附件1:

**“一带一路”绿色品牌出海计划——斯里兰卡环保技术考察活动方案**

**一、组织机构**

主办单位：中华环保联合会

承办单位：中华环保联合会“一带一路”生态产业合作工作委员会

**二、拟定行程安排**

#### 第一天：**科伦坡（抵达日）**

**活动：**国内航班抵达科伦坡班达拉奈克国际机场，专车接机，入住酒店。

**备注**：调整时差，准备次日公务材料。

#### **第二天：科伦坡（政策与水务）**

**上午**：**斯里兰卡投资局（BOI）政策对接会议**

**考察内容**：分布式光伏政策（屋顶光伏补贴、并网审批流程）；外资环保项目税收优惠（如固废/净水设备进口关税减免政策）；工业园绿色能源需求。

**下午：Beira Lake水治理项目考察**

考察内容：考察现有治理技术与效果，洞察项目模式与可持续性，挖掘潜在合作机会。

#### **第三天：科伦坡（固废与水务机构）**

**上午**：**中央环境局（CEA）危险废物部会谈交流**

**考察内容**：工业危废处置标准；垃圾填埋场管理现状；环保技术引进审批流程。

**下午**：**国家供排水局（NWSDB）会谈**

**考察内容：**城镇给排水升级改造；工业废水回用需求（食品加工、纺织业）。

**第四天：科伦坡→康提（工业园区与项目考察）**

**上午**：**BOI工业园考察（如Biyagama FTZ）**

**考察内容**：工业园区分布式能源需求与垃圾收集系统；厂房屋顶光伏实际可行性案例（装机容量、成本收益）；园区固废收集系统（分类、转运效率、企业付费机制）。

**下午：专车前往康提**（车程3小时），途中考察：**村饮用水站项目**（如Kegalle地区，地处于科伦坡－康提公路之间，可考察该区域分散式净水技术应用）。

#### **第五天：康提（水务实践）**

**上午**：**康提污水处理厂**

考察内容：处理工艺（曝气/生物滤池）、出水标准、扩容需求。

**下午**：**康提湖治理工程**

**考察内容**：富营养化治理、生态护岸技术、旅游水体维护，了解本地项目工程周期及运营经验。

#### **第六天：康提（技术合作平台）**

**上午**：**中斯水中心（JRDC）座谈**

**考察内容**：中方技术落地案例（如低成本净水设备）；联合实验室合作方向（地下水污染监测、小型光伏净水系统）。

**下午**：**康提工业园考察**

**考察内容**：园区企业废水预处理现状、光伏自发自用比例，环保合作需求。

**第七天：康提→科伦坡→离境**

**上午**：专车返回科伦坡：

**下午：**自由活动。

**晚：**航班离境（建议预留4小时前往机场）。

**三、考察重点与收益**

1.重点领域考察：覆盖分布式光伏、固废处置、净水与水务获取一手信息。

  2.深度对话：与政府及行业领先企业对话，探讨合作机会与市场。

  3.全面了解：实地考察企业项目，探索技术应用与投资前景。

4.技术交流：组织双方专家进行技术交流会，分享各自在技术、管理方面的研究成果与实践经验。通过深入探讨，寻找双方合作的契合点，共同推进技术创新与应用。

该行程将帮助考察团了解斯里兰卡垃圾处理、净水与水务技术及可再生能源领域的应用和市场机会，为未来合作奠定基础。

**四、团费及说明**

团费29800元/人，包含境外交通费、食宿费、会议费、商务考察、翻译、保险等费用，不含往返国际机票（指定航班，可免费协助预订）、小费、个人自选及购物等。

注：（此价格仅限中华环保联合会会员及“一带一路”绿色品牌出海计划成员单位）

附件2:

**“一带一路”绿色品牌出海计划——斯里兰卡环保技术考察活动报名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓　　名 |  | 姓名拼音 | | |  |
| 性　　别 |  | 出生日期 | | |  |
| 身份证号 |  | 出 生 地 | | |  |
| 职务或职称（中英文） |  | | | | |
| 是否有护照 |  | 护照号码  （护照有效期） | | |  |
| 单位名称（中文） |  | | | | |
| 单位名称（英文） |  | | | | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 电　　话 |  | | 手　　机 |  | |
| 邮　　箱 |  | | | | |
| 联 系 人 |  | | 联系人手机 |  | |
| 邮　　箱 |  | | | | |
| 企业简介中、英（主要技术、产品或业务情况，100字以内） |  | | | | |
| 目前已与斯里兰卡开展的合作情况（必填） |  | | | | |
| 对外合作需求或希望对接的斯里兰卡企业或机构（必填） |  | | | | |
| 护照个人信息页  扫描件 |  | | | | |
| 签字： | | | | | |

