



# 北京冬奥会和冬残奥会观众政策确定

新华社北京1月17日电 北京冬奥组委官网17日发布消息称,鉴于疫情防控形势依旧严峻复杂,为保障涉奥人员和观众的健康安全,决定将原计划面向境内符合疫情防控相关要求的观众售票的方式调整为定向组织观众现场观赛。

北京冬奥组委表示,需要观众在观赛前、观赛中、观赛后严格遵守新冠肺炎疫情防控相关要求,以在疫情防控安全的前提下为赛事顺利举办营造良好氛围。

2021年9月30日,北京冬奥会新冠肺炎疫情防控关键政策发布,明确不面向境外观众售票,仅面向境内符合疫情防控相关要求的观众售票。



北京冬奥会张家口冬奥村(冬残奥村)。  
新华社记者 杨世尧 摄

## 闭环管理运转良好 冬奥村27日正式开村 ——专访北京冬奥组委新闻发言人

北京冬奥组委新闻发言人近日在接受新华社记者专访时表示,1月4日启动的赛时闭环管理试运行截至目前运转良好,城市民众生活也没有受到影响。而针对冬奥食品安全、是否可以使用含氟雪蜡、个人信息是否安全等问题也进行了回应。

记者问(以下简称“问”):根据冬奥《防疫手册》要求,本届赛事将进行闭环管理,其中1月4日至22日为赛时闭环管理试运行阶段,目前运转情况如何?

北京冬奥组委新闻发言人答(以下简称“答”):我们已经于1月4日启动闭环管理试运行,从本月23日将开启赛时的闭环管理。冬奥村将于1月23日试运行,1月27日正式开村,也就是说从23日开始就会有各国(地区)运动员入村。在闭环管理试运行期间,将有近3000人来华开展工作,这也是对赛时闭环管理的

实战检验。从这几天的情况来看,管理体系运转比较好,经受了几个人境高峰的考验,入境通关顺畅高效,住宿、餐饮和交通保障有力,闭环内的工作安全有序,举办城市民众生活也没有受到影响。

我们也了解到有法国花样滑冰选手,为了避免疫情风险,专心备战北京冬奥会,而放弃了近期的其他赛事。我们很受感动,这也反映出广大运动员对北京冬奥会防疫措施的信心。与此同时,也要看到奥密克戎毒株仍在全球快速传播。近期我们中国一些地区也出现因奥密克戎引发的本土疫情传播情况,所以实施闭环管理,确保涉奥人员安全更加重要。

此外,在闭环管理的情况下,我们也在想运动员之所想,为涉奥人员提供方便、快捷、精准、细致的服务。在闭环内,我们将提供餐饮、网络金融、洗衣、便利店购物、特色商品展卖

服务,以及代办、代买等机动服务,致力于保障闭环内所有涉奥人员都有良好赛事体验。

问:近期,有相关机构提醒冬奥运动员注意中国食品安全问题,以免违反兴奋剂规定。对此,北京冬奥组委有何评论?

答:北京冬奥组委高度重视食品安全,所采用的肉类食品均符合食品安全要求。中国食品安全部门对肉类食品的监管始于养殖源头,建立了覆盖动物生长全过程的信息记录和可追溯制度。特别是对食品动物的饲料、用药、防疫,按照中国国家标准,实行严格管理,从而保证运动员就餐的绝对安全。但鉴于国际体育赛事对运动员的特殊检测要求,我们仍建议运动员注意自身的饮食、用药等行为。

问:近期有媒体报道称,国际滑雪联合会(以下简称“国际雪联”)表示不确定中国是否在冬奥会上限制使用含

氟雪蜡,多国(地区)代表团对此表示疑惑。对此,北京冬奥组委有何评论?

答:2019年11月,国际雪联理事会决定,考虑到含氟雪蜡对环境和健康带来的不利影响,国际雪联计划自2020—2021赛季起,在其所有分项的比赛中禁止使用含氟雪蜡。后因新冠肺炎疫情影响,雪蜡手持检测设备研发进度未达预期,该计划延迟至2021—2022雪季,即从2021年7月起具体实施。这是国际雪联出于环境保护对各参赛队提出的技术要求。各参赛队都应该遵守。

国际雪联的这一决定与北京冬奥会“绿色办奥”的理念高度契合,北京冬奥组委坚决支持国际雪联的这一决定。从申办到筹办,北京冬奥会始终坚持绿色、环保、可持续的原则,开赛在即,北京冬奥会将全面践行“绿色办奥”的理念。

问:近期,有冬奥运动员被告知

不要将手机和笔记本带入中国,以免泄露个人信息。对此,北京冬奥组委有何评论?

