

2023年春运迎“大考”

兔年春节临近，一年一度的春运大幕已经开启。这个春运，是疫情防控进入新阶段后的首个春运，迎战多年未见的高峰客流，大部地区相继出现雨雪寒潮天气，正面临“大考”。

客流快速攀升，出行忙中有序

12日16时，云南省大理市快速汽车客运站人声鼎沸，提着大包小包的乘客在车站内穿梭不停。

“中短途客运是飞机、动车的有益补充。春运开始后，大理州汽车客运量环比提升约10%，客流以大理州内中短途旅客为主。”大理交通运输集团公司总经理助理周会说。

随着“乙类乙管”措施加快落地，跨区域人员流动加速，加之疫情3年来累积的回乡过年、探亲访友、旅游观光等出行需求集中释放，今年春运客流从以往低位运行转向快速攀升。

来自交通运输部的数据显示，今年春运客流总量预计约为20.95亿人次，较去年同期增长近一倍。春运近一周以来（7日至12日），全国共发送旅客约2.21亿人次。

从客流构成看，今年春运预计探亲流约占春运客流的55%，务工流约占24%，旅游和商旅出行分别约占10%；自驾、城际拼车、定制客运等出行比例将

进一步提高。

“今年春运人流高峰与疫情高峰叠加，是近年来困难挑战最大的一次春运。”交通运输部副部长徐成光表示，随着春运客流快速恢复攀升，交通运输已从低负荷运行迅速转变为满负荷运行。

徐成光表示，目前全国交通“大动脉”和物流“微循环”总体畅通，重点物流枢纽运行平稳，主要物流运行指标稳中向好，各类重点物资运输安全有序。

设备全面“体检”，确保路网通畅

10日，新疆伊犁果子沟，风雪骤降。

在能见度不足10米的急弯陡坡上，一台台除雪保障车辆依次顶风而行。伴随着寒潮来袭，穿越此地的赛果高速公路路面累计积雪厚度达30厘米。

“受风吹雪天气影响，我们清雪的速度赶不上下雪的速度。”新疆新路公路养护集团有限公司伊犁分公司副总经理梁晓鹏说。连日来，梁晓鹏与10余名同事采用“人停机不停”循环作业方式，对果子沟路段进行了五轮清雪作业，确保道路运行安全通畅。

2020年以来，受疫情反复冲击，交通运输行业长时间处于低负荷运行状态，载运工具长期停运或低位运行，从业人员技能出现生疏，加上岁末年初历来是安全事故高发期，春运期间低温、寒

潮、雨雪、冰冻等恶劣天气易发多发，给安全生产管理带来较大挑战。

7日凌晨，上海虹桥火车站西侧，10多名铁路探伤工正对虹桥站周边钢轨道岔等重点部位进行“加班体检”。为了规避道岔在低温状态时的伤损风险，精准检测道岔区段钢轨表面的细小裂纹，在原有的超声探伤、双轨探伤仪的基础上，上海铁路部门引入涡流探伤“机器人”，只需一人操作，即可实现对道岔特殊部位的全方位探伤。

中国国家铁路集团有限公司运输部负责人表示，春运期间，铁路部门将认真落实好疫情防控和安全管理各项措施，同时统筹好2022年开通的新线、新站资源，以及新投用的复兴号动车组等先进装备，增强路网整体功能，提升客运能力。

健康出行，平安返乡

8日0时17分许，南方航空CZ312多伦多至广州航班降落在广州白云机场，这是“乙类乙管”总体方案和民航局入境新政实施后全国首班落地的国际航班。

航班落地后，入境人员不再实施闭环转运、集中隔离等措施，旅客相经述从到达大厅走出。刚和家人团聚的龚女士说：“听到不用隔离的消息后，我马上订了回国的机票，太开心了。”

