

### 就中西建交50周年 习近平同西班牙国王互致贺电

新华社北京3月9日电3月9日,国家主席习近平同西班牙国王费利佩六世互致贺电,庆祝两国建交50周年。  
习近平指出,中国同西班牙建交半个世纪以来,双方秉持相互尊重、平等互利精神,深化友谊,促进合作,建立和发展了全面战略伙伴关系,为两国人民带来了实实在在的福祉。  
习近平强调,我高度重视中西

关系发展,愿同费利佩六世国王陛下共同努力,以两国建交50周年为新起点,巩固政治互信,拓展互利合作,增进民心相亲,共同续写中西友好合作新篇章。  
费利佩六世表示,建交50年来,西中关系发展平稳顺利,各领域合作持续推进,人民友谊不断加深。相信两国将以庆祝建交50周年为契机,全面拓展友好交往与务实合作,携手应对气候变化等全球性挑战。

### 2月份CPI同比上涨1%

新华社北京3月9日电(记者魏玉坤 韩佳诺)国家统计局9日发布数据,2月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1%,涨幅比上月回落1.1个百分点;环比由上月上涨0.8%转为下降0.5%。  
“2月份,受节后消费需求回落、市场供应充足等因素影响,居民消费价格环比有所下降,同比涨幅回落。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。  
统计数据显示,2月份,食品价格同比上涨2.6%,涨幅比上月回落3.6个百分点。食品中,薯类、鲜果、鸡蛋和禽肉类价格分别上涨14.4%、8.5%、7.9%和6.4%,涨幅均比上月有所回落;猪肉价格上涨

3.9%,涨幅回落7.9个百分点。  
2月份,非食品价格同比上涨0.6%,涨幅比上月回落0.6个百分点。非食品中,服务价格上涨0.6%,涨幅比上月回落0.4个百分点;能源价格上涨0.6%,涨幅比上月回落2.4个百分点。  
据测算,2月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅比上月回落0.4个百分点。  
2月份,工业企业生产恢复加快,市场需求有所改善,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由上月下降0.4%转为持平;受上年同期对比基数较高影响,PPI同比下降1.4%,降幅比上月扩大0.6个百分点。

### 全国快递业务量突破200亿件

新华社北京3月9日电(记者戴小河)国家邮政局监测数据显示,截至3月8日,今年我国快递业务量已达到200.9亿件。  
国家邮政局表示,今年全国快递业务量第一个100亿件用时39天,第二个100亿件用时28天,展现出快递业的活力。  
当前,全国每天有1亿多件快

递包裹在农村地区流动,进一步畅通了工业品下乡进村和农产品出村进城的渠道。随着农村寄递物流体系的加快建设和快速进村覆盖率持续提升,快递业将进一步发挥在促进消费升级、畅通经济循环方面的作用,为促进城乡商品流通、拓展农村消费、推进乡村振兴贡献力量。

### 2023年女足世界杯奖杯在沪展出 巡回展将访问所有32个参赛队所在国家和地区,首站是日本,中国是第五站

新华社上海3月9日电(记者许东远)9日,女足世界杯冠军奖杯在上海同济大学进行巡展,为即将到来的女足世界杯预热。  
此次巡展以“超越”为主题,希望激发各个年龄段人群对2023年澳大利亚和新西兰女足世界杯的期待之情。巡回展将访问所有32个参赛队所在国家和地区,首站是日本,中国是第五站。  
2023年女足世界杯扩军到32支,摩洛哥、哥地、葡萄牙、越南等8支女足球队也将迎来世界杯首次亮相。根据赛程,两支东道主球

队的首场比赛将在7月20日率先开赛,新西兰队将对阵挪威队,澳大利亚队将迎战爱尔兰队。  
如何吸引更多的女生参与到足球运动中?2006年亚洲杯足球小姐马晓旭在现场表示,“我会带着她们去球场上走走,感受真实的足球氛围,培养女生对足球的兴趣。”  
中国女足队员张馨则表示,希望用自己在场上的表现,用自己的亲身经历去感动更多的姑娘参与到足球运动中,让她们真正爱上足球。

