

国内

重点

国际

### 中国电信实现百公里级量子-经典空芯共纤传输重大突破

据新华社北京11月18日电(记者高亢)记者从中国电信获悉,中国电信近日成功完成超百公里的空芯光纤共纤传输实验,创下该领域全新纪录。

据介绍,量子与经典信号共纤传输是实现量子通信规模化部署的核心瓶颈,传统实芯光纤中两者易相互干扰,难以兼顾安全与容量。研发团队创新提出频谱协同分配机制,实现了量子与经典信号的高效、稳定共纤传输,破解了传统实芯光纤中量子与经典信号相互干扰的行业痛点。

### 长三角海上CCUS产业联盟成立

据新华社上海11月18日电(记者王默玲)18日在上海举办的长三角海上CCUS产业联盟成立大会上,中海石油(中国)有限公司牵头发起,联合中国宝武、中远海运、浙能集团、申能集团、上海市能效中心、浙江大学、上海交通大学等30余家单位共同组建成立长三角海上CCUS产业联盟。

据了解,CCUS(二氧化碳捕集、利用与封存)作为化石能源大规模深度减碳的有效途径,是实现碳达峰碳中和目标、保障国家能源安全的战略性托底技术。当前,长三角地区产业集聚、创新资源丰富,在CCUS技术研发和产业应用方面已形成一定基础。

### 黄河进入2025-2026年度凌汛期

据新华社呼和浩特11月19日电(记者恩浩 李云平)记者从内蒙古自治区防汛抗旱指挥部办公室获悉,受冷空气过程影响,11月19日,黄河内蒙古包头段全线出现流凌,流凌密度10%,首凌日期较常年偏早1天,较去年偏早8天。自即日起,黄河正式进入2025-2026年度凌汛期。

凌汛是黄河特有的汛情,由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区,每年封冻、开河存在时间差,冬春时期易出现汛情。

### 杭州灵隐飞来峰景区12月1日起向公众免费开放

据新华社杭州11月19日电(记者段菁菁)为更好地满足市民游客的旅游需求、提升游览品质,杭州西湖风景名胜区分区发布通告,宣布自2025年12月1日起,灵隐飞来峰景区正式实行免费政策,向公众免费开放。

据悉,此次免费范围涵盖整个灵隐飞来峰景区,包括其内的灵隐寺、永福寺、韬光寺等著名文化景点。实行免费政策后,灵隐飞来峰景区45元门票和灵隐寺30元香花券合计75元费用将全部取消。这一举措旨在让更多公众能领略世界文化遗产魅力,共享杭州的历史文化与自然风光。

### 捕捉 幽灵粒子 江门中微子实验测量精度创新高

据新华社广州11月19日电(记者刘祯 马晓澄)广东江门,地下700米深处,一只捕获 幽灵粒子 的大眼睛睁开不久,就带来令人振奋的好消息。

11月19日,中国科学院高能物理研究所宣布,我国大科学装置 江门中微子实验在运行两个月后就交出亮眼成绩单:研究人员通过对今年8月26日至11月2日共59天有效数据的分析,测量出描述中微子振荡的两个参数,精度比此前实验的最好记录提高了1.5-1.8倍。

这不仅证明江门中微子实验的性能完全达到甚至超过设计预期,更让人类距离确定中微子质量顺序的目标近了一大步。中国科学院高能物理研究所

长曹俊说。中微子是构成物质世界的基本粒子之一,对于研究宇宙演化历史有重要意义。然而,这种 幽灵粒子 质量极其微小,几乎不与任何物质发生反应,非常难以探测,测量中微子振荡是目前探测中微子质量最灵敏的方法。

江门中微子实验,正是为了捕捉这些 幽灵粒子 而生的 猎手。

中国科学院院士、江门中微子实验项目经理王贻芳介绍,江门中微子实验的探测器核心是装在巨型有机玻璃球里的2万吨液体闪烁体,这个玻璃球是目前全球最大的有机玻璃容器,让液体闪烁体的体积比国际现有最大规模增大了20倍。

### 第四批中欧班列全程时刻表发布 新增7条线路

据新华社西安11月18日电(记者张斌)11月18日,第二届中欧班列国际合作论坛在陕西西安举办。论坛上,中国国家铁路集团有限公司发布了新编制的第四批中欧班列全程时刻表,新增郑州至德国汉堡等7条线路。至此,全程时刻表中欧班列运行线路已达17条,开行数量增至年1000列以上,覆盖中国9座城市和欧洲6座城市。

记者从论坛上获悉,新编制的第四批中欧班列全程时刻表包括郑州经阿拉山口至德国汉堡;西安经霍尔果斯至捷克布拉格;济南经阿拉山口至匈牙利布

达佩斯;重庆经阿拉山口至匈牙利布达佩斯;西安经阿拉山口至匈牙利布达佩斯;长沙经霍尔果斯至波兰波兹南;石家庄经二连浩特至波兰华沙。这些班列的全程运输时间较普通中欧班列大幅压缩。

