

# 疫情形势怎么看? 如何守住疫情防线? 权威回应来了

董瑞丰 宋晨

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。如何从严从实开展防控工作,尽快遏制疫情扩散蔓延的势头?怎样进一步提高科学精准的防控水平,用最小的代价实现最大的防控成果?国务院新闻办18日举行的新闻发布会对此作出权威回应。

## 疫情“压力差”,外防输入挑战加大

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜介绍,从2021年12月开始,全球新冠肺炎疫情进入了第四波流行高峰,已连续11周每周报告病例数超过1000万,目前仍处于高位流行的水平。

“特别是今年以来,周边国家和地区疫情快速上升,与我国疫情水平的‘压力差’不断增大。”王贺胜说,近期疫情输入的压力明显增加,而有的地方认为奥密克戎变异株症状轻,流感化,有“歇歇脚、缓一缓”的心态,常态化防控和应急处置放松了要求。

数据显示,今年1月至2月,我国日均输入感染者数为91例,远高于2020年的22例和2021年的32例。今年3月以来,日均输入感染者数超过200例,单日最高超过300例。

国家卫生健康委组织专家分析研判认为,全球本轮疫情高位流行,且近期不会结束。我国仍将持续面临同时段多地发生以奥密克戎变异株为主的疫情风险,防控形势日趋严峻复杂。

“奥密克戎变异株感染后多以轻症和无症状为主,导致输入来源更加隐匿,传播方式更加多样。”王贺胜说,要进一步提升监测预警的敏感性,健全多点触发的监测机制,切实提高疫情的“早发现”能力。

坚持“动态清零”,务必守住疫情防线。坚持“外防输入、内防反弹”总策略,“动态清零”总方针不动摇,我国正在采取果断措施,尽快控制局部聚集性疫情。

王贺胜表示,“动态清零”是在“外防输入、内防反弹”防控总策略前提下,认真总结经验教训的基础上提出的防控做法。“动态清零”的目标是追求以最低的社会成本,在最短的时间内控制住疫情,核心是快速反应、精准防控。

“‘动态清零’做法符合中国国情与科学规律,效果是好的。”王贺胜表示,疫情防控的“中国经验”保障了我国人民群众的生命健康,促进了经济的增

长,较好地平衡了疫情防控和经济社会发展之间的关系。

“中国的抗疫实践证明,坚持‘动态清零’是我国当前必须守住的疫情防线,是对人民至上、生命至上理念最好的践行,也是对国际抗疫的最大贡献。”王贺胜说。

修订诊疗方案,防控更科学精准。不久前,国家卫生健康委公布《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》,对病例发现和报告程序、病例收治、抗病毒治疗等作出新调整。

“制定新版诊疗方案不意味着防控政策放松。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说,修订诊疗方案是要更加科学精准防控,用最小的代价实现最大的防控效果。

按照新版诊疗方案,对新冠病毒感染者采取分类收治措施,轻型病例实行集中隔离管理。焦雅辉表示,同时也要配备一定的医务人员,对轻型病例给予适当对症治疗,同时观察病情,如病情加重,应及时转至定点医院治疗。

抗原检测的相关细节规定,也广受关注。“居民购买自测的抗原检测产品不

需要备案。”焦雅辉表示,一旦自测阳性,要及时向所在社区(村镇)报告,由社区(村镇)安排专门车辆,转运至医疗机构进行核酸检测确认,整个过程要形成闭环。

有效防重症,鼓励老年人接种疫苗。截至3月17日,全国完成新冠疫苗全程接种已超过12.39亿人,占总人口的87.85%。完成加强免疫接种超过6.44亿人。

“去年以来境内发生了多起聚集性疫情,但是重症的人相对很少。”国家卫生健康委副主任曾益新说,疫苗接种对于预防重症、预防死亡有很好的保护作用。

同时,老年人免疫功能相对弱,大多又有基础疾病,一旦感染新冠病毒,发生重症和死亡的风险远高于年轻人。国务院联防联控机制一直高度重视老年人的疫苗接种,多次对老年人接种进行部署安排。

“全程接种、加强免疫接种,对于老年人特别是对于高龄老年人是非常有意义、有价值的。”曾益新说,“我们还要继续加大力度来推进这项工作。”(新华社)

## 新冠疫苗最新进展来了!

# 部分奥密克戎变异株疫苗已完成临床前研究

新华社北京3月19日电(记者徐鹏航 李恒)新冠疫苗的接种是疫情防控的基础。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟19日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国已实现新冠病毒疫苗5条技术路线临床试验全覆盖,针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展。

郑忠伟表示,自新冠疫情暴发以

来,我国部署了灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗、减毒流感病毒载体疫苗5条技术路线同步推进,目前已实现所有技术路线临床试验的全覆盖。其中,腺病毒载体吸入性疫苗和减毒流感病毒载体鼻喷疫苗目前正在国外开展Ⅲ期临床试验。

郑忠伟介绍,目前我国已有29款疫苗进入临床试验,16款在境外开展Ⅲ期临床试验,7款获得附条件上市或紧急

使用批准,2款纳入世界卫生组织紧急使用清单。

“现在奥密克戎变异株已成为全球主要流行株,其特点是传播速度快、隐匿性强。”郑忠伟介绍,针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展,进展较快的已完成临床前研究,正在向国家药监部门滚动提交有关临床试验的申报材料。

