

如何做好养老机构疫情防控? 如何保障商超快递等重点行业平稳运行?

——国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题

新华社记者 高蕾 谢希瑶 董博婷

新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”后,重点人群、重点机构、重点场所仍然是做好疫情防控工作的关键。

如何做好养老机构疫情防控?如何保障商超快递等重点行业平稳运行?怎样进一步健全城乡社区疫情防控体系?1月11日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,就公众关心的热点问题进行了回应。

养老机构疫情防控应总体上严于社会面

全国有4万多个养老机构,入住老年人220多万人,其中多数高龄、失能、有基础病。老年人感染新冠病毒后,重症风险比较高。

如何实现养老机构“保健康、防重症”目标?民政部养老服务司副司长李邦华在发布会上介绍,国务院联防联控机制综合组日前印发《养老机构新型冠状病毒感染疫情防控操作指南》。根据指南要求,养老机构的疫情防控总体上严于社会面。一个地区的养老机构是封闭管理还是有序开放管理,需要由当地党委政府或联防联控机制结合当地实际情况动态调整。

此外,李邦华还介绍,养老机构需每天做好至少两次健康监测和每周两次核酸或抗原检测。如果养老机构自行联系核酸检测机构有困难,地方联防联控机制要给予协调;要落实养老机构老年人分类分级健康服务,做到对重点老年人给予重点关注和老年人重症前期的“早识别”。

做好养老机构医药保障工作同样至关重要。李邦华表示,要发挥定点医院医

疗机构等作用,储备相应的药物,通过远程或者上门巡诊诊疗服务,做到感染老年人诊疗的“早干预”;要健全养老机构感染者的转运机制和就医绿色通道,提高转诊效率。

确保邮政快递、商贸流通等行业平稳运行

近期,药品寄递是群众刚需。国家邮政局市场监管司副司长边作栋在发布会上介绍,为做好重要医疗物资邮件快件的寄递服务保障,国家邮政局督促指导邮政快递企业对医疗物资邮件快件进行特殊标记、重点保障以及优先投递。同时,指导各地邮政管理部门对医疗物资邮件快件申诉优先办理、快速处置。

“我们督促邮政快递企业对于配送的医疗物资邮件快件要进行动态跟踪和专门监测。”边作栋说,如果在传递过程中丢失、损毁医疗物资邮件快件,鼓励企业采取在目的地购买同类药品等方式解决用户急需。

边作栋还介绍,根据新阶段行业防控形势变化,取消进口国际邮件快件“首站消毒”及生产作业闭环管理,从业人员定期核酸检测等要求,同时优化操作环节,提升行业运行效率。

春节是消费旺季,商场超市等地客流量较大。商务部消费促进司一级巡视员耿洪洲表示,商务部制定了商场、超市、农贸(集贸)市场等新冠病毒感染疫情防控操作指南,指导行业做好防控工作,具体包括做好员工自我健康监测、员工工作期间全程佩戴口罩等。

在加强环境卫生消毒方面,耿洪洲表

示,商超、农贸(集贸)市场要每日开窗通风2-3次,商超要对公共用品和设施每日清洁消毒不少于2次,农贸(集贸)市场要对批发档口进行集中统一清洁消毒,摊位经营者每日营业后要及及时消毒。

耿洪洲还表示,鼓励顾客优先采用扫码付款方式结账,尽量减少人员接触和排队时间。鼓励线下与线上购物相结合,因地制宜开展即时零售、网订店送等服务。

进一步健全城乡社区疫情防控体系

随着疫情防控进入新阶段,推动构建社区防疫工作共同体,把居民群众有效组织动员起来至关重要。

在发布会上,民政部基层政权建设和社区治理司一级巡视员李健表示,应充分发挥党组织领导作用和村民委员会、居民委员会以及村(社区)卫生服务机构的的基础作用,细化村民小组长、居民小组长、楼栋长以及网格员的责任;创新社区与社会组织、社会工作者、社区志愿者以及社会慈善资源的联动机制,完善社区志愿服务制度,动员居民群众就近就便开展邻里互助等活动。

李健介绍,目前我国已有90%以上的村委会和居委会建立了公共卫生委员会,接下来要加快推进公共卫生委员会与其他机构一起有效协同发挥作用。

城乡社区工作者如何协助做好“一老一小”等重点人群服务保障工作?

