

动态

国家发展改革委下达以工代赈中央投资50亿元

新华社北京电(记者 魏玉坤)记者2月13日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委日前下达2025年度以工代赈中央预算内投资50亿元,支持地方实施1008个以工代赈项目,计划吸纳12.3万农村脱贫人口和其他低收入群体参与工程项目建设,发放劳务报酬超过17.1亿元。

这批投资计划聚焦困难地区重点群体,强化“雪中送炭”“赈灾救急”。资金主要投向832个脱贫县等欠发达地区,并向国家乡村振兴重点帮扶县、革命老区、易地搬迁后续扶持任务较重以及受自然灾害影响较大的地区倾斜,重点支持劳务用工量大、技术门槛低、工程机械作业少的农村小型基础设施建设,优先吸纳低收入群众特别是农村脱贫人口、防返贫监测对象、因灾需赈济人口、易地搬迁脱贫群众等参与项目建设,在家门口就业增收。

2024年10月,国家发展改革委已提前下达以工代赈中央预算内投资50亿元,联合财政部提前下达中央财政衔接推进乡村振兴补助资金以工代赈任务40.5亿元,加上此次下达的中央预算内投资50亿元,目前已累计下达2025年度以工代赈中央投资140.5亿元。据悉,下一步,国家发展改革委将认真贯彻落实中央经济工作会议和中央农村工作会议精神,努力扩大以工代赈投资规模,指导地方高标准高质量推进项目实施,充分发挥以工代赈项目稳就业、增收入、促消费的重要作用。

北京布局五大平原新城为京津冀协同发展“撑腰”

新华社北京电(记者 郭宇靖)在京津冀协同发展迈入新十年的关键节点,北京市以城市布局为突破口出台破题之举。2月13日,北京市宣布将大幅提升五大平原新城综合承载能力,通过导入科创资源、创新土地等要素配置,深化新城与京津冀毗邻地区合作,进一步发挥承接、引领、连接和支撑的重要功能,为协同发展筑基“撑腰”。北京市发展改革委主任杨秀玲表示,北京市按照一区一策制定5个实施方案,重点围绕规划实施、用地保障、产业发展、园区建设、人才吸引、城市活力等提出了一系列支持政策,改革创新资源配置方式,加强高质量交通、教育、医疗等领域设施建设,集中力量支持新城实现跨越式发展。

西延高铁全线隧道贯通

新华社北京电 记者从中国铁路股份有限公司获悉,2月13日,由西成客专陕西公司建设、铁一院勘察设计、中国铁路大桥局施工的西延高铁铜川隧道顺利贯通,标志着西延高铁全线隧道全部贯通。据中国铁路大桥局项目负责人介绍,西延高铁全线共有隧道47座,约169.3公里,桥梁66座,约105.5公里,桥隧比达92%。铜川隧道为单洞双线隧道,全长11098米,最大埋深约165米。隧道地质构造复杂,施工难度大,是全线重难点工程。西延高铁线路全长约299公里,设计时速350公里,是我国“八纵八横”高铁网包(银)海通道的重要组成部分。项目建成后,西安至延安的运行时间将从目前的2.5小时缩短至1小时左右。



2月12日,在北京市温榆河公园举行的“2025北京千灯夜”上,游客观赏花灯作品。新华社记者 李鑫 摄

声明

冀秀丽不慎将戎卿的《出生医学证明》丢失,编号:F140150884,现声明作废。

稳就业! 春节前后全国已举办招聘活动2.2万场

新华社北京电(记者 姜琳)记者2月13日从人力资源社会保障部获悉,各地春风行动不停歇,春节期间持续举办线上线下招聘活动,提供专车、专列、包机服务,帮助劳动者早返岗、企业稳开工。从1月中旬至2月11日,全国已累计举办各类招聘活动2.2万场,发布岗位1500万个;发出务工人员专列、专机、包机1.5万辆(列、架)次,输送劳动者37万人。

1月中旬至3月中旬,人力资源社会保障部、交通运输部等八部门在全国开展2025年春风行动,集中为劳动者、用人单位提供就业服务。各地密集开展一系列活动,推动就业服务广覆盖、就业帮扶见成效、市场热度有提升。春节后是企业开工复产关键期,也是劳动者换岗求职高峰期。记者采访了解到,在长三角、珠三角地区,一批企业年后开工迅速赶订单、抓生产,用工需求稳中有增。人社部门聚焦企业用工所需,加强跨省劳务协作,确保企业稳定生产,经济发展实现开局稳。