### 中国将举办巴黎奥运会排球资格赛

新华社日内瓦3月8日电(记者单磊)国际排球联合会8日宣布,中国和其他三个国家将在今年9月举办巴黎奥运会排球资格赛。  
中国、日本和波兰将在9月16-24日举办女排奥运资格赛,中国、日本和巴西将在9月30日-10月8日举办男排奥运资格赛。资格赛分组将于本月17日在瑞士洛桑的抽签大会上决定,国际排联也将全球直播这次抽签仪式。  
根据国际排联的规则,男排和

女排各自世界排名前24位的队伍可以参加奥运会资格赛。他们将各分三个小组,每组前两名直接得到巴黎奥运会门票。因此,这次资格赛男排和女排各自将产生6个巴黎奥运会参赛名额。  
巴黎奥运会排球比赛男女各有12支球队参赛。除去东道主法国已经获得的一个名额,剩下的男、女各5个名额将依据2024年世界排球联赛分站赛之后的世界排名分配。

# 我国科学家首创开放式新架构 成功实现615公里光纤量子通信

新华社北京3月9日电(记者张漫子)北京量子信息科学研究院袁之良团队首创量子密钥分发开放式新架构,采用光频梳技术,成功实现615公里光纤量子通信。该架构在确保量子通信安全性的同时,能大幅降低系统建设成本,为我国建设多节点广域量子网络奠定基础。相关成果日前发表于国际学术期刊《自然-通讯》。  
安全是量子通信的最大特征。作为量子通信的主要方式之一,量子密钥分发基于量子的不可测量性、不可克隆性,借助“一次一密”的加密方式,为量子通信上了一把“安全锁”。“双场”是目前所有量子密钥分发协议中,最适合远距离传输的一种。

北京量子信息科学研究院首席科学家袁之良介绍,双场架构下量子通信,需要相距遥远的两个独立光源各自发出“信号”。如果激光光源发射的“信号”频率不同,就会出现传输中的“信号”失真。想要避免“信号”失真,就需要一个能实现两端“信号”频率相同的“工具”:服务光纤。这意味着通信两端之间需额外架设“一条路”,这就构成了由“两条路”构成的传统架构。  
“传统架构,意味着搭建双倍长度的光纤,成本高且结构复杂,系统运行维护起来贵且困难,不利于未来多节点广域量子保密网络的建设。”袁之良说。  
此次我国科学家首创的新架

构新在何处?北京量子信息科学研究院量子通信与器件团队成员周来打了一个比方:“如果想要在北京、青岛两地之间进行‘量子通话’,过去需在遥远的通信两端之间连通‘两条路’。新架构出现后‘一条路’就已足够。”  
为“节省”下服务光纤但保留其发挥的作用,袁之良团队首次将光频梳技术应用于双场量子密钥分发。“光频梳技术,就好比把一束单频率的光,变成像多个‘梳子齿’一样分隔开来,不同频率的多束光。借助这把神奇的‘梳子’,无需架设服务光纤,即可实现通信两端‘信号’的频率校准,从而实现量子信息的准确传输。”周来说。

此外,在实际的超长距离量子通信中,光纤难免会发生快速抖动,也会影响传输“信号”的准确。光频梳技术还可同步解决光纤抖动的问题,大大降低噪声对量子信号的影响,确保光纤量子信息长距离传输的精准。  
“作为世界上首个开放式架构的双场量子密钥分发系统,成功实现615公里的光纤量子通信,在量子通信的实现方案方面有了创新突破。”《自然-通讯》审稿人之一、量子通信科学家王双8日接受记者采访时表示,这一新架构有助于光纤量子密钥分发距离向千公里级别突破,为未来我国建设多节点广域量子网络奠定基础。



### 海外市场频频获订单 宇通客车火热生产

3月8日,工作人员在宇通新能源厂区高端及海外承装车间作业。  
近日,在位于河南省郑州市的宇通新能源厂区高端及海外承装车间里,工作人员在流水线上忙碌地赶工生产。今年以来,宇通客车海外出口持续走热,相继获得多个海外订单。据介绍,截至目前,宇通客车已远销30多个国家和地区。  
新华社记者 李嘉南 摄

