

# 孙春兰强调 把各项工作优化措施操作好 进一步提高疫情防控科学精准水平

新华社北京11月11日电国务院联防联控机制11日召开电视电话会议，国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她强调，要深入贯彻习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话精神，落实党中央、国务院决策部署，坚定不移坚持人民至上、生命至上，坚定不移坚持“外防输入、内防反弹”总策略，坚定不移坚持“动态清零”总方针，完整、全面、准确理解和把握优化调整疫情防控措施，科学精准做好防控工作，高效统筹疫情防控和经济社会发展，确保疫情要防住、经济要稳住、发展要安全，以实际行动贯彻落实党的二十大精神。

孙春兰指出，二十条优化措施是对第九版防控方案的完善，基于对病毒变异和传播规律的把握和近三年来各地防控经验的总结，是稳中求进、走小步不停步、符合我国国情、更加科学精准的举措，不是放松、更不是“躺平”，各地要结合实际操作好，加强政策解读、培训指导，确保落实到位。要加快重点地区疫情处置，做好企业、学校等单位和滞留人员等群众的服务保障，尽快恢复正常生活秩序。要落实“四早”要求，规范核酸检测、集中隔离、居家隔离和健康监测，精准判定风险区域和人员，整治“层层加码”“一刀切”，减少因疫情给群众带来的不便。要加强疫苗药物研发，推进老年人加强免疫接种，加快相关药物和医疗资源准备。

## 疾控专家：

### 重视老年人流感防控 开展人群免疫规划

新华社北京11月10日电（记者顾天成、李恒）中国疾病预防控制中心近日发布秋冬季流感防控健康提示，显示我国今冬明春存在流感活动显著上升的风险。国家疾控局传染病防控司司长雷正龙在9日召开的2022年老年人流感防控策略研讨会上视频发言表示，我国部分省份已经开始进入流感流行季节，各地需要严格防范流感等呼吸道传染病与新冠肺炎疫情叠加流行的风险，采取精准措施做好老年人等重点人群流感防控工作。

随着天气转凉，流感逐渐进入季节性活跃期。中国疾控中心免疫规划中心有关专家介绍，流感不是普通感冒。普通感冒常由于受凉或病毒感染、细菌等病原引起呼吸道疾病，传染性不强，症状较轻。流感是由流感病毒感染引起的急性呼吸道传染病，主要通过近距离呼吸道飞沫传播，可导致在人群聚集场所发生聚集性疫情。

研究表明，人群对流感病毒普遍易感，老年人、孕妇、婴幼儿和慢性病患者等高危人群感染后危害更为严重。《中国流感疫苗预防接种技术指南（2022—2023）》数据显示，与全国范围内其他年龄组相比，流感相关重症和死亡风险在老年人中较高。此外，养老院、疗养院等老年人集体居住的场所容易出现流感暴发疫情。

“近日，全国各地陆续启动了流感疫苗的接种工作。”中华医学学会副会长兼秘书长王健说，在防控新冠肺炎疫情的同时，不可放松对流感的警惕，特别是老年人等高风险人群，更应该提高警惕，而且要采取相应措施，如积极接种流感疫苗，做好科学预报等。

专家提示，及时接种流感疫苗是保护自己和家人免受流感感染、减少流感相关严重并发症和死亡的有效手段。今年我国流感疫苗批签发早于往年，居民可关注各地预防接种门诊或社区卫生服务中心发布的接种信息，及时进行接种。尤其是老年人、慢性基础性疾病患者、医务人员、儿童等高风险人群建议优先接种。

同时，要做好一般性预防措施，降低流感暴露风险。流感流行期应少去人群密集场所，保持良好的卫生习惯，增强体质与膳食平衡，提高机体免疫力。学校、幼托机构、养老机构要加强传染病报告等流感防控措施，关注“一老一小”健康监测，一旦出现发热、咳嗽等呼吸道症状应及时送医治疗，去医院前减少与他人的接触。

## 国务院联防联控机制

# 公布进一步优化疫情防控的二十条措施

新华社北京11月11日电国务院联防联控机制综合组11日公布《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施 科学精准做好防控工作的通知》。通知指出，党中央对进一步优化防控工作的二十条措施作出重要部署、提出明确要求，各地各部门要不折不扣把各项优化措施落实到位。