2月12日,在河南省鹤壁市浚县古城,小朋友在进行民俗表演。当日是元宵节,各地举办多彩活动,欢欢喜喜闹元宵。新华社发 王高超 摄

“清朗”春节网络环境 103万余条违法违规信息被清理

记者2月13日从中央网信办获悉,“清朗·2025年春节网络环境整治”专项行动启动以来,网信部门强化排查处置,抓好督导整改,督促重点网站平台切实履行主体责任,针对挑起极端对立、炮制不实信息、宣扬低俗恶俗、鼓吹不良文化、违法活动引流、侵害消费者权益等6类问题,从严查处一批违法违规典型案例,为营造春节良好网络氛围提供了有力保障。截至目前,微博、抖音、快手等重点平台累计清理违法违规信息103万余条,处置账号9.7万个。

中央网信办有关负责人表示,下一步,网信部门将紧紧围绕人民群众关注关切,持续深入开展2025年“清朗”系列专项行动,大力查处影响网络生态的账号、平台和MCN机构,及时公布典型案例处置情况,切实营造健康文明、积极向上的网络环境。

国家统计局将夯实支撑高质量发展统计指标体系

新华社北京电(记者 潘洁)记者从2月11日至12日召开的全国统计工作会议上了解到,2025年国家统计局将修订高质量发展综合绩效评价统计监测制度,健全完善新兴产业新业态新商业模式、数字经济统计监测制度,完善网上零售统计监测,夯实支撑高质量发展统计指标体系。

在健全统计分类标准方面,今年国家统计局将研究修订国民经济行业分类及“三新”、数字经济等派生产业分类,更新工业战略性新兴产业等分类目录,制定民营经济统计分类标准,修订统计单位划分及处理办法,加强生产经营活动统计制度建设,加快推广经营主体活动发生地统计。在优化重点领域统计制度方面,今年国家统计局将完善文化综合统计制度,推进文化产业数字化统计监测,加快建立粮食和大食物统计监测体系,完善乡村振兴统计监测和城市高质量发展统计监测制度,完善国有经济、民营经济和中小微企业统计监测制度。

广州中小学课间延长至15分钟

秋季学期开始,广州市义务教育阶段学校100%落实每天1节体育课。广州市教育局鼓励寄宿制学校结合实际,统筹安排每天的综合体育活动。广州市教育局相关负责人表示,教育局将结合不同年龄段学生特点、立足学生兴趣爱好,充分利用宝贵的15分钟时间,制定课间体育活动指引,为各区各校推荐更多科学、更多样、更精彩的体育活动选择,提升课间运动质效。

部分地区森林火险气象等级高 专家提示注意防范

据气象部门预报,2月中旬四川西南部、云南中北部、广东西南部、广西东南部持续高森林火险气象等级;四川西部草原火险气象等级较高。什么天气易出现森林火灾?有哪些防范应对要点? “冬季虽然是西南地区的干季,但森林火灾一般集中出现在2月至5月。”中国气象局公共气象服务中心正高级工程师杨晓丹说,西南地区部分地区森林火险气象等级持续较高或高,主要原因是冬季以来西南地区大部降水偏少、气温偏高。

去冬入冬以来,四川西部、西藏大部地区偏高2摄氏度以上,降水偏少5成至8成,西藏中部地区偏少8成以上。针对西藏中部等地森林火险气象等级偏高的情况,杨晓丹分析称,入冬以来西藏日喀则、山南等地几乎未出现明显降水,造成林内可燃物含水量较低,易燃性较强,一旦有火源易导致森林火灾。同时,入冬以来日喀则、山南等地大风天数比往年明显偏多6天以上,极易造成火源蔓延扩散,也对火情扑救产生明显影响。

据介绍,中国气象局与应急管理部联合开展元旦、春节等重要节假日森林草原火险专题会商,与应急管理部、国家林业和草原局联合发布高森林火险预警,各地气象部门累计发布森林火险预警信息数百条。针对西南地区多起森林火灾和南方地区森林防火重点区域,组织开展飞机和地面人工增雨作业。

气象部门预计,近期四川西部、西藏东部有一次雨雪天气过程,对缓解当地气象干旱,降低森林火险气象等级将起到一定作用。但2月中旬,华北大部、黄淮西部、华南地区西南部、四川南部、云南等地降水偏少。北京、河北、山西、山东、福建、广东、广西、云南、西藏等地部分地区森林火险气象等级较高。

杨晓丹提示,进入春季后野外郊游、农事用火等增多,火源隐患随之增大,易引发森林火灾。相关部门要加强林区、输配电设施、施工活动等重点区域及周边地区巡查,及时清理输配电线路通道内安全距离不足的可燃物,防范重大森林草原火灾发生。公众要持续提升防火意识,不要携带火种进山,勿违规野外用火。

