

日本政府被指浪费

8200万只口罩为何积压？

日本内阁官房副长官矶崎仁彦27日证实，日本政府去年为应对新冠疫情采购1.4亿只布口罩，但是截至今年3月只向家庭和护理机构发放了不到一半，仍有大约8200万只口罩积压在仓库。日本舆论不满，批评政府浪费纳税人的钱。

据日本共同社报道，去年安倍政府采购大量布口罩，打算分批发放给日本家庭以及养老院、育儿院等护理机构，但是这一计划在实施过程中频繁曝出问题，招致民众批评。例如，一些民众抱怨口罩太小，另一些人反映说太迟收到口罩，甚至有人压根儿没领到口罩。

多家媒体近日爆料称，安倍政府采购的口罩中多数仍然留在仓库里，并未发放给民众。面对舆论质疑，矶崎27日在记者会上回应称，日本政府先是面向全部家庭完成了口罩发放，继而把面向护理机构的口罩发放原则从“统一发放改为根据需求随时发放”，这造成了口罩积压。

据日本媒体报道，积压的8200万只口罩，采购费用约为115亿日元（约合6.5亿元人民币），从去年8月至今年3月的仓储费用达到6亿日元（3369万元人民币）。

日本多个在野党27日在社交媒体上炮轰政府，对上述浪费现象表达震惊和



10月25日，人们在日本东京涩谷区出行。

不满。一名立宪民主党议员说：“我们多次要求政府修改计划，但是（时任）安倍首相认为那些措施很有必要……现在，那些口罩并没戴在人们脸上，就连安倍自己都没戴上。”

日本会计检查院着手调查这起事件，预计将在11月发布的年度财政评估报告中详述调查结果。

矶崎否认日本政府在采购口罩事宜上犯错误，“不认为采购存在问题”。按照他的说法，去年出现口罩供应短缺，“从当时情况看，我认为（这一计划）是合宜的……此举能有效预防（新冠病毒）感染”。

至于如何利用剩余口罩，矶崎表示“将根据需要展开探讨”。

美国约6万名肉类加工企业工人感染新冠

美国众议院冠状病毒危机特别小组委员会27日发布的一份报告显示，新冠疫情在美国暴发的第一年里，美国最大的5家肉类加工企业中至少5.9万名工人感染新冠病毒，为先前相关工会披露数据的约2.6倍。另外，269名工人因感染新冠病毒死亡。



▲ 2013年6月16日在美国弗吉尼亚州的史密斯菲尔德食品公司总部外拍摄的“火腿的诞生”雕塑。（资料图）

◀ 5月17日，戴着口罩的顾客在美国加利福尼亚州北部圣马特奥的一家餐馆点餐。（资料图）

国占据超过80%的牛肉市场和超过60%的猪肉市场。

报告说，实际感染人数和死亡人数可能更高，因为报告数据不包括在企业外病毒检测地点查出感染病毒的工人或自述感染病毒的工人。

一些肉类加工工厂在疫情第一年感染率格外高。例如，JBS美国食品加工公司在犹他州海勒姆的一个工厂在2020年3月至今年2月期间，感染率达54.1%；同期，泰森食品公司在得克萨斯州阿马里洛的一个工厂感染率达49.8%。

报告说，在有清晰迹象表明工人们以惊人速度感染新冠病毒的情况下，部分企业没有着手应对这一情况，而是“把利润和生产置于工人安全之上”。

以泰森食品公司阿马里洛工厂为例。美国疾病控制和预防中心去年5月初在工厂中看到工人戴着不干净的口罩，工人之间没有保持安全社交距离，而工位之间只用挂在架子上的轻薄塑料袋分隔。