答:北京冬奥组委所有行为都严格遵守《中华人民共和国个人信息保护法》等相关法律法规。

“冬奥通”(My 2022)App是一款多功能手机应用程序,面向冬奥会和冬残奥会注册人群提供各种信息服务。该应用是防疫的需求,东京奥运会也使用了类似的应用。根据第二版《防疫手册》规定,所有境外注册涉奥人员须在入境前14天开始通过健康监测系统每日主动报告健康状况。“冬奥通”并不强制安装在私人手机上,注册人群可以通过登录健康监测系统的互联网网页填写健康监测信息。我们对应用中的个人信息采取了加密等安全措施,确保个人隐私的安全。

(新华社北京1月17日电 记者 姬烨 马向菲 李丽 曹奕博)

## 近日多地报告发现感染病例,引发广泛关注 国家卫健委最新解答奥密克戎

### 聚焦疫情防控

近日,多地报告发现奥密克戎变异株感染病例,引发广泛关注。针对奥密克戎变异株,国家卫生健康委组织中国疾控中心专家17日就有关问题作了最新解答:

#### ①奥密克戎变异株的发现和流行情况

2021年11月9日,南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒变异株。11月26日,世界卫生组织将其命名为Omicron(奥密克戎)变异株。相关病毒数据库显示,截至2022年1月17日,118个国家提交了奥密克戎病毒基因组序列374314条。目前,奥密克戎变异株已成为全球优势流行株。奥密克戎变异株最早于2021年11月27日输入我国香港,12月9日首次输入我国内地。

#### ②奥密克戎变异株的传播力

多国流行病学数据提示,奥密克戎变异株传播能力较其他变异株有所增强。世界卫生组织于2021年12月23日关于奥密克戎的简报显示,其家庭续发率为15.8%,高于德尔塔的10.3%。美国疾控中心网站数据显示,在2021年12月26日至2022年1月1日的一周内,美国本土95.4%的新冠肺炎病例为奥密克戎变异株感染。

#### ③现有疫苗对预防奥密克戎变异株感染的效果

目前已有的研究结果显示,奥密克戎变异株对现有疫苗并未完全出现免疫逃逸;现有疫苗对奥密克戎变异株仍有一定的保护效果,但对其预防感染的能力有所下降;未发现奥密克戎变异株引起重症率和死亡率的上升,针对奥密克戎变异株,现有疫苗预防重症和死亡仍有效。

#### ④奥密克戎变异株对现有核酸检测试剂的影响

对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶标区域,不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

#### ⑤有关国家和地区采取的措施

鉴于奥密克戎变异株在全球的快速流行趋势,近期美国、英国、俄罗斯和欧盟等均建议民众加强日常卫生防护(洗手、戴口罩和社交距离),卫生部门加强疾病监测、疫苗接种,尤其是为一线医护人员注射新冠病毒疫苗加强针。

#### ⑥我国的应对措施

我国“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,对奥密克戎变异株仍然有效。中国疾控中心已针对奥密克戎变异株建立了特异性核酸检测方法,并持续针对可能的输入病例及关联的本土病例开展病毒基因组监测,有利于及时发现可能输入或关联本土的奥密克戎变异株。

#### ⑦世界卫生组织应对奥密克戎变异株的建议

世界卫生组织建议各国加强新冠肺炎病毒的监测、报告与研究,采取有效的公共卫生措施阻断病毒传播。建议个人在公共场所至少保持1米距离、佩戴口罩、开窗通风、保持手清洁、对着肘部或纸巾咳嗽或打喷嚏、接种疫苗等,同时避免去通风不良或拥挤的地方。目前,所有变异株都可能导致重症或死亡。因此,预防病毒传播始终是关键,新冠病毒疫苗对减少重症和死亡仍然有效。

#### ⑧面对奥密克戎变异株,公众在日常生活工作中的注意事项

戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。即使在完成全程疫苗接种和接种加强针的情况下,也同样需要在室内公共场所、公共交通工具等场所佩戴口罩。此外,还要勤洗手和做好室内通风。

做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状,例如发热、咳嗽、呼吸短促等症状出现时,及时监测体温,主动就诊。

减少非必要出行。尽量不前往高风险国家或地区,如必要前往,要加强旅途中的个人防护,降低感染奥密克戎变异株的风险。密切关注国内本土聚集性疫情,非必要不前往有疫情的县(市、区、旗),有疫情的地方居民非必要不离开居住地。

(新华社北京1月17日电 记者董瑞丰 徐鹏航)



新华社记者 麻僳然 摄  
整理核酸检测样本  
工作人员在河南安阳市

### 新华视点

## 2021年我国人口增长48万,低生育水平怎么看?

国家统计局17日公布,经初步核算,2021年我国出生人口1062万人。这一数字低于2020年的1200万人和2019年的1465万人。

数据显示,2016年我国出生人口达到了1883万的小高峰,此后持续回落。而2021年末全国人口比上年末仅增长48万人。

目前,我国人口问题主要矛盾正由总量压力转变为结构性挑战。第七次全国人口普查结果显示,我国劳动年龄人口下降,人口老龄化逐步加速。与2010年相比,劳动年龄人口减少4000多万人;60岁及以上人口数量比重为18.70%,与2010年相比上升5.44个百分点。

