

国务院联防联控机制：“层层加码”“一刀切”是懒政，除北京外省份

返乡防疫要做到“六个不”

据新华社北京1月31日电 2021年春节临近。部分留在校过年的学生是否能得到妥善安排？个别地方擅自“加码”防疫要求是否合理？春节期间农产品供应能否满足需求？国务院联防联控机制31日召开发布会，对社会关心的热点问题作出回应。

返乡过年

各地应该及时纠偏

“为了尽可能降低疫情扩散的风险，国家依法制定春运期间的疫情防控政策。”国家卫健委新闻发言人米锋表示，相关政策绝不是要给春节团聚设置超出防控需要的障碍。

他明确表示，“层层加码”和“一刀切”，既是一种懒政，也是对宝贵防疫资源的浪费，各地要规范落实2021年春运期间的疫情防控要求，科学精准做好疫情防控的相关工作，不得在现行政策的基础上擅自“加码”“层层加码”，不得在工作中搞“一刀切”。

对此，国务院联防联控机制1月31日明确表态：除北京外的省份，要做到“六个不”——不得随意禁止外地群众返乡过年；不对返乡人员实施集中和居家隔离措施；不对低风险地区跨省流动到城市的非重点人群进行核酸检测；不对省域内低风险地区返乡的非重点人群查验核酸检测阴性证明；不对省域内返乡人员进行居家健康监测；不得随意延长居家健康监测的期限。

“各地应该及时纠偏。”米锋说，国务院联防联控机制综合组将密切关注各地政策的执行情况，对明显不符合要求的情况，将予以通报，要求立即整改。“我们提倡大家春节假期非必要不流动。”中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波表示，但不管是否流动，都要做好个人防护。

“菜篮子”

春节不断档不脱销

近期，受寒潮天气、新冠肺炎疫情影响以及春节临近、消费拉动等因素影响，一些地区部分农产品价格上涨。

春节“菜篮子”产品供给怎样？农业农村部农村合作经济指导司副司长毛德智表示，预计春节期间“菜篮子”产品总体生产形势较好，市场供给有保障。

毛德智表示，今年受疫情影响，倡导大家就地过年，预计大中城市农产品消费量较往年明显增长。农业农村部将会同有关部门和地方，细化预案，抓好“菜篮子”产品生产，强化产销衔接，及时指导疏通运输物流堵点，严格落实“菜篮子”市长负责制，适时做好储备调节，确保春节期间重要农副产品供应不断档、不脱销。

留校学生

尽心做好服务保障

今年留校过年学生较往年几乎翻了两番。教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰表示，对留校过年的学生，教育系统和高校将采取“三心”措施，即精心准备做好疫情防控、尽心尽力做好服务保障、暖心关爱做好春节慰问，让大家度过一个欢乐祥和的春节。

“各高校后勤服务部门在春节期间要做好稳价保供工作，包括接收快递、订外卖等。”王登峰说，对学生在校期间各方面需求要及时了解和关注，确保洗浴、体育锻炼、学习和活动等场所的安全。对于已回家的学生，王登峰强调应严格落实属地疫情防控的各项要求。此外，教育系统要全面掌握每一位师生假期的健康状况、出行轨迹，并提供相应的健康防疫指导。

对于大家普遍关心的春季学期开学安排，王登峰说，教育部目前的要求还是全面开学、正常开学、安全开学。考虑疫情防控需要和形势变化，教育部将会同国家卫健委修订新版的学校疫情防控技术方案，并要求各地各校随时分析和研判疫情形势，提前做好春季学期开学的各项准备工作。根据疫情防控形势的发展和变化，要及时调整春季学期开学要求和时间安排。特殊情况下，可能还需分批错峰开学。



“为了尽可能降低疫情扩散的风险，国家依法制定春运期间的疫情防控政策。”

国家卫健委新闻发言人米锋表示：相关政策绝不是要给春节团聚设置超出防控需要的障碍

国务院联防联控机制1月31日明确表态：除北京外的省份，要做到“六个不”——

不得随意禁止外地群众返乡过年

不对返乡人员实施集中和居家隔离措施

不对低风险地区跨省流动到城市的非重点人群进行核酸检测

不对省域内低风险地区返乡的非重点人群查验核酸检测阴性证明

不对省域内返乡人员进行居家健康监测

不得随意延长居家健康监测的期限

新华社图

昨增确诊病例42例

据新华社北京今日电 国家卫生健康委员会1日通报，1月31日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例42例，其中境外输入病例9例（上海4例，北京2例，天津1例，湖南1例，广东1例），本土病例33例（黑龙江22例，吉林10例，河北1例）；无新增死亡病例；无新增疑似病例。

山东涉疫奶枣流入多省份 原料与天津涉疫乳清粉为同批进口

专家

食品检出阳性不代表具传染性

本报讯 日前，山东枣庄一企业的部分进口乳清粉及奶枣产品核酸检测结果呈阳性。目前，多地已通报涉疫奶枣流入情况。

截至昨晚，全国至少已有10多个省份通报追踪到奶枣产品从山东枣庄流入。其中，山东济南、烟台、德州、滨州、菏泽、枣庄、济宁已在奶枣样本中检测出阳性；省外，天津、重庆、浙江、江苏、江西、安徽、福建、贵州、山西、湖南、四川、陕西等地通报奶枣检测出阳性。从已公布数据看，各地对产品涉及“人、物、环境”进行了全部管控处置。对购买食用、快递配送等接触人员全部居家隔离、核酸检测；对快递场所设备环境、居家环境等进行核酸采样、全面消杀；对剩余产品进行收回、核酸检测、无害化处理。目前，尚未排查出因奶枣出现感染的患者。

