

国务院联防联控机制召开发布会,就公众关心的话题进行了回应——

返乡人员需持7日内核酸阴性证明

“如果说一定要返乡,返乡人员要拿着7日以内的核酸阴性检测证明才能够返乡。”距离春节还剩三周时间,考虑到当下多地发生聚集性疫情,不少民众都很关心,这个春节还能回家吗?春节期间需要注意什么?我国的疫苗对变异病毒有效吗?20日,国务院联防联控机制召开发布会,就公众关心的话题进行了回应。

拿7日内核酸阴性检测证明才能返乡

国家卫生健康委疾控局监察专员王斌表示,尽快补齐防控工作中的短板,尤其是在农村地区,扩大了应检尽检的范围。现在要求全国各地要实行乡采样、县检测,要求检测机构要在收到样本后的12小时内要反馈检测结果,和时间赛跑。如果说一定要返乡,返乡人员要拿着7日以内的核酸阴性检测证明才能够返乡,同时这些返乡人员回去以后,当地的基层政府要对这些人进行网格化管理。同时做好隔离场所和检测能力的准备,一旦发生疫情,能够快速响应。

鼓励企业发放“留岗红包”“过年礼包”

人社部就业促进司副司长陈勇嘉表示,倡议“就地过年”,对于减少人员流动,助力疫情防控具有积极意义。指导各地组织多种形式的“送温暖”和集体过年活动,鼓励企业发放“留岗红包”“过年礼包”、安排文化娱乐活动,落实好工资、休假等待遇保障。通过暖心举措,让务工人员留在就业地安心过春节。

我国新冠疫苗接种量已超1500万人次

国家卫生健康委疾控局监察专员王斌介绍,目前中国新冠疫苗接种工作正在稳步推进,整体工作平稳有序,截至目前,接种量已经超过了1500万人次。随着接种工作的不断推进,会根据工作的需要和接种计划,把接种人群逐渐扩大到儿童、老年人这些一般人群中去,让预防接种发挥更大的实际效果,为疫情防控工作更有帮助。

河北和黑龙江疫情已得到有效控制

中国疾控中心副主任冯子健表示,在河北和东北的疫情发生之后,两个地方都采取了非常坚决有力的措施去控制疫情,这些措施在过去一年的疫情防控过程中都被证明是非常有效的,随着这些核心措施的落实,相信疫情会得到非常有效遏制。从目前每天新报告的疫情数字来看,河北疫情增长受到了明显的遏制,东北特别是黑龙江地区的疫情,防控措施也在落实中,相信随着这些措施的落实,黑龙江省的疫情也会尽快得到有效的控制。

建议商超购物和餐厅就餐不超过2小时

中国疾控中心副主任冯子健表示,春节期间,在低风险地区,去商场超市前做好购物计划,购物时尽量避开商场、超市人流高峰期,如选择商场超市刚开始营业时。进入和离开商场超市前全程佩戴口罩,携带手消毒剂,随时做好手卫生。减少在商场超市购物停留时间,建议不超过2小时。倡导在家就餐,尽量减少外出聚餐。必须外出就餐时,要佩戴口罩,携带手消毒剂;减少在餐厅就餐时间,建议就餐时间不超过2小时。

今年各地已经启动养老机构封闭管理

民政部养老服务司副司长李邦华表示,养老机构进入冬春季防控应急状态,暂停探视,进行封闭管理。养老机构因探视、采购、老年人和工作人员返家返乡等形成的人员物资流动高峰一般阴历小年前就开始了。今年各地已经启动养老机构封闭管理,暂停探视和不必要的人员的进入,各类物资进入养老机构要规范消毒和接收管理。出现疫情的地区还要实行更严格的封闭,直到疫情过去。据中新网



第三轮全员核酸检测

1月20日,河北省石家庄市启动全市第三轮全员核酸检测。本次全员检测计划3天内完成,期间市民继续居家防疫。图为当日,石家庄市井陉县白王庄村村民接受核酸采样。 新华社记者 任晓生 摄