根据预测,在总和生育率为1.3的条件下,我国总人口规模将在“十四五”期间进入零增长甚至负增长。

联合国人口基金的最新报告显示,低生育率已成为全球性现象。2019年,全球203个国家(地区)中,84个国家(地区)总和生育率低于2.1的更替水平,发达国家普遍处于低生育水平或超低生育水平。

低生育水平怎么看?专家认为,其深层原因是工业化和现代化的发展、女性受教育程度和劳动参与率的提高、人口流动性的提高、避孕方法的普及、生活方式的变迁、生育观念和养育模式的变化等。

2021年,我国进一步优化生育政策,实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施。三孩生育政策有望多大程度提升生育水平?

受访专家认为,生育政策调整是一个总体导向,大家生或不生,更多取决于相关配套支持措施能否尽快落地。

生了孩子没人带,是不少家庭“不想生、不敢生”的一个重要原因。根据《“十四五”公共服务规划》,到2025年,我国将努力实现每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数达到4.5个。

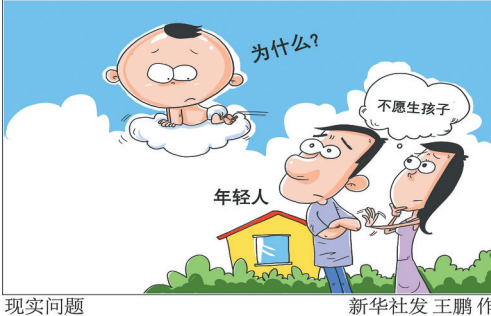
从中央多部委到全国多个省份,从修订相关政策法规到出台各项生育支持措施,一个更完善的生育支持制度体系正在逐步构建中。

财政部、国家税务总局等提出3岁以下婴幼儿照护服务费用纳入个税专项扣除建议方案;国家医保局指导各地给付三孩生育医疗费用和生育津贴待遇;教育部推进“双减”工作……

“鼓励生育不能只靠经济补贴。”中国人口学会会长翟振武说,这是一项系统工程,需要将生育支持融入经济社会各项政策,包括进一步降低生育成本、完善女性就业权益保障、妥善解决育龄妇女的后顾之忧。

“要从婚嫁、生育、养育、教育一体化来考虑,构建生育友好的政策环境。”中国人口与发展研究中心主任贺丹认为,此外,做好家庭价值、生育价值的观念引导,加强对女性健康的保护和医疗卫生服务的支持,对修复我国生育水平、促进人口长期均衡发展都将起到积极作用。

(新华社北京1月17日电 记者董瑞丰 田晓航)



现实问题 新华社发 王鹏作

## 贵州省政协原主席王富玉一审被判死缓

新华社天津1月17日电 2022年1月17日,天津市第一中级人民法院公开宣判天津市人民检察院第一分院提起公诉的贵州省政协原党组书记、主席王富玉受贿、利用影响力受贿一案,对被告人王富玉以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以利用影响力受贿罪判处有期徒刑八年,并处罚金人民币一百万元,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。同时,对王富玉受贿所得及收益和用于抵缴受贿所得的财物依法予以没收,上缴国库。王富玉当庭表示服从法院判决,不上诉。

经审理查明:1995年至2021年,王富玉利用担任中共海南省琼山市委书记、市长,中共海南省委常委、三亚市委书记,中共海南省委副书记、海口市委书记,中共贵州省委副书记,贵州省政协副主席、主席,贵州省正部级领导干部等职务上的便利,以及职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为有关单位和企业在企业经营、规划审批、职务调整、案件处理等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受上述单位和个人给予的财物,共计折合人民币4.34亿余元。其中价值480万余元房产尚未实际取得,属于犯罪未遂。2019年至2020年,王富玉离职后还利用影响力收受他人给予的财物,共计折合人民币1735万余元。

天津市第一中级人民法院认为,被告人王富玉的行为构成受贿罪、利用影响力受贿罪。王富玉受贿数额特别巨大,犯罪情节特别严重,社会影响特别恶劣,给国家和人民利益造成特别重大损失,论罪应当判处死刑。鉴于王富玉自动投案,如实供述办案机关已掌握的部分受贿犯罪事实,主动交代办案机关尚未掌握的利用影响力受贿和绝大部分受贿犯罪事实,系自首,部分受贿犯罪系未遂,且其能够认罪悔罪、积极退赃,违法所得及收益全部追缴到案,具有法定、酌定从轻处罚情节,对其所犯受贿罪判处死刑,可不立即执行,对其所犯利用影响力受贿罪予以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。