

关于疫情防控 国务院联防联控机制做了这些最新研判

文/新华社记者 董瑞丰 田晓航



本轮疫情目前形势怎样?做好冬春季疫情防控有哪些关键点?国务院联防联控机制新闻发布会13日集中回应了公众关心的部分热点问题,并做出一些最新研判。

坚持“动态清零” 全国疫情整体趋于平稳

“截至目前,本轮疫情波及全国21个省份。”国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要坚持“外防输入、内防反弹”的总策略不动摇,坚持“动态清零”的防疫目标,做到及早发现、快速处置、精准管控、有效救治,确保疫情不出现规模性输入和反弹。

“全国疫情整体趋于

平稳,前期受疫情影响的多个省份疫情已得到有效控制,成功阻断了病毒的传播。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,黑龙江黑河、河北石家庄、河南郑州、四川成都等地的疫情正逐步得到控制,辽宁大连、北京、江西上饶、云南德宏等局部地区的疫情仍需关注。

做好冬春季防控 早发现早报告早处置

随着冬季来临、气温降低,新冠肺炎疫情与流感等呼吸道传染病叠加流行的风险增加。如何应对挑战?

吴良有介绍,冬春季疫情防控将重点围绕“早、

小、严、实、准”五个方面开展工作。这其中,包括坚持早发现、早报告、早处置,按照“从严从紧”原则全面梳理风险点,严格开展入境人员、进口冷链食品管理等重点工作,部分公共场所落实好查码、测温、戴口罩等要求,快速处置疫情时突出精准科学等。

“在隔离管控时,对于风险人群要完善赋码解码规则,做到‘快赋快解’。在区域协查时,要科学界定好时空关系、风险等级,避免发生‘误伤’的情况。”吴良有说。

这些事项值得注意

“双11”刚过,快递密集收发,是否存在传播新冠病毒的风险?

中国疾控中心消毒学首席专家张流波说,预防快递传播新冠病毒,首先要设法避免污染,如中高风险地区暂停快递业务,快递员加强健康管理等。此外,快递公司应对快递表面进行消毒处理,收快递时也可做好适度防护,处理完快递后要做好手卫生。

做核酸检测,现在有了哪些便利条件?

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,各地在有关能力建设、合理布局、提高效率、优化服务等方面多措并举,很多机构开展了线上预约及24小时检测服务,最大化满足群众核酸检测的需求。有些地方通过线上手段,让公众在手机端就能及时查到检测结果。

边境口岸如何加强疫情防控?

海关总署卫生检疫司司长林伟表示,陆路边境口岸海关坚决落实“客停货通”“人货分离”等防控政策,对入境人员严格实行“三查三排一转运”等措施,完善对跨境司机、边民等高风险人群疫情防控工作链条,坚持人、物、环境同防。同时,加大对陆路边境口岸海关的支持力度,加强疫情防控和应急处置能力提升。

3~11岁人群新冠疫苗 接种超8400万人

目前我国3~11岁人群新冠病毒疫苗已接种8439.5万人,疫苗加强免疫已接种4944万人,我国将力争12月底完成3~11

岁无禁忌人群的全程接种工作。

吴良有在发布会上表示,将继续推进重点人群的疫苗加强免疫和3~11岁人群的新冠病毒疫苗接种工作,对重点人群实现“应接尽接”。

此前,国务院联防联控机制综合考虑我国新冠病毒疫苗的生产能力、接种能力、临床试验情况和防控工作实际,已将疫苗接种目标人群由12岁以上调整为3岁以上。

“按照知情、自愿和同意的原则,我们鼓励所有师生及时接种新冠病毒疫苗。”教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰说,大、中、小学正按国家统一部署稳步推进新冠病毒疫苗接种工作。

截至目前,全国累计报告接种新冠病毒疫苗超23.7亿剂次,完成全程接种的人数超10.7亿人。

【相关新闻】 高校可自主安排 放寒假时间

《北京晚报》消息 教育部防控办主任、体育

卫生与艺术教育司司长王登峰13日介绍,目前,全国18岁以上学生新冠病毒疫苗接种率已达95%以上。教育部鼓励所有高校在属地管理的前提下,结合校园防控要求以及课程进展、学习安排情况,自主决定放寒假时间。

教育部要求各地各校严把入校关,所有师生进校都要进行体温检测,并关注其健康状况和旅行的轨迹。“最近几次校园疫情,几乎都是学生在跟共同居住人的接触过程中受到影响而带到校园里的。因此家校协作尤为重要。”王登峰提醒,进入冬季以后,家庭成员或共同居住人如出现感冒发烧,或进出过涉疫地区,各级教育行政部门及各校都要按照当地疫情防控要求对学生及其共同居住人采取相应措施。教育部鼓励所有师生及时接种新冠疫苗。

对于中小学出现疫情情况,教育部要求学校严格落实疫情防控应急机制,启动在线教学的方案。体育课、艺术课、劳动课等也云端开课。

(杨绪军 何蕊)

村民如何取暖?用煤有无保障?清洁取暖设施是否管用?