“做好今年的春运工作，疫情防控很

关键。”交通运输部运输服务司司长蔡团结介绍，今年春运工作专班印发了春运疫情防控指南，发布了春运出行服务指引，强化全链条管理，督促交通运输从业人员落实落细各项防控措施，引导社会公众做好个人健康防护。

“医生，我经常咳痰咳不出来，有没有什么办法？”“我咳嗽七八天了，要不要去医院检查一下？”……在宁波开往广州的K212次列车上，来自浙江大学医学院附属第一医院的医生为旅客现场普及新冠病毒个人防护知识和感染后的应对方法，解答旅客们的现场咨询。

“春运期间，旅客们关心的莫过于个人防护问题。所以我们专门请医生上车，在旅途中为旅客进行健康讲座和现场咨询，让旅客的返乡之路放心舒心。”杭州客运段甬广车队党总支书记陈美芳说。

不再对乘客查验核酸检测阴性证明和健康码，不再开展落地检；积极推广应用线上购票、电子客票、自助检票等服务；适当加密清洁消毒、通风换气频次……把好防疫关，平安回家，是大家的共同心愿。

“大考”之下的2023年春运，将有超过20亿人次实现大迁徙。热闹温馨的中国年回来了，热腾腾的烟火气回来了。

新华社记者
据新华社北京1月13日电

中国与不丹边界问题专家组第十一次会议在昆明举行

新华社昆明1月13日电 1月10日至13日，中不边界问题专家组第十一次会议在中国云南省昆明市举行。

中方代表团由中国外交部边界与海洋事务司司长洪亮率领，不方代表团由不丹国际边界事务秘书长雷多·唐比率领。

双方在坦诚、友好和建设性的气氛中，就边界问题深入交换意见，就落实《关于加快中不边界谈判“三步走”路线

图的谅解备忘录》深入交换意见，并达成共识，双方同意同步推进“三步走”路线图所有步骤的落实，双方同意增加专家组会议的频次，通过外交渠道就尽早在此方便的时间举行第二十五轮中不边界会谈保持沟通。

为体现中方对不方的善意与友谊，中国政府在会前向不方捐赠了一批物资，不方对此表示感谢。会议期间，双方举行简短交接仪式。

联合国秘书长呼吁会员国遵循联合国宪章为建设和维护法治贡献力量

新华社联合国1月12日电（记者王建刚）联合国秘书长古特雷斯12日呼吁会员国遵循联合国宪章所承载的愿景及价值观，维护法治，以使联合国变得更加强大。

古特雷斯在安理会关于加强国际法问题的公开辩论会上表示，法治是联合国及其和平使命的根基。法治能够保护弱者，预防歧视、骚扰和其他侵犯行为，更是防止种族灭绝等残酷罪行的第一道防线。同时，法治也是国际合作与多边主义的根基。

“今天的辩论会传递了一个强烈的信号，即确保法治成为我们的优先事项。各会员国、区域组织、公民社会以及私营部门都有责任为建设和维护法治贡献力量。”古特雷斯说。

古特雷斯指出，世界正面临“法治匮乏”所带来的严重风险，维护法治比以往任何时候都更加重要。所有会员国负有维护法治的责任和义务，并且把法治用于推动联合国2030年可持续发展议程以及可持续发展目标的实现。

日本检方正式起诉安倍晋三枪击案嫌疑人

新华社东京1月13日电（记者郭丹 姜俏梅）日本奈良地方检察厅13日以杀人和违反枪支具法的罪名正式起诉枪杀日本前首相安倍晋三的嫌疑人山上彻也。

去年7月至今年1月10日，奈良地方检察厅对山上彻也进行了精神鉴定，判定他具备刑事责任能力。

安倍晋三去年7月8日在奈良市街头为自民党参议员候选人做助选演讲时遭枪击，经数小时抢救后不治身亡。

亡，终年67岁。

据日本共同社报道，案件相关调查人员表示，被告山上彻也的母亲于1991年前后加入统一教，并先后向该组织捐款约1亿日元。被告曾陈述说，因为巨额捐款，整个家都破败了，他是为报复而行刺。

