

## 今日聚焦

# 政变5年后泰国首次大选,谁能锁定胜局

■本报记者 廖勤

泰国炎热的天气“热”不过选民的热情。本周日,泰国将迎来久违的大选,国会下议院全部500个席位将重新洗牌。民调显示,97%的泰国民众会去投票。

这次大选之所以备受关注,在于它有三个“首次”,2011年以来的首次民主选举;2014年军方发动政变推翻英拉政府以来的首次选举;2017年通过新宪法后的首次选举。

更重要的是,这次大选还将决定谁会成为泰国下任总理,以及国家未来的走向。

## 巴育连任希望较大

对泰国来说,周日的大选可谓“千呼万唤始出来”。2014年,一场骤然降临的军事政变,把民选的为泰党英拉政府赶下台。随后,军方接管政府,由陆军司令巴育出任总理。

军方掌权后承诺还政于民,为此还成立了全国维持和平秩序委员会,并公布重归民选政府的路线图。经过数次推迟,大选定于3月24日举行。

对于这场大选,外界最关注的无疑是谁会下任总理。目前来看,这次大选可谓群雄逐鹿,有来自44个政党的68名候选人争夺总理宝座。其中,四个政党实力较强,其推荐的候选人更具竞争优势。

一是国家人民力量党,候选人是现任总理巴育。该党虽然党龄不长,新成立没多久,但是“后台”够硬,它由多名现内阁成员组建,而且有军方撑腰。

二是为泰党,候选人三人,分别是前卫生部长素达拉、前交通部长察差、前司法部长猜格森。为泰党是资历很深的老党,流亡前总理他信是灵魂人物。该党在泰国政坛几度沉浮,常常具有翻转乾坤的能量。

三是民主党,候选人是前总理阿披实。作为泰国的老牌政党,民主党曾经一度掌握泰国政权,实力不容小觑。

四是新未来党,候选人是企业家塔纳通。和国家人民力量党一样,新未来党也是“新晋”党派,塔纳通更是一张新面孔。但是新未来党势头很猛,在泰国年轻人中圈粉无数。

专家预计,在这几名候选人中,巴育胜出连任总理的希望最大。最关键的因素是,“新选举法”的设计对巴育有利,中国前驻泰国大使张九桓说。

## 游戏规则改变

为何这么说?先来了解下泰国新选举法的

## 四党推举的候选人,各有哪些优劣势



巴育

1954年出生,曾就读于陆军指挥参谋学院和国防学院等院校。2003年,巴育任第二步兵师师长,接着陆续担任泰国第一军区司令、陆军司令等职,2014年退役。同年,他出任全国维持和平秩序委员会主席,并获普密蓬·阿杜德国王批准担任总理。



素达拉

为泰党的头号参选人,55岁的她无论颜值还是从政经验都不输给前总理英拉。她历任国会议员、内政部副部长等要职,在曼谷政治根基很深。其擅长“在两点中穿行”,会以柔克刚。但是专家指出,他信一派在此次大选中遭遇军政府连续重击,大选前景不妙。



阿披实

民主党候选人阿披实曾是泰国历史上最年轻的总理。他的政治经历一出悲喜剧,2008年底被军方强推上台可谓“喜从天降”,然而在任期间遭遇他信的红衫军激烈抗议,又可谓“悲从中来”。品尝宦海的酸甜苦辣后,阿披实如今再次投身大选,但仍可能充当“陪跑者”。



塔纳通

40岁的塔纳通是泰国政坛新星。去年5月,他辞去家族企业的一把手职位,转战政坛,成立新未来党。他有点像“泰国版马克龙”,年轻、英俊、锐气十足。一些分析人士认为,新未来党和塔纳通的劣势是政治资历稚嫩,缺乏城市以外地区的支持。(新华社、东方IC供图)

“游戏规则”。按泰国2017年修订的宪法,上议院的250名议员由军政府主导产生,下议院500名议员中,350席由民众投票选出,其余150席由各政党通过所获选票比例推举。

总理由下议院和上议院议员联合票选,谁能斩获两院半数以上选票即375票,就能将总理一职收入囊中。

巴育的军方背景能让他稳操250张军方“铁票”,接下来只需在下议院“收割”125票,即可轻松拿下375票。

一名不愿透露姓名的泰国问题专家对本报表示,国家人民力量党预计会赢得下议院100多个议席,再加上其他多个中小党派的支持,巴育要迈过375票的门槛并不难。而且,巴育个人形象好、支持率较高,政绩也可圈可点,相比其他候选人,综合优势大。

为了这次大选,巴育也是拼了,各种才艺:自编自唱8首歌,与民同乐跳“尬舞”。最近,他还把自己的照片贴在向日葵和樱花的背景上,配上“你好,周一”和“你好,周二”的字样上传网络。他的宣传团队还晒出他戴棒球帽和时髦太阳镜的照片。有观点认为,军方通过政变“夺权”难免给民众留下“强势干政”的负面印象,为此巴育想以亲民方式软化并修复比较

