

迎来返程客流高峰，如何确保疫情不因春运而扩散？

新华社记者顾天成 叶昊鸣

当前正值春运返程、节后复工返岗高峰期，今年春运客流情况如何？春运返程疫情防控有哪些针对性举措？怎样确保务工人员如期返岗、平安返岗、顺利返岗？国务院联防联控机制权威回应大众关切。

针对“层层加码”，春运返程继续坚持“五个不得”

春节期间，全国疫情防控形势整体平稳，但仍有局部聚集性疫情的发生和扩散，国家卫健委新闻发言人米锋在8日召开的国务院联防联控机制新闻发布会上表示，要采取坚决果断措施快速控制疫情。

国务院联防联控机制明确，各地要继续按照“五个不得”要求，分地区分人群科学精准落实各项防控措施，保障人员安全有序流动。

“五个不得”即不得随意禁止外地群众返乡过年；不得随意扩大限制出行范围；不得将限制出行的范围由中、高风险地区扩大到所在地市及全省；不得对低风险地区返乡群众采取

强制劝返、集中隔离等措施；不得随意延长集中隔离观察和居家健康监测期限。

针对群众可能遇到的“层层加码”问题，国家卫健委官网自1月29日起便开设了“春节返乡路”公众留言板。对于明确违反“五个不得”的做法，各地将继续与留言板群众认真沟通核实，帮助解决实际问题。

低风险和涉疫地区往返有哪些防疫举措

节后返程，低风险地区和涉疫地区之间的人员流动有哪些具体防疫原则和举措是大众关心焦点。国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华从三个方面作出提醒：

一是发生疫情的地方，中高风险地区所在地的县(市、区、旗)人员严格限制出行。

二是中高风险地区所在地市的其他非疫情的县(市、区、旗)人员非必要不出行，确实需要出行的要持48小时内核酸检测阴性证明，做好个人防护，并遵守目的地疫情防控规定。

三是严格限制前往中高风险地区，有疫情的中高风险县(市、区、旗)非必要不前往，已经到达的人员必须遵守当地疫情防控要求。

在返程出行前，既要关注目的地疫情防控规定，提前做好核酸检测等准备工作。同时，要做好个人防护，加强健康监测，如有发热、咳嗽等感冒症状，应当暂时中止返程和出行计划，并及时就医。

预计16日至17日将再次迎来春运返程客流高峰

交通运输部运输服务司司长韩敬华介绍，自1月17日启动以来，今年春运总体运行平稳有序，客流呈现“节前客流稳步提升、节中客流低位运行”的特征。截至2月7日，共发送旅客5.39亿人次，较2021年同期增长约42.8%。

“预计2月16日至17日，也就是正月十六和正月十七，还将再次迎来返程客流高峰。”韩敬华说，目前春运运行总体平稳有序，应急保障有力，安全形势稳定。

为加强春运返京保障，目前，北

京市地铁2号线首班车前增加两列临客；16条途经火车站夜班公交线路加密间隔；北京西站始发的5条日班公交线路每日增配机动车；北京朝阳站开行地铁直达摆渡线，直达地铁14号线、10号线，做好返京客流接续运输准备。

四川省根据务工人员返乡出行需求，采取“点对点、一站式”包车运输方式，实现从厂门到家门，引导务工人员错峰有序出行。“我们早上五点半驾车从广安城区出发，到多个大乡镇去接人，接齐后统一从汽车站出发去东莞。”四川返岗专车驾驶员黎平告诉记者，每辆车还配备了体温检测器、口罩、消毒液等。

根据《2022年综合运输春运疫情防控和运输服务保障总体工作方案》，交通运输部、国家卫健委等有关部门将继续从引导重点旅客群体错峰有序出行、做好交通运输场站和运输工具疫情防控、实施中高风险地区客运管控、强化春运一线服务保障人员防护、监督检查补齐防疫短板漏洞五个方面做好春运返程疫情防控工作。

(新华社北京2月9日电)

2021年世界航天发射次数和发射质量均创新高

新华社北京2月9日电(记者胡喆 张泉)2021年，世界航天发射活动呈现强劲态势，发射次数和发射质量均创新高。记者从中国航天科技集团有限公司9日在京召开的《中国航天科技活动蓝皮书(2021年)》发布会上了解到，2021年全球共实施146次发射任务，为1957年以来最高发射次数；发射航天器总数量1846个，创历史新高，总质量777.70吨，为航天飞机退役以来的最大值。

