

慎终如始做好常态化疫情防控

世界气象日

“早预警、早行动”防范应对气象灾害

新华社北京3月23日电 3月23日是世界气象日,今年的主题是“早预警、早行动”。世界气象组织22日说,目前全球每3人中有一人仍然没有被早期预警系统充分覆盖,而且预警经常没有到达最需要它的脆弱人群那里。

世界气象组织22日在其官网发布的新闻公报中指出,超级计算机、卫星和科学进步极大提高了预测准确性,手机预警和天气应用程序甚至能够覆盖偏远地区,但是仍有很多工作要做。各国在气象观测方面仍存在很大差距,尤其是最不发达国家以及小岛屿发展中国家和地区。这些差距也会对本地和全球早期预警的准确性构成风险。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在世界气象日前夕发表致辞说:“我们面临着诸多挑战,特别是要确保早期预警到达‘最后一公里’,帮助最需要它们的脆弱人群。”

塔拉斯说:“我们正见证着更甚以

往的热浪、干旱和森林火灾。大气中水汽增多,导致极端降雨和致命洪水;海洋变暖使热带风暴更为猛烈,海平面上升更加剧了其影响。”

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)今年2月发布一份报告,强调气候变化的影响和风险日益增长,升温形势会让世界在今后20年面临多重气候危害。世界气象组织表示,早期预警系统正是适应气候变化的强有力手段。

随着全球气候变化加剧,极端天气事件频发。世界气象组织去年发布的《天气、气候和水极端事件造成的死亡人数和经济损失图集(1970—2019)》显示,在过去50年间,全球报告的1.1万多起灾害与天气、气候和水带来的危害相关。不过,得益于早期预警和灾害管理的改进,灾害导致的年均死亡人数从20世纪70年代的超过5万降至21世纪头10年的不到2万。



3月22日,在浙江湖州长兴县开发区实验幼儿园,孩子们在气象科普志愿者指导下通过雨量筒观测降水量。
新华社发(谭云俸 摄)



3月22日,河北省邢台市南和区气象局工作人员通过直播为中小学普及气象知识。
新华社发(张驰 摄)



3月22日,贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县气象局工作人员为学生讲解气象知识。
新华社发(唐鹏 摄)

国务院联防联控机制回应防疫焦点问题

疫情最吃劲时精准防控如何做?

新华社记者 彭韵佳 顾天成 姚均芳

3月1日到21日,全国累计报告本土感染者超过4.1万例,波及28个省份。疫情防控进入最吃劲的关键时期,如何从严从实落实精准防控?国务院联防联控机制22日举行新闻发布会,回应防疫焦点问题。

疫情防控正值最吃劲的关键时期

“当前正是疫情防控最吃劲的关键时期。”国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,全国新增本土感染者仍在快速增加,疫情防控形势依然严峻复杂,要坚决采取果断措施,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙介绍,目前全国疫情处于高位,疫情防控呈现出复杂性、艰巨性、反复性特征。

其中,吉林省疫情处于高位发展阶段。自3月14日以来,吉林省连续8天每日新增感染人数超过1000例,疫情主要集中在吉林市和长春市,两市社会面传播风险仍然存在。

“从全球来看,新冠肺炎疫情仍处于在大流行期,我国外防输入的压力依然存在。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,近

期国内本土疫情呈现点多、面广、频发态势,内防扩散也是重要任务。

3月21日,国务院联防联控机制派出督察组赴10个省份开展督查工作,以问题为导向督促整改落实。同时,国务院联防联控机制综合组派各省工作组继续指导疫情发生地区防疫工作,尽快阻断社区传播。

梁万年表示,我们国家具备动态清零的基础和条件,面对疫情输入压力和内部扩散的复杂、反复、严峻形势,应该坚持“动态清零”的总方针不动摇。

多措并举提升疫情防控精准性

发布《区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南(第三版)》,采取“抗原+核酸检测”策略,指导各地建好方舱医院……国务院联防联控机制多措并举,进一步提升本轮疫情防控精准性、有效性。

