

我国大熊猫、雪豹等野外种群数量持续增长

新华社北京3月3日电(记者 胡璐)3月3日是世界野生动植物日。记者3日从国家林草局了解到,近年来我国旗舰物种种群数量持续增长,大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只,雪豹恢复至1200多只。

国家林草局有关负责人说,近年来,我国不断完善政策法规体系,增加资金投入,统筹推进就地保护和迁地保护,旗舰物种种群数量持续保持增长态势,栖息繁衍环境稳步

改善。

根据最新监测结果,大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只,雪豹恢复至1200多只,东北虎、东北豹数量分别由2017年建立国家公园体制试点之初的27只、42只增长至70只、80只左右,海南长臂猿野外种群数量由40年前仅存2群、不足10只增长至7群、42只,朱鹮由发现之初的7只增长至7000余只,亚洲象野外种群由150余头增长至300多头,藏羚羊野外种群恢复至30

多万只。

在野生植物方面,野生攀枝花苏铁增长至38.9万株,成为欧亚大陆自然分布纬度最北、海拔最高、面积最大、株数最多、分布最集中的天然苏铁群落。德保苏铁、杏黄兜兰、报春苣苔、猪血木等206种濒危植物实现了野外回归,华盖木、云南蓝果树等多个物种得到有效保护恢复。华盖木由6株增长至1.5万多株,被发现时仅存3株的百山祖冷杉已野外回归4000余株,被发现时仅存1株的普陀鹅耳枥已野外回归4000余

株,人工苗数万株。

这名负责人表示,下一步,国家林草局将结合编制“十五五”规划,开展野生动植物保护规划专题研究,扎实推进自然保护地体系、国家植物园体系及旗舰物种保护研究中心体系建设,完善野生动植物及重要栖息地和鸟类迁飞通道保护监测体系,强化野生动物收容救护网络,陆生野生动物疫源疫病监测防控网络建设,全面提升野生动植物保护能力和水平,推动建设人与自然和谐共生的现代化。

我国载人月球探测任务稳步推进

新华社北京3月3日电(李国利 李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务,为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

据介绍,目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、望宇登月服、探索载人月球车等主要飞行产品处于初样研制阶段,取得了阶段性进展,文昌发射场登月任务相关测试发射设施设备正在有序开展研制建设,测控通信、着陆场等地面系统已完成总体方案,将陆续开展各项目建设。

后续,船、器、箭、服等主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验。为有效提高研制工作质量与效益,登月任务将持续推动工程数字化研制转型。



3月1日,在浙江省嘉兴市秀洲区王店镇南梅村梅园,身穿汉服的小朋友在游园赏梅。

春暖花开、万物复苏,正是踏青赏景的好时节。人们走出家门,乐享春日时光。

新华社发(金鹏 摄)



以纠正的案件,也有通过裁判支持保障行政机关依法行使市场监管职权的案件。

最高法表示,完善市场准入制度是构建高水平全国统一大市场的关键一环。人民法院将不断提高涉市场准入行政审判工作的针对性、实效性、引领性,为各类所有制经济营造更加公平、透明、便利的发展环境。

装载13艘船舶的“华瑞龙”半潜船在宁德灶屿水域等待启航(2月28日摄,无人机照片)。

3月3日,全球第三大半潜船“华瑞龙”在福建宁德灶屿水域装载13艘船舶启航前往非洲几内亚。本次装载的13艘船舶分别为6艘平板驳船、5艘拖船、1艘浮吊船和1艘供应船。该批船舶预计将于四月中旬运抵目的地。

新华社记者 林善传 摄



3月2日,游客在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区游览。

在冬季旅游优惠活动结束后,甘肃省敦煌市延续部分景区门票优惠政策,从3月1日至3月31日,鸣沙山月牙泉、玉门关遗址、敦煌雅丹世界地质公园三大市属景区推出门票半价优惠政策,吸引游客来这里欣赏大漠风光、体验丝路风情。

新华社发(张晓豪 摄)



3月2日在新疆那拉提国家旅游度假区拍摄的巩乃斯河(无人机照片)。

一场降雪过后,位于新疆伊犁哈萨克自治州新源县的新疆那拉提国家旅游度假区一片银装素裹。连绵起伏的草坡被白雪覆盖,巍峨的山峰格外壮观。松林在冰雪中屹立,阳光洒落,美不胜收。

新华社记者 丁磊 摄



3月2日,在共青团青岛市委举行“学榜样 促实干 做志愿 共成长”青年志愿者集中服务行动中,青年志愿者为群众宣讲雷锋事迹。

学雷锋纪念日临近,各地开展志愿服务活动,以实际行动践行雷锋精神。

新华社记者 李紫恒 摄

帮助更多患者“听得见、说得清”