全程时刻表中欧班列是指按照沿线各国铁路商定的车次、线路、班期,以及固定的境内外始发、口岸、终到时间开行的中欧班列,运输时效更稳定,有助于推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全方向发展,保障国际供应链、产业链稳定顺畅。



### 福建永泰:油茶果飘香采收忙

11月18日,在福州市永泰县同安镇连山村,村民忙着采收油茶果。永泰是福建省油茶种植大县,全县油茶总面积13.75万亩,油茶种植成为当地促进农民增收、推动乡村振兴的特色产业。

新华社记者 姜克红 摄

医卫

### 冬季需警惕慢阻肺病加重 早诊早治是关键

据新华社北京11月18日电(记者梁军)11月19日是第24个 世界慢阻肺日,主题是 呼吸不畅,当心慢阻肺病。专家提醒,慢阻肺病号称 沉默的杀手,尤其是在冬季,气温下降容易诱发病情急性加重,早诊早治很关键。

兰州大学第一医院呼吸与危重症医学科主任医师包海荣说,慢阻肺病的全称是慢性阻塞性肺疾病,是一种以持续性气流受限为特征的慢性呼吸系统疾病。冬季是慢阻肺病防控的关键期。

慢阻肺病的典型症状包括慢性咳嗽、咳痰、气短或呼吸困难,尤其在活动后更

为明显。这些症状在初期往往不明显,许多患者常误认为是 老烟枪的正常反应或 年纪大了,错过了最佳治疗时机。

专家提醒,慢阻肺病气流受限不可逆,当出现明显的呼吸困难时,说明肺功能已经严重减退。所以早期发现是预防和治疗慢阻肺病的关键。有职业或粉尘接触史、反复呼吸道感染史、慢阻肺病家族史、长期吸烟者,慢性咳嗽或咳痰症状超过两年、每年发作时间超过三个月的人群,应尽早到医院进行肺功能检查。通过早期发现、规范治疗和积极管理,慢阻肺病患者可以实现病情的长期稳定。

### 法德首脑呼吁 加强欧洲数字主权

据新华社柏林11月18日电(记者张毅荣 李超)法国总统马克龙和德国总理默茨18日在柏林举办的 欧洲数字主权峰会 上呼吁加强欧洲数字主权,避免过度数字监管,在公共采购中优先选择欧洲数字产品和服务。

马克龙在发言中说,世界主要经济体正在人工智能、云计算、量子技术、半导体等领域展开竞争,欧洲要提供自己的解决方案。欧洲必须先有创新,再谈监管,过度监管是有代价的。他提出,数字领域的公共采购要坚持 欧洲优先,以确保 数据得到保护。

默茨说,世界政治和经济格局正经历剧变,欧洲应在数字领域迅速采取行动。实现数字主权需要创造更好的数字创新条件,这意味着欧洲应大幅简化数字监管,并制定切合实际的规则。

### 沙特王储重申 支持巴勒斯坦建国

据新华社华盛顿11月18日电(记者徐剑梅)沙特阿拉伯王储兼首相穆罕默德18日到访白宫并与美国总统特朗普举行会晤。他重申沙特与以色列建立外交关系的前提是有 明确路径 确保巴勒斯坦建国。

穆罕默德当天与特朗普共同会见媒体时说,沙特希望以色列人和巴勒斯坦人在中东地区和平共处,愿意参与特朗普首个任期发起的 亚伯拉罕协议,但前提是确保为巴勒斯坦建国提供 明确路径。

### 阿联酋航空 订购65架波音客机

据新华社迪拜11月18日电(记者夏晓 吴宝澍)阿联酋航空公司17日在2025迪拜航展开幕当天宣布订购65架波音777-9型客机,合同总额达380亿美元。

据阿联酋航空发布的信息,该公司目前对波音宽体机的订单总量增至315架,包括270架波音777X型客机、10架波音777货机以及35架波音787客机。相应地,该公司对波音777X型客机动力引擎GE9X发动机的订单总量增至540台,其中包括当天新订的130台。

### 缅甸安全部队 缴获4吨冰毒

据新华社仰光11月18日电(记者黎广滔 张东强)据缅甸广播电视台18日晚报道,缅甸安全部队日前在该国南部伊洛瓦底省缴获4吨冰毒。

报道说,安全部队5日突袭伊洛瓦底省勃生镇一个仓库,在其地下发现这批毒品,并逮捕24名犯罪嫌疑人。

据初步调查,这批毒品来自缅甸东部的掸邦,储存在勃生镇,毒贩原计划将其运往马来西亚和与伊洛瓦底省相邻的若开邦。相关部门已依法起诉犯罪嫌疑人。

金华艾克医院 诊疗科目:内科、外科、妇产科、儿科专业、医学检验科、中医科、肿瘤科专业、内科专业、肾病专业、内分泌专业、康复医学专业。 地址:金华市婺城区金磐开发区安文路328号 电话:0579 82235120