孩子提前“回笼”,如何缓解家长之“慌”? 聚焦疫情防控下的寒假生活

受到冬季疫情零星散发影响,我国多地中小学生提前放寒假。“学校不开门、保姆回乡了、老人不敢跨省跑……”一些家庭面对提前到来的假期慌了手脚。记者在北京、河北、黑龙江、辽宁等地采访发现,一些地方的课后辅导班、“小饭桌”根据疫情防控要求关闭,给双职工家庭带来不小压力,学校、社区的支持对解决看护难题和孩子们的健康成长更显重要。

依靠老人撑起家,装摄像头看护娃

本周起北京所有小学生进入假期,不久前顺义某“小饭桌”开办者一家出现疫情,让人们“小饭桌”安全更加担忧。在黑龙江、辽宁等地,幼儿园、“小饭桌”、辅导班等一律关停。部分家庭由于疫情不便将外地老人接来,孩子只能独自在家。

在河北保定竞秀区居住的吴女士有10岁和4岁半的两个孩子。“突然放假,孩子们都回家了。这个时候特别依靠老人,又担心老人太累。所以我们给孩子报了很多网课,辅导功课的同时减轻老人压力。”

河北易县的王安民和妻子都在北京工作,上小学4年级的孩子放假后留在当地由老人照看。“孩子特别宅,每天在家除了写作业就是玩手机,生活比较单调。我们希望能早点回去陪他。”他说。

黑龙江哈尔滨的家长杜女士相信孩子的自理能力:“我和爱人都要工作,老人都在外地。以前寒暑假,我把孩子送到托管班,中午可以管饭。现在托管班不能去了,孩子也长大了一些,可以在家照顾自己。我们通过电话、网络等方式远程照看。”

辽宁沈阳,56岁的田萍是一名社区工作者。当地疫情出现反复后,不仅女儿、女婿十分忙碌,她自己也忙得不可开交。学校放假后,8岁的外孙独自在家。“虽然孩子很懂事,我们还是在家里安装了8个摄像头,可以随时监看孩子的情况。”她说。

线上家访问冷暖,社区互助能抗压

部分地区中小学寒假比原计划提前一个半月到两周不等。针对学生居家生活可能出现的困扰,教育部门在放假前做了不少准备。在把学生“放归”的同时,要求老师全员到岗,通过寒假作业、线上家访等方式及时掌握学生情况。

一是寒假作业花样多。邯郸市教育局义务教育处处长侯朝发说,随着河北疫情形势突然紧张,邯郸市中小学比原计划提前近20天放假。在加快教学进度的同时,学校要求教师通过合理安排寒假作业,对所学内容进行巩固提升。

“教育部门与电视台合作录制了‘寒假生活’专题节目。”邯郸市教育局教科所所长苑

秀中说,寒假期间每天播出一期,内容包括品读经典、年俗文化、家务劳动等,其中还有20分钟的广播操时间。

二是线上家访问冷暖。北京市要求学校通过“在线家访”的方式,对每位学生居家的情况进行了解。北京工业大学附属中学教师赵旭冉介绍,对学生的家访内容包括询问学生和家人的身心状况、居家安排和困难困惑等。针对有家长反映的亲子关系紧张、孩子自律性差等问题,会进行个别指导。

邯郸市丛台区和平小学四年级四班班主任马腾飞说:“对由老人看护的孩子,我们会特别给予关注,包括作业答疑等,学生如果遇到学习问题,可以通过微信群、钉钉群等直接向各科老师提问。”

三是社区互助伸援手。哈尔滨市道外区民强街道文化社区主任助理穆妍说,社区微信群里有人相互交流,相互托管孩子。一些家长上班时将孩子放在社区图书室,由社区工作人员临时照看。

“老师们专门留了个性化的假期作业就是让孩子‘减肥’,我们和邻居孩子相约锻炼。”一位家长说,在坚持上班的同时照顾孩子压力不小,邻里间互动交流很有帮助。

切勿盲目上网课,探索精细化管理

受访业内人士认为,在疫情防控常态化背景下,一方面对家长的育儿能力提出了更高要求,另一方面也呼唤提高社会精细化管理水平,通过适当开放托育机构、搭建社区互助平台等方式给予家庭支撑。