杨晓丹提示,进入春季后野外郊游、农事用火等增多,火源隐患随之增大,易引发森林火灾。相关部门要加强林区、输配电设施、施工活动等重点区域及周边地区巡查,及时清理输配电线路通道内安全距离不足的可燃物,防范重大森林草原火灾发生。公众要持续提升防火意识,不要携带火种进山,勿违规野外用火。

今日关注

服务生活

我国科学家创制“精准治疗”技术 助锂电池“起死回生”

新华社上海电(记者 吴振东 陈杰)当内部活性锂离子消耗殆尽,锂电池是否只有报废这一条路?复旦大学高分子科学系彭慧胜/高悦团队提供了全新路径,他们创新设计出锂载体分子,这种分子可像药物一样,以“打一针”的方式注入废旧或衰减的锂电池中,精准补充损失的锂离子,实现容量恢复,从而大幅延长电池的寿命。北京时间2月13日,相关成果发表在国际学术期刊《自然》上。

科研团队成员、复旦大学高分子科学系青年研究员高悦表示,经过对电池基本原理的深入分析和大量实验验证,团队发现电池衰减和人类生病一样,是某个“核心组件”发生了异常,其他部分仍然完好,“那为什么不选择‘治病’,开发变革性功能材料,对电池进行精准、原位无损的锂离子补充,从而延长其寿命?”基于此,团队提出大胆设想——设计锂载体分子,将其注射进电池,对电池中的锂离子进行单独管控。

据介绍,锂载体分子需具备严格且复杂的物理化学性质,而这种分子机制此前未见报道先例,无法依靠理论和经验进行设计。为此,团队利用人工智能,结合化学信息学,将分子结构和性质数字化,引入有机化学、电化学、材料工程技术方面大量关联性质,构建数据库,并通过机器学习进行分子推荐和预测,最终成功获得了锂载体分子——三氟甲基亚磺酰脲。

合成这种分子后,团队验证了其符合各种严苛的性能要求,且成本低、易合成,和各类电池活性材料、电解液等有良好的兼容性。通过在真实锂电池器件上的实验证明,新技术可使电池在充放电上万次后仍展现出接近出厂时的健康状态,循环寿命从目前普遍的500至2000圈提升到12000至60000圈。

“无论是实现电池寿命的延长,还是避免大规模报废造成的环境污染和资源浪费,‘精准治疗’都是一种可行的技术方案。”高悦表示,团队正在开展锂载体分子的宏量制备,并与电池企业合作,力争将技术转化为产品和商品,助力我国在新能源领域的引领性发展。

政和八闽鸟被发现! 改写鸟类演化史

新华社福建电(记者 温竞华 郭圻)我国科研团队近期在位于福建的“政和动物群”发现了距今1.5亿年的鸟类化石“政和八闽鸟”。这是目前世界上已知最早的鸟类之一,也是唯一确切的侏罗纪鸟类。据推测,政和八闽鸟的体形接近今天的凤头鹦鹉,体重约100多克,生活在类似湖边沼泽的环境。

政和八闽鸟的研究首次揭示了现代鸟类的身体构型在侏罗纪就已经出现,将以尾综骨为代表的鸟类重要特征的出现时间向前推进了近2000万年,改写了鸟类演化的历史。上述研究由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和福建省地质调查研究院联合开展,相关成果2月13日发表于国际学术期刊《自然》。

我国科学家发现: 彗星表面巨石活动有“火箭效应”

新华社上海电(记者 张建松)黑暗无边的茫茫宇宙中,一颗被人类编号为67P的彗星,彗核拖着庞大的彗发和彗尾运行到近日点时,突然,彗核表面一块直径30米的巨石从原有的位置向北运动迁移了约140米。这一极细微的变化,正巧被欧洲航天局(简称欧空局或ESA)派遣的伴飞探测器上相机拍摄到。中国科学院上海天文台研究员史弦团队通过深入分析彗核图像数据后确认,这一事件发生在2015年10月3日,巨石突然运动迁移的原因,可能是石块内部挥发冰的不对称喷发导致的“火箭效应”。

近日,国际天文学期刊《天体物理学杂志》发表了这一研究成果。据史弦介绍,2014年至2016年,欧空局罗塞塔空间任务对67P彗星进行了长达两年多的伴飞探测,从而能够穿过彗发和彗尾,近距离监测彗核,探测器上搭载的科学相机系统,获得了迄今最完善的彗核活动和演化图像数据库。

