

国务院联防联控机制介绍落细落实防控措施

不得通过时空伴随扩大范围

当前,各地正在抓实抓细做好疫情防控。如何让疫情防控更精准、更有温度?如何科学分类收治阳性感染者?如何有效解决群众反映的急难愁盼问题?11月29日,国务院联防联控机制举行新闻发布会,就相关焦点问题回应社会关切。

快封快解、应解尽解

“封控管理要快封快解、应解尽解,减少因疫情给群众带来的不便。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说。

“长期封控不仅极大影响人民群众的正常生产生活秩序,还容易造成焦虑情绪,引发生活困难,这种情况必须予以纠偏和避免。”国家疾控局监督一司司长程有全说。

程有全表示,原则上,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,可适度扩大高风险区域划定范围,但要及时通过核酸筛查和疫情研判,快封快解。

与此同时,对风险人员的判定要以现场流调为依据,不得通过时空伴随扩大范围,造成大面积的“误伤”。对高风险区既要严格管控,做到“足不出户”,也要全力做好服务保障工作,满足群众基本生活和就医用药需求。

“我们将及时有效解决群众反映的急难愁盼问题,让各项工作做得更精准、更有温度。”程有全说。

针对有的地方随意扩大管控区域和人员范围、“一封了之”、封控后长时间不解封等现象,程有全表示,各地已成立了整治“层层加码”工作专班,国务院联防

联控机制综合组每天都在进行调度,对于各地网民、群众反映的各种问题,进行积极有效的回应,并转交给有关地方推动解决。

科学分类收治阳性感染者

“要科学分类收治阳性感染者,妥善做好儿童、老年人和有基础性疾病患者的收治、照护,促进患者早日康复。”米锋说。

疫情发生以来,我国持续加强定点医院建设、方舱医院建设、发热门诊建设,力争早发现、早报告、早隔离、早治疗。

“下一步,我们要加强定点医院的建设,特别是提升综合救治能力和多学科诊疗水平,提高重症救治的能力。”国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说。

郭燕红介绍,从新冠肺炎临床医疗救治的实践来看,有重症倾向人群主要包括老年人、有基础性疾病的患者和没有接种疫苗的人群。

“其中,高龄老人和肿瘤患者,特别是肿瘤治疗期的患者属于容易发生重症的高危人群,在医疗救治过程中要特别关注。”郭燕红说,必须要科学分类收治好这样的感染者,妥善做好医疗救治的安排,积极治疗基础病,保证患者的健康和平安。

持续加强核酸检测机构监管

今年以来,北京、安徽合肥、河北石家庄、河南许昌等地卫生健康行政部门已对监管中发现的核酸检测机构违法违规问题进行了处罚,有的违法机构和个

人还被追究了刑事责任。

“我们历来严格执行检测资质准入和质量控制,同时重点加强对检测机构,包括第三方检测机构的监管。”郭燕红说,下一步,将持续加大监管力度,对于出具虚假检测报告的严重违法行为,坚决依法依规严肃处理。

部分民众担心,做核酸时容易造成感染。对此,郭燕红说,核酸采样的组织管理和规范操作非常重要,采样现场要设立清晰标识,规划好进出路线,加强采样秩序维护。个人要规范戴好口罩,不聚集,不要触碰采样台上的任何物品,采样后尽快戴好口罩离开。

针对有的地方尝试以不同形式开展核酸自采工作,郭燕红说,要特别注意自采核酸的规范性、有效性和安全性,要制定完善的实施方案,同时要做好组织实施,加强技术指导,自采核酸也要保证采样质量。

紫外线消毒效果难以保证

发布会上,有记者提问用紫外线、红外线消毒,能否降低新冠病毒传染性、致病性?

对此,中国疾控中心环境所研究员沈瑾表示,紫外线具有比较好的杀菌效果,但是穿透力比较差,所以它需要在适用的范围内去使用才能保证消毒效果,且消毒过程需要一定的时间。另外,安装有紫外线或红外线的家用设备,它没有按照国家规定的消毒产品相关要求开展卫生安全评价,这类设备直接用在传染病防控上,存在较大安全隐患。

据新华社、央视

■相关新闻

加强老年人新冠疫苗接种

11月29日,国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组研究制定印发《加强老年人新冠病毒疫苗接种工作方案》,要求加快提升80岁以上人群接种率,继续提高60~79岁人群接种率。

方案要求,坚持“应接尽接”原则;坚持政府牵头,部门联动,落实属地管理责任;坚持精准摸底,精细管理;坚持优化服务,提供便利;坚持多措并举,强化动员;坚持加强监督,推动落实。根据方案,所有已获批开展加强免疫接种的疫苗及组合均可用于第一剂次加强免疫。根据国内外真实世界研究和临床试验数据,结合我国老年人群疫苗接种实际,第一剂次加强免疫与全程接种时间间隔调整为3个月以上。

方案提出,进一步落实养老院、干休所、疗养院、老年大学、老年活动中心和老年人健身娱乐活动场地等重点场所,以及人数较多的集会、大型活动、团体旅游等重点活动的老年人接种工作。科学评估禁忌症,对确有接种禁忌人员,要逐一列明具体原因。另外,各地要延续前期行之有效的各项便民措施,继续通过设立老年人绿色通道、临时接种点、流动接种车等措施,最大限度为老年人提供便利。

方案强调,要深入基层调研指导,坚决杜绝简单化、“一刀切”。

据人民网

中电科22所圆满完成载人飞船飞天保障任务

□半岛全媒体记者 王丽平 通讯员 黄琳

11月29日晚,神舟十五号飞船成功发射,来自青岛的中国电科22所圆满完成神舟十五号载人飞船飞天保障任务。“赶上降温,气温在-12℃~-16℃,到了深夜还是非常冷的。”在酒泉航天镇负责现场保障工作的中电科22所高级工程师李有生介绍,在神舟十五号任务发射上升段,如果返回舱发生应急返回,中电科22所布设于东风着陆场以及陆上、海上多个应急着陆区的搜救定位装备和人员会第一时间发现返回舱,引导搜救力量快速抵达返回舱落点营救航天员。

此次发射中,中电科22所承担任务具有“新研装备种类多、数量多,保障点多、分布广”的特点,中电科22所组建由15人组成的现场保障队伍,在任务现场实施技术保障。参试装备共58台套,涉及无线电搜索定向、航天员应急通信、返回舱无线电紧急示位、综合搜索态势系统等多个类型,分别在海、陆、空协同的立体化搜索定向网络,确保航天员安全健康启程。为神舟十五号发射提供无死角全方位全覆盖的“保姆式”贴心保障。

“我们的人员和设备,是确保航天员安全的重要保障。在此阶段,希望自己的装备‘备而不用’,但必须常备不懈。”中电科22所921团队负责人宋磊说,因为这是确保航天员安全健康返回的最强保障。

据央视



11月29日,搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。新华社发

11月29日,中国载人航天工程办公室发布消息,北京时间11月29日23时08分,搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十五号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。空间站关键技术验证和建造

阶段12次发射任务全部完成。

神舟十五号入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十五号航天员乘组将与神舟十四号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,航天员乘组将进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修、组合体管理、空间科学与

技术实(试)验等各项任务。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第27次飞行任务,也是进入空间站阶段后的第4次载人飞行任务。此次发射成功,标志着空间站关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部圆满完成。