

中俄冻土科技国际合作研讨会召开

2023-07-10 来源：西北生态环境资源研究院

【字体：大 中 小】



7月6日上午，中俄冻土科技国际合作研讨会在中国科学院西北生态环境资源研究院举行。

西北研究院副院长康世昌在致辞中回顾了西北研究院与俄罗斯科学院梅尔尼科夫多年冻土研究所的合作交流历史，以及在寒区环境与工程方面取得的突出合作成果等，展望了新形势下中俄冻土科技国际合作的前景与重要意义，并祝贺亚洲寒区环境与工程国家中心外方主任热哈雅兹尼亚克·米哈伊尔获2022年甘肃省外国专家“敦煌奖”。甘肃省科学技术厅党组成员、副厅长谢正团为热哈雅兹尼亚克·米哈伊尔颁发获奖证书并表示祝贺，感谢其积极推动中俄在冻土研究领域的务实国际合作，为中俄友好交流与冻土科技合作研究作出的巨大贡献。热哈雅兹尼亚克·米哈伊尔表示感谢并发表获奖感言。

会上，西北研究院国际合作相关负责人详细介绍了西北研究院国际科技合作研究情况。冻土与寒区工程研究室主任温智作了“气候暖湿变化下带路沿线跨境铁路建设对多年冻土环境的影响与防控新技术研究”学术报告，交流了近期中俄合作研究的设想；热哈雅兹尼亚克·米哈伊尔作了题为*Joint projects of IMZ SB RAS and NIEER CAS: Status and development prospects*的交流报告。

通过本次研讨会交流，双方细化了近期在北极冻土与环境野外台站建设、冻土区跨境交通能源基础设施建设、中蒙俄寒旱区环境与工程国际研究中心等方面的合作研究内容，为中俄冻土科技的深度国际合作奠定了基础。



会议现场

责任编辑：任霄鹏

打印



更多分享

» 上一篇：2023年信息资源管理及交叉学科青年学术论坛举办

» 下一篇：国际首台大型非谐振全储能快循环脉冲电源测试总结会召开



扫一扫在手机打开当前页