



当地时间25日,美国新冠肺炎确诊病例突破240万,死亡人数超过12.4万。当天,美国疾病控制与预防中心主任雷德菲尔德表示,大约5%至8%的美国人口可能已经感染了新冠病毒。他估计,美国可能实际上有超过2000万人感染了新冠病毒,而且目前观察到的感染人群的平均年龄正在下降。连日来,美国至少30个州的疫情出现反弹,一些州不得不暂停“重启经济”计划。

# 实际感染超2000万? 美国疾控中心主任:5%至8%美国人或已“中招”

25日,医护人员在美国加利福尼亚州圣迭戈一处免下车新冠病毒检测站工作。新华社/路透

## 确诊人数被严重低估?

据美国约翰斯·霍普金斯大学的统计数据,截至当地时间25日23时,美国新冠肺炎确诊病例超过241.8万人,死亡12.4355万人。其中,纽约州确诊39万人,加利福尼亚州确诊19.7万人,新泽西州确诊17万人,伊利诺伊州确诊13.9万人,得克萨斯州确诊13.4万人。

据美联社统计,24日美国新增3.45万例新冠病例,已接近4月24日出现的最高日增病例纪录3.64万例。美国有线电视新闻网(CNN)25日援引约翰斯·霍普金斯大学的统计数据,25日美国新增确诊病例为37077例,超过了4月疫情高峰时的水平。

据英国广播公司(BBC)25日报道,美国疾病控制与预防中心主任雷德菲尔德25日对记者表示,美国的实际确诊病例数可能比报告的病例数高10倍。“我们现在最乐观的估计是,每个病例被报告的同时,实际上还有10个被感染的人。”他表示,这是因为检测仅限于在有症状的人群中进行,而无症状感染者并未进行检测。雷德菲尔德指出,美国可能有5%至8%的人口已经感染了新冠病毒。

据统计,尽管连日来美国新增病例数接近疫情峰值时期,但日均死亡人数约600人,远低于峰值时的2200人。对于这是否说明疫情好转,美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇表示,现在

下结论还为时尚早,因为死亡数据通常比新增病例数据滞后数周,因此需要密切观察接下来几周数据才可以下结论。

## 白宫重启疫情简报会

连日来,美国西部和南部多州疫情出现大幅反弹,至少30个州的新增病例呈上升趋势。本周以来,包括亚利桑那州、加利福尼亚州、得克萨斯州、佛罗里达州、俄克拉荷马州、亚拉巴马州、密苏里州、内华达州等均出现疫情暴发以来最高日增病例数。

5月初率先“重启”的得克萨斯州已成为疫情“新热点”地区。该州州长阿博特25日宣布,由于近期新冠病毒检测呈阳性的病例和住院人数不断增加,该州将暂停进一步“重启经济”计划,保

持目前的开放水平。

自6月3日起,得州已进入“重启经济”第三阶段,即允许该州几乎所有企业以最大客流量的50%进行运营。有专家认为,即使维持目前的开放水平,依然存在很大风险。

同样成为疫情“新热点”地区的佛罗里达州也宣布暂停进一步“重启”计划。目前,佛州7天平均日增病例数已超过3700例,比此前一周增长71%。原计划于7月中旬开门迎客的迪士尼乐园也宣布将延迟“重新开门”计划。

面对疫情反弹局面,白宫25日晚宣布26日召开疫情简报会,这也是该简报会在时隔两个月后再次重启。据美国有线电视新闻网(CNN)等美媒报道,美国副总统彭斯将带领白宫新冠疫情工作组召开会议,根据白宫公布日程安

排,简报会将不会在白宫举行,而是在美国卫生与公众服务部举行。过去两个月,白宫停止了几乎每天都要召开的疫情简报会,工作组上一次简报会是在4月27日。

## 失业数连续14周超百万

25日,美国劳工部公布最新数据显示,美国上周首次申请失业救济人数为148万人。受疫情冲击,美国首次申请失业救济人数已连续14周超过100万人,累计申请人数达到约4700万人。其中,3月和4月失业情况最为严重,随着美国经济重启,5月以来劳动力市场有所改善。上周是首次申请失业救济人数连续第12周下降。

