

最大程度减少带来的不便 防控如何更精准？

农业农村部发布畜牧业 应对寒潮暴雪天气技术指导意见

新华社北京12月1日电 当前,各地正在抓实抓细做好疫情防控。国务院联防联控机制新闻发布会指出,要根据检测、流调结果做好风险研判,精准判定风险区域。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。

2.问:为了加强防控,把楼门封死行不行?

答:不可行。严禁采用硬质围挡等封堵楼宇通道,不能用“一锁了之”的办法。若基层社区管理者、小区物业管理者存在封堵安全出口、疏散通道、消防通道等行为,首先就违反了消防法的有关规定。

同时,在医院等重点地区周边实施“一刀切”式硬性隔离、设置路障也不可取。根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第五十条,阻碍执行紧急任务的消防车、救护车、工程抢险车、警车等车辆通行是违法行为。

北京市近日已要求,严禁采用硬质围挡封堵消防通道、单元门、小区门,临时管控时间原则上不超过24小时。郑州市要求,严禁对安

全通道封门上锁,严禁在封控期间设置路障等影响急诊车辆通行,不得在医院周边实施“一刀切”式硬性隔离。广州市要求封控道路的障碍物应能及时移除或开启,保障消防车辆正常通行;封控楼栋的疏散通道和安全出口,应能及时方便开启,保障人员疏散,不应以烧焊、上锁等方式封闭,时刻保持生命通道畅通。

3.问:楼里反复出现阳性,封控时间是否不断延长,如何执行?

答:假如楼里反复出现阳性,说明持续存在社区传播风险,这种情况不符合解封条件,可能会延长封控时间。但只要符合解封条件,就要及时解封。

根据《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》,原则上将感染者

居住地,以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域,划为高风险区。高风险区一般以单元、楼栋为单位划定。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划定范围。风险区域范围可根据流调研判结果动态调整。

根据方案,高风险区连续5天未发现新增感染者,且第5天风险区域内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

同时,疫情处置过程中,如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域造成的传播风险较低,密切接触者已及时管控,经研判无社区传播风险,可不划定风险区。

新华社北京12月1日电(记者于文静)为应对寒潮天气,保障畜禽安全过冬,最大程度降低灾害损失,农业农村部畜牧兽医局组织畜牧生产专家编制了《畜牧业应对寒潮暴雪天气技术指导意见》,提出5方面措施指导生产。

这是记者12月1日从农业农村部了解到的消息。

近日,受强冷空气影响,我国自北向南经历了一轮大范围寒潮降温过程,目前寒冷天气仍在持续。此次发布的技术指导意见提出以下5方面措施:

——加固和修缮畜禽棚舍。立即对畜禽棚舍和水、电等基础设施设备进行全面巡查、加固。因灾损毁圈舍一时难以修复的,要就地取材,修建简易圈舍。及时清理积雪,减少畜禽棚舍承重。

——做好保暖防冻。及时添置

防寒保暖设施设备,牛羊舍和开放式的猪禽舍要挂好草帘或盖上塑料薄膜等,以提高舍内温度。可在白天气温较高时段进行畜禽舍通风换气。

——强化饲养管理。在保障饲料营养全面的前提下,应在畜禽日粮中适量添加能量饲料(如玉米、油脂等),提高畜禽自身御寒能力。注意饮水卫生。

——加强饲料储备和畜禽销售。做好饲料、取暖燃料、疫苗、消毒药品等应急物资储备。牧区要全面摸底排查,对于存在饲草料储备缺口的,要积极联系周边地区,协调调运等事宜。组织做好产销衔接,畅通运输和销售渠道。

——抓好动物防疫工作。严格执行养殖场生物安全管理制度,及时进行养殖场舍、周边环境等消毒灭源。密切关注疫情动态,加强疫情巡查。

共抗艾滋进行时 做自己健康的“守护人”

两颗风云卫星成功“转正”

新华社北京12月1日电(记者沐铁城 田晓航 侠克)HIV筛查实验室达到4.9万个,抗病毒治疗定点机构增至6000多个……近年来,我国艾滋病防治服务体系日趋完善,艾滋病防控取得显著成效。

2022年12月1日是第35个“世界艾滋病日”,今年我国宣传活动主题为“共抗艾滋 共享健康”。专家认为,防控艾滋病需要全社会的重视和行动,每个人都应提高自我保护意识与技能,做自己健康的第一责任人。

疫情概况显示,我国艾滋病报告死亡数在甲、乙、丙三类法定传染病中居首。

北京协和医院感染内科主任李太生说,艾滋病有三种传播途径:血液传播、性传播和母婴传播。人们对艾滋病普遍易感,可通过接触带有病毒的血液、精液、阴道分泌物、乳汁而传染。

