

不折不扣、科学精准落实疫情防控优化措施

——二十条优化措施热点问答之二

进一步优化防控工作的二十条措施发布以来,各地采取多种措施落实落细,集中力量打好重点地区疫情歼灭战。

提高防疫工作的有效性,核酸检测如何做到“既不层层加码,也不随意减码”?部分地区出现聚集性疫情,如何落实分级分类诊疗?有序推进新冠病毒疫苗接种有何新进展?针对公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

问题一:科学精准组织开展核酸检测,如何做到“既不层层加码,也不随意减码”?

答:第九版防控方案、二十条优化措施均对常态化核酸检测和发生本土疫情后的区域核酸检测作出了明确规定,要求各地要基于疫情风险,科学精准组织开展核酸检测。

一是常态化核酸检测要求。没有发生疫情的地区主要是严格落实对风险岗位、重点人员的核酸检测要求,做到应检尽检,确保高质量、符合频次要求的核酸检测,不得随意减、漏检。但也不能擅自扩大核酸检测范围。

二是发生本土疫情后的区域核酸检测要求。发生本土疫情后,要在流行病学调查基础上,对疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、社区传播风险是否存在及传播链是否清晰等因素进行综合研判,确定相应的核酸检测方案。

三是公共场所查验核酸检测证明的有关要求。为有效防范疫情扩散蔓延,跨区域流动人员凭48小时内核酸检测阴性证明乘坐飞机、高铁、列车、跨省长途客运汽车、跨省客运船舶等交通工具,抵达目的地后要按照属地要求进行“落地检”,入住宾馆酒店和进入旅游景区人员需要查验健康码和72小时内核酸检测阴性证明。3岁以下婴幼儿等特殊人群可免于查验核酸检测阴性证明。

面向跨省流动人员开展的“落地检”是指在机场、火车站、长途客运站、高速公路省界服务区、港口等地设置核酸采样点,按照“自愿、免费、即采即走、不限制流动”的原则,开展的核酸检测服务。“落地检”与核酸检测结果全国互认的要求并不相悖。

问题二:二十条优化措施中提出要制定新冠肺炎分级分类诊疗方案。如何理解“分级分类”?这是否意味着以后对新冠肺炎患者的诊治要分级分类进行?

答:二十条优化措施中,加强医疗资源建设十分重要,包括制定分级分类诊疗方案,增加救治资源等。疫情发生以来,我国从加强定点医院、方舱医院、发热门诊三方面的能力建设对患者进行分级分类救治。

加强定点医院的建设是为了主要收治重症、危重症以及有重症倾向的患者。这要求各地指定综合能力强、救治水平高的医院作为定点医院,定点医院根据当地的人口规模配足配齐救治床位,同时加强建设重症监护单

元(ICU),并要求ICU床位达到床位总数的10%。

加强方舱医院的建设是为了主要收治无症状感染者及轻症感染者。这要求各地按照平急结合的原则,依托一些现有大型场馆,提前做好方舱医院和医疗救护力量的准备。一旦发生聚集性疫情,能使方舱医院在最短时间内启动,尽快收治患者。

加强发热门诊的建设是为了尽快甄别可疑患者。这要求二级以上医院设置发热门诊,做到应设尽设,应开尽开,严格执行首诊负责制。若甄别出阳性感染者,要迅速转到定点医院或方舱医院进行救治,真正实现早发现、早诊断、早报告、早治疗。

问题三:网友关心,有序推进新冠病毒疫苗接种有何新进展?

答:根据二十条优化措施,要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。

面对复杂的疫情形势,接种疫苗仍是主动免疫的有效措施。疫苗接种需要综合考虑安全性、有效性、可及性以及可负担性等因素,要坚持依法依规、尊重科学的原则。目前,相关部门正在制定加快推进新冠病毒疫苗接种的方案。(据新华社电)

我国最大储气库 开启今冬采气

新华社乌鲁木齐11月19日电(记者 顾煜) 19日,地处天山北麓的中国石油新疆油田呼图壁储气库H4井采气阀门缓缓开启,这座目前全国最大的天然气储气库正式启动第十周期采气运行,全力保障今冬明春天然气供应。