蓝皮书显示，2021年，全球年度发射成功率92.5%，航天发射活动仍具有较高风险性。其中，美国开展51次航天发射，发射载重总质量403.34吨，超过其他各国发射航天器质量总和；中国航天共执行55次发射任务，发射次数居世界首位，发射航天器总质量再创新高，达到191.19吨，同比增长85.5%。俄罗斯、欧洲、日本、印度分列中美之后，发射载重质量居世界第三至第六位。

2021年，中国航天发射活动继续取得重大突破。北京空间科技信息研究所所长何洋介绍，航天科技集团长征系列运载火箭2021年完成48次发射任务，全部取得成功，发射次数居世界宇航企业第一，发射航天器总数量103个，总质量189.65吨。航天科工集团快舟一号甲运载火箭实施4次发射，其中3次成功，共发射5颗卫星。星河动力公司谷神星一号运载火箭成功执行1次发射任务。星际荣耀公司双曲线一号运载火箭2次发射失利。

航天科技集团宇航部副部长马涛介绍，2022年中国航天发射次数将继续维持高位，计划开展一系列重大任务。全年载人航天工程计划实施6次发射任务，以天和核心舱为控制中心，问天、梦天实验舱为主要实验平台，全面建成常年有人照料的空间站，长征六号甲运载火箭及多型商业运载火箭将首飞。

国际观察

欧方密集外交 能否缓解乌克兰危机

新华社记者李骥志 唐霁 顾梓峰

德国总理朔尔茨、波兰总统杜达、法国总统马克龙8日晚在德国柏林举行会晤，讨论乌克兰局势。三方在会后强调应与俄罗斯保持对话，避免欧洲陷入战争。

分析人士认为，最近一段时期，包括德、法领导人在内的欧洲国家政要频繁出访，积极斡旋乌克兰危机，乌紧张局势短期内“降温”的可能性不断增加。此番努力也愈发凸显出欧洲国家与美国在乌克兰问题上的分歧，美对俄的强硬立场仍然是解决乌克兰危机的重大障碍。

斡旋接连不断

德、法两国政要近期为缓和乌克兰局势进行了密集的外交活动。马克龙7日访问莫斯科，与俄罗斯总统普京举行会谈。次日，他又前往基辅会见乌克兰总统泽连斯基。朔尔茨7日在华盛顿与美国总统拜登会晤，重点讨论了乌克兰问题。德国外长贝尔伯克7日和8日访问乌克兰，这是她一个月内第二次访乌。

据媒体报道，马克龙在会见泽连斯基后表示，明斯克协议是缓和局势和通向持久和平的重要途径，乌方在会谈中确认愿意执行该协议。他还说，在日前与普京会谈中，俄方也确认愿意继续执行该协议。

马克龙指出，他对乌克兰危机的缓和持乐观态度，接下来的几天将是决定性的。他还透露说，已向普京提供了“具体的安全保证”。

分析人士认为，从最新情况看，欧洲方面的外交努力有望在一定程度上缓解乌克兰的紧张局势。欧盟外交与安全政策高级代表博雷利8日在接受美国媒体采访时表示，他对乌克兰局势持谨慎乐观态度，马克龙访俄没有“带来奇迹”，但“缓和了局势”。博雷利说：“只要人们坐在桌前对话，就有希望不陷入军事对抗。”

近期，乌俄关系加速恶化，双方在两国边境地区部署了大量军事人员和武器装备。美国、乌克兰和北约纷纷在靠近乌克兰东部边境地区集结重兵，有“入侵”之势。俄方予以否认，强调北约活动威胁俄边境安全，俄方有权在境内调动部队以保卫领土。

欧美分歧不小

欧洲各国在军事上长期依赖美国，在安全事务上难以掌握话语权。但在经历美国窃听欧洲盟友、仓促从阿富汗

汗撤军、抢走法国潜艇出口订单等一系列事件后，越来越多欧洲人认定美国靠不住，欧盟战略自主意愿不断增强。

自去年年底以来，美国和北约持续渲染俄乌之间的战争风险。欧洲方面认为，军事冲突会引发一系列欧洲难以承受的后果，因此主张通过对话来缓和紧张局势。

1月中旬的美俄对话、北约-俄罗斯理事会会议、欧安组织会议三场涉及乌克兰的对话，欧盟均未受邀参加，这让欧盟很受伤。博雷利多次表示，欧盟在涉及欧洲安全的谈判桌上没有一席之地，这是不可接受的。

