒哈拉以南非洲工业化升级需求。

主要合作领域：着力于现代农业、新材料、清洁能源和智能装备领域，依托四川在相关领域的产业优势，推动先进适用技术本地化落地。

（六）南美区域

重点国别：巴西、阿根廷等。

定位：构建面向南美新兴市场的绿色科技与数字经济合作枢纽，推动资源互补与创新链协同。

主要合作领域：围绕绿色能源与碳中和、智慧农业与粮食系统、数字技术与数字经济以及矿产资源绿色开发等重点方向，共同推动在新能源、现代农业、智能装备、远程医疗、智慧城市、绿色采矿及生态修复等领域的技术合作、装备输出与示范应用，全面服务南美地区能源转型、农业现代化、数字经济发展与资源可持续开发。

二、年度业务目标

（一）搭建技术转移服务网络

1. 与不少于 2 个区域内共建国家的国际知名技术转移机构、研发中心或创新平台签署正式合作协议或建立稳固的合作伙伴关系。

2. 与带路转移中心建立并执行常态化的信息共享与工作对接机制。

3. 参与管理维护带路转移中心国际技术转移服务业务信息平台。

（二）开展国际技术转移对接业务

1. 收集并发布实质性科技成果和技术需求信息不少于 50 项。

2. 达成有效供需合作意向不少于 5 项。

3. 对已达成初步对接意向且经评估具有转化潜力的项目，实现100%建立“一项目一档案”跟踪服务台账。

4. 推动实现产业化落地（包括成立新公司、生产线投产、产品正式上市销售等）的项目数不少于1项。

（三）举办国际技术转移交流活动

1. 举办具有影响力的技术成果对接会或技术路演活动不少于2场。

2. 组织前沿技术沙龙、应用场景研讨会或创新创业大赛不少于1场。

（四）提供国际技术转移配套服务

1. 组织培训活动不少于1场。

2. 研判分析成渝地区和合作国在重点领域的科技发展动态与趋势，提出建设性政策建议或工作意见，形成专题研究报告不少于1篇。

3. 完成海外节点建设年度总结和下年度工作计划。