呼图壁储气库设计总库容107亿立方米,是全国首个百亿立方米储气库,也是西气东输二线的首座储气库,具备新疆北部地区季节调峰和应急储备双重功能。

中国石油新疆油田储气库有限公司经理胡筱波介绍,为确保今冬明春安全平稳供气,呼图壁储气库夏季按照应储尽储、力争多储的原则,圆满完成注气储备任务,较去年多注气5.8亿立方米,达到历史最高水平,为今冬明春天然气保供蓄足“底气”;冬季保供期将以新井逐步扩容达产、老井优化压差增供等有效措施,多措并举提升储气库调峰保供能力,切实发挥储气库“压舱石”作用,全力做好冬季保供工作。

作为地下储气库,呼图壁储气库具有储量大、调节工作气量大、安全性高和成本低等优势。自2013年6月正式投运至今,已累计注气184.8亿立方米,累计采气130.8亿立方米,总注采吞吐量315.6亿立方米。

专家建议加快绿色 农业发展促乡村振兴

新华社北京11月17日电(记者 侯雪静) 在日前由中国小康建设研究会主办的2022绿色农业高质量发展研讨会上,专家表示,推动绿色农业发展,是促进农业可持续发展、全面推进乡村振兴的必然要求,各地应通过科技创新驱动绿色农业发展,走产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代农业发展路子。

农业农村部乡村振兴专家咨询委员会委员尹成杰表示,各地要保护和利用好农业资源,加快种业和农机装备创新,加快补齐农村基础设施短板,集中整治农村环境突出问题,特别是要加大农村污水垃圾综合治理力度,减少环境污染。

农业农村部数据显示,“十三五”期间全国绿色有机地理标志农产品快速发展,每年向全社会提供农产品实物总量超过2亿吨。我国聚焦品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,绿色优质农产品供给持续增加。

“推动绿色农业发展已经成为当前我国农业和农村工作的重要特征,但我国农业生产能耗与发达国家相比仍存在差距。”全国人大农业与农村委员会副主任委员李春生表示,各地应将新技术、新品种、新装备作为绿色农业发展的技术支撑,促进农业可持续发展,让农业更强、农民更富、乡村更美。

中国小康建设研究会绿色发展工作委员会主任刘胜强说,绿色农产品生产成本低,导致绿色农产品技术无法充分推广,各地应加大对绿色农业的推广及扶持力度,不断完善相关制度体系,进一步保证农民在绿色农业生产活动中的利益,培育可持续可循环的发展方式。

80个国家、地区和国际 组织参展第6届南博会

新华社昆明11月19日电(记者 赵飒然) 第6届中国—南亚博览会暨第26届中国昆明进出口商品交易会19日在云南昆明开幕。为期4天的会期中,80个国家、地区和国际组织的代表嘉宾将围绕“共享新机遇,共谋新发展”的主题参展、参会。

本届南博会采取线上线下“双线融合”方式举办,设孟加拉国主题馆和老挝主宾国2个形象展区,共设置绿色能源、高原特色现代农业、生物医药和大健康、先进制造业、旅游文化等13个展馆,其中专业展馆8个,占比超过60%。第6届南博会执委会副主任李晨阳说,通过专业展馆的设置,此次展会将进一步促进资本、产业、商品、技术、信息等要素流通,不断加强在要素支撑下各领域的双边、多边深度交流融合。

南博会已成为我国与南亚东南亚国家开展多边外交、经贸合作、人文交流的重要平台。数据显示,自2013年首届南博会举办以来,已有89个国家、地区和国际组织先后参展参会,2770个国内外项目签约。

税收减免、资金支持、应用场景构建……

重庆多措并举助力企业创新发展

走进位于重庆市万盛经济技术开发区的重庆玮硕恒基电脑配件有限公司生产车间,3条企业自主研发的自动化生产线有条不紊地运行着。作为一家科技型制造企业,玮硕恒基公司今年以来投入大量资金研发智能化转轴和电动转轴的生产技术。

“我们享受了377万余元的研发费用税前加计扣除额,缓解了资金压力,为公司新技术研发提供了支持。”玮硕恒基公司相关负责人罗凤表示。

记者采访发现,今年下半年以来,重庆推出多项举措助力企业创新发展,在税收减免、金融支持等政策支持下,企业稳住了发展信心。

对于科技型中小企业来说,资金不足是开展持续创新面临的一大困难。“今年以来,公司持续投入研发,建设成本不断上涨,资金面临较大压力。”重庆鼎立元药业有限公司负责人刘启敏告诉记者,作为一家中药材研发和深加工企业,公司已投入40万元用于药材种苗组织培养实验室的建设。

