

# 海湾断交危机缘何得以化解

“

第41届海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)首脑会议5日在沙特阿拉伯西部城市欧拉举行,与会领导人在峰会上签署《欧拉宣言》。会议的最大亮点是持续三年半的海湾断交危机得以化解,沙特等国与卡塔尔恢复外交关系。

分析人士指出,沙特等国选择在此时与卡塔尔“和好”,既是有意解决海湾阿拉伯国家内部问题以应对“伊朗威胁”,又是在向即将上台的美国拜登政府示好。不过,鉴于双方之间矛盾并未得到彻底解决,未来能否实现紧密合作仍存变数。

## 恢复关系

沙特外交大臣费萨尔5日在峰会后的新闻发布会上说,《欧拉宣言》见证了各国强烈的政治意愿和诚意,沙特、巴林、阿拉伯联合酋长国和埃及与卡塔尔恢复全面外交关系,此举翻开了促进地区安全与稳定的“新篇章”。

2017年6月,沙特等国以卡塔尔“支持恐怖主义”和“破坏地区安全”为由,宣布与卡塔尔断交,并对其实施制裁和封锁。三年半之后,对立双方终于和解。

卡塔尔埃米尔(国家元首)塔米姆5日抵达欧拉,参加海合会首脑会议。这是卡塔尔埃米尔自断交危机发生以来首次访问沙特,媒体解读这是释放危机可能化解的重要信号。沙特国家电视台直播画面显示,沙特王储穆罕默德在机场迎接塔米姆,两人拥抱并简短交谈。据沙特通讯社报道,穆罕默德当天还与塔米姆单独会谈,双方重点讨论了双边关系及如何促进海合会工作。

团结与挑战被视为此次峰会的关键词。沙特王储穆罕默德在峰会上表示,《欧拉宣言》对地区团结与稳定至关重要,海湾国家迫切需要团结一致,特别是在地区面临“伊朗威胁”的情况下。

海合会秘书长纳伊夫5日在新闻发布会上表示,峰会达成的协议标志着海合会的一个新开始,该成果将促进成员国团结一致、和解、合作和一体化,以面对挑战和建设未来。

## 多重考量

分析人士认为,断交危机双方选择结束危机的时机颇为微妙。专栏作家卡梅利娅·恩特哈比法尔德在沙特《中东报》上撰文称,沙特等国是否达到制裁卡塔尔的目的已不再重要,当前需要的是与卡塔尔重新建立关系以及在海合会成员国之间形成统一立场。她说,以沙特为首的中东多国将伊朗视作地区重大威胁,拜登政府上台后美外交政策将发生变化,这些都促使地区国家搁置争端走到一起。

另有美国媒体评论说,鉴于

美国拜登政府上台后可能缓和与伊朗的关系并对沙特采取强硬立场,沙特选择在此时与卡塔尔冰释前嫌也是希望在拜登上台前释放积极信号。美国大西洋理事会高级研究员伊马德丁·巴迪说,沙特似乎想避免拜登政府就职后就断交危机向沙特施压,因而选择提前缓和关系。

总部设在美国华盛顿的智库海湾国际论坛执行主任达尼娅·萨菲尔对媒体表示,沙特担心拜登上台后会减少美国在海湾地区的驻军并重新加入伊核

协议,这促使阿拉伯国家选择“抱团”寻求地区安全的解决策略,而化解断交危机正是朝这个方向迈出的一步。

不过也有分析指出,相关各方是否真能不念“旧恶”,亲密合作仍有待观察。例如,在利比亚问题上,阿联酋和埃及就与卡塔尔分别支持不同阵营的势力。阿联酋外交事务国务部长安瓦尔·加尔贾什4日在社交媒体推特上表示,阿联酋乐于重建海湾团结,但“我们仍有更多工作要做”。  
据新华社



|国际观察|

# 新冠疫苗接种慢就减剂量? 美国药管局警告:巨大风险!



美国多家媒体近期接连报道,一边是病例总量和增速依然惊人的数据,另一边是佛罗里达州、田纳西州、得克萨斯州等地接种疫苗的民众大排长队。尽管医疗系统超负荷运转,也难以满足快速推进美国疫苗接种工作的需求。

怎么办?美国疫苗接种工作负责人日前提议,通过减少接种剂量等,加快接种进度。对此,美国食品和药物管理局1月4日发出警告,这可能使公众健康面临“巨大风险”。

美药管局2020年12月批准了两款新冠疫苗的紧急使用申请,一款由美国辉瑞公司与德国生物新技术公司联合研发,另一款由美国莫德纳公司研发。

美国新冠疫苗和药物攻关

计划“曲速行动”负责人蒙塞夫·斯拉维曾表示,计划在2020年12月底前完成2000万人的疫苗接种。然而,美国疾控中心网站疫苗数据显示,截至今年1月5日,全美完成第一剂疫苗的人数仅为483.6万。接种工作进度远远落后于预期。这一情况立即在美国国内招致不少批评声音。

斯拉维1月3日在接受媒体采访时提到,莫德纳研发的新冠疫苗如果在接种18岁至55岁的群体时将两剂疫苗剂量减半,可以在现有疫苗供应量基础上使接种人数翻倍,而且对这个年龄段群体有相同的免疫反应,正在与莫德纳及美药管局就此进行讨论。

另据《纽约时报》报道,美国国家卫生研究院和莫德纳的研

究人员正在就相关数据进行分析,以确定是否能够通过将莫德纳疫苗剂量减半来使接种的人数翻倍。

对此,美药管局1月4日的声明直指,关注到相关讨论和新闻报道,但目前对经过美药管局批准的新冠疫苗接种剂量和安排做出改变还太草率,没有充分可靠证据支持,可能使公众健康面临巨大风险,破坏通过疫苗保护公众免受新冠感染的努力。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼在接受新华社记者采访时说,目前美国疫苗接种进度滞后,部分原因是生产和分发环节的各种问题,以及获批的两款疫苗对冷链运输要求较高。

据新华社