

马科斯、莎拉预计6月就职

美媒称两人现裂痕

近日,菲律宾举行全国和地方选举,马科斯及其搭档莎拉·杜特尔特分别以压倒性优势当选总统和副总统。预计两人将于6月举行就职典礼。但有美媒报道称,两人目前遭遇了可否在未来六年维持团结的问题。

莎拉多次表态维护团结

据彭博社5月18日报道,就在投票后几天,潜在的对立迹象出现了。马科斯任命莎拉担任教育部长,不过莎拉曾公开表示自己更倾向向主管国防事务。

菲律宾大学政治学教授让·佛朗哥认为,马科斯传递的信息是,莎拉“有一条无法跨越的边界”。“他们为了胜选的目的而联合,所以除非你找到另一个目标,否则这种联合就会瓦解。”

来自菲律宾首都马尼拉的分析师鲍勃在5月10日的一份报告中指出,短期内,“与杜特尔特家族的任何争吵”都可能冲击马科斯的支持率。而随着时间的推移,马科斯还希望“挖走杜特尔特的很多支持者,特别是那些不是来自菲南部棉兰老岛的支持者”。

不过据菲律宾《每日问询者报》

5月18日报道,莎拉打算将其副总统就职典礼提前11天,放在6月19日举行。5月18日,莎拉的发言人表示,此举是为了留出时间,使莎拉可以参加马科斯6月30日的就职典礼。莎拉会在6月30日和马科斯一起,“感谢菲律宾人民的大力支持”。

莎拉称自己已经对担任教育部长“准备就绪”,并且感到“兴奋”。她还说,教育是马科斯的优先事项之一。

另据菲律宾通讯社报道,莎拉透露,竞选之前两人确曾讨论过莎拉担任国防部长一事,但随着事态发展,情况有了变化,“我预料到希望看到新政府失败的人会编造有关我的忠诚和国防部长职位的阴谋”,以离间两人的关系。

此外莎拉还表示,她希望菲律宾新政府“尽可能最和谐”。

反对派阻止马科斯就任

据日本《外交学者》杂志5月18日报道,5月16日,有活动人士因马科斯在1995年被判犯下逃税相关罪行向菲律宾最高法院请愿,要求最高法院阻止国会宣布马科斯为菲律宾下一任总统。

1995年,小马科斯在担任北伊

罗戈省省长期间,因未能提交1982年至1985年的所得税申报表而被判逃税罪名成立。1997年,上诉法院维持了这一判决。

菲律宾国内税收法律规定,在税务方面被定罪的公职人员终身不得担任公职、投票或参加任何选举。不过,菲律宾选举委员会此前驳回了所有因此要求取消马科斯竞选资格的请愿。

5月17日,这份长达70页的请愿书内容向媒体公开。请愿书中写道,“通过投票表达的人民意愿”也无法洗白本应使马科斯失去竞选资格的“恶行”。请愿书称,菲律宾下一任总统实际应该归属于5月大选中排名第二的现任副总统罗布雷多。

菲最高法院前发言人特德主导了这次请愿活动,参与请愿的还有马科斯父亲统治菲律宾期间的反对者和受害者。

彭博社称,今后可能还会出现更多这样的请愿。然而《外交学者》在报道中指出,请愿者面临的现实问题是,最高法院目前处于休庭状态,预计要到6月才能恢复工作。而按照2016年菲律宾总统选举的时间进度,国会在5月下旬就会正式宣布马科斯当选。据澎湃新闻

美报告180例不明病因儿童肝炎病例

新华社洛杉矶5月18日电 美国疾病控制和预防中心18日表示,截至当日,全美已累计报告180例不明病因儿童急性肝炎病例,最近两周内新公布的病例超过70例。

美疾控中心公布的信息显示,这些不明病因儿童急性肝炎病例来自全美36个州或地区,累计病例较本月5日公布的109例增加了71例。自今年2月以来没有新增死亡病例。自本月5日以来,需要肝移植的患者比例从15%降至9%。此前,美疾控中心报告有5名不明病因儿童急性肝炎患者死亡。

美疾控中心表示,尽管最近两周新报告的病例数较多,但这些病例并非都是新出现的。该机构在调查自去年10月出现的儿童急性肝炎病例,其中很多病例是最近才报告给美疾控中心。

美疾控中心说正继续调查可能导致这些病例的病因,包括检测及排除一些通常会导致肝炎的病毒。目前近半数患者存在腺病毒感染,因此腺病毒是被怀疑的主要原因之一。美疾控中心还在通过进一步的实验室检测来研究病毒基因组和其他潜在病原体,包括新冠病毒等。

美疾控中心表示,儿童肝炎重症非常罕见,但父母及看护人需要留意儿童肝炎的症状,尤其是黄疸。

美卫生部长新冠病毒检测结果呈阳性

新华社华盛顿5月18日电 美国卫生与公众服务部发言人洛文海姆18日在社交媒体上说,正在德国访问的部长贝塞拉新冠病毒检测结果呈阳性。

洛文海姆说,贝塞拉当天上午在柏林出席七国集团卫生部长会议前接受新冠病毒检测并确诊感染,他已完全接种新冠疫苗和加强针,目前出现轻微症状,在柏林隔离期间将继续工作。

洛文海姆还说,贝塞拉最近一次到白宫是本月12日,根据美国疾病控制和预防中心的说法,总统拜登不被视为密切接触人员。

美国约翰斯·霍普金斯大学最新统计数据显示,截至18日晚,美国累计新冠确诊病例接近8300万,死亡病例超过100万。

坦桑尼亚: 接种脊髓灰质炎疫苗

5月18日,在坦桑尼亚达累斯萨拉姆,一名儿童接种脊髓灰质炎疫苗。

坦桑尼亚18日启动第二轮脊髓灰质炎疫苗接种。本次大规模疫苗接种将于5月18日至5月21日开展。
新华社发



联合国报告:

2021年四项气候变化关键指标破纪录

新华社日内瓦5月18日电 世界气象组织18日发布报告说,2021年温室气体浓度、海平面上升、海洋热量和海洋酸化这四项气候变化关键指标都创下新纪录,显示人类活动正在造成全球范围内陆地、海洋和大气变化,对可持续发展和生态系统形成持久、有害的影响。

世界气象组织发布的《2021年全球气候状况报告》显示,过去七年是有记录以来最热的七年。2021年,大气中温室气体浓度继续上升,虽然年初和年底的拉尼娜事件带来暂时的降温效

果,但没有扭转气温上升的总体趋势,当年全球平均气温比工业化前水平高出了约1.11摄氏度。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,“气候变化正在我们眼前发生”,人类活动排放温室气体导致的变暖将影响数代人。

报告说,2021年海洋上层2000米深度范围继续升温,预计未来还将持续升温,而这一变化在百年到千年的尺度上是不可逆的。全球平均海平面在2013至2021年间平均每年上升约4.5毫米,主要原因是冰盖加速融化。

此外,异常热浪、洪水、干

旱、飓风等极端天气事件在全球肆虐,造成经济损失及人员流离失所。这些灾害及新冠疫情削弱了几十年来全球在改善粮食安全上取得的进展,导致越来越多国家面临饥荒风险。

世界气象组织是联合国机构。联合国秘书长古特雷斯在与此次报告相关的视频致辞中批评“人类在解决气候恶化问题方面的一连串败绩”。他呼吁采取五项关键行动以推动可再生能源转型,包括获取更多可再生能源技术和供应、将可再生能源的私人投资和公共投资增加两倍、停止对化石燃料的补贴等。