今年以来,新的组合式税费支持政策分批推出,国家明确将科技型中小企业研发费用税前加计扣除比例由75%提高至100%。9月,国家对支持科技创新的税收优惠政策再次加码,明确在今年第四季度实施阶段性支持企业创新的三项减税政策。

刘启敏表示,公司近日申报预缴前三季度企业所得税时享受了近50万元的研发费用税前加计扣除额。接下来公司计划建立中药材深加工工厂,形成中药材产业链,带动更多群众就业。

位于两江新区的重庆兰铃天和科技股份有限公司,是一家生产汽车零部件的“专精特新”企业。不久前,大量原材料采购让公司资金链面临困境。两江新区相关部门了解企业情况后,协调银行为企业量身定制“科技跨境贷”业务,企业成功获得142万美元的跨境融资。

“科技跨境贷”是两江新区出台的高新技术企业跨境融资产品,目前已成为多家高新技术企业提供近亿元低息贷款支持。资金支持之外,助力技术落地也是新产业发展的关键一环。在各地助力扩链、建设场景应用等举措的帮扶下,重庆科技型企业的努力推动新技术走向成熟。

在璧山区秀湖公园,一条“无人驾驶+无线充电”微循环巴士线路吸引了记者的注意。这条由重庆华创智能科技研究院有限公司投建的新技术示范线,将大功率无线充电技术场景化,推动无线充电技术应用。

瞄准场景落地这一环节,璧山区聚焦产业升级、民生服务、城市治理等重点领域构建多样化应用场景体系,推动新技术、新产业、新业态、新模式在场景中验证、迭代和示范,助力科技型企业成长。据统计,璧山区已营造百余处新的数字经济应用场景。(据新华社电)

进一步提高交通运输行业疫情防控科学性和精准性

——解读交通运输部修订发布的交通运输领域疫情防控工作指南

自11月12日起,交通运输部修订发布了多个涉及交通运输领域的疫情防控工作指南,修订内容涉及客运、货运,涵盖公路、水路、港口。此次修订发布做了怎样的调整部署?对于交通运输行业有何影响?记者采访有关人士进行解读。

优化防控工作最新部署

11日,国务院联防联控机制综合组公布《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》,要求各地各部门要不折不扣把各项优化措施落实到位。交通运输部坚决落实这一部署要求,立即对相关疫情防控工作指南进行修订发布。

对中风险区防控有关内容进行删除,调整高风险岗位从业人员结束闭环作业疫情防控要求,将7天集中或居家隔离医学观察相关要求调整为5天居家健康监测,严格查验低风险区通过公交及出租车跨城出行乘客48小时核酸检测阴性证明……此次修订的内容进一步优化调整了防控措施,在隔离转运、人员流动等与交通运输有关的方面采取更为精准的举措。

精准防控并不代表一放了之。此次修订的内容中,明确客运站经营者应当按照属地联防联控机制要求在客运站提供“落地检”场所,便利跨省出行人员开展“落地检”;明确了从事跨省运输的货运车辆司乘人员应配合接受“落地检”,这健全了疫情多渠道监测预

警和多点触发机制,也进一步推动了防控关口前移。

交通运输部运输服务司副司长韩敬华表示,此次修订发布的疫情防控工作指南,正是交通运输部积极响应中央精神、贯彻落实优化疫情防控的二十条措施的体现,这对于科学精准开展交通运输疫情防控,保障人民群众正常出行、确保交通物流运行顺畅、服务人民群众生产生活和经济社会发展具有重要意义。

积极响应落实落细工作

一系列疫情防控工作指南的修订发布,也在各地交通运输相关部门单位得到积极响应。

青海所有货运企业和车辆在运输过程中,严格落实疫情防控各项要求,在符合要求的情况下保障正常通行,进一步做好省界路口物流保供保畅工作。

广州番禺区交通运输局严格做好公交行业的疫情防控工作,所属片区的公交车司机严格做好查验乘客“3个100%”(佩戴口罩、检测体温、亮健康码),对于低风险区内封闭环境首末站和公交车辆,清洁消毒频次提高至每日2次,有效阻断疫情通过公共交通传播扩散风险。

浙江省海港集团、宁波舟山港集团下发《关于优化调整疫情防控措施开展“无疫港区”创建的通知》,健全完善落实网格化管理机制,进一步细化网格单元管理相关工作。探索组建除专班、应急队伍之外其他一般作业人员的独立单元,缩小每个单元人数规模,增强其