“精准最核心的精髓是四个字:快速、有效。”梁万年表示,要鼓励各地因地制宜采取精准防控措施,以最小成本换取疫情防控最大的社会和经济效益。

在22日发布的新版核酸检测组织实施指南中,核酸检测范围由“全员”变

“区域”,要求疫情发生后所在的设区市,包括城区常住人口1000万以上的超大城市,应当在24小时内完成划定范围的区域核酸检测任务,区域大小由疫情防控需要决定。

近期,吉林采用“抗原+核酸检测”措施,取得较好经验。梁万年介绍,核酸检测、抗原检测的联合使用,使检测能力更强、检测范围更广、发现可疑感染者的速度更快。他强调,抗原检测阳性并不能确诊感染者,需要核酸检测复核。

为更好指导各地建设方舱医院,国务院联防联控机制综合组印发了方舱医院设置管理规范,要求保证每个省份至少有2至3家方舱医院。

“现在在全国已经建成或正在建设的方舱医院有33家,分布在12个省份的19个地市,床位总计3.5万张。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉介绍,已建成的方舱医院正发挥快速收治无症状感染者和轻型患者的作用。

守牢疫情防控的“前沿阵地”

社区防控是疫情防控的基础和“前沿阵地”。

梁万年介绍,疫情发生两年多来,

社区防控起到了重要作用,但也要看到,由于疫情形势的不断变化,社区防控也出现一些漏洞。这些漏洞主要表现在:思想认识麻痹大意;防控措施落实不到位;社区管控和干预措施实施不够精准,往往是“一刀切”,或是“大水漫灌”。

“社区在执行防疫过程中,要特别强调有温度,要想方设法为老百姓排忧解难。”梁万年表示,要真正提高对社区防控重要性的认识,压实社区层面的责任,加强防疫措施、政策宣讲和社区防控人员培训。

梁万年表示,面对复杂严峻的疫情形势,公众也要克服侥幸心理和麻痹情绪,避免出现低估奥密克戎危害等认识误区。

积极接种新冠病毒疫苗是个人防护的有效途径。数据显示,截至3月21日,我国完成疫苗全程接种总人数已超12.4亿人,占全国总人口的87.98%。

“希望还没完成全程接种的人员尽早按程序完成接种,符合加强免疫接种条件的人员及时完成加强免疫。”雷正龙说,下一步,国家卫生健康委将继续指导各地加强接种组织实施,确保接种安全。

(新华社北京3月22日电)

沈阳建设方舱医院和健康驿站

3月22日,在沈阳国际展览中心,各施工单位加紧建设健康驿站(无人机照片)。

沈阳市积极应对严峻复杂的疫情形势,按照市防控指挥部总体工作部署,从3月20日晚开始,在沈阳国际展览中心建设方舱医院应急工程和健康驿站工程,提前准备必要的临时救治场所。多家施工单位紧密配合,倾力打造高质量临时救治工程,助力沈阳打赢抗疫保卫战。

新华社记者 杨青 摄



奥密克戎 BA.2 亚型加速传播 美或面临病例“上升潮”

新华社记者 谭晶晶

美国疾病控制和预防中心网站22日公布的最新模型数据显示,变异新冠病毒奥密克戎毒株的亚型BA.2所致感染病例持续上升,截至19日的一周,BA.2亚型毒株感染病例占全美新冠确诊病例总数的约35%。专家称,美国新冠确诊病例未来数周可能再次面临“上升潮”。

数据显示,自2月初以来,感染BA.2亚型毒株的病例占确诊病例总数的比例一直在稳步上升。截至2月5日的一周,这一比例仅为1%;截至2月26日的一周,比例升至7.3%;截至3月5日的一周,比例升至12.6%;截至3月12日的一周,比例升至22.3%;截至3月19日

的一周,比例升至34.9%。在美国东北部区域,最近一周感染BA.2亚型毒株的确诊病例占比已超过50%。

专家表示,BA.2亚型毒株加速传播,加之美国多地放松疫情防控措施,取消室内口罩令等,美国新冠确诊病例未来数周可能再次面临“上升潮”,但预计不会大规模激增。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗近日表示,奥密克戎包括BA.1、BA.2等亚型毒株,其中BA.2是迄今已知传播力最强的毒株。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说,BA.2的传播力比原始奥密克戎毒株高约50%至60%,

很可能成为美国的主要流行毒株。但目前看来,BA.2可能不会导致更严重的疾病,或“逃脱”人们从疫苗或既往感染中获得的免疫力。

近期,美国新增新冠确诊病例、死亡病例等指标与今年1月初峰值时期相比大幅下降。美疾控中心最新数据显示,21日全美新增确诊病例约4.7万例,新增死亡病例911例;7日平均日增确诊病例约2.8万例,7日平均日增死亡病例861例。

