

# 就地过年期间可以聚会吗？ 低风险地区跨省返城需核酸证明吗？

## ——国家卫健委权威回应返乡焦点话题

新华社记者 沐铁城

随着春节临近，越来越多的人踏上返乡旅程。县城属于农村吗？从低风险地区跨省返回城市，必须持核酸检测阴性证明吗？国家卫生健康委员会就相关问题回应公众关切。

### 返乡人员是指从外地返回农村地区的人员，县城属于农村吗？

《冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案》所指的返乡人员主要是跨省返回到农村地区的所有人员及本省内的进口冷链食品从业人员、口岸直接接触进口货物从业人员、隔离场所工作人员、交通运输工具从业人员等重点人群跨地市返回到农村地区的人员。

农村地区的具体范围原则上由各地根据当地实际情况，结合国家政策来确定。

### 低风险地区跨省返回城市人员必须持核酸检测阴性证明吗？

根据国务院联防联控机制综合组《关于有序做好春运期间群众出行核酸检测工作的通知》等疫情防控文件有关

规定，低风险地区进口冷链食品从业人员、口岸直接接触进口货物的从业人员、隔离场所的工作人员、交通运输工具从业人员等重点人群跨省、跨市出行的，以及跨省返回农村地区的返乡人员，应当持有7日内有效的新冠病毒核酸检测阴性结果；低风险地区其他人员应当持健康通行码“绿码”出行，在体温正常且做好个人防护的前提下有序流动。

按照疫情防控工作有关规定，交通运输工具从业人员跨省、跨市返乡时需持有7日内有效的新冠病毒核酸检测阴性结果。

### 春节假期不到14天，如何解决14天居家健康监测要求？

方案明确，持核酸检测阴性证明返乡和返乡后14天居家健康监测从1月28日春运开始后实施，至3月8日春运结束后截止。如返乡不满14天的，以实际返乡时间落实居家健康监测和核酸检测要求。春节假期结束后返程，需要根据所在地和目的地的疫情防控形势和疫情风险等级综合研判，以目的地疫情防控要

求为准。

### 就地过年期间是否允许亲友聚会？

根据疫情防控相关文件及方案要求，过年期间尽量减少人员流动和人群聚集。企事业单位举办会议、聚会等活动应当控制人数，50人以上活动应当制定防控方案，严格落实有关防控措施；提倡家庭私人聚会聚餐等控制在10人以下，做好个人防护，有流感等症状尽量不参加。

对于农村地区，要求居民家庭不举办聚餐等聚集性活动，宣传和倡导移风易俗，劝导农民群众不串门、不聚集、少外出，提倡“喜事缓办，丧事简办，宴会不办”。确需举办的活动，规模应控制在50人以下并有防控方案，并向属地疫情防控指挥部报批，由村委会负责监督登记参加人员基本信息并严格执行防控措施。

### 返乡人员做核检如何避免交叉感染风险？

在疫情防控过程中，国家卫健委始终引导社会公众强调做好个人防护措

施，例如正确佩戴口罩、勤洗手、保持安全社交距离等。

返乡人员需要进行核酸检测的，可到医疗机构进行采样，采样过程中做好个人防护。国家卫健委已经多次要求医疗机构通过预约采样、间隔采样时间段，并落实加强通风、环境清洁消毒等标准预防措施，最大程度减少交叉感染。

### 医疗机构该如何优化核酸检测服务？

国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红强调，核酸检测机构要设置专门窗口和区域，为“愿检尽检”、返乡人员等单纯进行核酸检测的群众提供采样服务，无需挂号且免收门诊诊察费。各地要向社会公开核酸检测机构名单、工作时间、工作地点等信息，便于群众查询使用。

她说，同时要加大核酸检测供给能力，也要在价格上可负担。目前，通过集中采购，有的地方核酸检测单次费用已降至80元或90元，有的地方核酸检测已免收挂号费、诊察费。

(新华社北京2月8日电)

