

欧洲疾控中心:

## 德尔塔毒株 8月将在欧洲流行

新华社斯德哥尔摩6月23日电 欧洲疾病预防控制中心23日发布的最新风险评估说,最初在印度发现的新冠变异病毒德尔塔毒株预计将于8月成为欧洲流行的主要毒株,必须加速接种新冠疫苗。

欧洲疾病预防控制中心在风险评估报告中指出,基于现有证据,德尔塔毒株比阿尔法毒株(英国首先报告的B.1.1.7变异病毒)的传播力高40%至60%,预计到8月初,欧盟、欧洲经济区约70%的新增确诊病例感染的是德尔塔

毒株,到8月末这一比例将达到90%。欧洲疾病预防控制中心警告说,如果放松保持社交距离、手部及呼吸道卫生和戴口罩等个人防护措施,每日新增确诊病例数及相应的住院人数和死亡人数都可能上升到去年秋季的水平。欧洲疾病预防控制中心呼吁必须加快疫苗接种的速度。针对需接种两剂的疫苗,已接种一剂的人群应尽快按计划接种第二剂,以提高保护力。

“不幸的是,初步数据表明,德尔塔毒株也可以感染仅接种了一剂疫苗的人

人群。德尔塔毒株很可能会在今夏广泛传播,尤其是在还没有接种疫苗的年轻人中。这可能会使没有完全接种两剂疫苗的高风险个体面临感染甚至出现重症和死亡的风险。”欧洲疾病预防控制中心主任安德烈娅·阿蒙在当天发布的一份声明中说。

阿蒙指出,针对德尔塔毒株,已接种两剂疫苗的群体在避免感染等方面能获得较好保护。然而,欧盟目前约30%的80岁以上群体和约40%的60岁以上群体尚未完全接种疫苗。



6月23日,人们在印度班加罗尔接受新冠检测。新华社发

# 德尔塔毒株传播扩散 全球抗疫面临新挑战

世界卫生组织专家日前在日内瓦表示,新冠变异病毒德尔塔毒株目前已扩散至92个国家。英国、以色列等国疫情形势不容乐观,更易传播的德尔塔毒株为全球抗疫带来新挑战。

### 形势不乐观

德尔塔毒株最早于2020年10月在印度被发现。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗本月21日说,德尔塔毒株比阿尔法毒株(英国首先报告的B.1.1.7变异新冠病毒)更易传播。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇22日接受采访时说,德尔塔毒株是美国根除境内疫情的最大威胁。他说,目前美国20%的新增新冠确诊病例感染了德尔塔毒株,该毒株在美国的流行率约比两周前翻了一番,这会威胁美国疫苗接种率低的地区。

英格兰公共卫生局6月18日更新的变异新冠病毒报告显示,英国近期新增的新冠确诊病例中,99%是感染了德尔塔毒株。

以色列总理贝内特22日发表声明

说,近期该国新冠确诊病例数显著增加,新冠疫情已在该国重新暴发。以色列卫生部总干事谢齐·莱维在接受媒体采访时表示,大约70%的新增病例与德尔塔毒株有关。

### 疫苗是关键

最近发表在英国《柳叶刀》杂志上的一项研究显示,人体接种新冠疫苗后针对德尔塔毒株产生的中和抗体滴度有所降低。但多国专家认为,目前接种疫苗还是有效的,至少可以预防重症和减少死亡。

英格兰公共卫生局5月发表报告说,研究人员分析4月5日至5月16日之间的数据发现,接种美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗第二剂两周后,防止感染德尔塔毒株后出现症状的有效率仍有88%。英格兰公共卫生局6月18日的报告显示,与阿尔法毒株相比,德尔塔毒株导致感染者需入院治疗的风险更高;但接种两剂疫苗后,人们能在避免入院治疗方面获得更好保护,这一保护力预计可达到90%以上。

### 防疫不松懈

范凯尔克霍弗21日说,目前许多国家已开始放松公共卫生和社交隔离措施,如过早或过快放松,鉴于当前民众仍未全面接种新冠疫苗,德尔塔毒株将会迅速传播。范凯尔克霍弗警告说,虽然疫苗针对目前的病毒仍有效,但将来病毒有可能出现一系列突变从而导致疫苗实际上失去效力,这正是我们需要确保预防的情况。

英国政府正在积极应对变异毒株的传播。英国首相约翰逊本月14日晚宣布,鉴于德尔塔毒株正在英国部分地区快速传播,英格兰地区将原定于6月21日开始的最后阶段“解封”日期推迟4周,从7月19日开始。

贝内特表示,以色列将重新召集新冠内阁,讨论遏制病毒传播的计划。他表示,以色列或将扩大边境限制,并将在本-古里安国际机场增设新冠检测设施,更多的疫情应对措施将于近日公布。他还敦促以色列民众在室内场所戴口罩,尽可能避免非必要的出国旅行,并呼吁家长尽快为青少年接种新冠疫苗。

新华社特稿

## 澳大利亚人口最多州疫情严峻

### 德尔塔变异新冠病毒威胁大

澳大利亚人口最多的新南威尔士州正遭遇新一轮疫情,德尔塔变异新冠病毒带来的威胁尤其严重。州农业部长24日新冠病毒检测呈阳性,州卫生部长正在自我隔离。州政府紧急出台措施,限制人员进入州议会,限制最大城市悉尼部分市民离开该市。