“小学三年级以上就可以开展自主学习,不必盲目报网课,让假期变成‘学期’。”全国优秀语文教师、人大附中北京经济技术开发区学校的贺国卿认为,假期是学生巩固知识、扩大阅读、锻炼身体的良机,家长可利用居家学习的契机促进人文素养和综合能力的提高。

沈阳某小学教师张晓宁提出,要避免孩子独自在家出现生活作息紊乱、安全隐患等问题。她建议,在提前放假的地区可以实行弹性工作制,特别是对警察、医生、社区工作者等疫情期间任务重的人员要有所安排,这样既能保证职工正常的工作状态,也可以保障未成年人的权益。

保定市竞秀区妇联主任科员支如欣建议,在落实疫情防控措施的前提下,相关部门可以对家庭限流开放一些体育活动场所,以舒缓妇女、儿童的身心压力。此外,符合一定防疫要求的民办幼儿园、托管班等机构也可限流开放。

沈阳市铁西区教工幼儿园教育集团园长张宇丽等受访人士建议,充分利用社区家长学校等搭建互助式的、自发式的“抱团取暖”平台,从而形成社会合力。通过招募志愿者等方式,探索建立同小区多户低龄儿童家庭互助组织对辖区内的孩子进行看护。 新华社记者赵琬微

相关链接

返乡后14天居家健康监测 每7天开展一次核酸检测

19日,国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制、中央农村领导小组综合组办公室联合印发《冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案》,就农村地区的防疫工作进行部署。

《方案》要求加强返乡人员管理。返乡人员需持7天内有效新冠病毒核酸检测阴性结果返乡,返乡后实行14天居家健康监测,期间不聚集、不流动,每7天开展一次核酸检测。

《方案》提出,各地春节期间按照非必要不举办的原则,严控庙会、文艺演出、展销促销等活动,减少农村集市规模和频次,控制人流量。

《方案》要求,村卫生室和个体诊所发现可疑患者后要在留观患者的同时,2小时内报告乡镇卫生院,乡镇卫生院负责采集样本和送检,并协助做好转诊等工作。农村药店发现购买退烧药、抗感染等药物的患者后2小时内报告乡镇卫生院。同时,乡镇政府、村委会发现疫情后要立即上报县(区)疫情防控联控机制,2小时内转运感染者。县(区)疫情防控联控机制要迅速组织调派疫情分析、流行病学调查、核酸检测、医疗救治、环境消杀、社区防控等工作队伍开展疫情防控,做好集中隔离、定点医疗机构救治等工作。

《方案》还要求,加强环境与药品监测。每周对村卫生室和个体诊所、农贸市场、村民活动室、棋牌室、休闲娱乐室、公共卫生间、养老院、附近机场等公共场所环境开展核酸检测,定期入户开展抽样检测。农村药店建立退烧药、抗感染等药物销售实名登记台账。

《方案》明确,县级人民政府要按照一个感染者备用100间隔离房间,地(市)、州级人民政府要统筹区域内集中隔离房间,应对大规模人员隔离的需要。集中隔离场所要满足相关标准要求,配备好工作人员和车辆、消毒剂、隔离服等防疫物资。

《方案》要求,加强县乡村三级专业人员样本采集、核酸检测、流行病学调查、环境消杀等技术培训。加强医疗机构和疾控机构采样和核酸检测能力建设,通过调配移动检测力量或购买第三方检测机构服务等方式,确保县域内至少有1家机构具备核酸检测能力。

《方案》要求,充分发挥县乡村三级预防网作用,建立“县级领导分包乡镇、乡镇干部分包村、村级干部分包户”的三级分包机制,落实乡镇干部、村干部、公安干警、村乡医务工作者和网格员的“五包一”责任制。发挥医共体、医联体作用,县乡一体落实县级医疗卫生机构疫情防控的区域防治任务,乡镇一体落实乡镇卫生院的包村任务。据中新网