然而迄今为止,尚无可以根治艾滋病的药物,也缺乏有效预防感染艾滋病的疫苗。一旦感染艾滋病,需要终身规律服药。

距离实现联合国“到2030年结束艾滋病流行”的目标所剩时间不多。专家认为,要想消除艾滋病危害,个人首先应重视和学习掌握艾滋病预防相关知识,拒绝不安全性行为、远离毒品,提高自我保护意识与技能,做好健康防护。

防控艾滋病需重视早期干预

“研究显示,我国因男男同性性行为导致的艾滋病病毒感染者在感染后平均4.8年发病,这提示要更加重视相关检测和早期治疗。”李太生说。

扩大检测是艾滋病防治的重要策略。目前,我国已经形成一套

综合的检测服务模式,艾滋病自愿咨询检测就是其中一种。

根据中国疾控中心修订发布的《艾滋病自愿咨询检测工作指南》,在各级疾控中心,以及部分综合性医疗机构、妇幼保健机构、社区卫生服务中心、乡镇卫生院,都可以做艾滋病自愿咨询检测。

发生艾滋病暴露后,是可以预防和补救的。北京市疾控中心性病艾滋病防治所所长、主任医师卢红艳表示,发生不安全性行为等易感染艾滋病高危行为后,应及时到医院咨询和检测,并在医生指导下进行暴露后预防用药。

暴露后预防用药能有效降低感染艾滋病病毒的风险。“一旦发生高危行为,越早进行暴露后预防,效果就越好。”卢红艳说,如果需要进行暴露后预防服药,最好在24小时以内完成,最迟不能超过72小时。

多方合力将艾滋病疫情控制在低流行水平

近年来,我国颁布了一系列政策文件,为推进艾滋病防控指明方向:《健康中国行动(2019~2030年)》进一步明确将艾滋病疫

情控制在低流行水平的具体目标;《遏制艾滋病传播实施方案(2019-2022年)》则明确提出增强艾滋病防治意识,避免和减少不安全性行为,最大限度发现和治理艾滋病感染者,遏制艾滋病性传播上升势头……

经过全社会共同努力,我国艾滋病防控取得显著成效,疫情持续控制在低流行水平,感染者治疗覆盖率和成功率均超过90%。

“十年来,我国艾滋病防治服务体系和能力进一步提升和完善。”中华预防医学会常务副会长兼秘书长冯子健介绍,我国HIV筛查实验室由1.7万个增加到4.9万个,确诊实验室由300多个增加到700多个,抗病毒治疗定点机构由3400多个增加到6000多个。

《“十四五”国民健康规划》提出,将继续将艾滋病疫情控制在低流行水平,突出重点地区、重点人群和重点环节,有效落实宣传教育、综合干预、检测咨询、治疗随访、综合治理等防治措施。

“十四五”期间,我们将针对艾滋病领域的世界难题,如功能性治愈、慢性炎症导致的并发症以及免疫重建障碍等,继续不懈努力。”李太生说。

新华社北京12月1日电(记者高敬)中国气象局12月1日发布,经过6个月的业务试运行和今年汛期的“实战”考验,风云三号E星、风云四号B星及其地面应用系统正式投入业务运行。

国家卫星气象中心主任王劲松介绍,两颗卫星在“实习期”表现出色,如今“转正”,在我国气象现代化进程中具有里程碑意义。

作为全球首颗民用晨昏轨道业务卫星,风云三号E星填补全球数值天气预报模式在晨昏时段卫星资料观测空白。在“梅花”“马鞍”等台风影响期间,利用其搭载仪器开展数值预报同化应用研究。结果表明,这颗卫星改善了预报偏差,观测预报互动进一步加强,提高了路径预报准确度。这颗卫星资料同化还增强了数值预报系统对降水的预报能力。

风云四号B星是我国新一代静止轨道气象卫星的首发业务星。在试运行期间,该星共启动22次加密观测,其快速成像仪机动观测能力在华北区域降水、青海强对流、东北冷涡、台风应急响应中发挥重要作用。

据介绍,业务运行后,风云三号E星将与风云三号C星和D星实现三星组网,每6小时为数值预报模式提供一次完整覆盖全球的观测资料,提高全球数值天气预报的精度和时效性。风云四号B星将与风云四号A星实现双星组网,进一步满足我国及“一带一路”沿线国家和地区气象监测预报、应急减灾的需求。

截至目前,我国已成功发射两代4型19颗风云气象卫星,其中7颗在轨运行,正持续为全球124个国家和地区提供数据产品和服务。

美药管局批准 首款延缓1型糖尿病病程新药

新华社洛杉矶11月30日电(记者 谭晶晶)美国食品和药物管理局近日批准首款用于延缓1型糖尿病病程的新药,适用于患2期1型糖尿病的成人和8岁及以上儿童,可延缓其病程发展至3期。

