

# 汪文斌:面对奥密克戎毒株,中国依然不会“躺平”

中国青年报客户端 马子倩

在4月25日的外交部例行记者会上,有外媒记者就中国防疫情况提问。发言人汪文斌在回应中强调,面对德尔塔毒株时,中国没有“躺平”;面对奥密克戎毒株,中国依然不会“躺平”。中方必将赢得奥密克戎阻击战的胜利,也将为世界作出更大的贡献。

汪文斌表示,关于中国的抗疫政策和举措、中方“动态清零”政策和有关防疫规定,是基于科学和专家意见,符合中国实际和世界卫生组织的指导原则,有力保障了在中国居住、生活的中外公民生命安全和身体健康,也为全球抗击疫情作出了重要贡献。

汪文斌指出,有关数据显示,2021年,中国新冠肺炎死亡率

为十万分之零点四,仅为美国的1/606,也是全球因疫情死亡人数比例最低的国家之一。中方的有关防疫措施,以最小代价实现了最大的防控效果,最大限度减少了疫情对经济社会发展的影响,这是国际社会公认的客观事实。中方有关防疫努力和成效不仅得到世界卫生组织的高度评价,更得到中国人民的高度认可和拥护。

“任何防控措施都会有一些代价。”汪文斌说,中国部分城市采取的防控措施,对生产生活产生了一些影响,这在任何国家都可能发生。但希望大家注意到,不同之处在于,绝大多数中国民众对中国政府的抗疫政策和措施都是表示理解和支持的,中国人民对战胜疫情是充满了信心的。

## 日本东电开始核污染水排海隧道部分施工

新华社

尽管遭到国际社会的谴责和质疑,日本东京电力公司仍执意推进核污染水排海准备工作。日本媒体报道,东电公司25日开始福岛第一核电站核污染水排放海底隧道排水口的施工,为2023年春的排放计划做准备。

据日本广播协会电视台25日报道,东电公司计划从临海的福岛第一核电站向海中修建一个长约1公里的海底隧道,明年春开始向太平洋排放处理稀释后的所谓“放射性物质达标”的核污染水。在得到日本原子力规制委员会的认可和当地政府的同意后,东电公司将从今年6月左右正式开始海底隧道的建设。

日本原子力规制委员会本月15日大体结束了有关福岛第一核电站核污染水排放计划的审查,对该排放计划“大致同意”,5月将出具事实上表示合格的审查结果。日媒认为,接下来东电公司的排放计划能否获得福岛县等地方政府的同意将成为焦点。

2021年4月13日,日本政府正式决定将核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等人士强烈反对这一处理方案,中韩等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,计划于2023年春开始,长期向太平洋排放所谓“放射性物质达标”的核污染水。

本月5日,日本全国渔业协会联合会会长岸宏在与日本首相岸田文雄会谈后重申“反对排放这一立场不变”。

## 广州有序恢复线下教学

4月25日,广州市一所小学的学生在家长的陪送下准备进入校园。

当日,广州市除封控区、管控区外,全市小学幼儿园、白云区中学阶段学校有序恢复线下教学。

新华社 卢汉欣 摄



## 国家卫健委:全国报告新发职业病病例数降幅达43.8%

新华社 顾天成 李恒

全国报告新发职业病病例数从2012年27420例下降至2021年15407例,降幅达43.8%;全国职业病及危害因素监测范围县区覆盖率达95%以上;我国尘肺病等重点职业病高发势头得到初步遏制……25日,国家卫生健康委召开新闻发布会,介绍党的十八大以来我国职业健康工作主要成就。

2022年4月25日至5月1日是全国第20个《职业病防治法》宣传周,今年也是《职业病防治法》颁布实施20周年。今年《职业病防治法》宣传周的活动主题为“一切为了劳动者健康”。

国家卫生健康委职业健康司司长吴宗之介绍,党的十八大以来,我国职业健康事业快速发展,职业病防治工作取得了显著成效,包括组织开展尘肺病防治攻坚行动,在矿山、冶金、建材等19个重点行业开展职业病危害专项治理;将职业病防治纳入基本公共卫生服务项目,将全部职业病病种纳入职业病及职业病危害因素监测范围等。

中国疾控中心职业卫生首席专家李涛说,针对社会反映的职业病诊断难问题,2017年、2018年全国人大常委会两次对职业病防治法进行修改,在职业病诊断方面建立了相应制度。“职业病诊断在医学技术方面并不难,难在对患病劳动者与用人单位的劳动关系的确认,以及接触职业病危害因素与疾病因果关系判断。”