（一）对密切接触者，将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”，期间赋码管理、不得外出。集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展1次核酸检测，居家隔离医学观察第1、3天各开展1次核酸检测。

（二）及时准确判定密切接触者，不再判定密接的密接。

（三）将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”，期间赋码管理、不得外出。在居家隔离第1、3、5、7天各开展1次核酸检测。

（四）将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类，最大限度减少管控人员。原则上将感染者居住地以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域划定为高风险区，高风险区一般以单元、楼栋为单位划定，不得随意扩大；高风险区所在县（市、区、旗）的其他地区划定为低风险区。高风险区连续5天未发现新增感染者，降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

（五）对结束闭环作业的高风险岗位从业人员由“7天集中隔离或7天居家隔离”调整为“5天居家健康监测”，期间赋码管理，第1、3、5天各开展1次核酸检测，非必要不外出，确需外出的不前往人员密集公共场所、不乘坐公共交通工具。

（六）没有发生疫情的地区严格按照第九版防控方案确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测，不得扩大核酸检测范围。一般不按行政区域开展全员核酸检测，只在感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情底数不清时开展。制定规范核酸检测的具体实施办法，重申和细化有关要求，纠正“一天两检”

“一天三检”等不科学做法。

（七）取消入境航班熔断机制，并将登机前48小时内2次核酸检测阴性证明调整为登机前48小时内1次核酸检测阴性证明。

（八）对于入境重要商务人员、体育团组等，“点对点”转运至免隔离闭环管理区（“闭环泡泡”），开展商务、训练、比赛等活动，期间赋码管理，不可离开管理区。中方人员进入管理区前需完成新冠病毒疫苗加强免疫接种，完成工作后根据风险大小采取相应的隔离管理或健康监测措施。

（九）明确入境人员阳性判定标准为核酸检测 Ct 值<35，对解除集中隔离时核酸检测 Ct 值 35—40 的人员进行风险评估，如为既往感染，居家隔离期间“三天两检”、赋码管理、不得外出。

（十）对入境人员，将“7天集中隔离+3天居家健康监测”调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”，期间赋码管理、不得外出。入境人员在第一入境点完成隔离后，目的地不得重复隔离。集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展1次核酸检测，居家隔离医学观察第1、3天各开展1次核酸检测。

（十一）加强医疗资源建设。制定分级分类诊疗方案、不同临床严重程度感染者入院标准、各类医疗机构发生疫情和医务人员感染处置方案，做好医务人员全员培训。做好住院床位和重症床位准备，增加救治资源。

（十二）有序推进新冠病毒疫苗接种。制定加快推进疫苗接种的方案，加快提高疫苗加强免疫接种覆盖率，特别是老年人群加强免疫接种覆盖率。加快开展具有广谱保护作用的单价或多价疫苗研发，依法依规推进审批。

（十三）加快新冠肺炎治疗相关药物储备。做好供应储备，满足患者用药需求，尤其是重症高风险和老年患者治疗需求。重视发挥中医药的独特优势，做好有效中医药方药的储备。加强急救药品和医疗设备的储备。

（十四）强化重点机构、重点人群保护。摸清老年人、有基础性疾病患者、孕产妇、血液透析患者等群体底数，制定健康安全保障方案。

优化对养老院、精神专科医院、福利院等脆弱人群集中场所的管理。

（十五）落实“四早”要求，减少疫情规模和处置时间。各地要进一步健全疫情多渠道监测预警和多点触发机制，面向跨省流动人员开展“落地检”，发现感染者依法及时报告，第一时间做好流调和风险人员管控，严格做到早发现、早报告、早隔离、早治疗，避免战线扩大、时间延长，决不能等待观望、各行其是。

（十六）加大“一刀切”，层层加码问题整治力度。地方党委和政府要落实属地责任，严格执行国家统一的防控政策，严禁随意封校停课、停工停产、未经批准阻断交通、随意采取“静默”管理、随意封控、长时间不解封、随意停诊等各类层层加码行为，加大通报、公开曝光力度，对造成严重后果的依法依规严肃追责。发挥各级整治层层加码问题工作专班作用，高效做好举报线索收集转办，督促地方及时整改到位。卫生健康委、疾控局、教育部、交通运输部等各行业主管部门加强对行业系统的督促指导，加大典型案例曝光力度，切实起到震慑作用。

