

# 我国首次公报形式发布 生态保护修复成效

新华社 王立彬 庞梦霞

在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情况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。自然资源部国土空间生态修复司司长王磊说,首次以公报形式全面反映生态保护修复工作,目的是集成发布我国陆海一体的自然生态基本情况,总结反映国家生态保护修复工作成效,

充分展示我国生态文明建设取得的重要成就,全面体现生态保护修复在人与自然和谐共生的美丽中国建设中的重要作用。

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。

技术故障  
德国一男子收到1700封相同信件

新华社 乔颖

德国财政部一名发言人5日说,由于从夏令时转换冬令时引发技术故障,一名纳税人一下子收到1700封来自税务局的信件。

德新社援引那名发言人的话报道,这名住在汉堡市北部奎克博恩镇的男子在10月最后一周申请访问政府无纸化电子报税平台,但时间转换引发的技术故障令男子的申请“陷入某种时间循环”,令他本月2日收到了“堆积如山”的税务局信件。

当地媒体援引这名男子的话报道:“起初我很震惊。你不会认为税务局会出错,往往会认为是自己弄错了。”当他拆开信件时,发现了一个密码,这个密码可以让他登入电子平台。所有1700封信件都包含完全相同的文件。

德国财政部表示已经联系了该男子,向其致歉。依照那名发言人的说法,财政部将负责回收和销毁多余邮件。

依照欧盟相关规定,德国多年执行冬令时与夏令时转换制,每年3月最后一个周日将时钟拨快一小时,开始实行夏令时;10月最后一个周日将时钟回拨一个小时,恢复冬令时。

## 恩阳古镇掠影

11月5日,两名川剧演员在恩阳古镇准备演出。

坐落于四川省巴中市恩阳区的恩阳古镇,东临巴中市区,因有恩阳河从镇旁流过,故名恩阳古镇。恩阳古镇历史悠久,自南北朝时期设郡开始,至今已有近1500年的历史。古镇因水运而兴,目前仍然存有数十条古街巷和数百座明清古建筑。如今,恩阳古镇在保护好历史文化的同时,积极培育演艺、文化等新产业,赋予古镇新活力。

新华社 兰红光 摄

## 创“迟到”纪录

## 日本富士山终现“雪顶”

新华社 徐力宇

日本富士山山顶通常10月初就可见积雪,但今年整个10月没有出现“雪顶”。6日,富士山顶终于可见积雪,如果获气象部门确认,将打破最晚“雪顶”纪录。

共同社和日本广播协会(NHK)等媒体6日报道,富士山山顶当天可见积雪覆盖。静冈县富士市在其社交媒体官方账号上发布当天从市政厅拍摄的富士山照片,配文说,“我们可以看到山顶附近有一层薄薄的积雪”。富士山另一侧的山梨县富士吉田市当天也发布山顶积雪的消息。

富士山海拔3776米,地处山梨县和静冈县交界处。山梨县甲府气象台每年宣布富士山“雪顶”出现的时间。虽然媒体和地方政府6日发布“雪顶”初现消息,甲府气象台表示,因为山顶附近云层遮挡,尚未确认“雪顶”形成。

富士山通常每年10月初出现“雪顶”,先前最晚时间为10月26日,分别发生于1955年和2016年。一旦甲府气象台确认,今年“雪顶”出现时间将正式打破此前纪录。

共同社报道,富士山山顶今年10月平均气温为1.6摄氏度,为1932年有记录以来最高,比正常年份高约3.6摄氏度。

## 帝企鹅漂流逾3400公里 抵达澳大利亚

新华社 荆晶

澳大利亚南部海边惊现一只南极帝企鹅。专家估算,它应该漂流了超过3400公里才抵达那里。这是人类已知的帝企鹅最远“北漂”纪录。

据英国《每日邮报》5日报道,本月1日下午,一位名叫阿龙·福勒的冲浪者在位于珀斯以南约430公里的小镇登马克附近海域看到这只企鹅。

当前,这只帝企鹅正在有资质的机构接受照护,尚不清楚未来它会被留在澳大利亚还是被送回南极。

西澳大利亚大学研究员贝琳达·坎内尔认为,这只企鹅是目前已知漂流到地球最北位置的野生帝企鹅。“我们追踪的企鹅从来没有抵达过这么靠北的地方。”坎内尔和研究团队追踪的企鹅最远抵达南纬50度地区,而此次发现帝企鹅的地方位于南纬35度,相对而言更靠北。

虽然尚不清楚这只帝企鹅此次“旅行”的目的,但坎内尔认为它是随洋流而来。

# 陶寺遗址博物馆将于11月12日开馆

新华社 胡梦雪

记者从11月6日国家文物局在京举行的新闻发布会上获悉,位于山西省临汾市襄汾县的陶寺遗址博物馆将于2024年11月12日正式开放,面向公众集中呈现陶寺遗址考古研究成果。

据介绍,博物馆是依托陶寺文化建设的一座专题性遗址博物馆。展厅面积约5000平方米,将展出陶寺出土

的陶器、玉器等文物230件(套),全面展示距今4300年至3900年陶寺文化的考古发掘与研究成果。

开馆后,博物馆实行预约购票参观,提供个人预约和团体预约两种方式,均采用实名制。随着博物馆建成开放,当地将进一步推进陶寺历史文化遗产保护传承利用示范区、陶寺国家考古遗址公园、陶寺文化创意园等规划建设。



## 我国科研人员发现 两栖动物新物种立春角蟾

新华社 胡拿云

广东环境保护工程职业学院生物多样性研究团队在福建省宁德市南漈山发现一两栖动物新物种立春角蟾。相关科研成果近期于国际动物分类学期刊《ZooKeys》正式发表。

立春角蟾为布角蟾属物种,整体呈现黄褐色,上眼睑有一个小的角状

突起,背中央有明显的“X”形突起,趾间无蹼。

研究团队牵头人林石狮介绍,立春角蟾的学名来源于中国传统二十四节气的“立春”。每年2月,是立春角蟾的繁殖期,阵阵蛙声预示着春天到来,也是一年繁忙农事的开端。

据了解,为便于更好地开展蛙类

调查与保护工作,研究团队对福建省现存6种布角蟾属物种进行了梳理,绘制了福建省布角蟾属的分布图与检索表。

林石狮表示,新物种主要活动于闽东东丘陵山地区域,随着我国华南沿海山地生态系统的调查与保护工作持续深入,生物多样性保护工作已进入精细化与特色化阶段。