# 赢得菲总统选举 小马科斯执政面临三重挑战

菲律宾媒体 10 日公布的初步统计 结果显示,菲律宾联邦党候选人费迪南 德·罗穆亚尔德斯·马科斯(小马科斯)赢 得9日举行的总统选举。正式选举结果 有待菲选举委员会确认。

小马科斯是菲律宾前总统费迪南 德·马科斯的儿子,从政经历比较丰富。 分析人士认为,小马科斯就职后将面临 团结民心、提振经济和处理对外关系三 重挑战。

新华社记者闫洁 刘锴



◀ 5 月 10 日,在菲律 宾 曼 达 卢 永,菲律宾 联邦党候选 人 费 迪 南 徳・罗 穆 亚 尔 徳 斯・马 科斯的支持 者在初步统 计结果公布 后庆祝。 新华社发

(乌马利摄)

### ■优势明显

对96%选票的计票结果显示,小马科斯已获 得超过3000万张选票,得票率超过50%,以简单 多数领先主要竞争对手、现任副总统莱妮•罗布 雷多,赢得总统选举;小马科斯的竞选搭档、菲律 宾现任总统罗德里戈·杜特尔特的长女、达沃市 市长莎拉•杜特尔特-卡皮奥也以超过半数的得 票率战胜对手,赢得副总统竞选

小马科斯9日深夜发表视频讲话宣布获胜, 并对支持者表示感谢。罗布雷多10日凌晨承认 落败,呼吁支持者接受选举结果。

分析人士指出,小马科斯获胜优势较为明 显,延续了他宣布参选以来在民调中大幅领先的 势头。这一方面是因为他获得了菲律宾国内多 个政党、政治人物、社会团体等势力的支持;另一 方面是因为他在社交媒体上有较强号召力和动 员力,影响了不少菲律宾年轻人,而这一群体约 占菲合格选民的一半。

小马科斯现年64岁,曾在英国和美国接受 教育,其家族是菲律宾政治世家。其父费迪南

德·马科斯曾长期担任总统,现年92岁的母亲伊 梅尔达曾多次当选众议员,姐姐伊梅,马科斯现 为参议员。小马科斯20世纪80年代初步入政 坛,当选老家北伊罗戈省副省长并由此开启政治 生涯。90年代初,小马科斯先后当选北伊罗戈省 省长、国会众议员和参议员。他2016年竞选副 总统,以较小差距输给罗布雷多。

菲律宾金砖国家政策研究会研究员安娜,马 林博格-乌伊说,多数菲律宾人希望新一届政府 延续现政府政策,在他们看来,小马科斯是能够 团结民心、应对当前多重挑战的合适人选。

### ■三重挑战

此次竞选期间,小马科斯在内政方面承诺创 造就业岗位、吸引外国投资、改善农业设施和数 字基础设施等,在外交方面主张坚持独立自主的 外交政策。

在选举结果得到最终确认后,小马科斯将于 6月30日正式就任菲律宾总统。分析人士指出, 在菲民众期待加快经济复苏的背景下,他执政后 将面临三重挑战。

是弥合分歧、团结民心。菲律宾媒体和分 析人士认为,这次选举中出现的分化和对立有可 能在选举结束后延续,如何引导各方凝聚共识、 弥合分歧、聚焦亟待解决的社会经济议题,将是 小马科斯政府面临的首要挑战。

是应对疫情、提振经济。菲律宾疫情近期 有所缓解,但菲卫生部先前警告,如果民众在选 举活动期间疏于防范,疫情可能在选举结束后反 弹。菲智库人民参政权研究中心政策研究负责 人博比·图阿松说,新政府需要在遏制疫情的同 时,有效提振经济,创造就业岗位,应对国内燃料 和食品价格高企、政府财政承压等挑战。菲国家 统计局近期发布的数据显示,菲全国23.7%的人 口仍生活在贫困中,失业率今年2月虽然回落至 6.4%,但仍高于疫情暴发前水平。

三是处理对外关系。分析人士指出,当前国 际格局加速演变,地缘政治不确定性增加,菲律 宾在复杂局势中如何继续坚持独立自主的外交 政策,把国家安全主导权掌握在自己手中,将是 对小马科斯政府的考验

新华社马尼拉5月10日电

## 未来5年全球较工业化前

新华社日内瓦5月9日电(记者刘 曲)世界气象组织9日表示,未来5年 全球年平均气温较工业化前水平暂时升 高1.5摄氏度的可能性为近50%,这一 几率正随着时间推移而增加。

据世界气象组织9日发布的全球气 候最新通报,2022至2026年期间至少 有一年将成为有记录以来最热年份的几 率高达93%, 而此前最热年份是2016 年。2022至2026年的5年气温平均值高 于过去5年(2017至2021年)的几率也 是93%

世界气象组织表示,自2015年以 全球未来年平均气温较工业化前 水平暂时升高1.5摄氏度的几率逐步上 升;在2017至2021年期间,这一几率 升至10%;到2022至2026年期间,该 几率将增至近50%。该组织预测, 2022至2026年间全球近地表年平均气 温将比工业化前水平高出1.1至1.7摄

2015年达成的《巴黎协定》提 出,各方将加强对气候变化威胁的全球 应对,把全球平均气温较工业化前水平 升幅控制在2摄氏度之内,并为把升温 控制在1.5摄氏度之内而努力。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉 斯在这份报告中表示:"我们正明显接 近暂时达到《巴黎协定》设定的(温 控)较低目标的境地。1.5 摄氏度这个 数字并不是随机的统计数字, 它更像是 一个指标,表明气候影响将给人类乃至 整个地球造成越来越大的危害。"

塔拉斯说:"只要我们继续排放温 室气体,温度就会持续上升。同时,海 洋将继续变暖和酸化,海冰和冰川将继 续融化,海平面会继续上升,极端天气 将更加频发。北极的升温程度超出了正 常比例,在北极出现的变化将影响我们 每个人。

## 八成日本民众不赞成 美军基地集中在冲绳

新华社北京5月10日电日本广播协会10日发布的一 项民意调查结果显示,约80%的调查对象认为不应把驻日 美军基地"扎堆"设在冲绳。

冲绳面积不到日本国土面积1%, 却集中了70%的驻 日美军专用设施。

据日本广播协会网站报道,这项调查2月、3月开展, 在冲绳和日本其他地区各询问1800名18岁以上居民,分别 收到812人和1115人回复。

民调结果显示,冲绳调查对象中,84%"不赞成"或 "倾向于不赞成"把大多数驻日美军基地集中设在冲绳。 其他地区这一比例为79%。

就美军基地对保障日本安全的意义,在冲绳和其他地区,认为"不可回避"的比例分别为51%、68%,认为 "没必要"的比例为19%、14%。

美国1972年将冲绳"交还"日本,但在当地保留驻 军至今。美军基地关联的飞行器安全事故、噪音、美军 犯罪等问题长期困扰冲绳民众。

日本共同社本月4日发布的民调结果显示,79%的调 查对象认为冲绳因驻有美军基地而承受过重负担。

(陈丹)