## 多地气温回升明显 疾控机构提示科学预防流感

新华社北京3月9日电(记者顾天成)春季到来,多地气温回升明显,昼夜温差较大,容易引发感冒、流感等呼吸道疾病。疾控机构流感监测显示我国多地出现流感活动水平上升。中国疾控中心3月8日发布甲型流感健康提示,提醒做好个人防护,保持环境卫生,加强集体单位健康监测,尽快接种疫苗是科学预防甲型流感的有效

举措。  
北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,春季昼夜温差大、天气多变,是呼吸道传染病多发期。其中甲型流感是由甲型流感病毒感染引起的急性呼吸道传染病,传染性较强、持续时间较长,症状比普通感冒重,发热和全身症状明显。  
根据中国疾控中心健康提示,

患者在出现流感症状后,建议居家充分休息,保持房间通风,多喝水,饮食应当易于消化和富有营养。同时,尽量减少与他人接触。如果出现持续高热,伴有咳嗽、呼吸困难、神志改变、严重呕吐与腹泻等症状,要及时就诊。  
如何科学预防流感?专家表示,勤通风、戴口罩、做好手卫生都是预防流感的有效手段,应重点做

好以下四方面,包括做好个人防护,保持手卫生和咳嗽礼仪,避免或减少去人群聚集场所;保持环境卫生、居所清洁通风,对门把手、扶手等定期清洁消毒;加强集体单位健康监测,学校和托幼机构应加强校内晨午检和全日观察,配合落实各项防控措施;尽快接种流感疫苗,建议高危人群在流感疫苗可及的情况下尽快进行接种。

## “我们想念从中国来的游客” ——柏林国际旅游交易会凸显业界期待

新华社柏林3月9日电(记者杜哲宇 李超)“我们想念从中国来的游客!”全球主要航空运营商联盟天合联盟销售总监维姆·伊塞里夫日前在2023柏林国际旅游交易会上对新华社记者说,尽管中欧航线数量尚未有恢复至新冠疫情前水平,但航线恢复已取得重要进展,“未来十分乐观”。  
伊塞里夫表示,随着中国出境游有序恢复,不少天合联盟成员运营商正加紧恢复中欧航线,例如维珍航空宣布将于5月复飞伦敦和上海之间的每日直飞航班。  
2023柏林国际旅游交易会9日

在德国柏林落幕。就像伊塞里夫一样,参加本次交易会的参展商和行业专家纷纷表达对中国游客回归国际旅游市场的期待。  
德国慕尼黑旅游局主管产品开发和销售官员达妮埃拉·卡默迈尔在交易会上表示,中国游客对德国的自然景观和历史遗迹都感兴趣,疫情前就是德国旅游业重要目标客户群体。中国出境游有序恢复,将令德国乃至全球旅游业受益。  
总部设在土耳其的斯旺多集团是一家酒店和度假村管理运营企业。集团销售和代表库拉告诉记者,集团旗下位于全球多地的度

假酒店中,中国住客数量快速恢复,企业经营状况甚至已经好于疫情前。库拉表示,对中国公民出境游带来的行业机遇充满乐观和期待。  
联合国世界旅游组织此前预计,2023年全球国际游客人数可能恢复到疫情前水平的80%至95%。这一组织表示,中国有序恢复出境游对全球旅游业的复苏产生了积极影响。  
携程集团高级副总裁、大住宿事业群首席执行官陈瑞亮在交易会期间告诉记者,今年中国出境游市场恢复态势明显,平台数据也显示出用户出行意愿强烈,出境游相关搜索量已超过2019年同期水平,

整个行业都对未来充满期待。  
交易会期间,来自世界各地的旅游从业者都抓住机会招揽中国游客。阿根廷布特省导游协会主席玛丽亚·莱昂妮·加费表示,期待更多中国游客到阿根廷近距离感受大自然的美丽和神奇。马来西亚旅游和旅行社协会主席陈国良表示,马来西亚业界做了很多准备,将让中国游客宾至如归。  
柏林国际旅游交易会始创于1966年,是世界上规模最大的旅游业综合性展会之一。今年的交易会吸引了来自全球160多个国家和地区的约5500家展商参加。

学法规 懂安全 知危险 会避险  
平安出行 安享天伦  
舟山市公安局交通警察支队 宣