

3 部门回应就地过年热点问题

明确返乡防疫要求“六个不”

2021 年春节临近。部分留在学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。

尽心保障留校学生安全过年,提前做好开学计划准备

今年留校过年的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 and 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。考虑到疫情防控需要和形势变化,教育部将会同国家卫生健康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。在特殊情况下,可能还需要分批错峰开学。如果春节后还有中高风险地区,这些地区的学生可能要暂缓返校。

“同时,我们现在也要求各地各校做好线上线下教学相互衔接的准备,需要的时候,可以随时开启线上教学。”王登峰说。

明确返乡防疫要求“六个不”

“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。如果要返乡,公众一定要提前做好出行规划,及时关注目的地疫情变化和疫情防控的政策措施,并关注交通部门的出行提示。

确保“菜篮子”供应不断档不脱销

近期,受寒潮天气、新冠肺炎疫情,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”产品供给形势怎样?

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:

——蔬菜水果方面,目前全国在田蔬菜面积 8500 多万亩,同比增加 100 多万亩。近期全国平均每周蔬菜收获产量稳定在 1400 万吨左右,同比持平略增。去年水果总体丰产,当前市场供给充足、品种丰富,后期价格将以稳为主。

——生猪等畜禽产品方面,2020 年以来,在市场拉动和政策激励作用下,生猪生产持续加快恢复,非洲猪瘟疫情得到有效控制。预计今年 1 至 2 月份生猪出栏比上年同期增长 25% 左右,后期供需关系将越来越宽松。春节期间产蛋鸡和肉鸡存栏处于历史同期较高水平,鸡蛋鸡肉市场供应比较充足。预计春节前牛羊出栏将显著增加,牛羊肉价格也将趋于稳定。

——水产品方面,湖北、江西、广东、福建等渔业主产区生产形势较稳定,预计春节期间水产品供给充足、质量向好。

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。

新华社北京 1 月 31 日电

时评

层层加码的防疫政策该洗刷洗刷了

近日新华社客户端“全民拍”收到了这样一条线索:从温州返回鸡西过年的任福乐,在返乡前电话咨询目的地社区得知不需隔离,带着核酸检测阴性结果回家,却被“封”在家里严禁外出。鸡西市鸡冠区幸福里社区说这是当地政策。

任福乐的遭遇并非个例。有网友如是调侃疫情防控层层加码:“上级政策是持核酸证明低风险地区之间自由通行;到了省里就变成了不承认外地检测结果,需入住指定酒店再检测一次;到了市里就变成了全家人居家隔离 14+7,测两次核酸;到了县里就变成了一概别回来……”

层层加码是当前疫情防控工作中的一个较为突出问题,体现的是“唯己不唯民、唯官不唯事”的懒政思想,脱离了实际,消耗了政府公信力。

31 日召开的国务院联防联控机制新闻发布会针对有些地方层层加码的防控措施,对北京市以外的省份明确提出“六不准”:不得随意禁止外地群众返乡过年,不对返乡人员实施集中隔离、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期限。

“六不准”直戳防疫工作中的热点、难点、痛点,及时回应人民群众期盼关切。春节临近,外出游子归家心切,各地方政府要拿出担当,切切实实把这“六不准”落到实处,既要精准防控,又要及时纠偏“加码政策”,让人民群众的返乡之路更安全、更温暖。

据新华社电

石家庄新增本土确诊病例 1 例

新华社石家庄 1 月 31 日电(记者冯维健、杜一方) 1 月 31 日,河北省石家庄市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,石家庄市副市长孟祥红介绍,1 月 31 日 0 时至 14 时,石家庄市新增新冠肺炎本土确诊病例 1 例,来自藁城区的指定隔离点;新增新冠肺炎无症状感染者 1 例,来自藁城区的指定隔离点。

1 月 30 日 14 时至 1 月 31 日 14 时,石家庄市有 93 例新冠肺炎确诊病例治愈出院。1 月 2 日至 1 月 31 日 14 时,累计新冠肺炎确诊病例治愈出院 469 例,累计解除集中医学观察 125 例,累计死亡 1 例。

钟南山谈疫情防控:

春节来临疫情防控农村是重点

在 1 月 31 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。

疫情防控农村是重点 春节提倡少串门少聚会

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应就地过年,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,它有时候感染了没症状,但有明显的传染性。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看。对此,农村地区群众需要提高认识。

紧密追踪疫情走势

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。全球新冠疫情形势能否好转,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走势。

2000 多万人接种疫苗 显示中国疫苗安全有效

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。

“不管是科兴公司还是中国国药集团的疫苗,一期和二期试验在中国做好了,但三期试验没有地方做,因为中国患者不多,所以我们需要跟有疫情的国家谈判做三期试验,一些国家想要自己做,不同国家标准差别就很大,比如有国家接种疫苗的大部分是医护人员,这些人本身就有很大感染风险,所以有不同的有效性数据出来。”钟南山说,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,其安全性比较高。“轻症的一般不良反应是十万分之六,即出现打完疫苗发烧、胳膊疼等症状,严重不良反应发生率是百万分之一。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。”

新华社广州 1 月 31 日电

给孩子查近视,为什么还要散瞳验光?

今年 9 岁的文嘉,最近 2 个月以来常常回家给妈妈抱怨说看不清黑板。妈妈想文嘉一定是近视了,便带她来到山西爱尔眼科医院王艳华名医工作室打算验光配镜。视力测试显示,文嘉裸眼视力为右眼 0.8、左眼 0.7。但是让妈妈和文嘉没想到的是,王艳华却告诉她们:文嘉的眼睛并没有近视。这是怎么回事呢?

王艳华告诉文嘉妈妈:“之所以得出孩子没有近视的结论,是因为对孩子进行了医学上的散瞳验光。散瞳验光是应用药物使眼睛的睫状肌完全麻痹,去除调节作用的影响下进行验光。”王艳华说,近视也有真、假之分。判断孩子是否近视,除了测试视力,还要进行散瞳验光。通过散瞳在了解孩子准确的屈光状态的同时,也能够辨别孩子近视的真假。如果充分散瞳后近视度数消失,视力可以恢复到正常状态,就是假性近视,不需要戴镜;如果充分散瞳后仍然存在近视度数,则为真性近视,需要进行屈光矫正,配戴合适度数的眼镜及时干预。

王艳华说:“从综合验光结果来看,文嘉真实的双眼视力

为 1.0。她现在看不清是视疲劳导致的,属于假性近视。”

那么,文嘉现在的假性近视,又该怎么办呢?王艳华说,轻度的假性近视要注意休息,每天不要连续太长时间近距离用眼;如果假性近视症状严重的话,就需要进行视功能训练。假性近视是可以治疗治好的,视力也会逐渐恢复正常。

“虽然流程比较多,但为了得到孩子真实的屈光度以及是否患有眼病等情况,在配镜前进行医学验光是很有必要的。要注意的是,散瞳是一种医疗行为,必须在专业医生的指导下进行。”王艳华说,门诊上曾经接触过一些孩子,就是因为假性近视在其他地方验配了眼镜,结果不近视的眼睛也近视了。

王艳华提醒,寒假,尤其是特殊时期的寒假,是孩子们视力出问题的高发期,也是配镜的高峰期。家长一旦发现孩子视力有问题,比如孩子喜欢歪头,眯眼,或挤眼才能看清远处物体时,应及时带孩子到专业眼科机构进行全面的医学验光,切勿擅作主张,随意配镜。