寒冬已至,北方地区陆续开始供暖。不同于城市地区,农村地区以往多采取烟熏火燎的散户燃煤取暖方式。随着经济社会发展,农村地区冬季供暖工作越来越重要。在今冬煤炭价格上涨背景下,农村地区村民如何取暖?用煤有无保障?清洁取暖设施是否管用?记者走访北方农村地区进行了调查。

农村地区清洁取暖成趋势

凛冬时节,山西省太原市最低气温降至零摄氏度以下,13日10时许,进入清徐县孟封镇孟封村63岁村民刘够昌的家中,却是暖意融融。自从刘够昌家安装了燃气取暖,不仅温度有保障,院里屋里也没了煤烟味。

越来越多样的取暖方式正改变着农村地区群众的生活。

“以前烧煤,一氧化碳报警器时不时响起,用起来心惊胆战。”山东省淄博市张店区东孙村村民王常庆说,以前为了让80岁的母亲温暖过冬,保证夜间温度,他常常起夜三四次,给火炉添煤炭。今年,王常庆家进行“气代煤”改造,安装新式壁挂炉,只要设定好温度,他就能安心睡觉了。

村民王常庆算了一笔经济账:一般情况下,过冬要买4吨煤,按今年煤炭价格,花费预计超过6000元。“气代煤”改造后,一家5口人一个冬天3000多元就够了。

家住辽宁丹东的村民小遥家不久前进行了“电

暖,我们改变了取暖方式。”走进小遥家,温度稳定在22摄氏度。

冬季取暖有得用也要用得起

用得上更要用得起、用得好。山东省淄博市公用事业服务中心燃气科科长尹杰说:“在用气环节,农村用气价格为每立方米2.7元,政府补贴1元,农户实际承担1.7元。淄博市2019年出台政策,连续补贴6年。今年煤炭价格上涨,用气的经济效益更加显现。”

在太原市清徐县孟封镇小武村,62岁的村民白云光家使用的是电取暖。白云光家去年在享受每千瓦时0.28元的专项用电价格基础上,取暖用电还享受了每千瓦时0.2元的补

贴,实际每千瓦时电价不到0.1元。

然而,对于未实施清洁取暖改造的农村居民来说,燃煤取暖仍是过冬的主要方式。记者在内蒙古自治区了解到,10月份以来,随着国内煤炭价格持续上涨,即便是产煤大市之一的鄂尔多斯市境内,农牧区市场上每吨煤价相继突破1600元、1800元。

煤炭价格上涨,取暖成本也就相应增高。为确保农牧民冬季取暖有煤烧、买得起,内蒙古自治区人民政府10月31日决定:为农牧民冬季取暖提供每户不低于2吨的平价煤。

生态环境部大气环境司副司长吴险峰表示,对清洁取暖改造地区,使用洁净煤取暖兜底保障,确保温暖过冬。对一些山区和不具备改造条件的地区,可以通过

烧清洁煤、秸秆以及其他生物质燃料来取暖。

多措并举确保农村地区群众温暖过冬

截至2020年底,京津冀及周边地区、汾渭平原完成了约2500万户的清洁取暖改造,今年还将完成约348万户。据生态环境部测算,清洁取暖对空气质量改善贡献比例在三成左右。

国家发展改革委的数据显示,随着产能释放,10月份以来煤炭产量持续增长,11月1日至5日煤炭日均调度产量达到1166万吨,最高日产量达到1193万吨,创近年来新高。内蒙古自治区能源局局长王金豹表示,对老百姓普遍关注的煤价问题,自治区要求各盟市农牧民取暖用煤

价格按不同煤种热值,分别在去年10月底坑口价基础上上浮不超过20%。

国网北京市电力公司启动冬季气象灾害预警应急响应,根据山区“煤改电”工程编制“一线一案”“一村一案”,做好电力运行保障及突发事件应急处置准备。北京市怀柔区喇叭沟门满族乡安排各村“两委”干部24小时在岗在位,确保怀柔区约5000吨燃煤迅速提供到每家每户,保障各村民家中温暖舒适。

山东省寿光市供电公司400户居民安装了无线流量调节阀和温度采集终端,通过采集分析居民家中温度和智能电表实时数据,判断家中无人时控制供暖流量,降低家中温度,让清洁供暖更经济。

(据新华社报道)