根据《职业病防治法》的修订,国家卫生健康委组织修订了《职业病诊断与鉴定管理办法》,并于2021年公布实施。新办法依法明确职业病诊断证明书由取得职业病诊断资格的执业医师签署、简化劳动者要求职业病诊断的资料,首次明确职业病诊断办理的时限、界定了职业病诊断证据内涵并提出了相应落实规定……在现行法律框架下,多措并举方便病人职业病诊断与鉴定。

## 科学家发现人类历史上又一“最大地震”的证据

新华社 王鑫方

全球有科学记录以来震级最高的地震为9.5级,于1960年发生在智利南部瓦尔迪维亚。但智利、英国等国科学家组成的研究团队日前宣布,发现人类历史上又一场“最大地震”的证据。那场地震发生在约3800年前的智利北部地区,震级达9.5级,引发的海啸波及8000多公里外的新西兰一带,严重摧毁海岸线,导致沿海地区长达1000年都不宜人居。

依据这项研究,那场地震属于大型逆冲区地震。这是世界上级别最高的地震类型,发生在地球上一个构造板块俯冲到另一块下面之际,所引发的海啸破坏力常会高于地震。研究团队在智利阿塔卡马沙漠和新西兰查塔姆岛等地找到相关证据,推测那场地震引发的海啸浪高约20米,把汽车大小的巨石冲到查塔姆岛距海岸线约1000公里的内陆。

研究报告由4月出版的美国《科学进展》杂志刊载。美国商业内幕网站23日援引英国南安普敦大学地质学家詹姆斯·戈夫的话报道,考古学家在智利“海拔非常高的内陆深处”发现了海洋沉积物的证据,而“把它们带到那里的不可能是一场风暴”。另外,考古学家还在智利北部海岸的海啸沉积物下发掘出人类建造的古代石头结构,它们面朝大海,显示是被海啸回流推倒。研究人员推测,当地居民灾后“一无所有”,被迫迁往内陆,“1000多年后才重回海边生活。考虑到他们依赖海洋获取食物,这是一个惊人的时间跨度”。

借助放射性碳年代测定法等,研究团队推断查塔姆岛上发现的那些巨石以及智利北部内陆地区出现的海洋沉积物均在约3800年前被冲到内陆。依据戈夫的说法,“只有来自智利北部的海啸才能把那些巨石移动”至新西兰,而要产生这种程度的海啸“需要9.5级地震”。

瓦尔迪维亚地震同样属于大型逆冲区地震,引发的海啸波及菲律宾东部沿海。地震和海啸约造成数千人死亡,数百万人受灾。

## 最高检、国家知识产权局将建立关联案件双向通报等制度

新华社 刘硕 王琳琳

最高人民检察院、国家知识产权局4月25日在京会签关于强化知识产权协同保护的意见。意见明确,两部门将优化协作配合机制,强化协同保护力度,整合知识产权行政和司法资源,深化知识产权管理部门与检察机关在知识产权保护工作中的合作。根据意见,两部门将建立关联案件双向通报等制度。

意见明确,最高检、国家知识产权局将加大办案协作力度,建立线索双向移送机制。各级知识产权管理部门在工作中发现涉嫌犯罪的案件线索,在向公安机关移送案件线索的同时抄送同级检察机关。对于公安机关应当立案侦查而不立案侦查的,可建议检察机关依法进行刑事立案监督。检察机关对知识产权管理部门提出的立案监督建议,应当依法受理和审查并及时反馈案件处理情况。

在办案方面,意见还明确,两部门建立重大案件共同挂牌督办制度。最高检对办理的重大敏感、疑难复杂案件或涉及重

点领域重要行业的案件,应及时与国家知识产权局沟通,必要时双方可共同挂牌督办,加强业务指导,共同做好案件办理和舆情管控工作。并且,两部门还将加强对各地知识产权管理部门、检察机关的指导和督促,推进跨区域协作共建。

意见提出,两部门要建立关联案件双向通报制度。国家知识产权局和最高检对于行政授权确权和检察监督中的关联案件,保持密切沟通并互相通报案件办理进展情况,维护当事人合法权益。同时,两部门还将健全信息通报制度,推动建立信息共享平台。

在常态化联络方面,意见提出,两部门建立知识产权保护协调会商机制,定期组织召开会议,根据工作需要邀请人民法院、公安机关等部门参加,相互通报知识产权保护工作情况,重点针对知识产权保护中存在的普遍性、趋势性问题加强研究,会商提出对策。

据悉,两部门将按照意见要求,指导督促各地检察机关加强与地方知识产权管理部门的协作配合,不断提升知识产权保护质效,更好服务社会经济高质量发展。