

# 我国生态保护修复“蓝图”基本形成

**新华社消息** 在11月6日开幕的2024东亚海大会暨厦门国际海洋周上,我国首次以国家生态保护修复公报的形式,发布陆海一体的自然生态基本国情和国家生态保护修复工作成效。

《国家生态保护修复公报2024》共4.7万余字,包括国家生态保护修复实践、国家生态保护修复制度、国土空间自然生态评价、国土空间生态保护修复行动、绿色地

球中国贡献等内容。

公报指出,通过坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,我国国土空间生态保护修复逐步由单一要素向系统治理、由工程措施为主向自然恢复为主、由末端治理向全链条管理、由依靠财政向多元化投入的“四个转变”,从山顶到海洋、从高原到平原、从国家到地方的生态保护修复“蓝图”基本形成。

公报介绍了我国“真金白银”

实施生态修复重大行动的情况,52个“中国山水工程”累计下达中央财政资金836亿元,完成修复治理面积超过6.7万平方千米;支持“蓝色海湾”整治行动等重大项目175个,累计下达中央财政资金252.6亿元,全国整治修复海岸线约1680千米、滨海湿地约500平方千米。

根据公报,我国生态保护修复的未来愿景包括守住自然生态安全底线,稳固国家生态安全屏障,推进

国家重点生态功能区、重要生态廊道保护建设,落实生态保护红线管理制度,给自然生态留下休养生息、自我更新的空间。到2035年,全国生态保护红线面积保持在315万平方千米以上,自然保护地陆域面积占陆域国土面积比例不低于18%,国家公园体系基本建成,生态系统格局更加稳定,全国典型生态系统、国家重点保护野生动植物及其栖息地得到全面保护。(王立彬 庞梦霞)



## 蔬菜丰收了

11月6日,村民在永州市道县清塘镇正禾农场种植基地采收芥蓝。近日,湖南省永州市道县部分蔬菜品种迎来丰收,当地菜农趁着晴好天气抓紧采收,田间地头一派繁忙景象。

摄影/新华社记者 柳王敏

## 首次亮相!海军重型舰载战斗机来了

第十五届中国航展将于11月12~17日在广东珠海举行。6日,海军重型舰载战斗机歼-15T落地珠海(如图),这是人民海军战机首次出现在中国航展。

歼-15是我国自主研制的第一型舰载多用途战斗机,因拥有出色的对地对海打击能力,以及强大的空战能力,得名“飞鲨”。此次将现身航展的歼-15T在航电系统以及平台性能上做了新提升,具有弹射功能,是歼-15飞机最新改进型。

从歼-15到歼-15T,都是我军舰载航空兵部队的中坚力量。舰载机作为航母编队的核心武器装备,起到了关键作用。

海军军事专家张军社介绍:“目前我们航母编队的战斗机只有歼-15。如果歼-15T入列,将是核心武器装备,作为对海、对陆、对空打击武器。”

此次落地珠海的歼-15T舰载战斗机,两个垂直尾翼的外侧,同样涂装“飞鲨”标识。军事专家傅前哨表示,“飞鲨”加“T”代表了更强的战



斗力。弹射型的歼-15T使用范围更广,适应航母的类型也更多。“比如歼-15T从福建舰经过弹射起飞,执行任务遇到紧急情况或是根据作战需要,它可以降落在辽宁舰、山东舰这些采用滑跃式甲板的航母上,保证它能再次起飞执行新任务。”

张军社介绍,与空军战机相比,歼-15T在作用上最主要的变化是作战区域扩大。“空军战斗机,更多是在国土范围内,在飞机的作战半径内。但海军战斗机可以随着航母走出近海、走向远海,扩大国土防御作战的纵深,使我们国土更加安全。”

(据央视报道)

## 印尼一火山频繁喷发 政府拟永久迁移附近居民

**新华社消息** 印度尼西亚国家抗灾署11月6日说,印尼政府打算让在东努沙登加拉省勒沃托比-拉基拉基火山附近生活的居民永久迁移至安全地带。这座火山从3日晚起数次喷发,导致9人死亡、10余人受伤。

印尼国家抗灾署6日说,考虑到勒沃托比-拉基拉基火山今后依然可能喷发,政府打算让火山附近的民众永久搬迁,作为一项长期减灾措施。“火山无法移动,我们必须搬迁。”

这座火山附近的多座村庄里生活着超过1.6万名居民。当地政府部门通报,截至6日上午,至少2500人已经转移至安全地带。

勒沃托比-拉基拉基火山位于印尼旅游胜地弗洛勒斯岛。这座活火山3日夜间3次喷发,把大量火山灰喷射到2000米高空。在那之后,这座火山又“小规模”喷发数次。

印尼火山与地质灾害缓解中心已把勒沃托比-拉基拉基火山的警戒级别提升至最高级。印尼地处环太平洋火山带,地震和火山活动频繁,全国有120多座活火山。

(包雪琳)

## 一句话新闻

●记者6日从市场监管总局获悉,截至2024年9月底,我国实有民营经济主体总量达18086.48万户,占经营主体总量的96.37%,同比增长3.93%,10余年间增长超4倍,以住宿和餐饮业,居民服务、修理和其他服务业,批发和零售业以及交通运输、仓储和邮政业为代表的服务业集中了大量的民营经济主体。

●日本山梨县甲府地方气象台7日确认,今年入秋以来迟迟不见雪顶的富士山终于出现2024年“初冠雪”,这是130年来最迟出现的“初冠雪”,比往年平均要晚36天,比去年10月5日观测到“初冠雪”要晚33天,创下自1894年开始观测以来的最迟纪录。