



习近平总书记关切事 为了绿色长城万里长 ——“三北”工程攻坚战一线见闻

据新华社电 6月5日是世界环境日，今年的主题聚焦土地修复、荒漠化和干旱韧性。

加强荒漠化综合防治，深入推进“三北”等重点生态工

程建设，事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展。

2023年6月6日，习近平总书记主持召开加强荒漠化

综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话，强调“努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹”，提出“力争用10年左右时间，打

一场‘三北’工程攻坚战”。

一年来，“三北”工程攻坚战围绕荒漠化治理的重点、难点加速推进，更加浓郁的绿色在祖国北疆不断铺展。



扫码阅读全文

权威发布

“美丽中国，我是行动者” 系列活动正式启动

新华社电 2024年六五环境日国家主场活动5日在广西南宁举办。“美丽中国，我是行动者”系列活动当天正式启动，以广泛动员全社会积极行动起来，形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的社会氛围。

今年的六五环境日以“全面推进美丽中国建设”为主题。生态环境部等9部门联合启动了“美丽中国，我是行动者”系列活动，针对园区、企业、社区、学校、家庭、

个人等六类主体，设计了园区减污降碳宣传教育活动、企业生态环境保护开放活动、社区生态环境志愿服务活动、学校生态文明教育实践活动等六项系列活动，大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式。

生态环境部有关负责人表示，生态文明是全民共同参与、共同享有的事业，美丽中国建设离不开全社会的共同努力。要坚持把建设美丽

中国转化为全体人民自觉行动，持续加强生态环境宣传教育，不断激发全社会共同呵护生态环境的内生动力。

在活动现场，生态环境部宣布，演员胡歌、新疆阿勒泰地区自然保护协会创始人初雯雯等6人为2024年度生态环境特邀观察员。特邀观察员将承担起为生态环境保护工作建言献策的社会责任，号召更多人关注和参与生态文明建设，讲好中国生态环境保护故事。

读懂政策

我国加强传染病卫生应急队伍建设

新华社电 近日，国家疾控局、国家卫生健康委印发《国家突发急性传染病防控队伍管理办法》，部署进一步加强和规范国家突发急性传染病防控队伍管理工作，提升传染病应急处置能力和水平。

办法明确，国家突发急性传染病防控队伍是指国家卫生应急队伍中，由国务院疾控主管部门建设和管理，承担传染病应急处置任务的突发急性传染病防控类队伍，包括国家突发急性传染病防控队、国家卫生应急移动防疫中心。

办法要求，省级、地市级和县级疾控主管部门要根据突发事件风险评估，加强地方各级传染病防控应急队伍建

设，形成完善的传染病防控应急队伍体系。

据悉，国家突发急性传染病防控队伍主要由应急管理人员、专业技术人员和后勤保障人员组成。应急管理人员、专业技术人员每队30人以上，设队长1名，副队长2至3名，配30人以上的后备人员。

根据办法，国家突发急性传染病防控队伍专业技术人员包括流行病学、实验室检测、病媒防控、环境卫生、传染病防治监督等公共卫生以及临床医学、信息技术、健康宣教、心理干预等方面的专业人士。专业技术人员中的高级职称所占比例原则不低于25%（参照公务员管理单位除外）。

最高检挂牌督办3起 中央生态环保督察集中通报线索案件

新华社电 记者6月5日从最高人民检察院获悉，根据第三轮第二批中央生态环境保护督察集中通报典型案例，最高检决定对上海市徐某等人涉嫌盗伐林木案、江西省郭某华等人涉嫌非法捕捞水产品案、江西省王某强等人涉嫌非法捕捞水产品案3起案件挂牌督办。

最高检第一检察厅负责人表示，相关检察机关要高度重视，逐级确定办案部门，并指定专人加强对挂牌督办案

件的台账管理，及时了解和掌握案件办理情况；依法从严惩治破坏长江经济带环境资源犯罪，以案件办理为抓手，把好事关、证据关、法律适用关，高质效办好每一个案件；强化协作配合，破解执法司法难题，及时发现、移送涉嫌刑事犯罪特别是职务犯罪案件线索，强化立案监督；积极稳妥探索推进生态环境保护领域涉案企业合规改革，结合办案积极开展生态修复，做到惩治犯罪与生态修复有机统一。

外交部记者会

外交部谈近期朝鲜半岛形势 希望有关方保持冷静克制

新华社电 外交部发言人毛宁5日在例行记者会上答问时表示，维护朝鲜半岛和平稳定符合各方共同利益。希望有关方保持冷静克制，为维护半岛和平稳定发挥建设性作用。

据报道，韩国政府4日举行国务会议，通过了关于中止韩朝《9·19军事协议》全部效力的议案。韩军方随后表示将恢复在韩朝军事分界线和西北岛屿一带的所有军事活动。

毛宁说，维护朝鲜半岛和平稳定符合各方共同利益。近段时间，半岛形势持续紧张，有关方之间对立对抗加剧。中方对当前事态发展表示关切。中方一贯致力于维护半岛和平稳定，支持有关方通过对话改善关系，反对任何加剧局势紧张的言行。希望有关方保持冷静克制，谨言慎行，为维护半岛和平稳定发挥建设性作用。

中国民用无人机 完成珠峰6000米海拔物资运输



大疆运载无人机从珠穆朗玛峰南坡大本营起飞 新华社发

据新华社电 知名无人机企业深圳市大疆创新科技有限公司5日宣布，该企业近期在其他机构的协助下，在珠穆朗玛峰尼泊尔一侧完成了首次民用无人机高海拔运输测试。这也是全球首次民用运载无人机在海拔5300米至6000米航线上的往返运输测试，创造了民用无人机最高海拔运输记录。

据介绍，大疆运载无人机测试团队4月25日起在海拔5364米的珠峰南坡大本营及以上海拔地区进行了为期一周的无人机高海拔飞行及运输能力测试，对无人机悬停、空载飞行及载物飞行

的高原适应性进行了有效验证。团队在珠峰南坡大本营到1号营地之间“搭建”了一条无人机运输航线，上行运输氧气瓶，下行运输垃圾。测试显示，执飞的无人机FC30在珠峰地区飞行海拔最高达6191.8米，6000米海拔地区可稳定载重15公斤。

据悉，测试成功后，尼泊尔当地无人机运营公司已于5月22日开启珠峰地区运载无人机的常态化运输项目，主要包括清理珠峰南坡上的残留垃圾。“这意味着不久之后，无人机可以不分昼夜地把设备运送到1号营地，还可以用无人机把营地剩余垃圾、排泄物运下

来。我们不用晚上频繁穿越冰川，它会拯救更多生命。”尼泊尔登山向导明格马·夏尔巴说。

珠峰南坡大本营到1号营地这一线路上的昆布冰川是南坡攀登的第一个主要障碍，也是南坡登山地理环境最为复杂、危险性最高的地段之一。明格马说，昆布冰川地区状况复杂，冰裂缝纵横交错，一个夏尔巴向导一个登山季可能需要穿越昆布冰川30余次来运输氧气瓶、瓦斯罐、帐篷、食物、绳索等物资。尽管珠峰地区已经支持直升机运输，但常有调度不及时、不能飞行、不能降落等情况，且费用高昂。