

第十二批在韩志愿军烈士遗骸启程回国

据新华社首尔9月12日电(记者 陆睿 黄昕欣) 据中国驻韩国大使馆消息,9月12日上午,中韩双方在韩国仁川国际机场共同举行第十二批在韩中国人民志愿军烈士遗骸移交。之后,中国人民解放军仪仗司礼大队礼兵护送英烈遗骸棺椁登上空军运-20专机启程回国。

退役军人事务部副部长马飞雄及代表团成员,中国驻韩国大使戴兵及使馆外交官,中资机构、华侨华人、留学生代表参加仪式。仪式上奏唱国歌,戴兵为志愿军烈士遗骸棺椁一一覆盖国旗,全体参加人员向烈士遗骸三鞠躬,表达深切哀思和崇高敬意。

海军福建舰赴南海相关海域开展科研试验和训练任务

据新华社北京9月12日电(记者 黎云) 据海军新闻发言人冷国伟海军大校12日介绍,日前,我国第三艘航空母舰福建舰通过台湾海峡,赴南海相关海域开展科研试验和训练任务。

这次组织福建舰跨区试验训练,是航母建造过程中的正常安排,不针对任何特定目标。

北京计划到2026年底发展通用人工智能产业创新伙伴成员规模至1000家

据新华社北京9月11日电(记者 阳娜) 在9月10日举行的2025年中国国际服务贸易交易会 北京人工智能生态伙伴大会上,《北京市通用人工智能产业创新伙伴计划2.0》正式发布。伙伴计划2.0明确,北京计划到2026年底,通过综合评估、动态进出机制,发展通用人工智能产业创新伙伴成员规模至1000家。

据介绍,北京市通用人工智能产业创新伙伴计划自2023年5月启动以来,已汇集算力、数据、模型、应用、投资等五类超280家伙伴企业,梳理32个分领域场景需求,为伙伴企业提供约8500P算力支撑,与100余家创投机构合作,累计形成近200个大模型行业应用典型案例,涵盖金融、政务、文旅、医疗、营销等10余个领域,促成40余个项目合作签约。

杭州发布网约配送行业公约

据新华社杭州9月11日电(记者 张璇) 为保障网约配送行业群体合法权益、规范网约配送行为,浙江杭州11日发布《杭州市网约配送行业公约》,公约即日起实施。

公约提出,在平台责任方面,网约配送平台应公平竞争,以优胜败,不得有极端折扣满减、补贴成本转嫁给商家或网约配送员等变相补贴、相互抹黑等不正当竞争行为,严格遵守行规行约,规范经营,网约配送平台应根据订单量、异常天气、商家卡餐、远距离订单、交通管制等场景,动态评估订单在各个环节的配送难度,延长配送时效,减缓配送压力,降低事故风险。

三部门发文推动电力装备行业稳增长

据新华社北京9月12日电(记者 王悦阳) 记者12日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、市场监管总局、国家能源局三部门日前印发《电力装备行业稳增长工作方案(2025-2026年)》,其中提出,到2026年,我国传统电力装备年均营收增速保持6%左右,新能源装备营收稳中有升。

方案还明确了一系列2025年至2026年电力装备行业稳增长主要目标:发电装备产量保持在合理区间,供给得

8月中国快递发展指数同比提升4.4%

据新华社北京9月11日电(记者 叶昊鸣) 记者11日从国家邮政局获悉,8月,中国快递发展指数为424.9,同比提升4.4%。

具体来看,其中发展规模指数、发展趋势指数分别为567.4和71,同比分别提升11.2%和10.4%。服务质量指数、



海洋浮游植物怎样高效捕获光能？我国科学家揭秘

据新华社北京9月12日电(记者 胡喆) 在茫茫海洋中,有一种名为颗石藻的浮游植物,它们虽然微小,却能够适应海水不同深度的多变光环境,高效进行光合固碳,但它是如何高效捕获和利用光能的一直成谜,其进化机制也未见报道。

近日,我国科学家首次揭开了颗石藻高效利用光能的奥秘。9月12日,国际学术期刊《科学》以封面论文形式发表了中国科学家的最新研究成果,中国科学院植物研究所研究团队成功解析了颗