枪击事件发生后，日本政界人士与统一教的关联陆续浮出水面。统一教信徒的子女面临的生活窘境也开始受到日本社会关注。

世界气象组织发布公报称过去8年为全球有记录以来最暖

新华社日内瓦1月12日电（记者刘曲）世界气象组织12日发布公报说，受不断上升的温室气体浓度和累积热量的推动，过去8年是全球有记录以来最暖的8年，全球长期变暖仍在继续。

世界气象组织整合的6个主要国际温度数据集的数据显示，2022年全球平均气温较工业化前水平高出约1.15摄氏度，是全球年度气温较工业化前水平至少高出1摄氏度的连续第8个年份。这也意味着2015至2022年是全球有记录以来最暖的8年，其中2016年、2019年和2020年位列前三。2016年发生了异常强烈的厄尔尼诺事件，促使全球气温创纪录。

世界气象组织表示，自20世纪80年代以来，每个10年都比前一个10年更暖，预计这种情况将持续下去，未来全球平均气温较工业化前水平升高幅度短暂突破1.5摄氏度的可能性日益增加。

按照2015年达成的《巴黎协定》，各方将加强对气候变化威胁的全球应对，把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内，并为升温控制在1.5摄氏度以内而努力。

世界气象组织指出，2022年的极端热浪、干旱和破坏性洪水使全球数百万人受灾，造成数十亿美元经济损失。人们需要加强应对此类极端事件的准备，包括提高气象观测水平和预警服务等。

我国成功发射遥感三十七号等3颗卫星

据新华社酒泉1月13日电（李国利 郭龙飞）1月13日15时00分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号

丁运载火箭，成功将遥感三十七号卫星和搭载的试验二十二号A/B星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任

务获得圆满成功。

这次发射的3颗卫星主要用于空间环境监测等新技术在轨验证试验。

中国首颗全电推通信卫星亚太6E升空 将为东南亚地区提供高性价比的高通量宽带通信服务

1月13日凌晨，在西昌卫星发射中心，长征二号丙运载火箭托举我国首颗全电推通信卫星——亚太6E卫星点火升空，随后将卫星顺利送入预定轨道。长征二号丙运载火箭发射2023年首战告捷。

长征二号丙运载火箭总体主任设计师李君介绍，此次发射的卫星重达4.3吨，是长征二号丙运载火箭有史以来发射入轨的最重的卫星。

为了满足任务需求，型号团队专门研制了一体化卫星适配器，将以往各自独立的整流罩接续框和过渡支架结构融为一体，并采用多项精细化设计，实现该结构减重20%以上。

与此同时，本次任务还面临可用

落区位置受限、面积小等不利因素。研制团队开展了多维度专项攻关，对长征二号丙运载火箭40余次历史飞行数据进行再分析，在此基础上总结各系统参数变化规律和偏差分布特征，通过多项优化设计缩小火箭残骸落区范围，其中一子级残骸落区范围缩小60%，整流罩落区范围缩小80%以上。

不仅如此，新技术的应用还显著提升了火箭姿态稳定性和控制精度，进一步提高了火箭的可靠性，并可推广应用于后续任务。今年，长征二号丙运载火箭将在西昌、酒泉等卫星发射中心进行多次发射。

亚太6E卫星由航天科技集团所属中国空间技术研究院研制，采用东

方红三号E卫星平台，通信容量约30Gbps，拟与亚太6C/6D卫星共轨运营，设计寿命15年，起飞重量4300千克，其中卫星重量为2090千克，独立推进舱为2210千克。亚太6E卫星聚焦东南亚市场，将为该地区提供高性价比的高通量宽带通信服务。

亚太6E卫星不仅是东方红系列新一代经济型全电推商业通信卫星，更是我国首颗全自主实现轨道转移的卫星。亚太6E卫星的成功发射无论是对提升我国卫星平台国际竞争力，还是对实现卫星全自主轨道提升和长期在轨自主工作，均具有重要意义。