1型糖尿病是一种代谢紊乱综合征,其特征是由于胰岛素绝对缺乏引起的高血糖。这种疾病主要是胰腺中产生胰岛素的β细胞被破坏所致。1型糖尿病患者中儿童和年轻人比例较高。

获美药管局批准的这款新药

名为Tzield。据美药管局介绍,该药可与某些免疫系统细胞结合,延缓1型糖尿病的病程从2期发展至3期。该药能够攻击胰岛素生成细胞的免疫细胞失活,同时增加能帮助调节免疫反应的细胞比例。Tzield通过静脉注射给药,每日1次,每疗程连续14天。

美药管局药物评估与研究发展中心糖尿病、血脂紊乱和肥胖部门主管约翰·沙利特表示,这款新药的获批为一些高风险患者提供了新的治疗选择。

巴西亚马孙地区 本年度森林砍伐面积下降11%

新华社巴西利亚11月30日电(记者 卞卓丹)巴西国家空间研究所30日发布的数据显示,在2021年8月至2022年7月的一年间,巴西亚马孙地区的森林砍伐面积为11568平方公里,较上一年的13038平方公里下降了约11%,结束了该数据持续5个年度的上升势头。

巴西国家空间研究所在其官网指出,有关数据来自巴西亚马孙森林卫星监测项目提供的年度报告。根据该报告,在过去20年中,巴西亚马孙地区的森林砍伐面积峰值出现在2004年,达27700平方公里。此后该地区森林砍伐面积一度呈现下降趋势,其中2012年为4500平方公里,创下此卫星监

测项目开始以来最低纪录。2015年起,该地区森林砍伐面积再度回升。

巴西政府曾于2016年承诺将于2030年年底彻底遏止非法毁林。2021年11月,巴西环境部长若阿金·莱特在《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会上表示,将提前两年兑现此前承诺,于2028年年底杜绝非法砍伐森林。

巴西当选总统卢拉曾在《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会上表示,没有受保护的亚马孙,世界就没有气候安全。应对气候变化的斗争将是巴西新一届政府的“最优先事项”。

中国援多哥医疗队 举行义诊活动

11月30日,中国第25批援多哥医疗队向多哥佩莱省阿代塔镇卫生所捐赠医疗物资。

中国第25批援多哥医疗队11月30日在该国佩莱省阿代塔镇卫生所进行义诊活动,为当地民众提供诊疗服务。

新华社记者 田耘 摄



2022年12月5日-12月16日 电力设备检修预告

尊敬的用电客户,您好: 根据国网舟山供电公司生产计划检修安排,12月5日-12月16日期间进行电力设备检修,现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下,若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消,工作期间会对正常供电造成影响,请各相关用户谅解并做好生产安排,如有疑问,请咨询电力服务电话:0580-6253940。

普陀区域 临时停电:12月5日08:00-12:00 35kV桃花变:二渔B511线B37B036鹤鹑门村2号箱变变压器间隔配电变压器配变,范围:浙江省舟山市普陀区桃花镇鹤鹑门自然村。12月7日14:00-18:00 110kV南沙变:东沙B943线B36T096庙跟村6号公变,范围:浙江省舟山市普陀区朱家尖街道庙跟自然村。12月8日07:30-15:00 110kV南沙变:龙岩B944线B36B133棉增村4号箱式变电站配变,范围:浙江省舟山市普陀区朱家尖街道棉增自然村。 计划停电:12月12日08:00-17:00 35kV大

展变:塔岭B162线B34T002田公岙上外厂公变,范围:浙江省舟山市普陀区展茅街道大展社区上外厂路、应家路、下田央路。12月13日08:00-17:00 110kV勾山变:南岙B324线造漆厂公变B3684跌落式熔断器后段,范围:浙江省舟山市普陀区东港街道和津社区观研头自然村(上戚家拆迁区域)。12月13日08:00-12:00 110kV南沙变:龙岩B944线B36B127五眼村5号箱式变电站配变,范围:浙江省舟山市普陀区朱家尖街道五眼自然村。12月14日06:00-17:00 110kV普陀变:小桥B618线B31T128平阳浦公变,范围:

浙江省舟山市普陀区沈家门街道板桥路附近、平阳浦菜场及附近。12月14日 08:00-17:00 35kV大展变:沙井B161线B34T004横街村庄公变,范围:浙江省舟山市普陀区展茅街道横街社区庄家路、夹山路、上庄路、仲山路。12月16日08:00-17:00 35kV大展变:塔岭B162线茶岗咀支线B3574跌落式熔断器后段,范围:浙江省舟山市普陀区展茅街道大展社区应家路、俞家路、蛇岗咀路、蒲家桥路、浦家南路。 国网舟山供电公司 2022年12月2日

声明作废

▲中委(浙江舟山)石油化工有限公司遗失公章、财务章各一枚。 ▲龙辉能源(舟山)有限公司遗失公章一枚,编号:33090210086050。 ▲舟山市普陀区东豪会娱乐有限公司遗失娱乐经营许可证,编号:普文娱105。