作业独立性。

业内人士认为,工作指南的修订发布,涵盖面更广,针对性更强,旨在推动各地交通运输相关部门单位更好推进疫情防控。随着各地各部门相关政策举措相应完善落地,国内客货正常流动得到更为有力的保障。

进一步提高行业疫情防控科学性和精准性

受疫情影响,不少地区存在“一刀切”、层层加码的过度通行管控问题。此次对相关工作指南进行修订,有利于进一步提高交通运输行业疫情防控的科学性和精准性。

“新修订发布的工作指南有很多优化的内容,这是进一步推动科学防控、精准防控的实践,同时,继续强调了查验核酸检测阴性证明及从事跨省运输人员要配合接受‘落地检’等,这是防控疫情扩散蔓延的具体举措。”

国务院发展研究中心研究员龙海波说,这仍是全面贯彻党中央决策部署,坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移贯彻“动态清零”总方针的具体体现。

“政策措施的优化并不意味着疫情防控工作的放松,而是提出更科学、更精准的要求。只有切实提高疫情防控的科学性和精准性,纠正‘层层加码’‘一刀切’行为,才能真正发挥政策措施的效果,才能真正服务人民群众生产生活和经济社会发展。”韩敬华说。(据新华社电)



澳门:大三巴前乐韵悠扬

11月19日,澳门中乐团在活动中演奏。

当日,由澳门文化局主办的“乐韵悠扬大三巴”活动在大三巴牌坊举行,澳门中乐团带来《万水千山总是情》《青花瓷》等曲目,吸引市民及旅客在夜空中驻足欣赏。

新华社发

蒙东通辽奈曼旗青龙山66kV变电站移址新建工程 社会稳定风险评估公示

蒙东通辽奈曼旗青龙山66kV变电站移址新建工程由国网内蒙古东部电力有限公司投资建设。计划于2022年开工建设,2023年投运。建设规模:变电工程:青龙山66kV变电站移址新建工程、扣河子220kV变电站66kV间隔扩建工程;线路工程:扣河子—青龙山66kV线路工程、66kV黄南线π入青龙山变66kV线路工程;通信部分:随青龙山66kV变电站—扣河子220kV变电站新建66kV线路架设1根24芯OPGW光缆(跨越段72芯光缆),光缆线路长度约24.33km。本工程静态总投资5388万元,动态总投资5483万元。

蒙东通辽奈曼旗青龙山66kV变电站移址新建工程位于奈曼旗青龙山镇、库伦旗扣河子镇境内。占地面积1.0818公顷,为塔基、进站道路、变电站用地。

蒙东通辽奈曼旗青龙山66kV变电站移址新建工程满足地区负荷增长需要;移址新建,提高供电安全可靠,其建设是十分必要的。

根据2021年4月16日中共内蒙古自治区委员会常委会会议审议批准2021年4月25日中共内蒙古自治区委员会办公厅、自治区人民政府办公厅发布《内蒙古自治区重大决策社会稳定风险评估实施办法》文件的精神,现广泛征求公众意见(公示时间为10个工作日);本工程建设对当地社会稳定的影响;对本工程的建设持何种态度;本工程是否影响公众利益,有何诉求;对本工程的意见和建议。如欲了解详细情况和反馈意见,可以通过电话、电子邮件和传真方式与如下单位联系:

单位名称:国网内蒙古东部电力有限公司通辽供电公司
联系地址:内蒙古通辽市新建大街西0097号
联系人:朱哲亮
电话:15849593777
E-mail:498295009@qq.com
传真:0475-8206053

单位名称:内蒙古博元土地勘测技术有限公司
联系地址:内蒙古呼和浩特市赛罕区绿地领海大厦B座809
联系人:邵艳红
电话:13474734286
E-mail:nmgbytd@163.com
传真:0471-3243733

拍卖公告

通辽市正大拍卖有限责任公司接受委托,在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)对以下标的进行拍卖,有意竞买者请与本公司联系看样,索取资料,办理竞买登记手续。

耕地承包使用权:面积510亩,水电设施齐全,承包期限一年,位于科左中旗宝龙山镇西查干吉嘎查村北。起拍价:380.00元/亩。

1. 拍卖会时间:2022年11月28日9时
 2. 竞买人必须认可耕地承包合同书。
 3. 竞买登记及标的展示时间:公告之日起至11月27日17时止
 4. 按科左中旗宝龙山镇政府要求,禁止种植西瓜、花生及相关伤地农作物。
- 咨询电话:2206575
13948855335
拍卖公司地址:通辽市民族商厦西二楼