李健表示,城乡社区工作者要依托微信等渠道,与重点人群及其家人保持联络,对没有建立网上联系的老年人等重点人群,采用“敲门行动”等方式,与基层医

疗卫生人员共同上门,了解掌握这部分人群的身体情况和服务需求,为提供有针对性的健康服务打好基础。

“重点人群健康服务主要集中在就医、用药以及疫苗接种这三个方面。”李健说,城乡社区工作者要加强与家庭医生、基层医疗卫生人员、辖区药店、疫苗接种单位的对接,配合做好在线问诊、就医送药、联系转诊、引导疫苗接种等工作。同时还要注意组织邻里互助,设立“共享药箱”,尽可能保障居民的用药需求。

人人都是自己健康第一责任人。中国疾控中心传防处研究员常昭瑞在发布会上就当前是否还应规范佩戴口罩予以回应。

常昭瑞介绍,当前国内新冠疫情仍处于不同流行阶段,仍需继续做好个人防护,科学规范佩戴口罩,尤其是在进入医院、商场、超市、室内会场、机场车站等环境密闭、人员密集的公共场所,乘坐飞机、火车、地铁等公共交通工具,厢式电梯时应全程规范佩戴医用外科口罩及以上级别口罩。

常昭瑞还表示,进入养老机构、社会福利机构等脆弱人群集中场所时,出现发热、干咳、乏力、咽痛等新冠病毒感染相关症状时,近距离接触或者护理新冠病毒感染者以及有新冠病毒感染相关症状人员时应均科学规范佩戴口罩。另外,医务工作者、交通运输、商场、超市、餐饮旅游、快递、保洁等从事公共服务以及密闭场所的工作人员也需规范佩戴口罩。

“在公共场所还需要继续保持社交距离,咳嗽礼仪以及环境通风消毒、清洁等防护措施。”常昭瑞说。

防疫科普知识



乙类乙管后最新个人防护指南

1月8日起新冠病毒感染调整为“乙类乙管”。新冠康复者、老幼孕妇等重点人群、就医患者应该如何做好自我防护?

2023年1月8日起,新冠病毒感染调整为“乙类乙管”。这份个人防护指南请收好!

新冠康复者防护

做好防护措施预防二次感染

疫情期间预防二次感染最好的办法,仍是落实好防护措施,包括戴口罩、注意手卫生、勤通风、保持社交距离等

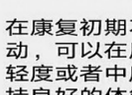


针对持续性症状积极干预



康复者出现的一些持续性症状还需要积极干预,促进身心恢复到较好的状态

循序渐进回归运动



在康复初期不适合进行剧烈运动,可以在居家环境中做一些轻度或者中度的运动,以此保持良好的体能和情绪

返岗初期避免加班熬夜



在返岗工作之初,从较轻的工作开始,逐步恢复到常态工作量和工作状态,避免紧张、加班、熬夜等行为

逐步恢复工作

恢复工作是循序渐进的,强度以不感到疲劳为标准。如有可能,可午休20-30分钟

个人日常防疫

接种疫苗,科学佩戴口罩

提前接种疫苗,科学佩戴口罩,勤洗手,注意咳嗽礼仪,少聚集



规律作息,健康饮食

保持规律作息、锻炼身体、多喝水、健康饮食、良好心态等健康生活方式



开窗通风,做好卫生

居家和工作场所定时开窗通风,做好居室日常卫生

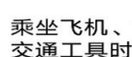


根据疫情情况做好出行计划

出差或旅行前,关注目的地疫情流行情况,做好出行计划

乘坐公共交通佩戴口罩

乘坐飞机、高铁、火车、空调大巴等公共交通工具时,应佩戴口罩



做好健康监测

如出现发热、咳嗽等症状,进行抗原检测
如症状不重可居家治疗
如症状加重及时就诊



我国新能源汽车保有量达1310万辆

呈高速增长态势

据新华社北京1月11日电(记者任沁沁)公安部11日发布最新统计,2022年全国机动车保有量达4.17亿辆,其中汽车3.19亿辆;机动车驾驶人达5.02亿人,其中汽车驾驶人4.64亿人。我国新能源汽车保有量达1310万辆,同比增长67.13%,呈高速增长态势。