新南威尔士州卫生部长布拉德·哈泽德24日早些时候告诉澳大利亚广播公司,预计当天新增病例高于前一天。他可能密切接触过新冠病毒感染者,因此正在自我隔离。

24日晚些时候,新南威尔士州政府报告单日新增11例本土确诊病例,连续

第三天达两位数。该州此轮疫情暴发以来,累计确诊病例超过40例。

新南威尔士是澳大利亚人口第一大州,首府悉尼是全国人口最多的城市,全国2500万人口的五分之一居住在悉尼。新州卫生官员说,此轮疫情为德尔塔变异新冠病毒引发。

新州农业部长亚当·马歇尔24日发表声明,证实自己新冠病毒检测呈阳性。这进一步引发人们担忧:新冠病毒可能已经“污染”州议会。

州议会24日制定一份名单,列入名单的人方可进入议会大楼。

州政府针对悉尼地区制定紧急防

疫措施,包括在所有室内场所必须佩戴口罩,限制居住在悉尼7个区域的人离开悉尼,只允许不超过5的人员聚集等。

澳大利亚先前通过迅速封城、严格保持社交距离和快速追踪密切接触人员等手段,较为有效地控制住了以往几次新冠疫情暴发。有人呼吁新州立刻采取严厉的封城措施,不过州政府眼下不愿诉诸这一手段。在新州此轮疫情暴发后,多个州关闭州界或收紧州界防控措施,以防止新冠病毒传入本州。

自疫情去年暴发以来,澳大利亚累计确诊新冠病例3万多例,累计死亡910例。

新华社特稿

## 招募宇航员 出现报名热

欧洲航天局23日发布消息说,新一轮宇航员招募中,超过2.2万人线上报名,大致是上一次公开招募报名人数2.5倍。

欧洲航天局于今年3月31日开始招募宇航员,本月18日结束。数据显示,本次有超过5400名女性报名,而上次招募时仅有1200多位女性报名。报名结束后,欧洲航天局将开展六轮甄选,于明年下半年公布最终入选者。英国媒体援引欧洲航天局局长阿施巴赫的话报道:“有超过2.2万人报名,我们都对此感到惊讶。这强烈表明了欧洲各地的人对前往太空、成为宇航员的兴趣和热情。”数据显示,法国报名人数最多,有7100多人,德国有3700人报名,英国报名人数接近2000人。这家机构自1978年以来共开展过三次宇航员公开招募,本次除打算补充4至6名职业宇航员,还首次招募后备宇航员,名额20人。

新华社特稿

## 超高气球游 可俯瞰地球

美国一家企业将推出超高空热气球飞行,可俯瞰地球,现接受预订。

据美国有线电视新闻网23日报道,这个旅游项目将于2024年推出,游客乘热气球可升至距离地面3万多的超高空。所乘坐热气球名为“海王星”号,客舱为大端直径5米的倒圆锥形压力舱,聚乙烯材质制成的气球充气后直径达100米。客舱可容纳1名驾驶员和至多8名乘客。

这个旅游项目由美国企业“太空透视”推出,本月18日在佛罗里达州首次成功完成无人乘坐的超高空测试飞行。热气球升至距地面3万多米,飞行持续6小时39分钟。“海王星”号借助摄像装置拍下日出美景。每次飞行时,热气球将用大约2小时飞升至最高点,乘客将可在此停留约2小时饱览美景。客舱配有无线网络、防眩光舷窗、卫生间,还提供餐饮。舱内温度适宜,游客穿衬衫即可。超高空热气球游单价12.5万美元,首次载客飞行将从佛罗里达州起飞。

新华社特稿

## 莫斯科高温 平百年纪录

俄罗斯气象部门22日说,俄首都莫斯科近期连续多日高温,最高气温追平当地120年前同期最高纪录。

法新社22日援引俄罗斯水文气象和环境监测局数据报道,莫斯科21日最高气温达34.7摄氏度,与1901年6月最高气温持平。24日和25日最高气温预计将刷新纪录,超过35摄氏度。

水文气象和环境监测局气象学家玛丽娜·马卡洛娃说,受全球气候变化影响,莫斯科最近几天气温攀升,“为120年来前所未见”。依据水文气象和环境监测局数据,莫斯科自1881年有记录以来最高气温出现在2010年7月,超过38摄氏度。同月,俄罗斯西部多地遭遇大范围高温天气和多场森林大火。

新华社特稿

## 芒果树稀有 雇保安看守

印度中央邦一名果农意外种出稀有芒果树,单果价值超过2万卢比(约合1748元人民币),因而雇用3名保安看守果园。

据《新印度快报》23日报道,贾巴尔普尔市果农桑卡尔普·辛格·帕里哈的果园有1100棵芒果树,其中50棵与日本顶级芒果“太阳蛋”品种相近。

“太阳蛋”是全球最昂贵的芒果品种之一,果皮暗红色,果肉深黄色。由于有人企图偷盗名贵芒果,帕里哈已加强果园看护。“这50棵树目前总共只长出3到4颗果子。为了保护这些树,我们不得不雇3名保安,派9条狗守卫,包括6条德国牧羊犬。”帕里哈说,一名商贩出价2.1万卢比(1833元人民币)一颗收购这些芒果。“我不想卖掉这种稀有(芒果)品种,而是想种出一座果园。”

新华社特稿