然而,分析人士普遍认为,数据改善速度不及预期。一些来自华尔街的观点认为,首次申请失业救济人数本应跌破100万大关。如今仍居高不下,有两种解释:一是认为企业正忙于应对客户和利润的流失,可能面临第二波裁员潮,目前许多企业并未正常运转,根本不需要那么多工人;二是认为各州可能存在重复申请失业救济的情况。疫情暴发前,美国每周申请失业救济人数只有20多万,但过去三个月申请量激增至数千万,导致各州失业救济办公室不堪重负,缺乏资源审核申请。

申请失业救济人数居高不下,同时引发市场对经济复苏前景的忧虑。一些分析师表示,长期需求疲软可能才是最令人担

忧的情况。同一天,美国商务部公布最终修正值显示,由于疫情引发前所未有的经济衰退,美国经济在2020年第一季度以年化5%的速度下降。

## 民主党办虚拟提名大会

受严峻的疫情形势影响,美国民主党全国代表大会24日表示,前副总统拜登将于今年8月在密尔沃基市举行的几乎全虚拟的民主党全国代表大会上接受民主党总统候选人提名,但代表们被告知出于健康考虑留在家中。

民主党全国代表大会在一份声明中称,“在与公共卫生官员就疫情进行磋商后,大会组织者宣布,他们已决定各州代表团不应计划前往密尔沃基,而应计划远程开展他们的官方会议议程。”

密尔沃基市所在的威斯康星州州长、民主党人埃维斯早在5月就已发出信号,认为该党可能会在疫情期间举办一次虚拟大会,以避免“给公共卫生系统带来压力,也不会让出席大会的代表和其他人受到伤害。”

民主党的这一决定与今年8月将在佛罗里达州杰克逊维尔市举行的共和党全国代表大会形成鲜明对比。共和党方面计划对与会者进行体温检测、建立社交距离等,总统特朗普也将现场接受该党的总统候选人提名。

综合央视新闻、中新社、海外网等消息



美国疾病控制与预防中心主任雷德菲尔德

# 弃“盾”之后,日本要执“矛”?

## 放弃加强反导系统后,或转而采取攻击性策略

据新华社6月26日消息 日本防卫大臣河野太郎25日正式宣布放弃陆基“宙斯盾”导弹防御系统的原部署计划。然而,这并不意味着日本放弃加强导弹防御系统,甚至可能转而采取攻击性策略,包括保有打击他国基地的能力。

日本政府放弃在山口县和秋田县各部署一套陆基“宙斯盾”导弹防御系统,公开说法是无法确保反导拦截弹发射后助推器落入安全区域,而修改反导系统设计需要耗费10年、花费2000亿日元

(约合132.5亿元人民币),从时间和成本上不可行,且难以找到新的部署地点。

不过,日本媒体披露,即使部署陆基“宙斯盾”系统,日本面对他国导弹技术的提高也力不从心,因而打算对导弹防御政策作大幅调整,包括考虑保有打击敌方基地的能力。按日本政府现有说法,这种能力“属于自卫范畴,获得宪法承认”,只是没有被纳入政策之中。

日本政府国家安全保障会议

今年夏季将开始讨论新的安保政策。首相安倍晋三18日在记者会上说:“我们需要认真考虑‘威慑’的含义。我们的时间不多了。”他说,“要让(敌方)认为最好不要对日本发动攻击。”

河野25日说,必须从“中长期”考虑日本的导弹防御策略。日本前防卫大臣中谷元对媒体记者说,执政党自民党内已经提出保有打击敌方基地的能力,“必须就此作具体讨论”。日本《产经新闻》评述,如果日本决定保有打击敌

方基地的能力,意味着专守防卫政策从守势到攻势的大转变。

这家保守派媒体报道,作为陆基“宙斯盾”系统可能的替代方案,日本将加速开发干扰敌方导弹与基地之间无线电通信的装备,在敌方导弹发射初始阶段引发导弹自爆。另一个选项是直接攻击敌方导弹发射基地等指控设施。报道援引一名前防卫大臣的话说,日本可能把战机搭载、用于攻击敌方舰艇的远程巡航导弹转用于攻击敌方基地。

日本《京都新闻》在社论中说,保有打击敌方基地的能力,脱离日本二战后以专守防卫为核心的安保政策,将为美国发挥“矛”的作用。对这一能力的讨论将刺激周边国家,可能引发军备竞赛。即使以防御为目的发动攻击,也孕育着滑向战争的危险。

日本广播协会(NHK)电视台网站说,让日本具备这一“矛”的能力,难以获得国民支持。共同社评论称,如果日本保有这一能力,专守防卫原则将名存实亡。