分析人士指出，从1月底法、德、俄、乌重启“诺曼底模式”四方会谈，到最近欧洲政要的穿梭外交，一系列动作表明欧洲正在涉及本地区安全的问题上努力寻求更多主动权。

马克龙在与普京会晤后表示，没有俄罗斯的安全，就没有欧洲的安全。法国《费加罗报》认为，马克龙迈出了大胆的一步，他从俄方视角出发，承认了俄安全要求的合法性。博雷利对马克龙的说法表示赞同。他认为，俄罗斯并非想要入侵乌克兰，而是要求建立新的欧洲安全机制，这种关切应该被考虑。

博弈或长期化

欧洲国家的积极斡旋无疑有助于乌克兰紧张局势的缓解，但从中长期看，如果美国和北约不改变对俄强硬态度，乌克兰危机依然难以得到根本解决。

有分析人士指出，美方夸大战争威胁的一个重要考量是试图以此挑拨俄欧关系，增加欧洲国家对美军事依赖，因此在乌克兰问题上不会轻易善罢甘休。

俄罗斯科学院欧洲研究所所长葛罗米柯说，对于准备竞选连任的马克龙和上任不久的朔尔茨而言，近期的一系列外交活动更多是出于国内政治考量，主要是为证明他们积极参与了重要国际政治进程，同时彰显欧盟的战略自主权。俄罗斯认为，不应高估欧洲在乌克兰问题上的作用，当前，更需要关注的是美国方面的行动。

俄罗斯智库“瓦尔代”国际辩论俱乐部项目主任博尔达切夫认为，未来俄美之间在乌克兰问题上的外交与军事博弈仍将持续，乌克兰危机可能逐渐变成一种持续紧张的状态。在此情况下，俄方将在外交和军事层面同时开展工作，把与西方进行外交周旋、对乌克兰影响以及在边境附近举行军事演习相结合，这很可能成为俄罗斯外交政策的常态。

(参与记者:耿鹏宇) (新华社布鲁塞尔2月9日电)

广西百色本土确诊病例增至180例

新华社南宁2月9日电(记者徐海涛 曹祎铭)记者从9日召开的广西百色市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，2月8日12时至2月9日12时，百色市新增本土确诊病例54例，其中德保县51例、靖西市3例。

百色市卫生健康委员会主任黄再波介绍，截至2月9日12时，本轮百色本土疫情累计报告确诊病例180例，其中德保县162例、靖西市11例、右江区3例、田阳区2例、隆林各族自治县1例、平果市1例；现有本土无症状感染者1例。180例确诊病例中，普通型40例、轻型140例，所有病例均收治在定点医院进行隔离治疗。

广西德保再次开展全员核酸检测

2月9日，在广西德保县，工作人员为群众进行核酸采样。

当日，广西德保县对辖区内常住人口、外来人员再次开展全员核酸检测。

新华社记者曹祎铭摄



中俄携手奏响维护全球稳定与发展强音

新华社记者黄 河

2月4日下午，中国国家主席习近平同来华访问并出席北京冬奥会开幕式的俄罗斯总统普京举行会谈。两国元首的“冬奥之约”“新春之会”为中俄关系注入更多生机活力。多位俄罗斯专家认为，在两国元首战略引领下，中俄关系全方位向前发展，两国携手奏响维护全球稳定与发展强音。

两国元首就中俄关系以及事关国际战略安全稳定的一系列重大问题深入充分交换了意见，双方发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于新时代国际关系和全球可持续发展的联合声明》。俄罗斯科学院世界经济与国际关系研究中心所长亚历山大·洛马诺夫评论说，俄中关系稳步前行，双