截至2022年底,全国机动车保有量达4.17亿辆,2022年全国新注册登记机动车3478万辆,新注册登记汽车2323万辆。汽车保有量达3.19亿辆,占机动车总量76.59%,比2021年增加1752万辆,增长5.81%。摩托车保有量达8072万辆,占机动车总量19.38%。

全国新能源汽车保有量达1310万辆,占汽车总量的4.10%,扣除报废注销量比2021年增加526万辆,增长67.13%。其中,纯电动汽车保有量1045万辆,占新能源汽车总量的79.78%。2022年全国新注册登记新能源汽车535万辆,占新注册登记汽车总量的23.05%,与上年相比增加240万辆,增长81.48%。新注册登记新能源汽车数量从2018年的107万辆到2022年的535万辆,呈高速增长态势。

全国机动车驾驶人数量达5.02亿人,其中汽车驾驶人4.64亿人,占驾驶人总数92.54%。2022年,全国新领证驾驶人2923万人。“轻型牵引挂车”准驾车型(C6)驾驶人数量达44万人。



1月11日,河北省唐山市丰南区王打刁村“农村巡诊小分队”村医孙庆良(右)和网格员孙秋爱在巡诊途中。

疫情防控进入新阶段以来,河北省唐山市丰南区突出发挥好基层医疗第一道防线作用,依托乡镇卫生院、村卫生室、社区卫生服务中心,组建500余支巡诊小分队,共1100余人,为群众提供上门送医送药、健康监测、协助转诊等医疗服务保障,守护农村地区百姓健康。新华社记者 牟宇摄

和田年产20万吨碳酸锂项目开工奠基

(上接第1版)努力将其打造成绿色智能产业园区、全国有色金属产业示范区和国家新能源新材料生产基地。

地区有关领导表示,和田地委、行署将持续为项目建设创造良好的环

境,提供优质高效的服务。地区各职能部门在项目建设中,将始终坚持“以人为本,服务至上”的理念,全力支持企业的发展,确保项目早日建成使用,尽早发挥效益。

朱磊表示,志存锂业集团将充分发挥技术、市场、资源优势,聚焦和田产业定位,持续调集优势资源和人才,全力推动和田锂电产业链不断延伸,为和田地区全面推动“一带一路”经济核心区

建设,打造新疆经济高质量发展重要增长贡献力量。

“志存锂业集团与和田因‘锂’结缘,共谋‘锂’想。下一步,我们将科学组织、精心施工,坚持高标准、高质量完成项目建设任务,使这一项目能早日造福和田人民,为和田地区经济社会高质量发展做出新的更大贡献。”朱磊说。

重大项目建设助推和田经济高质量发展

(上接第1版)

加快推进一批

随着一批重大项目落地和田,进展情况一直备受关注。地区高度重视玉龙喀什水利枢纽、民丰县尼雅水利枢纽、和田2×35万千瓦热电联产、和田河气田天然气净化及综合利用、和田县稀有金属产业园区基础设施等重大项目的施工进度,目前正在抓紧建设,进展顺利。

玉龙喀什水利枢纽工程是中央支持新疆南疆四地州重点水利基础设施,是自治区2020年重点开工项目,也是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一,是一项以生态输水、灌溉补水为主,兼顾防洪、发电的综合利用型重点工程。工程建设后,将有效保护下游生态,提高下游防洪标准,对缓解玉龙喀什灌区春旱缺水状况,提高灌区灌溉保证率,提供区域经济社会发展电力供给具有重要意义。目前,玉龙喀什水利枢纽工程顺利完成了截流、过坝交通洞贯通、大坝开挖等关键环节,项目推进效果明显。