专家也指出,数据的下降虽能呈现疫情缓和趋势,但并不一定反映疫情真实全貌。美国约翰斯·霍普金斯大学公共卫生学院副教授克里·阿尔特霍夫表

示,美疾控中心统计的病例数可能被低估,因为一些群体不再去做病毒检测,还有些群体在家中检测,并不上报结果。此外,不是每个病例样本都会做基因测序来确定是什么毒株导致的感染。

福奇表示,BA.2亚型毒株在欧洲快速传播,导致确诊病例上升,美国很可能遭遇相似情形。他强调,继续普及新冠疫苗的接种是防止病例激增的最简单办法。

美疾控中心数据显示,截至22日,约65.4%的美国人口完成新冠疫苗全程接种,但完成疫苗接种的人口中接种加强针的比例不到半数。

(新华社洛杉矶3月22日电)

绛县自然资源局国有土地使用权(“标准地”)公开出让公告

(绛自然资告[2022]2号) 项目编号:1408262022002

经绛县经济开发区管委会批准,拟定以挂牌方式出让1幅工业用地“标准地”地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(见下表)

二、中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2022年3月24日至4月12日到绛县自然资源局获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2022年3月24日至4月12日到绛县自然资源局向我局提交书面申请。缴纳竞买保证金的截止时间

为2022年4月12日15时。经审查,申请人按规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2022年4月12日18时前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权挂牌活动在绛县自然资源局进行。拟挂牌时间为:2022年4月13日8时

至4月22日17时。

七、其他需要公告的事项:挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

八、联系方式与银行帐户 联系地址:绛县自然资源局

联系人:王春娜、张佳佳
联系电话:18803597955
13233252290

户名:绛县经济开发区财政资金中心

开户行:山西绛县农村商业银行股份有限公司卫庄支行
行号:402182200057

账号:662121010300000011625
绛县自然资源局
2022年3月23日

宗地编号:	JKGT2022-002	宗地总面积(平方米):	86248	宗地坐落:	绛县安峪镇长杆村、董封村
出让年限:	50年	容积率:	0.5-1.5	建筑密度(%):	≤70
绿化率(%):	≤15	建筑限高(米):	≤33		
土地用途明细:	工业用地				
投资强度:	≥3450万元/公顷	保证金:	1905万元	估价报告备案号:	1411322BA0005
场地平整:	场地平整 基础设施:六通				
起始价:	1905万元	加价幅度:	10万元		
挂牌开始时间:	2022年4月13日8时	挂牌截止时间:	2022年4月22日17时		
备注:	标准地控制性指标为:1.投资强度为每亩230万元以上;2.产出指标为每亩产值或营业收入200万元以上;3.能耗标准根据开发区下达的要求执行,工业增加值综合能耗小于0.46tce/万元;4.环境指标:单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1;氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71;单位工业增加值SO2排放量(KG/万元)≤1.78;单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26;污染废物处理率达到100%;污染地块安全利用率达到100%。				

遗失声明

●不慎将陈安民(身份证号:142725195006134036)购买的滨湖一号A区398号车位的收款收据(票号:0003939,金额:140000元,日期:2017年3月17日)和A区399号车位的收款收据(票号:0003940,金额:140000元,日期:2017年3月17日)丢失,声明作废。

●不慎将陈一鑫(身份证号:14080220090609022X)购买的滨湖一号6-2-2401房的所有收款收据(票号:0003671,金额:2205775元,日期:2020年11月6日;票号:0003672,金额:67806元,日期:2020年11月6日;票号:0003673,金额:33087元,日期:2020年11月6日)丢失,声明作废。

●不慎将陈鹏坐落于盐湖大道以南(金鑫苑苑小区东)新新家园18幢2单元3层302室的房屋他项权证(证号:13409186,他项权利人:晋海平)丢失,声明作废。

●不慎将李定云残疾证(证号:14270319611229302944)丢失,声明作废。

●不慎将安邑供销社收购站营业执照正副本(注册号:1427001980097,统一社会信用代码:91140899MA7YF3LB4G)丢失,声明作废。

●不慎将临猗县华汉教育培训学校有限公司银行开户许可证(核准号:J1814000709802)丢失,声明作废。

●不慎将周向忠残疾证(证号:14270319701007033963)丢失,声明作废。