国家电网：

## 春节期间 电力供需总体平衡

新华社北京2月8日电(记者 刘羊旻)记者8日从国家电网获悉，春节期间，预计用电量保持平稳增长，华东等地用电负荷增速较高，国家电网经营区电力供需总体平衡。

国家电网有关负责人表示，用电量方面，综合考虑今年过年较晚、气温偏高、就地过年等因素，预计春节期间全国日均发电量约为161亿千瓦时，同比增长7.4%。用电负荷方面，华东等地负荷增速较高，预计华东电网最高负荷同比增长约18%，西北、西南电网最高负荷同比增长约10%，江苏、浙江最高负荷增速超20%。

“春节期间供电保障面临着高峰负荷、疫情防控、雨雪冰冻及山火、采暖保供等多重压力与考验。”国家电网设备部副主任吕军表示，国家电网高度重视春节供电保障工作，超前谋划、精心组织、多措并举，全力做好春节期间电网安全稳定运行和电力优质可靠供应。加强全网统一调度，滚动做好负荷预测，科学安排电网运行方式。根据用电负荷变化、人员流动等情况，提前开展重要时段负荷预测分析，做好配电变压器调配、增容准备工作。

吕军说，春节期间，国家电网将安排应急抢修队伍2.1万支、抢修人员17.7万人、抢修车辆2.5万辆，24小时在岗待命，严格兑现各项服务承诺，及时响应客户诉求，快速抢修恢复供电，让广大人民群众“用好电”。

伊朗最高领袖哈梅内伊7日表示，只有当美国切实取消对伊制裁并经伊方核实确认后，伊方才能重新遵守伊核问题全面协议。美国媒体同日播出美国总统拜登受访视频，拜登称美国不会为了与伊朗谈判而先解除对伊制裁。

分析人士指出，两国领导人的最新表态延续了双方此前立场，可谓针锋相对，伊核协议前景短期不容乐观。但双方对伊核协议各有需求，而且其他相关方都在努力促谈，因此就伊核问题重启谈判仍有希望。

### 伊朗有底气

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，哈梅内伊当天表示，伊方只认可美方取消制裁的实际行动，而非“语言和纸面上”的内容，这是伊方明确政策，不会改变。

分析人士指出，哈梅内伊的最新表态展示了伊朗一贯的强硬立场，即伊朗不会在伊核协议问题上首先让步，而伊朗能够

外交部：

## 中国将为世界经济复苏和增长注入更多动力

新华社北京2月8日电(记者 温馨 孙楠)外交部发言人汪文斌8日在例行记者会上表示，进入新发展阶段的中国同世界经济的联系将会更加紧密。中国将继续为各国合作提供更多机遇，为世界经济复苏和增长注入更多动力。

有记者问，国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃5日表示，中国是2020年全球唯一实现正增长的主要经济体，IMF预计今年中国经济将增长8.1%，中国将为全球经济复苏注入更多增长动能。中方对此有何评论？

汪文斌说，2020年，面临新冠肺炎疫情和世界经济深度衰退冲击，中国经济较快实现稳定恢复，全年增长2.3%，为国

际社会抵御疫情和经济衰退冲击创造了有利条件。

他说，作为一个拥有14亿人口、9亿劳动力资源、1.2亿市场主体的发展中大国，中国始终是并将继续成为带动世界经济复苏的重要引擎和各国企业投资兴业的热土。联合国贸易和发展会议公布的数据显示，2020年中国吸引外国直接投资增长4%，成为全球最大外资流入国。

汪文斌表示，根据中国德国商会日前发布的年度商业信心调查报告显示，在华德国公司继续看好中国市场，77%的德国公司认为2021年其中国市场的业务将明显好于其他市场，72%的受访企业计划进一步增加在中国市场的投资。此前

也有相关机构调查显示，约82%的受访美国企业表示未来3年不会将生产环节迁出中国。近七成日本企业依然对中国旺盛的市场需求抱有高度期待。

“中国经济已经深度融入世界经济，进入新发展阶段的中国同世界经济的联系将会更加紧密。”汪文斌说，正如习近平主席在世界经济论坛“达沃斯议程”对话会上的特别致辞中强调的，中国始终支持经济全球化，坚定实施对外开放基本国策。中国将继续促进贸易和投资自由化便利化，持续打造市场化、法治化、国际化营商环境，发挥超大市场优势和内需潜力，为各国合作提供更多机遇，为世界经济复苏和增长注入更多动力。



