

塔吉克斯坦共和国政府紧急情况与民防委员会主席

拉贾巴利·拉赫莫纳利上将 在"一带一路"自然灾害防治和应急管理部长会议 上的欢迎辞

中国海南省三亚市

2025年11月5-7日

尊敬的王祥喜部长！

各位代表团团长，尊敬的各位同仁、女士们、先生们！

首先，谨向中华人民共和国政府致以深切谢意，感谢贵方对本次会议的高水平组织，感谢创建"一带一路"这一汇聚各国共商防灾减灾要务的重要平台，同时衷心感谢中方给予的热情款待。

我们深感荣幸到访友好中国，继续开展建设性对话，致力于在"一带一路"机制下加强各国应急部门间的协作。

我国在民族领袖、塔吉克斯坦共和国总统埃莫马利·拉赫蒙的引领下，高度重视与中华人民共和国深化合作。

两国领导人建立的友好兄弟情谊，为包括防灾减灾在内的多领域合作开辟了广阔前景。

近年来在两国政府引领与主管部门积极参与下，双方在增强互信、经验交流及提升自然与人为威胁应对能力方面取得显著成效。

尊敬的各位与会代表！

对塔吉克斯坦及本区域多数国家而言，减灾议题具有特殊重要意义。

我国的地理位置、山地地形及气候变化带来的客观挑战，亟需在区域和国际层面采取协同应对行动。

由中华人民共和国主席习近平同志提出的“一带一路”倡议，不仅为经济合作创造机遇，更为深化民众保护、基础设施及自然资源应急防护合作开辟了新路径。

我们认为，当务之急是在此倡议框架下建立信息共享、早期预警、联合演练、人才培训机制，并构建区域性自然灾害应急响应网络。

尊敬的各位同仁！

塔吉克斯坦共和国政府紧急情况与民防委员会已同中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦等伙伴国家的相关主管部门建立起积极有效的协作机制。

我们认为，在以下重点方向凝聚合力具有显著潜力：

- 1) 共享减灾科技解决方案；
- 2) 运用数字技术与卫星监测系统实现灾害精准预警；
- 3) 完善救援人员与民防专业人才培训进修体系；
- 4) 联合开展生态脆弱地区可持续发展试点项目。

我们高度重视与中国科技创新企业及科研院所的合作，中方的前沿成果持续助力我国预警响应体系现代化进程。

需要特别指出的是，本委员会与中亚塔中生态与环境科研中心（杜尚别市）共同推进了两大合作项目：其一为“基于北斗卫星导航技术的乌索伊大坝与萨雷兹湖形变监测”，其二为“无人机在塔吉克斯坦典型山地灾害监测中的应用”。目前正通过在瓦尔佐布区杜尚别-恰纳克高速公路沿线布设自动化数字监测站，实现对雪崩高危路段的实时监控。该合作项目由中科院新疆生态与地理研究所、

中科院山地灾害与环境研究所共同参与。未来计划将监测范围扩展至其他自然灾害高风险区域。

此类合作堪称两国科技协作的成功典范，为创新型监测与预报方法的发展注入了强劲动力。

各位同仁，我们坚信唯有通过互助共济的集体行动，才能有效应对气候变化、自然灾害与技术事故带来的多重挑战。

塔吉克斯坦愿积极参与"一带一路"框架下区域减灾项目的规划与实施，共同推进韧性基础设施建设与民防能力提升。

最后，我坚信本次会议必将深化各国间的理解互信与友好情谊，为防灾减灾与可持续发展领域的伙伴关系注入崭新活力。

祝愿全体与会代表身体健康、诸事顺遂，在我们共同守护人类生命安全的崇高事业中再创辉煌！

谢谢大家！