（十七）加强封控隔离人员服务保障。各地要建立生活物资保障工作专班，及时制定完善生活必需品市场供应、封闭小区配送、区域联保联供等预案，做好重要民生商品储备。全面摸排社区常住人口基础信息，掌握空巢独居老年人、困境儿童、孕产妇、基础病患者等重点人员情况，建立重点人员清单、疫情期间需求清单。优化封闭区域终端配送，明确生活物资供应专门力量，在小区内划出固定接收点，打通配送“最后一米”。指导社区与医疗机构、药房等建立直通热线，小区配备专车，做好服务衔接，严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度，不得以任何理由推诿拒诊，保障居民治疗、用药等需求。做好封控隔离人员心理疏导，加大对老弱病残等特殊群体的关心帮助力度，解决好人民群众实际困难。

（十八）优化校园疫情防控措施。完善校地协同机制，联防联控加强校园疫情防控应急处置保障，优先安排校园转运隔离、核酸检测、

流调溯源、环境消毒、生活物资保障等工作，提升学校疫情应急处置能力，支持学校以快制快处置疫情。各地各校要严格执行国家和教育部门防控措施，坚决落实科学精准防控要求，不得加码管控。教育部和各省级、地市级教育部门牵头成立工作专班，逐一排查校园随意封控、封控时间过长、长时间不开展线下教学、生活保障跟不上、师生员工家属管控要求不一致等突出问题并督促整改，整治防控不力和过度防疫问题。各级教育部门设立投诉平台和热线电话，及时受理、转办和回应，建立“接诉即办”机制，健全问题快速反应和解决反馈机制，及时推动解决师生急难愁盼问题。

（十九）落实企业和工业园区防控措施。各地联防联控机制要成立专班，摸清辖区包括民营企业在内的企业和工业园区底数，“一企一策”“一园一策”制定疫情防控处置预案。落实企业和工业园区疫情防控主体责任，建立从企业、园区管理层到车间班组、一线职工的疫情防控全员责任体系，细化全环节、全流程疫情防控台账。严格返岗人员涉疫风险核查，确认健康后方可返岗。加强对关键岗位、关键工序员工的生活、防疫和轮岗备岗保障，完善第三方外包人员管理办法，严格社会面人员出入管理。发生疫情期间，要全力保障物流通畅，不得擅自要求事关产业链全局和涉及民生保供的重点企业停工停产，落实好“白名单”制度。

（二十）分类有序做好滞留人员疏解。发生疫情的地方要及时精准划定风险区域，对不在高风险区的外地人员，评估风险后允许其离开，避免发生滞留、返程途中做好防护。发生较多人员滞留的地方，要专门制定疏解方案，出发地与目的地加强信息沟通和协作配合，在有效防止疫情外溢的前提下稳妥安排，交通运输、民航、国铁等单位要积极给予交通运力保障。目的地要增强大局意识，不得拒绝接受滞留人员返回，并按照要求落实好返回人员防控措施，既要避免疫情外溢，也不得加码管控。

11月11日是第十四届中国航展首个公众日，也恰逢人民空军成立73周年，歼-20、运油-20、歼-16等多型战机依次划破长空，向人民空军生日献礼。新华社发（谭已成摄）

## 空中“炫舞”致敬人民空军



## 北方现较大范围雨雪天气

新华社北京11月11日电随着较强冷空气继续东移南下，影响范围扩大到我国中东部大部分地区，北方地区将出现较大范围雨雪天气。中央气象台11日继续发布暴雪蓝色预警。

监测数据显示，10日，新疆北部沿天山一带、青海北部、甘肃中部、内蒙古东北部、黑龙江西北部等地部分地区降雪或雨夹雪1至4毫米。预计11日14时至12日14时，内蒙古东南部、辽宁北部、吉林中西部、黑龙江东南部等地部分地区有大雪，局地有暴雪（10至15毫米），上述地区新增积雪深度3至6厘米，局地可达8厘米以上。11日夜间至12日白天为最强降水时段。

