**第四章 采购需求**

1. **项目名称**

“联系北京·全球创新服务网络”中外工程与技术交流项目

1. **项目预算**

人民币170万元

1. **资金来源**

财政资金

1. **项目背景、项目现状**

联系北京·全球创新服务网络（Contact Beijing - Global Network for Innovation Services，简称GNIS）是由北京海外学人中心联合海内外教育、科技、人才等领域机构共同发起建立的国际化合作平台。GNIS坚持以人才为本，为创新加速的理念，以高层次人才和青年人才为重点服务群体，旨在扩大国际人才交流，进一步促进全近年来，北京高精尖产业发展成效显著，已产生了3个万亿级和7个千亿级产业集群，成为城市经济高质量发展的新引擎。2025年“联系北京·全球创新服务网络”中外工程与技术交流项目将聚焦于搭建国内外技术交流与合作平台，促进高精尖领域关键技术突破，推动产业集群向更高层次、更宽领域发展。根据当前对重点产业企事业单位的调研情况，拟以“3+1+N”的形式开展工作。“3”是指新一代信息技术（集成电路）、智能网联汽车、新能源三个技术方向。“1”是指聚力雄安新区开展专场工作，为雄安新区的发展对接国际智力资源，围绕推动雄安技术难题的解决策划专题技术交流会，助力京津冀协同发展；“N”是指“智慧城市”专题，将通过国际科技交流推动北京在人工智能等领域的技术进步，为全域打造智慧城市应用场景注入动力，加速形成创新生态。

1. **实现目标**

紧扣发展新质生产力这个推动高质量发展的内在要求和重要着力点，发挥企业创新主体作用，推动高水平科技自立自强，培育更多新质生产力，以科技创新推动产业创新一代信息技术（集成电路）专业领域将汇集产业各方优质资源，深化国内外企业、科研院所的产学研合作，凝聚更多力量助推产业发展，提升产业的引领能力；智能网联汽车技术专业领域拟整合国内外各类资源，调动各类创新主体积极性，建立多元、跨界的合作，推动北京智能网联汽车产业相关技术的突破和新型交通服务体系加速发展；新能源技术专业领域拟致力于系统推进北京能源领域绿色低碳智慧转型，促进绿色北京建设和高质量发展。雄安新区专场技术交流，将汇聚国际智力资源，推动技术难题的有效解决。“智慧城市”专题拟致力于吸引各行业、各领域新技术在京开展应用，加速形成创新生态。

1. **采购范围**

发掘、邀请和组织专业对口的高水平外国专家，来京开展技术交流；用好包括但不限于国际科技和工程技术组织等渠道，促进国际前沿技术和北京产业合作。

1. **具体要求内容**
	1. 外国专家团队来京工作指标

累计海外来京交流的外国专家和创新团队成员不少于25人。

* 1. 技术咨询、技术培训、技术会议等的工作指标

一是2025年4至11月期间围绕新一代信息技术（集成电路）、智能网联汽车、新能源3个专业方向，从海外邀请外国专家和创新团队成员来京，开展中外工程技术交流。二是完成雄安新区专场工作，以推动技术难题的解决为目标导向，至少达成一项国际引智成果落地雄安新区。三是完成“智慧城市”专题相关工作。项目周期内至少完成25场技术交流会，1场成果总结会。

* 1. 合作成效指标

外国高层次专家或创新团队，与在京单位达成至少4项合作，与雄安新区单位达成至少1项合作。

1. **交付物或交付成果**
2. 每个专业领域完成交流成果报告各1篇，包含新一代信息技术（集成电路）、智能网联汽车技术、新能源技术、雄安新区专题技术交流、“智慧城市”主题技术交流，汇总完成项目总结报告1篇，共计6篇。
3. 所有参与项目的专家，简历和联系方式整理成册，以纸质和电子版形式，提交北京海外学人中心。
4. **验收标准或要求**
5. 以各技术需求单位验收并加盖公章的验收单为准，验收单需附带所有技术交流的会议记录和会场照片，总计不少于5份。
6. 所有参与项目的专家，简历和联系方式整理成册，以纸质和电子版形式，提交北京海外学人中心。
7. **服务周期**

2025年11月30日前（含）。

1. **服务地点**

北京、雄安新区

1. **培训或售后服务**

如有培训，提前做好设备调试等准备工作。项目结束后，做好项目的跟踪和反馈。

1. **其他**
2. 机构有丰富的海外智力资源和健全的海外联系网络，例如：海外办事处、联络处等，可承担发掘、联系、邀请海外专家的工作要求。
3. 有丰富的成功举办国际论坛、跨境培训、国际科技交流活动等工作经验。
4. 有国际化服务团队，能够提供专业的服务保障。
5. 有海外工程技术合作在京落地的成功案例。