国内■

西藏定日地震整村 灾后恢复重建工作启动

据新华社拉萨3月3日电(记者蒋梦辰 刘洲鹏)3日11时30分,西藏定日6.8级地震8个整村推进村庄灾后恢复重建项目启动仪式,在西藏定日县长所乡古荣村举行,灾后恢复重建工作正式启动。

据了解,此次整村推进的8个村 庄包括定日县的长所乡古荣村,措果 乡野江村,曲洛乡措昂村,以及拉孜县 的锡钦乡夏拉苏村等。

日喀则市各级各部门和 9 家勘察、测绘、设计单位 560 余名技术人员已对 8 个村核算灾情损失,在充分尊重群众意愿、听取群众诉求的基础上,避开地震活动断裂带和同震地表破裂带,确定抗震设防标准,编制重建方案,推进规划设计,引领恢复重建

我国大熊猫、雪豹等 野外种群数量持续增长

据新华社北京3月3日电(记者胡璐)3月3日电任记者胡璐)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多天,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、面积苏度最北、海拔最高、面积落。德保苏铁、杏黄兜兰、报强。德保苏铁、杏黄兜兰、报现各植物等206种濒危植物等多位,华盖木、云南蓝果树等全个物种得到有效保护恢复。华盖木仅存3物种得长至1.5万多株,被发现时仅存1株的百山祖冷杉已野外回归4000余株,被发则归4000余株,被发回归4000余株,被发回归4000余株,被发回归4000余株,被发回归4000余株,大工苗数万株。

文化

《哪吒之魔童闹海》 登顶港澳市场 内地电影票房榜

据新华社香港3月3日电(黄茜恬) 动画电影《哪吒之魔童闹海》(以下简称《哪吒2》)自2月22日在港澳上映以来,频频打破票房纪录。截至3月2日,港澳地区票房已突破3200万港元,登顶港澳市场内地电影票房

据了解 3月2日 《哪吒2》在港澳排片仍超过800场 3日和4日的港澳排片也将超过600场。

重点

神舟二十、二十一号航天员乘组已选定 正在开展相关训练

据新华社北京3月3日电(李国利李陈虎)我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船,目前航天员乘组已经选定,正在开展相关训练。

这是记者3日从中国载人航天工程 办公室了解到的消息。

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。其中,工程规划了2 次载人飞行任务和1次货运飞船补给任 务,执行2次载人飞行任务的航天员乘 组已经选定,正在开展相关训练。2次 载人飞行任务期间,主要任务是实施航 天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务, 继续开展空间科学实验和技术试验,开 展平台管理工作、航天员保障相关工作 以及科普教育等重要活动。

中国空间站建成以来,工程全线密切协同,先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务,5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留,累计进行了11次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录,完成包括2名港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制、《中国空间站科学研究与应用进展报告》(2024年)发布等工作。

目前,中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好,已在轨实施180余项空间科学研究与应用项目,涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域,取得了多项开创性成果。

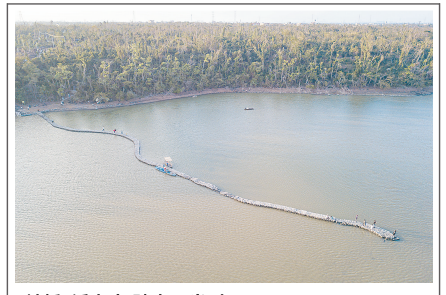
我国载人月球探测任务稳步推进 主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验

据新华社北京3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。



蛇桥 浮春水 踏青正当时

3月1日在海口市琼山区龙塘镇拍摄的 蛇桥 (无人机照片)。国仓村石桥位于海口市琼山区龙塘镇美味河畔 是明代名臣丘濬带领当地乡绅民众修建的系列水利工程中的一部分 ,距今已有500余年历史。其因形似长蛇伏卧河面 ,又被称为 蛇桥 。石桥由火山石修建 ,水涨则没 ,水退则显 ,一年只在初春至初夏时节浮出水面。