方政治对话不断加强，经贸合作持续发展，两国在重大国际问题上相互支持，在国际事务中密切协调配合。

面对全球发展难题，中俄两国携手并肩，呼吁尊重各国发展利益。中俄积极推进共建“一带一路”与欧亚经济联盟对接，在应对气候变化、保护生物多样性、抗击新冠疫情等方面积极开展富有成效的双、多边合作。中俄两国积极参与世界贸易组织改革，在二十国集团、金砖国家、上海合作组织、亚太经合组织等多边框架下推动务实合作，合力应对全球性挑战。

面对深刻复杂演变的国际形势，中俄矢志不渝深化背靠背战略协作，并肩维护国际公平正义。卡申表示，双方在联合声明中强调诸多要

点，致力于从多个领域加强协作，在重要国际问题上相互支持。

俄罗斯国际事务理事会专家丹尼尔·博科奇夫表示，俄中两国在重要问题上相互支持，在国际事务中积极协调立场，体现了两国关系的高水平和高度的政治互信。

谈到俄中双边合作发展前景，卡申表示，俄中两国将进一步推动探索双边合作潜力，努力推动双边合作更加多样化，尤其是要大力提升科技和教育等领域的合作，进一步推动开展工业及科技领域的联合项目。此外，俄中双方将不断作出努力，推动加强“一带一路”倡议与欧亚经济联盟对接。

(参与记者:李 奥 陈婧 泽连科夫) (新华社莫斯科2月9日电)

欧盟公布《芯片法案》拟用数百亿欧元提升产能

新华社布鲁塞尔2月8日电(记者任珂)欧盟委员会8日公布筹划已久的《芯片法案》，希望通过增加投资、加强研发，扩大欧盟芯片产能在全球市场占有率，并防止对国际市场过度依赖。

欧盟《芯片法案》包括一揽子措施，旨在帮助欧盟实施绿色和数字化转型，同时确保在芯片制造领域的领先地位。根据该法案，欧盟拟动用超

过430亿欧元的公共和私有资金，使欧盟到2030年能够生产全球20%的芯片，目前欧盟所产芯片仅占全球份额的不到10%。法案需得到欧盟各成员国和欧洲议会批准才能正式生效。

欧盟委员会主席冯德莱恩当天发表讲话说，对芯片产业的重视，将确保欧盟不会错过这场新的工业革命。在短期内，此举有助于预防并避免芯片供应链

中断，增强对未来危机的抵御能力；从长远来看，《芯片法案》应能实现“从实验室到晶圆厂”的知识转移，并将欧盟定位为“创新下游市场的技术领导者”。

《芯片法案》包括一项“欧盟芯片倡议”，将汇集欧盟及其成员国和第三国的相关资源，并建立确保供应安全的芯片基金。该法案条款还包括监测欧盟产芯片出口机制，可在危机时期

2021年美国贸易逆差创历史新高

新华社华盛顿2月8日电(记者许缘 高攀)美国商务部8日公布的数据显示，主要受消费品进口额飙升影响，2021年12月美国商品和服务贸易逆差环比增加1.8%至807亿美元，推动全年贸易逆差增至8591亿美元，创历史新高。

数据显示，去年12月，美国商品

和服务出口额环比增长1.5%至2281亿美元，进口额环比增长1.6%至3089亿美元。其中，商品出口额环比增加20亿美元至1583亿美元，服务出口额增至699亿美元。同时，由于手机、玩具等消费品进口额大幅攀升，当月商品进口额环比增加52亿美元至2597亿美元，服

务进口额则减少4亿美元至492亿美元。

数据还显示，2021年美国商品和服务出口额较2020年增长18.5%至2.53万亿美元，进口额增长20.5%至3.39万亿美元。与2020年相比，2021年贸易逆差扩大27%。

分析人士认为，2021年美国贸易

逆差持续扩大的主要原因，是美国政府在新冠疫情期间出台大规模财政支出措施，推动国民储蓄增加，刺激消费者购买更多商品，导致包括消费品在内的商品库存紧张、企业大举补充库存，进而推动进口额大幅攀升。

经济学家预计，由于美国国内消费增长尚未出现放缓迹象，美国贸易状况短期内很难恢复至正常水平。



2月8日，在比利时布鲁塞尔的一家巧克力商店橱窗外，人们被“情人节”主题巧克力吸引。随着2月14日情人节的临近，比利时巧克力商家近日陆续推出各色新品，吸引顾客。比利时巧克力蜚声世界，享有“巧克力王国”的美誉。

新华社记者郑煊松摄