疫情反复 韩国新增新冠确诊病例数再破两千

韩国中央防疫对策本部28日通报，前一天新增新冠确诊病例2111例。这是20天来韩国单日新增确诊首次超过2000例。

新增确诊中，本土病例2095例，其中近80%出现在首都圈。韩国迄今累计确诊358412例。另外，韩国新增死亡病例11例，累计死亡2808例。

韩国今夏以来遭遇第四波新冠疫情，9月25日报告新增确诊3273例，创疫情暴发以来最高纪录。进入10月，疫情一度呈现趋缓势头，18日报告新增确诊

1050例，为7月7日以来最低。然而，这一势头未能延续，28日报告的新增病例较前一天报告增加159例，较上周同期增加670例。

据韩联社报道，单日新增病例再度攀升或与防疫措施放宽和民众防疫意识松懈有关。

韩国首都圈防疫响应级别仍保持在四级，即最高级，其他地区为三级响应。不过，从本月18日起，私人聚会的人员限制有所放宽，特定商业设施的营业时间延长。

按计划，韩国将继续分阶段放宽防疫限制，到明年1月底取消大部分防疫措施，但室内戴口罩等基本措施会继续实施。

舆论担忧，放宽限制恐引发疫情反弹。另外，天气日渐寒冷，人们待在室内的时间更长，病毒更易传播。

韩国正大力推进新冠疫苗接种，希望通过高接种率控制疫情。截至27日，大约4097万人接种首剂新冠疫苗，约占韩国人口的80%；3697万人完成全程接种，约占全国人口72%。

新加坡

单日新增新冠病例首次突破五千

新加坡27日单日新增新冠确诊病例首次突破5000例，创疫情暴发以来新高。新加坡卫生部说确诊病例“激增得不同寻常”，政府正密切监测。

卫生部在声明中说，截至27日24时，新加坡24小时内新增5324例新冠确诊病例，其中12例为输入病例；新增新冠死亡病例10例，年龄在54岁至96岁之间。27日感染人数“异常高”，主要原因是检测实验室在下午数小时内发现许多新冠阳性病例。病例激增得不同寻常，卫生部正抓住相对较短的时机展开调查，密切监测今后几天（疫情发展）趋势”。

受变异新冠病毒德尔塔毒株冲击，新加坡近期疫情大幅反弹，政府收紧防疫措施，上周把部分防控措施延长一个月，比如鼓励居家办公、将聚餐和聚会人数限制在2人以内等，以期遏制病毒传播、减轻医疗系统负担。

新西兰

本轮疫情不断蔓延到全境主要地区

据新西兰卫生部28日公布的数据，该国较前一日新增本土新冠确诊病例89例。新西兰新冠疫情应对部长希普金斯当天表示，本轮疫情正不断蔓延到全境主要地区。

数据显示，在上述新增病例中，有83例来自奥克兰市；该国北部的怀卡托地区、南岛最大城市克赖斯特彻奇分别发现4例和2例确诊病例。新西兰卫生专家表示，这是自8月17日由德尔塔毒株引发本轮疫情以来，首次在克赖斯特彻奇市发现本土病例，其感染源位于奥克兰。截至目前，新西兰现有新冠确诊病例1393例，累计新冠确诊病例5995例，累计死亡28例。

据新西兰卫生部此前发布的消息，10月初以来，该国新冠疫情由散发逐渐发展成蔓延之势。奥克兰地区人口约占全国总人口的30%，该国迄今发现的新冠病例绝大部分来自这一地区，但奥克兰以外地区的新冠病例正不断增多；近期无法追踪到感染源的病例大幅增多，感染者呈年轻化；主要城市的重点医院和集中隔离设施均在接近承载能力上限。新西兰卫生专家警告，未来一段时间全国日增新冠确诊病例可能继续增多。

印度

新德里超90%新冠血清抗体检测阳性

据印度媒体28日报道，在该国新德里地区进行的第六轮新冠病毒血清抗体检测中，90%以上受检者的检测结果为阳性。

据《印度时报》等媒体报道，上述检测从9月24日开始，从新德里地区的280个病房共采集2.8万个样本。这是今年4至5月印度遭受新冠疫情严重冲击后，印首都地区首次进行新冠病毒血清抗体检测。检测结果显示女性的检测阳性率高于男性。

媒体援引一位未具名政府官员的话报道说，此轮检测结果意味着在新的严重变异毒株出现前，新德里地区不太可能暴发像今年4、5月份那样的破坏性新冠疫情，但该检测结果既不能说明印首都地区已实现群体免疫，也不能说明新冠疫苗接种是否对被测地区的新冠病毒血清抗体检测高阳性率产生了作用。在今年1月进行的新德里地区第五轮新冠病毒血清抗体检测中，56.13%受检者的检测结果为阳性。

本文文图据新华社