

# 印暂缓疫苗出口 亚洲多国急找货

印度政府有关本国新冠疫苗优先国内使用的决定正在对新冠疫苗全球获得机制“新冠肺炎疫苗实施计划”(COVAX)产生影响。路透社3月30日报道,一些借助这一机制获得疫苗的亚洲国家正在紧急寻找其他货源,及时补充由印方暂缓出口导致的疫苗短缺。

## 【印度国内优先】

印度近期新冠疫情吃紧,接种需求增加。一名不愿公开姓名的知情人士先告诉路透社记者,印方已经叫停大规模出口由印度最大疫苗生产商印度血清研究所生产的阿斯利康疫苗。

路透社报道,印方决定影响了COVAX项目推进。这一项目的数个推进方警告,印方推迟疫苗供应在所难免。

COVAX得到世界卫生组织和全球疫苗与免疫联盟支持,旨在向中低收入国家提供疫苗,已经向印度血清研究所订购总计11亿剂新冠疫苗,涉及英国牛津大学与阿斯利康制药公司联合研发的新冠疫苗和另一款由美国诺瓦瓦克斯公司研发的疫苗,以提供给64个国家和地区。

联合国儿童基金会协助分配COVAX疫苗。这一机构的数据显示,印度迄今为COVAX生产将近2800万剂阿斯利康疫苗,而印度自身经由COVAX获得1000万剂新冠疫苗,在COVAX参与方中属最多。

路透社报道,印方暂缓新冠疫苗出口的决定可能会进一步拖累中低收入国家的疫苗接种进程,令遏制新冠疫情的全球努力更加复杂。

## 【多国急寻替代】

印度血清研究所原定3月和4月向COVAX提供9000万剂新冠疫苗,暂不清楚多少剂会转为国内使用,也不清楚印方限制令将维持多久。儿童基金会上周末说,预期印度会在5月重新启动向COVAX供应疫苗。

在这一背景下,多个亚洲国家已经着手寻找可替代的疫苗货源。

韩国新冠疫苗接种推进项目负责人金基南(音译)说,韩方本应借助COVAX从印度进口69万剂阿斯利康疫苗,但预期最终只能得到43.2万剂,而这些疫苗也得等到4月第三周才能交付。

他说:“全球疫苗供应不稳定,我们正致力于确保第二季度疫苗供应不受影响,正在努力寻找更多疫苗。”

韩国政府官员告诉路透社记者,他们正在与阿斯利康方面商讨,以期加速另外一份疫苗订单的运输。

菲律宾政府应对新冠疫情总协调人卡利托·加尔韦斯说:“我们增加(疫苗)日均接种量的计划将受影响。”越南政府官员说,经由COVAX进口的疫苗将减少四成,到货时间将推迟数周。



3月20日,人们在印度金奈排队接种新冠疫苗。

路透社报道,菲律宾政府和越南政府放宽了对经由私人渠道进口疫苗的限制。

印度尼西亚卫生部官员西蒂·纳迪娅·塔尔米齐说,经由COVAX进口的1030万剂疫苗预期将推迟至5月到货。

菲律宾和印尼正在推进接种中国新冠疫苗;菲律宾和越南批准了俄罗斯“卫星V”疫苗投入接

种。加尔韦斯在接受路透社记者采访时表达了与中国和俄罗斯方面商讨疫苗供应事宜的意向。

世界卫生组织总干事谭德塞30日说,作为应急措施,COVAX亟需1000万剂新冠疫苗,“我们正和一些国家磋商(从而填补空缺),有一些积极信号,我将随时通知大家”。

(杜鹃 新华社专特稿)

## 气候变暖 日本多地樱花花期提前



3月30日,人们在日本东京一处公园盛开的樱花前给宠物犬拍照。

日本多地樱花今年盛开时间提前,创政府有记载以来最早纪录。专家认为,气候变化可能是主要原因。

京都地方气象台3月26日宣布,当地樱花迎来盛开期。这比最近30年来樱花平均盛开时间提前10天,是日本气象台1953年开始收集相关数据以来盛开最早的一年。按照气象台说法,自3月16日宣布樱花开花以来,当地没有强冷空气侵袭,最高气温也保持与往年平均水平持平或偏高的状态,因此樱花提前盛开。

英国广播公司3月30日报道,大阪府立大学生态气象学小组调查京都宫廷资料、日记和诗集等关于赏花的记载,发现樱花记录最早可追溯到公元812年,而历史上当地樱花最早于3月27日迎来盛开,分别发生在1236年、1409年和1612年。另外,数据显示,自1800年以来,京都樱花盛开时间

由4月中旬提前至4月上旬。

除京都外,日本十多座城市樱花盛开时间也创下当地历史最早纪录。

日本气象厅官员说,樱花对气温变化敏感,花期数据可以为气候变化研究提供宝贵数据,而樱花盛开时间提前很可能“是受全球变暖的影响”。

气象厅提供日本各地樱花花期信息。这一机构追踪调查日本全境58棵作为观测基准的樱花树花期,发现其中40棵今年已经达到开放鼎盛时期。

气象部门今年3月11日在广岛首次观测到樱花品种染井吉野开花,刷新2004年3月19日创下的最早开花记录。

气象厅数据显示,京都3月平均气温由1953年的8.6摄氏度升至2020年的10.6摄氏度,而日本全国今年3月平均气温达12.4摄氏度。

(王鑫方 新华社微特稿)