尼雅水利枢纽工程是自治区重点水利项目,也是民丰县第一个山区

水库。在顺利通过上游围堰第一层填筑、沥青混凝土心墙第一层摊铺、挡水大坝全断面平起填筑、沥青混凝土心墙最后一层摊铺等重要工程节点后,2022年11月19日,民丰县尼雅水利枢纽工程大坝顺利封顶。过程中各参建方克服了工作面狭窄、边坡陡峻、山体滑坡、坝肩卸荷体松散等施工难度和技术困难,克服了高原高寒、四季风沙的恶劣天气影响,扎实推进工程建设。

和田2×35万千瓦热电联产项目,是自治区“十四五”规划重点建设项目之一,也是和田地区“十四五”重点建设项目。该项目计划2023年底建成投产,建成后可以为当地工业产业发展提供电力热力支撑,后续还将继续建设热电联产产业园,带动一、二、三产业融合发展相关产业,共同促进当地煤炭资源优势转化为经济优势。目前,该项目整体完成约30%,后续将加快施工进度。

储备谋划一批

2022年,地区加快推进一批重大项目的前期筹备工作,这些工程有望在2023年初开工建设。其中包括于田县吐米亚水利枢纽、皮山机场,策

勒县昆仑(通用)机场、昆冈经济技术开发区(有色金属产业园)基础设施、和田布雅矿区和和田布雅煤矿一号井改扩建工程等。

2022年是和田重点项目建设大年,也是重点项目推进难度较大的一年。2022年疫情期间,为保障重大项目进度不慢、施工强度不减,地区发改部门做了大量细致的工作。据地区发改委项目科科长乔文乔介绍,为保证重点项目的顺利推进,疫情期间,地区发改委牵头多部门成立物资保障专班,积极协调施工队伍、物资、施工物资运输。期间共协调转钢筋、水泥、砖、光伏板等各类建材物资8.58万吨,有力保障了重大项目建设用材需求,最大限度减少了疫情对重大项目施工进度影响。同时,地区各级党委政府扛起责任,进驻企业蹲点帮扶、纾困解难。为113亿元以上重大项目提供了“一项目一策”的指导服务,及时协调解决了项目建设中的卡点、堵点问题。

“2022年,我们以项目为抓手,牢牢‘大抓项目、抓大项目’的理念,切实发挥重大项目牵引带动作用,有效投资的关键作用。2023年,我们将力争形成更多增量投资,推动重大项目建设合力,以重大项目建设成果扎实推进党的二十大精神落地见效。”地区发改委有关负责人说。

(上接第1版)自自古再努尔到“大漠桃花源”果蔬专业合作社上班,收入增加了,生活也越来越好。

“我今年承包了两个大棚,跟家人一起种,明年芦笋就可以收获了,这样我们的收入就更多了。”古再努尔信心十足地说。

芦笋种植基地每天需要几十人采收、分拣、装箱、发货,为当地群众提供就业岗位的同时,贾玉路还免费传授芦笋种植技术,村民可以通过选择给合作社务工或者自己承包大棚创收。

“我这个棚今天第一次采收,就采了5箱芦笋,大约有150公斤,按每公斤35元的收购价,我今天可以卖5000元左右。”来自库尔勒的种植户汪贵兵一边给采收的芦笋过秤,一边开心地对贾玉路说。

种植户把一箱箱芦笋运到加工场地,经过员工剔除品相不好、过于细小的,再根据客户需要用模具修剪成长短不一的几个品类,最后将整齐的芦笋装箱冷藏,第二天一早贾玉路便会把包装好的芦笋通过航空运输发给各地经销商。

“口感清爽的洛浦芦笋深受疆外一线城市消费者欢迎,由于反季节销售,总是供不应求。”今年冬季,合作社300个大棚的新鲜芦笋将在春节前进入丰产期。贾玉路算了笔经济账,按照目前的市场价格计算,一个大棚丰产期一周的收入就能达到1万多元。

“我们的芦笋销路很好,在县委县政府的支持下,我们计划投资2000万元建设芦笋特色农业示范种植基地,做好种植户的引导和服务工作,更多吸纳周边乡镇的农民务工,带动群众增收致富,为乡村振兴贡献一份力量。”贾玉路说。