彗核是彗星的主体。当离太阳越来越远时,彗核含有的冰发生升华,带起尘埃形成彗发和彗尾。“通过分析67P的彗核表面这块巨石及其周边区域的热力学历史,我们发现巨石南北两侧的热量积累,在彗星轨道周期的时间尺度上存在不对称性。在其运动的时候,南面内层温度达到了峰值,而北面却异常寒冷。”史弦说,“据此,我们提出了巨石活动的一种新机制,即巨石内部的挥发冰在不对称的加热过程中发生较为剧烈的单侧喷发,导致了‘火箭效应’,产生了向北面斜坡下方的净推力,触发其长距离移动。”

“彗星是原始太阳系的遗存,携带有大量太阳系形成初期的信息,还可能曾经为地球带来水和有机物,是我们了解行星系统形成与演化的重要研究对象。”史弦说,“了解这些活动背后的机制,有助于揭开太阳系演化和生命起源之谜。”

据史弦介绍,2014年至2016年,欧空局罗塞塔空间任务对67P彗星进行了长达两年多的伴飞探测,从而能够穿过彗发和彗尾,近距离监测彗核,探测器上搭载的科学相机系统,获得了迄今最完善的彗核活动和演化图像数据库。

据史弦介绍,2014年至2016年,欧空局罗塞塔空间任务对67P彗星进行了长达两年多的伴飞探测,从而能够穿过彗发和彗尾,近距离监测彗核,探测器上搭载的科学相机系统,获得了迄今最完善的彗核活动和演化图像数据库。

据史弦介绍,2014年至2016年,欧空局罗塞塔空间任务对67P彗星进行了长达两年多的伴飞探测,从而能够穿过彗发和彗尾,近距离监测彗核,探测器上搭载的科学相机系统,获得了迄今最完善的彗核活动和演化图像数据库。

我国南海发现鱼类新物种——幽灵方头鱼

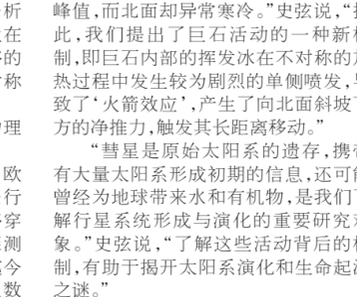
新华社杭州电(记者 许舜达)来自中国科学院南海海洋研究所、浙江大学与中国海洋大学的研究团队,合作在海南陵水至西沙群岛之间水深约200米的陆坡区域发现了鱼类新物种——幽灵方头鱼。这是首个由我国科研工作者发现的方头鱼科新物种,相关研究成果于2月12日在国际动物学杂志《生物钥匙》上发表。

论文第一作者、中国科学院南海海洋研究所硕士研究生黄皓晨表示,方头鱼是一种重要的经济鱼种,因其头部形若马头,方头鱼在不少地区有“马头鱼”的俗称。据介绍,方头鱼在全球共有10多种,主要分布于印度洋-太平洋地区的热带和亚热带海域。虽然方头鱼肉质鲜美,是渔业生产中的常客,但由于其栖息深度普遍较深,以往对这一类鱼开展的科学研究相对较少。

研究团队最早于2021年关注到,我国南海沿岸地区的一些鱼市上,有一种形态不同于目前已知所有方头鱼的疑似未知物种在销售。在多方努力下,研究团队最终于2023年采集到了该物种标本,并得以对其展开深入研究。

论文第二作者、浙江大学博士研究生陈景轩介绍,研究显示幽灵方头鱼不但形态上与其他方头鱼不同,遗传分化程度也很高。虽然目前该物种已知的标本都采集自海南陵水至西沙群岛之间,但推测幽灵方头鱼在南海西北部的陆坡区域均有分布。

据悉,目前我国海域已知有分布的方头鱼达到了6种。此次发现的幽灵方头鱼全长可轻易超过40厘米,是近年来少见的中大型鱼类新发现物种,也是首个由中国科研工作者发现并发表的方头鱼科新物种。对其生物学特性、演化过程等展开进一步研究,将有助于维护当地的生物多样性和渔业可持续发展。



团队最终于2023年采集到了该物种标本,并得以对其展开深入研究。

公告

中国工商银行股份有限公司朔州牡丹支行经国家金融监督管理总局朔州监管分局批准,颁发《中华人民共和国金融许可证》。机构名称:中国工商银行股份有限公司朔州牡丹支行 机构住所:朔城区怡西路与怡北街西南交汇处金沙国际十字路口 机构编码: B0001S314060003 联系电话: 0349-5907277