

我国生态环境监测网络加快数智化转型

新华社北京4月6日电(记者高敬)生态环境部日前印发《国家生态环境监测网络数智化转型方案》，进一步提升技术装备数智化能力，推进建成新一代国家生态环境监测网络。

生态环境部生态环境监测司司长蒋火华说，这标志着生态环境监测数智化转型迈出实质性步伐。在空气和

地表水监测方面，通过开展国控站点数智化改造，让自动监测实现“无人运维”，让手工监测实现“智能采样+智能分析”。在生物多样性监测方面，通过实时传输的红外相机、鸟类鸣声记录仪、两栖爬行动物雷达相机等新型智能设备，基本能够实现生物多样性自动化监测，识别准确率达85%以

上。在声环境监测方面，城市功能区声环境质量监测的仪器设备不仅能监测噪声分贝数，还能识别噪声源。

据悉，方案确立了“两步走”实施路径：2027年实现国家生态环境监测网络标准化、规范化水平大幅提升，在重点区域率先探索以无人运维、智能采样、黑灯实验室、立体遥测为标志的

新一代监测网络；2030年实现国家生态环境监测网络系统性重塑，数字化、智能化水平整体跃升，天空地海一体化监测全面实现，监测“智慧大脑”基本建成，总体效能满足美丽中国建设支撑需求，技术装备达到世界领先水平。



首艘国产大型邮轮 “爱达·魔都号”开启青岛航次

“爱达·魔都号”邮轮靠泊在青岛邮轮母港码头(4月6日摄，无人机照片)。

当日，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”靠泊青岛国际邮轮母港，正式拉开爱达邮轮中国海岸巡游的序幕。据了解，“爱达·魔都号”于2024年1月1日开启商业首航，青岛航次是其首次在上海母港以外的中国港口城市亮相，将从青岛国际邮轮母港出发开启前往韩国济州和日本福岡的国际邮轮航次。

新华社 发

[新华时评]

筑牢春季防火安全屏障

当前，正值森林草原春季防火紧要期。清明假期前后，祭扫、郊游踏青等活动也进入高峰，稍有不慎便可能引发险情。防范春季火灾在当下尤显重要。

据国家森防指办公室会商研判，今年春季我国气温总体偏高，降水总体偏少，部分地区旱情可能持续并发展，高火险区域将不断扩大，呈现“南北并重”态势，森林草原防火形势严峻复杂。近期多地森林草原火情也一再警醒，要始终绷紧防火这根弦，全力以赴打赢森林草原防火这场硬仗。

织密防火网，要坚持关口前移。我国森林火灾起数已从1950年至1989年的每年平均1.6万起左右，降至去年的295起。坚持关口前移、力量下沉是重要的经验。各方要统筹抓好人防、物防、技防能力建设，提高监测预警和应急处置能力，靠前预置专业队伍、装备物资，宁可备而不用，不可用时无备。

织密防火网，要强化重点管控。据统计，祭祀用火、农事用火、野外吸烟等人为因素是导致森林草原火灾的主要原因，占比超过90%。各方要提升政策举措的针对性和精确性，明确森林草原防火工作的重点部位、关键区域和重要时段。加强清明祭祀、春耕备耕、“五一”假期的火源管控，增加墓地、景区、农林交错区的巡护力量，严防祭祀用火、农事用火等失管失控。

织密防火网，要筑牢人民防线。林草资源人人享有，防范火险人人有责。要加强宣传引导，让防火意识深入人心，在全社会形成浓厚的森林草原防火氛围。公众要积极响应绿色祭扫、无火露营等号召，不携带火种进入山林，一旦发现森林草原火情，及时拨打森林草原防火报警电话。

隐患险于明火，防范胜于救灾。各方落实落细防范措施，才能进一步筑牢防火安全屏障，更好守护森林草原平安。

新华社北京4月6日电

改变，
更环保



节能减排，人人有责
为了节约能源，请参与“光盘行动”

中宣部宣教局 中国文明网