

当前位置: 首页 (../..) >> 国际交流动态 (../)

## “咸海荒漠区植被-土壤-水文过程与协同治理技术体系与应用研究”项目启动会暨绿色咸海创新合作研讨会举办

来源: 新疆生态与地理研究所

时间: 2022年03月31日

3月28日,中国科学院新疆生态与地理研究所联合中国生态环境部对外合作与交流中心共同举办了NSFC-UNEP合作研究项目“咸海荒漠区植被-土壤-水文过程与协同治理技术体系与应用研究”启动会暨绿色咸海创新合作研讨会。

新疆生地所所长张元明介绍了该联合基金项目的立项背景与重要意义、课题设置与技术路线、研究基础与预期成果等内容,希望通过项目的实施形成成功的咸海治理模式,为“一带一路”科技服务区域发展贡献智慧和成功经验,助力绿色丝路发展,共同推进干旱区生命共同体建设。各子课题代表分别就“咸海干涸湖盆生态环境综合治理区划方案研究”“咸海水与生态系统相互作用和协同管理”“咸海盐尘暴监测、风险评估与治理方案”“中亚咸海滨湖地区盐碱地生态治理研究”“咸海生态环境治理能力建设与国际合作范式研究”等研究内容进行阐述和汇报。

与会国内外专家详细听取了项目汇报,积极参与讨论,高度评价了研究团队前期的工作基础,充分肯定了项目的实施方案和技术路线,同时对未来项目开展过程中可能遇到的问题以及如何加强绿色咸海创新合作提出了意见和建议。

上海合作组织、乌兹别克斯坦共和国驻华使馆、乌兹别克斯坦国家生态与环境保护委员会、乌兹别克斯坦投资与对外贸易部对华经济合作总局、乌兹别克斯坦创新发展部国际合作局、联合国环境署科学技术司、“一带一路”国际科学组织联盟(ANSO)秘书处、国家自然科学基金委国际合作局、中科院国际合作局、中国生态环境部国际合作司代表参加会议并致辞。张元明和中国生态环境部对外合作与交流中心主任张玉军分别代表项目承担单位和会议主办方致欢迎辞。

会议期间,还举行了“一带一路”生态环境保护系列报告发布仪式,该系列报告之一《荒漠化防治:中国经验与实践案例》有助于未来咸海的生态治理。

国家部委

院属单位



地 址：北京市三里河路52号 邮 编：100864 Email: [cas\\_en@cas.cn](mailto:cas_en@cas.cn) ([mailto:cas\\_en@cas.cn](mailto:cas_en@cas.cn))

© 1996 - 2023 中国科学院 版权所有京ICP备05002857号-1

(<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index>) 京公网安备110402500047号 网站标识码

bm48000032