

关注

300公里全连接
量子直接通信领域有突破

记者从北京量子信息科学研究院获悉,近日,我国科研团队创新提出长距离大规模可扩展全连接量子直接通信理论架构,并成功实现四节点间300公里级量子直接通信网络,相关研究成果发表于《科学通报》(Science Bulletin)。这项研究的突破主要体现在三方面:一是突破传统星型网络架构限制,实现了全连接网络的可扩展性;二是通过优化纠缠光源制备技术,将传输距离提升至300公里量级;三是建立了基于量子态重构的误差修正机制,确保了多节点通信的稳定性。 央视

“雪龙2”号极地考察船
在海口向公众开放

锚泊在海口市秀英港码头的“雪龙2”号极地考察船,2日上午正式开启为期5天的开放日交流等活动。这是首度到访海南自贸港的“雪龙2”,第一次在海口向公众开放参观。参观者近距离接触该船的多个特色区域,包括实验室、登船大厅、健身房、学术厅、驾驶台以及飞行平台等。 中新

中欧班列“东通道”
今年前五月开行超2000列

记者6月1日从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,截至5月31日,今年前五个月经中欧班列“东通道”通行班列突破2000列。中欧班列“东通道”由满洲里、绥芬河、同江铁路口岸组成,截至目前,通行线路已达27条,可通达波兰、德国、荷兰等14个国家,连通中国长沙、郑州、成都、苏州等60余个城市。 中新

新研究认为卒中溶栓后
低强度监测同样安全

脑卒中患者在溶栓治疗后通常需要接受频繁的医疗监测,这虽能保证安全但干扰患者生活,加重医护负担。一个国际研究团队近日在英国医学期刊《柳叶刀》发表论文说,对于症状较轻的急性缺血性卒中患者,简化的低强度监测方案与传统标准方案同样安全有效。中新

财经

2025端午档电影票房破4亿
大幅超去年同期

据网络平台数据,截至6月2日12时47分,2025年端午档电影票房破4亿,大幅超去年同期。《时间之子》《潜艇总动员:冒险岛》《哆啦A梦:大雄的绘画奇遇记》等多部动画影片在大银幕呈现,为大朋友、小朋友开启缤纷光影之旅。 央视

5月中国百城新房均价上涨
二手房价下跌

中指研究院6月1日发布的数据显示,5月份,中国主要城市依然延续新房价格结构性上涨、二手房价下跌趋势。数据显示,5月份,中国100个城市新建住宅平均价格为每平方米16815元(人民币,下同),环比上涨0.30%,同比上涨2.56%。100个城市二手住宅平均价格为每平方米13794元,环比下跌0.71%,同比下跌7.24%。 中新

端午假期北京重点商圈
客流量突破2300万人次

记者2日从北京市商务局了解到,端午假日期间,北京市商务局重点监测的百货、超市、专业专卖店、餐饮和电商等业态企业实现销售额41.8亿元,同比去年端午节增长1.6%。全市60个重点商圈假期客流量2328.4万人次,同比增长2.1%。 新华

山西省全面实现
生育津贴直接发放至个人

记者从山西省医保局获悉,山西省目前已实现生育津贴直接发放至个人。在政策调整前,参保女职工生育津贴先发给单位,再由单位发给个人,存在流程繁琐、周期较长等问题。为此山西省医保局联合山西省财政厅印发通知,大力推进生育津贴直发参保女职工。按照工作部署,山西省本级和太原市于4月底先行先试,目前山西全省已实现生育津贴直接发放至个人。 新华

社会

应急管理部派工作组
赴西藏丁青山体滑坡现场

记者6月2日获悉,应急管理部调度指导西藏昌都市丁青县山体滑坡抢险救援,启动国家地质灾害四级应急响应,并派出工作组紧急赶赴现场指导救援处置工作。1日21时30分许,丁青县木塔乡虫草采挖点发生一起山体滑坡。截至2日17时许,山体滑坡事件已造成3人遇难、7人失联;另有2人受伤。 新华

云南德钦突发山洪
消防紧急营救疏散469人

云南迪庆藏族自治州消防救援支队德钦大队1日晚消息,受持续降雨影响,迪庆州德钦县辖区内突发山洪地质灾害,严重威胁到村民生命财产安全。截至6月1日20时,迪庆消防紧急营救疏散群众469人。 中新

