

印度马拉松式选举今日开锣 莫迪能否赢得第三个任期

印度大选定于4月19日开始分阶段投票，近10亿选民将在一个多月内决定现任总理莫迪能否三度登上总理宝座。在这次选举中，莫迪的主要对手、曾长期执政的老牌大党国民大会党正在摩拳擦掌。此次莫迪冲击第三个任期能否再次赢得选民？国大党牵头的反对党选举联盟将如何应对挑战？



印度国大党领导人拉胡尔·甘地 新华/法新



印度总理莫迪 新华/法新

总理。在前两次大选中，印度人民党均获胜，拿下席位分别为282席和303席。印度人民党及其盟友此次大选目标是拿下400多个席位。

莫迪最大的“招牌”是经济发展成果。然而，有媒体和专家指出，莫迪政府的经济成绩并非如宣传般亮眼，发展成果也未真正惠及底层民众。

莫迪政府2014年上台后提出“印度制造”战略，但制造业对

印度经济增长的贡献并不大。莫迪政府原本设想的目标是，制造业在GDP中的占比到2022年能从2015年的16%提升至25%。然而，这一比重在2022年是13%。

制造业的实质衰退导致印度失业率居高不下。据《印度教徒报》报道，印度“发展中社会研究中心”日前对1万名选民进行调查，62%的受访者认为，过去五年，找工作变得更困难。

底层农民更是因为未能从改革和经济发展中获益，发起“进军德里”的抗议，要求政府明确农作物的最低价格，为老年人提供养老金，并免除农民的债务。

印度著名历史学家古哈预测，为了胜选，莫迪政府将不得不更加依靠“印度教民族主义”。

反对党联盟有多强

莫迪的主要对手是曾经长期执政的国大党。在2014年选举中，以拉胡尔·甘地为候选人的国大党以较大劣势不敌莫迪领导的印度人民党，失去政权。

以国大党为首的反对党去年7月成立选举联盟“印度国家发展包容性联盟”，英文首字母缩写为“INDIA”，与“印度”的英文拼写相同。这一联盟组建后，印度上演了一场“改国名”的戏码。

印度人民党内部一些官员呼吁把国名从“印度”改为“巴拉特”。印度教民族主义者主张使用“巴拉特”这一名称，认为它更符合印度历史，而“印度”一词带有深深的殖民主义烙印。

今年以来，印度执法局以洗钱、受贿等罪名先后逮捕了多名反对党领导以及地方首席部长。政府机构还冻结国大党的竞选资金。反对派多次指责这是印度人民党利用行政优势削弱对手。

反对党联盟大部分成员为地区性政党，至今未能提出有针对性的执政理念，也缺乏人气能与莫迪相提并论的核心领导人。舆论普遍认为，反对派尽管“组团”出战，“阻击”莫迪的难度仍然较大。

据新华社

印度大选有多“大”

印度是联邦制国家，议会实行两院制，分为联邦院和人民院。印度大选指的是人民院、即议会下院选举。

印度人民院有545个议席，除两个席位由总统任命以外，其余543个席位通过选举产生。人民院选举每5年举行一次，在选举中赢得多数席位的政党或政党联盟有权组建内阁。

今年印度登记选民达9.68亿，人数超过美国、欧盟和俄罗斯的人口总和。选举从4月19日持续至6月1日，分七个阶段，6月4日公布结果。此外，印度大选花费也超高。印度媒体研究中心说，2019年印度大选“烧掉”86亿美元，今年花费预计更高。

印度大选为电子投票方式，全国设立100多万个投票站，约1500万工作人员。印度约四分之一人口是文盲，选举委员会给每个政党分配“吊扇、梳子和芒果”等常见物品作为标志加以区分。

莫迪经济牌咋样

莫迪2014年、2019年两度出任

海湾多国近日饱受强降雨困扰。阿联酋17日称遭遇1949年有记录以来最强降雨；同属热带沙漠气候的阿曼多地14日至17日连降暴雨引发山洪，造成至少18人死亡；巴林和卡塔尔也受到此次强对流天气影响。究竟是什么原因导致“沙漠变汪洋”？强降雨是否跟使用人工降雨技术有关？

阿联酋的暴雨当地时间15日深夜开始，16日9时左右雨势变大并持续整天。阿联酋国家气象中心数据显示，该国艾因地区在不到24小时内降雨量达到254.8毫米，创下1949年有相关记录以来最高纪录。在迪拜，16日一天的降雨量相当于当地平均一年半到两年的雨量，导致迪拜国际机场停机坪被淹，飞机“蹿水”滑行。

社交媒体流传的画面显示，

阿联酋迪拜一天雨量抵平常一年多 “沙漠变汪洋”，天灾还是人祸



4月16日，汽车在阿联酋迪拜街头的积水中行驶。 新华/欧新

强降雨在阿联酋冲垮道路，一些汽车完全被洪水淹没。阿联酋全国学校已停课，政府员工实行远程居家办公。

对于此番反常现象，专家普遍认为这是由低压系统造成的。

埃及气象局前副局长库特卜告诉记者，春季是北半球天气变化迅速而剧烈的季节，而阿曼和阿联酋处于热带地区靠近印度洋，使得这两个国家在过渡季节容易受到来自印度洋经阿拉伯海和波斯湾转变为飓风的强烈低气压的影响。

气候变化也是专家普遍认为的此次极端天气成因之一。气

候学家奥托指出，本次海湾地区的极端强降雨，是由于海湾温暖海面上空形成了多轮强烈雷暴，很可能与全球变暖有关。

埃及气象局研究员阿什拉夫说，这种极端天气并不罕见，很可能是气候变化加剧了常规多雨天气的结果。随着空气和海水温度上升，印度洋蒸发加剧，大气中的水分增加，导致了更强烈的暴雨。

此前有媒体报道称，阿联酋的强降雨可能与该国使用人工降雨技术有关。但该国气象中心副主任雅兹迪说，此次暴雨之前和期间都没有进行过此类操作。

奥托直言，随着气候变暖，世界各地的降雨量变得越来越大。当我们遇到强降雨时，需要讨论的是气候变化，将注意力放在人工降雨上是一种误导。

综合新华社消息

编辑：赵世峰 组版：颜莉

齐鲁晚报 “讲文明 树新风” 公益广告



移风易俗传孝道

有/钱/多/尽/孝 丧/葬/不/铺/张