新华社记者 胡喆 宋晨
据新华社北京1月13日电

农村地区免费配备制氧机血氧仪

据新华社北京1月13日电（记者于文静）为解决农村地区医疗物资紧缺问题、助力打赢疫情防控硬仗，近日，国务院联防联控机制农村地区疫情防控工作专班协调对接多个部门，推动为农村地区每个村卫生室免费配备2台指夹式血氧仪，为每个乡镇卫生院配备1台制氧机。

当前，受疫情影响，广大农村地区对血氧仪、制氧机等医疗设备需求较大。1月5日以来，国家卫健委、工信部、全国工商联等多个部门集中采购

一批血氧仪，优先向农村地区发货，对接相关单位落实资金支持，开展采购工作。截至目前，50%以上的血氧仪已完成配送。

农村地区疫情防控工作专班协调推动为每个乡镇卫生院配备1台制氧机，协调国家乡村振兴局汇总832个脱贫县11534个乡镇卫生院信息，协调工信部落实资金来源、采购渠道，目前首批产品已经发出。

我国暂未发现XBB.1.5本土病例

据新华社北京1月13日电（记者李恒）在13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，自2022年10月至今，我国累计报告了新冠病例XBB感染本土病例16例，均为XBB.1进化分支。到目前为止，暂没有监测发现XBB.1.5的本土病例。

“从全球看，自发现奥密克戎变异株以来的一年多时间内，全球已经发现该毒株进化出至少750种进化分支。”陈操说，截至2023年1月10日，基于全球新冠病毒共享数据库中各个国家上传的新冠病毒序列分析结果，全球目前流行前两位的毒株是BA.2.75和BQ.1.1。截至2023年1月10日，全球

已经发现奥密克戎变异株的重组体有72种，其中主要流行的是XBB及其亚分支，该变异株在一些国家的新冠病毒感染人群中占比最高。XBB.1.5是XBB的一个亚分支，它的传播优势进一步增加。截至2023年1月12日，已经在至少40个国家和地区中监测发现XBB.1.5。

美国亚拉巴马州遭遇龙卷风

美国亚拉巴马州1月12日遭龙卷风袭击。图为当日，在美国亚拉巴马州塞尔马，龙卷风过后工人清理铁轨上的杂物。

新华社/美联

专家建议人们少坐多动 每半小时活动5分钟可缓解久坐危害

许多证据已证明久坐影响健康，因此不少专家建议人们少坐、多动，那么究竟应该如何量化？美国哥伦比亚大学研究人员说，每坐半小时起身活动五分钟就可以达到较为理想的效果。

哥伦比亚大学瓦杰洛斯内科与外科学院行为医学副教授迪亚斯博士牵头的研究团队招募了11名中老年志愿者，其中大多数人身体健康，没有糖尿病和高血压。按要求，研究对象在5天内每天在实验室的人体工学椅上坐满8小时。坐着的时候，他们可以玩手机、用笔记本电脑或者阅读，也会按时进餐。但其中一天，他们除了上厕所外不能起身活动。其余4天，他们可以每天从以下4种活动方式中选一种：

坐30分钟或60分钟后在跑步机上走路1分钟或5分钟。

这5天里，研究人员会定时测量志愿者的血糖和血压。他们发现，与一整天坐着不动相比，上述活动方式均可令志愿者的血压降低4至5毫米汞柱。此外，每坐30分钟后活动5分钟降低血糖的效果最明显，但坐60分钟后再次起身活动对血糖没有影响。

研究人员还评估了志愿者的情绪、疲劳程度和认知水平。他们发现，除每60分钟活动1分钟这一方式外，其余活动方式都能有效减轻志愿者的疲劳感、提振情绪。但这些活动方式对认知水平没有影响。

新华社特稿