科技

乳腺癌存活率因地区不同差异很大

据新华社伦敦 3月 2日电(记者 郭爽)近日一项发表在英国《自然 - 医学》杂志上的新研究显示,乳腺癌是全世界女性最常见的癌症,年患病率上升,但乳腺癌患者的存活率则因患者居住的地区不同而有很大差异。

在这项由国际研究小组展开的最新研究中,研究人员利用全球癌症数据库分析并预测了2022年和2050年185个国家和地区的女性患乳腺癌的总体情况和按年龄组划分的情况。研究人员还使用五大洲癌症发病率数据库和世界卫生组织死亡率数据库分别调查了数十个国家和地区的乳腺癌发病率和死亡率在过

去10年的趋势。

结果显示 2022年 全球女性乳腺癌新发病例为230万例 死亡病例为67万例 预计到2050年 全球女性乳腺癌新发病例和死亡病例将分别增加38%和68%。

研究还发现,全球乳腺癌的发病率和死亡率分布并不均匀。富裕地区乳腺癌的诊断率更高,但中低收入国家由于缺乏早期筛查和治疗选择有限,乳腺癌的死亡率更高,低收入国家50岁以下人群死于乳腺癌的可能性约是高收入国家的4倍。研究人员认为,该项研究结果可为全球卫生政策提供信息,以改善乳腺癌的诊断和治疗。

Ed (特

德企加强全球布局 以应对美关税威胁

据新华社法兰克福 3 月 3 日电(记者 刘向 单玮怡)美国总统特朗普近日称,已决定对欧盟征收 25%关税,并将 很快 宣布。美欧一旦发生贸易摩擦,德国经济将首当其冲,尤其是汽车、制药和机械制造业等对美出口密集型行业。不少德企表示,将加强全球布局及对华合作,以应对美关税冲击。

德国联邦统计局日前公布的最新数据显示,2024年德美贸易额增至2528亿欧元,美国成为德国最大贸易伙伴。针对美国关税威胁,德国科隆经济研究所所长迈克尔·许特日前警告,关税将削弱德国产品竞争力,严重影响以出口为导向、本已疲弱的德国经济。

月球着陆器 蓝色幽灵 成功在月球着陆

据新华社洛杉矶 3月 2日电 美国私营企业 萤火虫 航空航天公司 2日宣布 其研发的月球着陆器 蓝色幽灵 号 2日在月球表面成功着陆。蓝色幽灵 号将在月球开展多项工作 帮助人类进一步了解月球环境 ,为未来人类登月任务做准备。

萤火虫 公司官网消息显示,蓝色幽灵 号于美国中部时间2日2时34分(北京时间2日16时34分)确认成功着陆,着陆点为月球正面东北部名为 危海 的一处盆地内。随后,蓝色幽灵 号传回了成功着陆后拍摄的第一张月球图像。

研究揭示各国民众 对 AI 替代工作担忧

据新华社柏林 3 月 2 日电 你会让机器人照顾年迈的父母吗?你能接受人工智能(AI)为你诊疗吗?你愿意听从 AI 领导的指挥吗?近期发表在《美国心理学家》期刊上的一项研究显示,不同国家民众对 AI 取代人类工作的担忧虽然较为普遍,但又不尽相同。

德国马克斯·普朗克人类发展研究所等机构的研究人员针对20个国家的约1万人开展抽样调查,试图了解受访者对于在医学、司法、新闻、管理等不同领域使用AI的看法。

理等不问领域使用 AI 的看法。 结果显示,不同国家受访者对在 工作场所使用 AI 的恐惧程度存在差异,印度、沙特阿拉伯和美国的受访 者平均恐惧程度最高,特别是当 AI 充当法官和医生等角色时;相反,土 耳其、日本等国的受访者平均恐惧程 度最低。

俄 进步 MS-30 货运 飞船与国际空间站对接

据新华社符拉迪沃斯托克3月2日电(记者 陈畅)俄罗斯国家航天集团2日在其官网发布消息说,俄 进步MS-30货运飞船当天与国际空间站完成对接。

据介绍,进步 MS-30 飞船此次 为国际空间站送去2599 公斤货物,其 中包括用于太空行走的新宇航服,海 鹰-MKS、国际空间站所需燃料、饮 用水及食品等。