儿童走出车厢掉入股道
上铁淮南西站:已交其家长

据“上海铁路局淮南西站”微博消息,上铁淮南西站6月2日发布情况说明称,5月31日16时9分许,铁路工作人员发现淮南南站3号站台边缘下方有一名儿童,迅速将其拉上站台。经了解,该儿童当日随家长乘坐G7446次列车,在列车停靠淮南南站3号站台办客期间,其脱离家长视线自行走出车厢时,不慎从列车和站台之间的间隙掉入股道。经初步观察和询问了解,该儿童无明显外伤。当日在,车站已将该儿童交其家长。 中新

海河流域正式进入汛期

据“海河水利”微信公众号消息,6月1日8时,海河流域正式进入汛期。海委(海河防总办公室)即日起实行24小时防汛值班值守,将协同流域各地防汛抗旱指挥部、水利(水务)厅(局)、委属各单位,迅速进入汛期工作状态,持续关注天气过程,密切监视雨水情、工情变化。 中新

万象

操纵斯格明子新方法
有助研发下一代智能设备

以色列研究人员参与的国际团队近日在英国《自然·通讯》杂志上发表论文,报告操纵斯格明子的新方法,表示这有助于研发下一代智能设备。斯格明子是一种纳米尺度的磁涡旋结构,近年来成为开发下一代低功耗存储器和计算系统的重要研究对象。最新研究发现,通过向二锡化三铁材料施加电流,可以激发出斯格明子的两种共振模式:一种被称为“呼吸模式”,另一种则是旋转模式。公报说,这些发现在数据存储、传感器技术等领域具有应用潜力。 新华

“植物大熊猫”峨眉拟单性木兰
在野外回归点首次开花

时隔数十年,极度濒危的“植物大熊猫”——峨眉拟单性木兰近期在峨眉山再次绽放,这也是该植物植株在野外回归点首株开花。公开资料显示,峨眉拟单性木兰于上世纪40年代在峨眉山首次被发现,后消失近半个世纪,直至1987年才被重新找到。由于自然繁殖存在传粉难、种子萌发率低等问题,其野生种群稀少,被列为国家一级重点保护野生植物,世界自然保护联盟(IUCN)全球红色名录将其列为极度濒危(CR)物种。 新华

英国全面禁售
一次性电子烟

当地时间6月1日起,英国开始全面禁止销售一次性电子烟。此禁令旨在应对一次性电子烟在青少年群体中日益泛滥的问题,并解决其带来的环境污染隐患。 中新

印度孟买海关
查获数十条走私毒蛇

印度孟买机场海关6月1日说,逮捕了一名将数十条毒蛇藏在托运行李中走私的印度籍乘客。这名乘客从泰国飞抵孟买后被捕,海关工作人员从其托运行李中查获44条原产于印度尼西亚的毒蛇,外加3条躄尾角蝰以及5只亚洲叶龟。 新华

环球

匈牙利保克希核电站
控制设备出现故障

匈牙利国家电力公司保克希核电站2日出现控制设备故障,导致发电量下降。该核电站在其网站发布公告说,当地时间2日上午8时13分,由于控制设备故障,4号机组发电功率下降160兆瓦。目前,专家正在排除故障。 新华

日本气象厅警告:
北海道附近可能发生强震

据日本广播协会(NHK)6月2日报道,由于近期日本北海道附近海域连续发生较大规模地震,日本气象厅表示,千岛海沟可能发生强震,呼吁当地民众“做好日常防震准备”。日本气象厅消息称,当地时间6月2日凌晨4时许,北海道十胜海域发生6.3级地震,北海道多地观测到震度为4级的明显摇晃。5月31日,距离十胜海域东北方向约100公里的钏路海域也刚发生了6级地震。 中新

墨西哥中部一戒毒中心
发生火灾致12人死亡

墨西哥当局1日表示,该国中部瓜纳华托州一处戒毒中心当日凌晨发生火灾,造成12人死亡、多人受伤。据当地媒体报道,事发时受害者被锁在戒毒中心内。当地红十字会、民防、消防和安全部门事发后赶赴现场展开救援。遇难者遗体已送往法医部门进行尸检,相关机构将向遇难者家属提供援助。当局表示,调查人员正在收集证据并采访目击者,以确定“这起悲剧事件的原因”。 中新

非法移民创今年单日新高
英国防大臣称边境“失控”

当地时间6月1日,英国内政部发布消息称,5月31日共有1194名非法移民乘坐小船从法国横渡英吉利海峡抵达英国,创下今年单日最高纪录。2024年,超过36800名非法移民乘坐小船通过英吉利海峡抵达英国,比前一年增长25%。英国国防大臣希利6月1日表示,英国过去5年已失去对边境的控制。 中新

编辑:蓝峰 组版:侯波

“讲文明 树新风”公益广告

一粥一饭 当思来之不易

珍惜粮食 拒绝浪费