龙宫 小行星母天体上存在冰的时间超过10亿年

据新华社东京9月12日电(记者 钱铮 梁晨) 日本东京大学、海洋研究开发机构等11日联合发布新闻公报说,对来自“龙宫”小行星的岩石样本进行分析后发现,“龙宫”母天体上曾有以冰的形式存在的水,并且冰存在的时间超过10亿年。

这为研究碳质小行星化学组成的变化、轨道的变迁、地球水的起源等提供了重要线索。相关论文已发表在新一期英国《自然》杂志上。

学界有观点认为,由冰、有机物和矿

物尘埃积聚形成的原始碳质小行星在约45.6亿年前诞生于太阳系外侧,其中的一部分后来移动到太阳系内侧,给地球带来水和碳等物质。碳质小行星的碎片现在还会以陨石的形式掉落到地球上。

东京大学领衔的国际团队开展了这项研究。据公报介绍,日本“隼鸟2号”探测器探测并采样的“龙宫”是一颗直径约1千米的碳质小行星,是其母天体被别的天体撞击解体、碎片聚集在一起形成的。母天体就是个头更大的碳质小行星。

发展能力指数分别为605.1和220,与去年同期基本持平。

国家邮政局有关负责人表示,8月,快递业市场规模稳步拓展,综合运能不断提高,航空网络加快完善,行业与上下游产业紧密融合,有力支撑经济平稳运行。

关税政策或使美增加近百万贫困人口

据新华社纽约9月11日电(记者 徐静) 美国耶鲁大学预算实验室日前发布报告显示,依据不同贫困衡量标准,美国政府2025年实施的新关税政策将使生活在贫困中的美国人数量的增加65万或87.5万,贫困人口占总人口比例提高0.2%或0.3%。

美国人口普查局制定了两种主要贫困指标:官方贫困指标和补充贫困指标。官方贫困指标是一种长期使用的贫困指标,将现金收入与通胀指数阈值进行比较。补充贫困指标更多考虑了家庭资源和生活成本因素。

报告显示,按照官方贫困指标测算,近生效效的美国政府关税措施将导致约87.5万人,包括约37.5万名儿童,陷入贫困,人口贫困率将从10.4%上升至10.7%。按照补充贫困指标测算,人口贫困率将从12.0%上升至12.2%,贫困人口增加约65万,包括15万名儿童。

万国邮联推出AI智能体试点项目

据新华社日内瓦9月11日电(记者 王娅楠) 总部设在瑞士首都伯尔尼的万国邮政联盟(简称万国邮联)11日在官网发布新闻公报说,推出首个用于分析邮政网络发展数据的AI智能体。该AI智能体正在阿联酋迪拜举行的第28届万国邮联大会上进行测试和展示。

公报介绍,这个试点AI智能体在万国邮联的统一数据平台运行,整合了万国邮联所有相关大数据和其他数据源,用于分析邮政发展。它能为政策、监管和运营方面的变革提供建议,从而在国家层面提升邮政的覆盖范围和可靠性等,同时还可用于测试潜在的解决方案。

加拿大推出大规模基建项目以提振经济

据新华社渥太华9月11日电(记者 林威) 加拿大总理马克·卡尼11日正式公布首批国家重点清单,涵盖能源、矿产及港口建设等领域,计划通过大规模基础设施建设提振本国经济并减少对美国依赖。

根据加总理办公室发布的新闻稿,这些项目总投资额超过600亿美元(约合433亿美元),有望创造数千个工作岗位。

纳米比亚拟筹集17亿美元打造“绿氢枢纽”

据新华社温得和克9月12日电(记者 林晶) 为期3天的第二届全球非洲氢能峰会11日在纳米比亚首都温得和克落下帷幕。与会者围绕氢能融资创新、基础设施建设、社区效益以及推进50多个可落地的氢能项目等展开磋商与讨论。

纳米比亚绿色氢能事务专员詹姆斯·穆纽佩10日在会上宣布,纳拟为各氢能项目的启动和建设筹集约17亿美元,将可再生资源转化为工业生产力,最终将自身打造为非洲的“绿氢枢纽”。