报名资料电子版及报名表盖印扫描件发送至dy@wedr.org.cn邮箱，请备注“出访斯里兰卡－单位名称”为邮件标题。

附件3：

**“一带一路”绿色品牌出海计划——斯里兰卡环保技术考察活动访问单位基本情况介绍**

**一、考察背景**

斯里兰卡作为“一带一路”倡议的重要节点国家，正致力于经济复苏与绿色转型，其在水务管理、固废处置和可再生能源领域存在巨大的市场需求与投资机遇。然而，当地环保基础设施相对薄弱，技术缺口明显，为中国先进的环保技术、装备与标准“走出去”提供了绝佳的窗口期。本次考察旨在搭建一个高层级、高效率的务实合作平台，通过精准对接斯里兰卡核心政策制定与执行部门，以及一线项目运营单位，帮助中国环保企业直击市场痛点，规避投资风险，推动中国绿色品牌在斯里兰卡及南亚市场的应用与落地。

**二、组织机构**

**中华环保联合会** **中华环保联合会是经国务院批准、民政部注册，生态环境部为行业管理部门，由从事生态环境保护事业的企事业单位、团体和热心致力于环保事业人士自愿结成的全国性、行业性社会团体。通过团结、凝聚各社团组织以及各方面的力量，共同参与和关爱环保工作，加强环境监督，维护公众和社会环境权益，协助和配合政府实现国家环境目标、任务，促进中国环境事业发展。同时确立中国环保社团应有的国际地位，参加双边、多边与环境相关的国际民间交流与合作，维护我国良好的环境国际形象，推动全人类环境事业的进步与发展。**

**“一带一路”生态产业合作工作委员会**  中华环保联合会“一带一路”生态产业合作工作委员会（简称：带路工委会或BRIC），为中华环保联合会二级机构。旨在整合国际、国内政府、企业及科技资源，为我国生态环境领域走出去、引进来，夯实产业合作新基础。自成立以来，委员会始终深入贯彻落实党中央、国务院“一带一路”倡议，发挥社团组织优势作用，通过交流与对话，广泛联系“一带一路”沿线国家政府机构和企业，积极推进双边合作、三方合作、多边合作与区域合作，推进我国生态环境领域与“一带一路”沿线国家沿着绿色、高质量发展方向深入开展务实合作。

**三、访问单位介绍**

**1. 斯里兰卡投资局（BOI）**

**基本情况：斯里兰卡政府直属的最高外资促进机构，负责为外国投资者提供“一站式”服务，包括项目注册、审批、政策咨询和税收优惠申请。**

**对接价值：本次会谈将由BOI官员权威解读外资环保项目的具体优惠政策与落地流程，包括固废处理、净水设备制造、新能源电站等领域的税收减免、土地租赁优惠及设备进口关税豁免，了解屋顶光伏补贴标准、并网审批流程及工业园绿色能源需求等关键政策信息。**

1. **中央环境局危险废物部（CEA）**

**基本情况**：CEA危险废物部是斯里兰卡中央环境局（Central Environmental Authority, CEA）下属的专职危险废物管理的核心部门，属于国家环保体系中的关键监管机构。其职责覆盖政策制定与法规执行（制定全国性危险废物管理政策、技术标准及操作规范，并监督执行）、许可审批与合规监管，审批颁发危险废物经营许可证，严格审查处置单位的资质（需具备工商执照、排污许可、危废经营许可等“四证”）、技术审核及应急响应全流程，是斯里兰卡在固废处置领域的重要对接单位。