## 带熊孩子过马路 熊妈妈成网红

美国康涅狄格州一头母熊以极大耐心搞定4只小熊穿过繁忙的马路,相关视频发布在网上后唤起不少网民共鸣。大家纷纷感叹全天下母亲面对“熊孩子”的不易。

温切斯特市警察局3月29日在社交媒体体验书上发布一段长约4分钟的视频。画面显示,道路双向车辆都停下。一头黑色母熊打算带4只熊崽过马路,可是它每次只能用嘴叼起一只小熊过马路,其他熊宝宝也不让熊妈妈省心,不是跟着它跑上马路后折回,就是爬上路边电线杆玩耍。熊妈妈不得不分心留意那些孩子,有时甚至不得不放下口中幼崽,折回“管教”其他小熊。经历一番“手忙脚乱”,熊妈妈终于成功带着孩子们穿过马路,进

入马路对面的树林中。

一名来自亚利桑那州塞多纳市的母亲看过视频后在网上留言:“我从没养过4个(孩子),但我仍能感同身受!”另一名母亲则写道:“所有母亲们的考验与磨难。可怜的妈妈!”

美联社报道,视频拍摄于3月28日。当时,一辆警车为帮助这些熊过马路,拦住过往车辆。机动车在那条马路行驶限速为每小时40英里(约合64公里)。

警方在脸书上感谢当时的司机们耐心等待,同时提醒:“天气转暖,野生动物开始外出活动。民众驾车出行应谨慎,以免打扰这些动物。”

(王鑫方 新华社微特稿)

## 美新冠病例激增令疾控中心主任“害怕”

美国新冠确诊病例近日激增。3月30日发布的疫情数据显示,上周日均新增确诊病例比前一周增加22%。

美国疾病控制和预防中心主任罗谢尔·沃伦斯基29日说,美国近期疫情发展趋势令她“害怕”。

依据约翰斯·霍普金斯大学数据,美国上周日均新增新冠确诊病例6.57万例,比前一周增加22%;单周日均死亡病例在23日创下今年最低值后再度攀升,上周日均死亡病例达到989例。

美国迄今累计确诊病例超过3100万例,累计死亡病例超过56万例,均为全球最多。

沃伦斯基29日告诉微软一全国广播公司记者,最先在英国发现的变异新冠病毒在美传播加剧。尽管美国接种的疫苗眼下对这一

变异病毒有效,如果不阻止疫情蔓延,今后可能出现更麻烦的变异病毒。

美国有线电视新闻网30日报道,以新冠病例减少和疫苗接种推进为由,至少十几名美国州长3月宣布放松防疫限制。

沃伦斯基说,美国新冠疫情轨迹类似一些欧洲国家几周前的情况,它们在疫情好转时放松防疫举措,但法国、意大利和德国等国家眼下面临新一波疫情,不得不实施新的封锁。

沃伦斯基说,近期疫情发展趋势令人恐惧,但美国“可以改变这一轨迹”。她说,继续推进疫苗接种同时,仍应采取戴口罩、保持社交距离、经常洗手和避免人群聚集等防疫措施,强化防护。

(刘曦 新华社专特稿)

## 瑞典200人接种两剂疫苗后感染新冠

新华社电(记者付一鸣)瑞典卫生部门3月30日报告,该国已有200例接种两剂新冠疫苗后仍被感染的病例,以及约6000例接种一剂疫苗后被感染的病例。瑞典接种的是辉瑞、莫德纳和阿斯利康公司的疫苗。

瑞典民众于2020年12月开始接种新冠疫苗。瑞典公共卫生局30日发布公报说,迄今该国已有超过100万人接种了一剂疫苗,约43万人接种了两剂疫苗。截至目前,已有200人在第二剂疫苗注射两周后被测出感染;约6000人在接种第一剂疫苗后感染,其中约4000人是在注射第一剂疫苗后两周内,即身体建立免疫保护之前被感染。

公共卫生局流行病学专家特格内尔说,没有一种疫苗能提供100%的保护,所有类型的疫苗均可能发生接种后感染。他还指出,鉴于目前瑞典新冠疫情迅速扩散,接种疫苗者越来越多,将会发现更多的接种后感染的病例,但接种后感染的病例在整个接种人群中将只占很小比例,疫苗也能较好保护感染者不至于发生重症。

公报指出,由于一些人接种疫苗后仍可能被感染,且尚不清

楚这些接种者在多大程度上能传播病毒,瑞典公共卫生局呼吁所有人继续遵守当前防疫规定以减缓疫情蔓延。

该机构将通过比对全国疫苗接种数据库和新冠感染数据库,继续密切监控接种疫苗后感染者的增加情况。与此同时,将对收集到的接种后感染病例样本进行病毒测序,以确定哪些新冠病毒变异毒株能感染接种者。

## 福彩开奖

3D第2021080期
中奖号码 128
20选5第2021080期
中奖号码 01 16 18 10 15
好运2第2021080期
中奖号码 01 16
好运3第2021080期
中奖号码 01 16 18
七乐彩第2021035期
基本号码 20 29 08 15
04 06 03
特别号码 01
排列7第2021035期
中奖号码 7 5 9 3 9 0 2
排列5第2021035期
中奖号码 8 0 5 6 8

本数据仅供参考,其中中奖号码以中国福彩中心、河北省福彩中心正式公告为准。