“此次冷空气过程具有影响范围广、降温幅度大、北方地区雨雪强度大等特点。北方地区的雨雪天气尤为明显，部分地区还会出现雨雪相态转换。”中央气象台首席预报员张芳华说，北方地区降水量将较常年同期明显偏多，部分地区可能接近或达到常年同期的极值。

受冷空气影响，多地气温将下降4℃至8℃，局地降温幅度可达12℃以上。部分地区最高气温降至冰点，寒意明显，能源保供备受关注。

为应对本轮强降温雨雪大风天气，国家电网黑龙江电力于10日启动雨雪冰冻灾害Ⅲ级

（黄色）应急响应，组织开展设备特巡、夜巡，特别是做好对跨越高速铁路、高速公路和重要输电通道的架空输电线路，以及向重要用户供电的电力设施的运行维护，保证民生用电。

为做好迎峰度冬能源保供，国家能源集团神东煤炭所属的13座矿井、11座选煤厂，都开足马力生产，并严格执行防冻措施，加大21个装车站点监管力度。

“我们一个班一天最高可产4.8万吨煤，严格要求支护工作稳、快、准，保证产量的同时，也控制好工程质量。”神东煤炭上湾煤矿综采一队副队长闫鹏说。

在北方，不少地方已经开始供暖，暖意随着一根根供热管道直抵千家万户。走进辽宁沈阳苏家屯区中兴街道的加工厂小区，一排排原先架在半空的供暖管网，今年夏天经改造施工全部埋入地下。居民们说，往年老旧管网跑冒滴漏的毛病没有了，“屋里一下子提升了好几度！”

积雪结冰、低能见度等易对交通出行造成不利影响。中国铁路沈阳局集团有限公司及时启动恶劣天气预警，组织人员在重点道岔值守，防止道岔夹冰夹雪，影响铁路运输秩序；组织刮冰机车24小时待命，对铁路供电

## 各地各部门做好相关保障

接触网做到随冻随清，避免接触网覆冰影响列车运行；同时在进出站口、售票室、自动扶梯等铺设防滑垫，避免旅客滑倒受伤。

11日早上，黑龙江省黑河市飘起雪花，部分道路实施临时交通管制，部分高速于11日8时起全线限速80公里每小时。黑河市城市管理综合执法局迅速集结清雪队伍，出动街路保洁员1000余人、大型清雪机械设备10台，及时清扫路面积雪，保障路面畅通。

公安部交通管理局发出提醒，雨雪导致路面湿滑，影响安全行车，驾驶人员要牢记“降速、控距、亮尾”，谨慎驾驶保证安全。

为有效防范应对冬季灾害性天气，促进设施蔬菜稳产保供，农业农村部种植业管理司近日发出提示，低温雨雪冰冻天气下，要及时维护加固棚室，加强保温蓄热。降雪降温天气过后，可结合滴灌少量施肥浇水，切忌浇大水。加强肥水管理，提高蔬菜抗逆性，促进植株生长。

雨雪天气下，不少户外劳动者仍坚守岗位。近年来，全国总工会将持续加大站点建设力度，加强新技术应用，提升站点服务针对性、实效性，增强服务均衡性和可及性。

气象部门预报显示，13日，北方地区降水将趋于结束，预计未来10天，我国出现强冷空气的可能性较小。

此前，“三重”拉尼娜事件备受关注，不少公众关心今年冬天会更冷吗？国家气候中心气象服务首席专家周兵表示，“三重”拉尼娜，而是指从2020年开始的连续3个冬季都受到拉尼娜事件影响，并不代表气候影响会加倍。

周兵说，拉尼娜事件只是影响我国冬季气候的重要因子之一，不是唯一因素。我国冬季的冷暖与东亚冬季风强度密切相关，此外，北极海冰、欧亚积雪以及大气环流系统内部自然变率等也起到重要作用。虽然拉尼娜年冬季偏冷的概率更大，但并不意味着一定会出现冷冻。

国家气候中心此前发布的今冬气候预测显示，预计今年冬季影响我国的冷空气强度总体偏弱。气温变化的阶段性特征明显，前冬偏暖、后冬偏冷，全国大部地区降水接近常年同期或偏少。气象部门将针对气候系统演变的不确定性，加强研判，不断滚动更新监测预测情况。