**对接价值：会谈将聚焦于斯里兰卡工业危废（来自纺织、化工、制药等行业）的处理现状、技术标准缺口和监管需求。CEA官员将阐明技术引进的审批流程，为企业了解市场准入门槛和识别商业机会（如危废处置厂、综合利用技术）提供直接指导。**

**参与会谈人员：**主席 Prof. Tilak Hewawasam

1. **国家供排水局（NWSDB）**

**基本情况：负责斯里兰卡全国城镇供排水系统规划、建设与运营的国有公用事业机构。**

**对接价值： 会谈将深入探讨NWSDB当前的城镇管网升级、老旧水厂改造，以及工业废水回用（特别是针对食品加工和纺织业聚集区）的巨大需求。这是中国水务企业（提供膜技术、高效过滤设备、智能化水务管理系统）对接国家级采购项目、探索EPC+O模式合作的核心渠道。**

**拟计划出席人员名单：总经理 T. Barathithasan**

**4. BOI工业园（如Biyagama FTZ）**

**基本情况：**BOI工业园由斯里兰卡投资委员会（Board of Investment of Sri Lanka, BOI）管理，靠近科伦坡－卡图纳亚克（Colombo-Katunayake）高速公路，距离科伦坡港口和班达拉奈克国际机场较近，物流便捷。园区以制造业为主，重点行业包括纺织和服装业（斯里兰卡主要出口产业之一）橡胶和塑料制品、电子和电器制造、食品加工、轻工业和机械制造等。

**对接价值：实地考察可以真切了解园区的真实需求：一是厂房屋顶分布式光伏的装机潜力和投资模型；二是园区内统一的固体废物（包括一般废弃物和工业废弃物）分类、收集、转运及处置现状，为环保企业提供To B（企业端）的精准市场切入视角。**

**拟计划出席人员名单：Biyagama 工业园主管 Nimali Samaranayaka (SDD)**

**5. 中斯水中心（JRDC）**

**基本情况：**中斯水中心（中国—斯里兰卡水技术研究与示范联合中心）是两国政府共建的实体性科研机构，位于斯里兰卡康提市佩拉德尼亚大学校园内。其核心职能围绕水资源安全、民生健康及科技合作展开，聚焦水处理技术转移与培训。中斯水中心以“科技合作解决民生痛点”为核心，通过跨学科研究、技术示范与本土能力建设，成为中斯共建“一带一路”的标志性项目，被斯方誉为“两国科技造福民生的示范工程”

**对接价值：座谈将分享中国低成本、高效率的净水技术（如小型一体化净水设备）在斯本地化应用的成功案例与挑战。JRDC可作为中国企业的“技术桥梁”，帮助验证技术适应性，对接本地合作伙伴，极大降低企业前期研发和市场开拓成本。**

**拟计划出席人员名单：**中斯水中心主任 Dr Madhubhashini Makehelwala等。

**6. 康提污水处理厂 & 康提湖治理工程**

**项目情况：斯里兰卡第二大城市的核心水务基础设施与生态治理项目。**

**对接价值：通过实地考察现有处理工艺（如曝气、生物滤池）的运行效果、出水标准及扩容改造的技术需求，以及康提湖富营养化生态治理的持续维护需求，中国企业可以展示其在提标改造、生态清淤、水体修复等方面的综合解决方案，对接具体的项目机会。**

1. **Beira Lake水治理项目（科伦坡）**

**项目情况：位于斯里兰卡首都核心区的城市内湖水体修复标志性项目，是斯里兰卡的“城市名片”，其治理效果直接关系到国家形象和政府政绩，受到斯里兰卡高层政府的高度关注。**

**对接价值：该项目为中国企业提供了展示先进水体修复技术的重要平台，尤其是在淤泥清理、水生植被恢复、水质长效保持等方面的应用机会。通过实地考察，中国企业可深入了解当前治理措施的实际成效与技术瓶颈，结合国内成熟的水环境综合整治经验，提出更具针对性的解决方案，为拓展区域水务与生态治理市场奠定坚实基础。**

**8. 康提工业园**

**康提工业园基本情况：**1994年成立，占地面积205英亩（约83公顷）位于斯里兰卡中部城市康提，距科伦坡约103公里，是BOI管辖的西部及南部重点工业区之一。康提工业园（Kandy Industrial Park）是斯里兰卡重要的工业发展平台之一，由斯里兰卡投资局（Board of Investment, BOI）直接管理，在吸引外资和推动产业升级中扮演关键角色。

**对接价值：康提工业园考察可深入了解**园区企业废水预处理现状、光伏自发自用比例，对接环保合作需求**。**

**拟计划出席人员名单：康提工业园主管 Mr.Prasanna**