“研究表明,奥密克戎变异株并未完全逃逸现有疫苗。”郑忠伟说,完成疫苗全程接种仍可有效降低奥密克戎变异株引起的住院、重症和死亡风险。开展加强针接种,还能够有效降低奥密克戎变异株引起的突破感染风险。

“奥密克戎变异株以及之前的变异株一出现,疫苗研发单位就及时行动起来。我们遵循的基本原则是‘宁可备而不用,绝不用而不备’。”郑忠伟说。

## 青海湖出现解冻迹象

这是3月19日拍摄的青海湖(无人机照片)。

伴随着气温回升与大风天气的持续作用,青海湖西北岸大部分地区、泉湾湿地、鸟岛、仙女湾等区域陆续出现较大范围的解冻水体。被誉为青藏高原“蓝宝石”的青海湖正在逐步褪去冰衣。

据了解,青海湖封冻期一般历时4个多月,通常于每年4月中旬完全解冻,今年出现解冻迹象要早于往年。这种湖面完全解冻的自然现象被称作“开湖”。

新华社记者 张龙 摄



## 人社部

# 开展“山寨职业资格证书”专项治理

新华社北京3月17日电(记者姜琳)记者17日从人力资源和社会保障部获悉,该部门近日印发通知,对面向社会开展的与技能人员和专业技术人员相关的职业技能培训评价发证活动进行专项治理。

据人社部相关负责人介绍,近段时

间以来,一些机构和单位以新职业的职业资格、职业技能等级等名义,随意举办培训、评价、发证活动,乱收费、滥发证。还有一些机构和单位虚假或夸大宣传,甚至假冒权威机构名义组织培训、评价、颁发证书等,社会对此反映强烈。为维护广大群众合法权益和社会

诚信,保障国家职业资格和职业技能等级制度体系规范运行,人社部自3月起对职业技能类“山寨证书”进行专项治理。

这次专项治理的重点为检查是否违规使用有关字样和标识,虚假或夸大宣传,特别是是否存在违规培训、违规

收费等情况。比如超出办学许可范围或无办学许可证开展培训;违法违规增加收费项目、提高收费标准;非法颁发或者伪造培训证书、职业资格证书、职业技能等级证书,甚至不培训或培训走过场直接发证;恶意终止培训、抽逃资金等。

通知要求对发现的违规违法情况坚决纠正查处。人社部将会同有关部门对媒体报道和群众投诉举报集中的典型问题进行调查核实处理,建立“黑名单”制度,将违规培训机构和评价机构纳入“黑名单”,对技术技能类培训评价发证活动实行常态化管理。

## 民政部

# 严禁无资格组织或个人回收废旧衣物

新华社北京3月17日电(记者高蕾)近期,个别社会组织、企业、个人等在不具有公开募捐资格的情况下,打着“慈善”“公益”等名义开展废旧衣物回收活动,有的还将公众捐赠的旧衣物销售牟利。民政部17日作出提示,指出这

种行为违反了慈善法有关规定,损害了捐赠人的合法权益,影响了慈善事业的形象,应予以禁止。

民政部表示,为慈善目的,在公共场所设置废旧衣物募捐箱,属于公开募捐活动。根据慈善法的规定,只有具有

公开募捐资格的慈善组织才能开展公开募捐活动。同时,具有公开募捐资格的慈善组织开展废旧衣物公开募捐,应当严格按照慈善法及相关法规政策要求制定募捐方案,在募捐活动载体的显著位置,公布本组织名称、公开募捐资

格证书、备案的募捐方案、联系方式、募捐信息查询方法,并主动公布公开募捐信息,接受社会监督。

民政部提醒社会公众,参加废旧衣物捐赠活动之前,要先核实活动举办方的合法身份和是否具有公开募捐资格。发现不具有公开募捐资格却开展废旧衣物公开募捐活动的,可以向当地民政部门举报。发现借慈善名义或者假冒慈善组织开展募集废旧衣物活动,骗取财产的,可以向公安机关举报。

## 国际新闻

# 中国在土耳其参建的世界主跨最大桥梁建成通车



这是2021年10月3日拍摄的建设中的土耳其1915恰纳卡莱大桥(无人机照片)。

由蜀道集团下属四川路桥参与建设的世界主跨最大桥梁土耳其1915恰纳卡莱大桥18日举行通车仪式。土总统埃尔多安在通车仪式上表示,该桥建设为土耳其经济发展和创造就业做出贡献,通车后将在节能减排和时间成本收益方面每年为土耳其节省约4.15亿欧元。

新华社发(四川路桥供图,夏振晗 摄)

## 悉尼庆祝海港大桥建成90周年



3月18日,澳大利亚悉尼海港大桥点亮光秀。

为纪念海港大桥建成90周年,悉尼市举办了多样的庆祝活动。海港大桥是悉尼地标性建筑之一,建于1932年,并于当年向公众开放通行。

新华社记者 白雪飞 摄

## 印度:多彩洒红节



3月16日,一名大学生在印度博帕尔参加洒红节庆祝活动。

近日,印度多地举行活动庆祝传统节日洒红节。洒红节也叫胡里节,人们在节日期间互相涂抹颜料,载歌载舞迎接春天的到来。

新华社发



## 春到巴黎

3月16日,从法国巴黎埃菲尔铁塔脚下,一只鸽子掠过一树盛放的玉兰。

新华社记者 高静 摄