### 徐连高铁 正式开通运营

2月8日，从连云港站首发徐州的G8308次“复兴号”高铁列车驶进连云港市海州区段(无人机照片)。

当日，徐(州)连(云港)高铁正式开通运营。徐连高铁正线全长185公里，设计时速350公里。该段铁路的投运，标志着我国“八纵八横”高速铁路网最长横向通道——连云港至乌鲁木齐的高速铁路全线贯通。

(新华社发 王春 摄)

## 美伊针锋相对 僵局能否破解

新华社记者

坚持这一立场也有其自身的“底气”。中国社科院伊朗问题专家陆瑾表示，尽管伊朗在美国制裁下面临经济困难，但仍有继续抵抗的余地，而美国单方面退出伊核协议也让伊朗占据了道义优势。

在绝不让步的同时，伊朗还在对美国施压。强硬派主导的伊朗议会去年底通过一项法案规定，如美国在一定期限内不放松对伊制裁，伊朗政府应采取更强硬立场。伊朗议会主席团成员法拉哈尼今年1月9日明确指出，如果美国2月21日前不解除制裁，伊朗将根据这一法案驱逐国际原子能机构核査员。

### 美国不松口

拜登在竞选期间曾承诺，胜选后将

重新就伊核协议条件谈判并让美国重返协议，这曾使伊方对拜登政府抱有希望。然而拜登的最新表态显示，只有伊方首先重新遵守伊核协议，美方才可能解除制裁。

事实上，美国国务卿布林肯和总统国家安全事务助理沙利文此前也多次表达这一立场，并称将在伊核协议基础上推动达成一个涉及伊朗弹道导弹能力和地区行为的更广泛的协议。

分析人士认为，目前美方坚持应由伊方迈出“第一步”有多方面原因。

首先，拜登政府的伊核问题谈判团队尚未成形。美国智库昆西负责治国问题研究会执行副总裁、伊朗问题专家特里塔·帕尔西说，拜登政府上月底刚刚任命罗伯特·马利为伊朗问题特使，而布林肯

要求马利的团队在成形后才能制定和出台具体策略。

其次，国内政治需要强硬姿态。帕尔西指出，由于共和党方面对马利的任命以及拜登政府重回伊核协议的立场持反对态度，因此要求伊朗迈出第一步或许能让来自民主党的拜登在国内显得更为强势。

再次，美方认为其强硬姿态能迫使伊方与其签署内容更广泛的新协议。美国智库卡内基国际和平研究院核问题专家詹姆斯·阿克顿指出，新协议的支持者认为伊朗会在美国制裁加码中妥协。

不过分析人士认为，美伊重启相关谈判仍有一些有利条件。美伊双方都有谈判意愿，美国不愿伊朗进一步推进核活动，伊朗希望美国早日解除制裁，因此重启谈判仍是双方最佳选项。

(据新华社北京2月8日电)

俄总统新闻秘书：

## 俄有兴趣恢复与欧盟关系

新华社莫斯科2月8日电(记者 鲁金博)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫8日对媒体说，俄罗斯有兴趣恢复与欧盟关系，但需要在考虑双方利益基础上进行。

佩斯科夫说，俄罗斯一直有兴趣恢复与欧盟关系，俄罗斯不是俄欧关系停摆的始作俑者。俄罗斯认为，恢复俄欧关系必须考虑双方利益。

本月4日至6日，欧盟外交与安全政策高级代表博雷利访问俄罗斯。俄外交部7日表示，博雷利离俄后有关俄欧关系言论与他在俄罗斯召开记者会时所说“前后不一”，俄方感到惊讶。

对此，佩斯科夫认为，这并不意味着俄罗斯与欧盟之间的脆弱关系将进一步恶化。

5日，博雷利与俄外长拉夫罗夫出席联合记者会时说，欧俄关系远不令人满意，但双方外交渠道仍应保持畅通，欧盟尚未就追加对俄制裁制定方案。但随后，博雷利在社交媒体上表示，俄方在其访俄期间驱逐欧洲三国外交官说明俄不想抓住机会与欧盟展开建设性对话，他与拉夫罗夫的对话凸显欧俄正“分道扬镳”。欧盟必须制定方案让俄承担后果，不排除追加制裁。