耳鼻喉科价格立项指南发布

新华社北京3月3日电(记者 徐鹏航)记者3日从国家医保局获悉,近日,国家医保局印发《耳鼻喉科医疗服务价格项目立项指南(试行)》,将原有价格项目统一整合为164项,指导各地规范耳鼻喉科医疗服务价格,帮助更多患者“听得见、说得清”。

在人工耳蜗方面,为配合人工耳蜗集采政策落地实施,立项指南设立了“人工耳蜗适配”“人工耳蜗植入”“人工耳蜗取出”等项目。其中,“人工

耳蜗植入”将“耳蜗畸形”作为加收项,鼓励医疗机构为复杂病例患者提供更加规范的治疗服务,充分反映复杂医疗技术价值。对于因感染、磕碰等原因导致植入体损坏或需取出的情况,“人工耳蜗取出”价格项目也提供了明确的收费依据。

在助听器方面,国家医保局调研了解到不少老年人因为助听器异响而放弃使用助听器。为此,此次立项指南专门规范“助听装置适配”“骨导式

助听装置植入”“中耳助听装置植入”“助听植入装置取出”等价格项目。据悉,国家医保局下一步将指导各地合理制定价格水平,促进医疗机构为听力减弱的老年人提供更加精细的助听装置植入和调试服务,更好满足不同类型听损老年人的就医需求。

在喉科方面,随着医疗技术的不断发展,一些新兴的喉科技术成为改善喉癌患者生活质量的关键。如喉全切除术术后辅助发音管植入,是喉全切除术后

重新获得言语功能的重要方法,目前在国内仍处于推广阶段。为鼓励项目普及,立项指南设立“发音装置安装、发音装置取出/更换”项目,鼓励医疗机构为发音障碍患者提供诊疗服务。

据悉,下一步,国家医保局将指导各省份医保局参考立项指南,制定全省份统一的价格基准,由具有价格管理权限的统筹地区对照全省份价格基准,上下浮动确定实际执行的价格水平。

科学家揭示森林树木“抱团”奥秘

新华社沈阳3月2日电(记者 王莹)中国科学院沈阳应用生态研究所近期联合多家国内外科研机构,提出了一种生物多样性维持新观点,相关研究成果以“树种聚集度响应多度变化的纬度格局与森林物种共存”为题发表在《自然》期刊上。

长期以来,科学家发现森林树种通常呈现同种聚集分布格局,即同一树种的个体倾向于聚集在一起。然而,关于这种聚集分布格局如何随纬度变化,以及这些变化怎样影响森林多样性的长期维持,一直没有更深入的研究。

研究团队通过收集全球大型森林样地数据,分析树种的聚集度(个体的空间接近程度)和多度(个体数量)关系,发现了一个令人惊讶的格局:在热带森林,树种的聚集度与多度没有明显关系;而在温带森林,树种的聚集度与多度呈现显著的负相关关系——稀有树种的个体高度聚集,常见树种的个体较分散。换句话说,热带稀有树种的个体分布较分散,而在温带森林中它们会紧密“抱团”。

经进一步分析,研究团队提出了“扩散方式—菌根类型协同演化”的生物多样性维持新观点,强调动物传播和

菌根类型是塑造这一纬度梯度格局的关键。比如在热带森林中,70%—80%树种依赖动物传播种子,动物会将种子带离母树,使得这些树种的幼树分布更分散,表现为随机斑块分布;温带森林的种子传播主要依靠风力和重力,因此种子往往掉落在母树附近,导致稀有树种更倾向于“抱团”生长。

另一方面,菌根是菌根真菌与树木根系形成的共生体,不同类型的菌根塑造了树木的不同生存策略:热带树种多与丛枝菌根(AM)真菌共生,对土壤病原菌的抵抗能力较差,容易受母树周围病原菌影响而减弱聚集性;温带树种多

依赖外生菌根(EM)真菌,具有较强的病害防护能力,使树木在母树附近更容易存活,提高了聚集性。

研究团队运用模型模拟方法,验证了动物传播驱动的随机斑块分布格局,是热带森林树种稳定共存的关键所在;而在温带森林中,树种可以通过菌根保护机制抵消同种个体带来的竞争压力,进而形成稳定的空间聚集分布格局。该研究揭示了森林树种在不同纬度地区通过不同的空间策略实现稳定共存的奥秘,为理解森林生态系统多样性、稳定性维持机制开辟了新方向。