记者从天津市防控指挥部获悉，部分山东省枣庄市涉疫奶枣通过线上渠道流入天津，目前天津市共有8份奶枣样本核酸检测结果呈阳性，相关人员核酸检测结果均为阴性。1月29日，天津市接到山东省枣庄市疫情防控领导小组（指挥部）通报，该市一批奶枣的生产原料乌克兰进口乳清粉样本核酸检测结果呈阳性，部分奶枣通过线上渠道流入天津。经查，涉疫奶枣，产地山东省枣庄市，奶枣生产原料所使用的乌克兰进口乳清粉，与天津市之前涉疫乌克兰进口乳清粉为同一批进口。

截至1月30日21时，天津市共采集涉疫奶枣、内外包装等样本209份，除8份奶枣样本核酸检测结果呈阳性外，其余检测结果均为阴性，采集相关环境样本13份，核酸检测结果均为阴性。

核酸检测结果阳性意味着什么？

“活病毒、死病毒、病毒片段的检测都会显示核酸呈阳性。”中国疾控中心副主任冯子健此前如是表示。换句话说，核酸阳性直接表达的意思是物体曾被病毒污染过。

天津市疾控中心副主任苏旭也表示，不论病毒是死是活，核酸检测都可以检测出病毒曾经留存

过的痕迹，对于物体表面或是食品，即使是失去活性的病毒依然能够核酸检测“呈阳”。“对乳清粉样本的基因测序未能获得全部基因组序列，提示病毒含量可能较低或病毒不完整（死病毒）。”以天津雪糕生产所用的乌克兰进口原料乳清粉3份样本核酸检测阳性为案例，苏旭进一步解释。

核酸检测结果阳性等于可传染吗？

春节临近，大家能否放心购买食用冷冻食品和进口食品？在昨天召开的国务院联防联控机制新闻发布会上，国家食品安全风险评估中心副主任李宁表示，食品上存在活病毒的可能性较低，消费者因接触食品而感染新冠病毒的可能性非常小。“食品

检出核酸阳性，不代表就具有传染性。从监测情况来看，总体的阳性检出率不到万分之一，而且主要集中在食品外包装，总体的污染量也比较低，因为新冠病毒不会在食品表面繁殖。”李宁表示。（综合新华社、中国青年报、新京报消息）

本报讯 在昨日于广州举行的“广州实验室科技助力基层疫情防控万里行”启动活动上，中国工程院院士、广州实验室主任钟南山就农村疫情防控、病毒变异、疫苗安全性有效性等问题接受采访。

春节不能放松警惕

钟南山说，去年疫情防控中，大家齐心协力，用了差不多十个月时间，在国内实现复工复产复学，这么好的成果要非常珍惜。随着患者减少、环境改善，一些地方一定程度上放松了警惕。现在有些地区存在散发、局部性的传播等挑战，我们要好好思考。马上就要春节了，不能放松警惕。钟南山说，目前疫情防控，农村是重点，从最近发病的情况来看，大部分病例在农村报告。现在国家已经明确，疫情高风险地区群众均就地过年，中风险地区群众原则上就地过年，低风险地区倡导群众就地过年，非必要不出行。新冠肺炎有一个特点跟SARS不一样，它有时感染了没症状，但有明显传染性。春节在农村提倡少串门，特别是少聚会。另外，如果有不舒服一定要去看医生，不要等到病情很厉害再去。对此，农村地区群众需提高认识。

一直追踪变异病毒

钟南山认为，现在病毒最关键的突变，是发生在刺突蛋白的受体结合部位，使得病毒容易侵入机体致病。他说，我们一方面要追踪变异的病毒，另外也要考虑病毒变异后，采用什么样的病毒株来做疫苗。钟南山表示，在越来越多的国家，人们在接种疫苗。随着疫苗接种增多，新冠患病情况将会得到改善。全球新冠疫情影响能否好转，要看2月份和3月份。在一些国家强化管理之外，疫苗接种不管是一剂还是两剂，都起码要两到三周后，产生了抗体才有比较明显的保护作用。大约到3月份以后，我们将能看到全球疫情的走势。

疫苗保护至少半年

针对备受关注的中国疫苗安全性和有效性问题，钟南山说，目前疫苗临床试验显示的有效性数据有差别，原因在于不同的标准。通过跟踪数据后了解到，中国疫苗从第一批接种到目前已经快8个月了，接种者抗体还维持在90%的水平。目前看，中国疫苗产生的保护至少能维持半年以上。

此外，国药和科兴疫苗均是灭活疫苗，其安全性较高。“重症一般不良反应是百万分之六，严重不良反应发生率是十万分之一。相比之下，流感疫苗的严重不良反应率有百万分之三。已经有2000多万人接种的是这两款疫苗，疫苗在安全性上接受了考验。”

他表示，新冠肺炎的康复治疗首先在于心肺功能康复，其次是心理治疗。核酸复阳方面，钟南山说：“我个人倾向核酸复阳并不危险，因为传染性较低。”

（综合新华社、中国青年报消息）

钟南山 两千多万人接种国产新冠疫苗