俄罗斯外交部5日宣布瑞典、波兰和德国驻俄外交机构相关人员为“不受欢迎的人”，要求他们近期离境，原因是这些人参加了未经官方批准、声援俄反对派人士纳瓦利内的集会。

## 印度北部冰川断裂 死亡人数升至14人

新华社新德里2月8日电(记者 胡晓明)印度北部北阿肯德邦杰莫利地区警方8日在社交媒体推特上说，救援人员已从北部冰川断裂受灾现场找到14具遇难者遗体，目前仍有160多人失踪。

北阿肯德邦警察总监阿肖克·库马尔说，救援工作正在紧张进行，目前搜救重点集中在被困一条隧道中的约30名工人。失踪人员大多数是来自比哈尔邦和北方邦的工人，还有一些当地村民。

另据当地灾害管理部门消息，冰川断裂引发的洪水使10多个村庄交通中断，救援人员正在努力向他们提供食品和医疗援助。

印度北部北阿肯德邦杰莫利地区7日上午发生冰川断裂，断裂的冰川坠入陶利根加河后导致河流决堤并引发洪水。洪水冲毁了两座水电站和河岸边的部分房屋，约150名正在水电站施工的工人失踪。

## 缅甸军方呼吁民众维护国家稳定

新华社仰光2月8日电(记者 车宏亮 张东强)缅甸军方8日发表声明，呼吁民众维护国家稳定。

声明说，民众有言论和行动自由，应允许不同观点存在。但任何妨害国家稳定、公共安全和法治的行为都将被依法采取措施。缅甸当前出现了滥用民主和人权、侵害他人权益的违法行为，军方呼吁民众抵制违法行为。

缅甸各地连日来爆发示威抗议活动，抗议者诉求包括释放被扣押的国务资政昂山素季。

缅甸总统温敏、昂山素季及全国民主联盟(民盟)部分高级官员2月1日凌晨被军方扣押。缅甸军方随后宣布实施为期一年的紧急状态，国家权力被移交给国防军总司令。

缅甸去年11月举行联邦议会选举，民盟获半数以上联邦议会席位。最近一段时间，缅甸军方与民盟围绕大选结果产生分歧。军方认为大选存在舞弊行为，要求选举委员会展开调查，并推迟召开新一届联邦议会会议，但遭到拒绝。

## 阿斯利康疫苗 对南非报告的变异新冠病毒效果有限

新华社伦敦2月7日电(记者 张家伟)英国牛津大学网站7日发布一项研究的初步结果称，该校与阿斯利康制药公司合作开发的新冠疫苗，对于南非报告的变异新冠病毒所导致的轻度至中度感染，仅能起到“极小”的预防作用。

为分析这款新冠疫苗对南非报告的变异新冠病毒(被称为B.1.351)导致的感染能否发挥有效作用，南非金山大学、英国牛津大学等机构的研究人员合作开展了这项研究。

研究人员招募了约2000名平均年龄为31岁的志愿者，轻度感染被定义为出现至少一种新冠感染症状。初步试验结果显示，在B.1.351变异新冠病毒上观察到的突变能够让病毒在接种了疫苗的人群中继续传播，保护效力有限。不过，由于此次研究选取的目标人群平均年龄较为年轻，他们本身感染目前的变异病毒后出现重症、住院甚至死亡的风险就相对较低，因此研究团队此次未能针对重度感染等评估阿斯利康疫苗的有效性。

另据南非金山大学疫苗学教授沙比尔·马迪7日在南非卫生部举行的线上发布会上介绍，当前在南非传播的主要就是这种变异新冠病毒。一些接受了两剂阿斯利康疫苗注射的志愿者依然出现了轻度到中度的感染症状。而去年10月前临床试验中这一疫苗的有效性非常高，即使只接种一剂，保护率也可以达到75%，但随着变异病毒的传播，该疫苗有效性减弱了。

据牛津大学官网介绍，这一初步研究成果的同行评议程序目前尚未完成。

牛津大学新冠疫苗团队领袖科学家之一莎拉·吉尔伯特教授说，目前研究人员正在开发新一代疫苗，即便是面对新出现的变异新冠病毒，也可以有针对性地起到保护作用，团队会持续监测相关情况以便及时调整疫苗开发策略。