强硬霸气的军方形象。

当然,巴育并不全部“玩”虚的,他也来实在的。比如他在选前深入他信家族势力范围的东北四府走访,拉近与他信支持者的距离。他还借鉴他信的惠民政策,慷慨拨款630亿泰铢(约19.2亿美元),出台一系列援助配套措施,救济低收入者、年长者以及退休公务员。过去几年,巴育在提高农民收入方面也下了很大功夫。

如果巴育成功连任,他将华丽转身,从靠政变上台的“军政府总理”转变为“民选总理”。

至于下议院选举结果和未来政府构成,张九桓说,根据新宪法和新选举法规定,一党独大的局面将被打破,即任何一个参选政党都不可能取得多数席位,选票可能会很分散。但无论哪个政党得票高,最终结果还是会对现政府有利。

## “外场戏”也很抢眼

观摩泰国选战大剧,除了精彩的“内场戏”,还有抢眼的“外场戏”。

首先,选民投票踊跃,积极性高。民调显示,选民投票意愿超过以往。泰国曼谷大学研究中心民调结果显示,近97%的受访者表示打算在3月24日的大选中投票。

第二,涌现年轻首投族。

根据泰国内政部数据,本次大选合格选民有5140万人,其中超过一半选民年龄不到45岁。在这不到45岁的选民群体中,有约700万年轻首投族,他们的年龄在18岁至25岁之间。

新加坡尤索夫伊萨东南亚研究所泰国研究协调员蒙特沙诺说,这群首投族将是影响泰国选举结果的关键。他们与其他年龄层选民的最大不同是,他们未曾卷入过去15年来分裂泰国政治的“红黄冲突”。他们的政治理念、所关注的社会课题以及对泰国未来的想法,会使投票结果变得更难预测。

第三,泰国政党首次用社交媒体竞选。据《联合早报》报道,社区广播电台曾经是泰国政党传播信息的重要渠道,然而在这次选举中,广播频道让位于手机应用如LINE、脸书、推特、Instagram等。

就连曾经抗拒使用社交媒体的巴育也在去年10月开设脸书和推特账户,表示希望通过脸书与更多民众沟通,传递政府施政方针。

专家认为,社交媒体能让政党更“接地气”,有效扩大政党活动的政治空间。不过,网络效应虽然能让政党“涨粉”,却未必会“变现”为选票。

## 新闻分析

### 大选能否成为“减压阀”

■本报记者 廖勤

泰国留给外界的印象除了微美国度外,还曾是一个动荡国度。“红衫军”“黄衫军”大战,不断上演街头政治,政变更是如“家常便饭”。在最近十几年间,军方两次发动军事政变,先后推翻他信政府和英拉政府。

泰国不“泰”,缘于他信阵营与反他信阵营、草根阶层与精英群体、革新理念与保守理念的持续较量。那么,2014年政变后的第一次大选能否成为“减压阀”,给泰国政局和社会带来稳定?

### 泰政治将更趋多元

有分析认为,选举结果可能具有一定的减压效果。从短期看,此次选举恐怕难以产生一个可独立推荐总理候选人的绝对优势政党,很可能通过党派间磋商联合推荐总理候选人,最终组成联合政府。从长期看,由于军政府先前通过立法设计了一个为期20年的国家发展计划,任何党派上台后都要在这一框架内制定政策,因而泰国新政府今后在政策的“大方向”上可能不会发生太大变化。

中国社会科学院亚太与全球战略研究院副研究员周方指出,大选之后,泰国政治会更趋多元,各派表达利益诉求和政治协商的渠道会更顺畅。虽然民主制下的原有困境仍会“故态复萌”,包括社会分化、政治冲突仍会重演,但不会像5年前那么激烈。“总体来说,泰国民众在选择一条新路,他们还在尝试、磨合、协商,但国家发展方向是向好的。”

### 两股力量对峙未解

不过,也有泰国问题分析人士指出,泰国政坛的根本矛盾并未解决,即精英阶层和草根阶层的对峙,他信派与反他信派的斗争仍将持续,这是泰国政坛不稳定的根源。受到打压的他信派势力能否再度搅动政局还是个未知数。对选后的新政府来说,若能重视解决草根阶层的诉求,缓和社会矛盾,那么会有利于政局稳定。

在中国前驻泰国大使张九桓看来,泰国存在拥他信和反他信两股力量的激烈对抗,这种冲突未来恐怕还会持续下去。

# 汉能薄膜电池技术获全球应用,市场前景广阔

## 绿色建材加快建设生态宜居城市

近年来,在新能源企业汉能的大力推动下,薄膜太阳能产业发展得如火如荼。其以薄膜芯片技术为核心,具备高科技+能源的双重属性,涉及了新能源、新能源汽车、新材料、高端装备制造、节能环保、信息技术等六大项,可为建筑、交通、物联网等行业赋能,撬动巨大的市场需求,激发潜在的创新活力。被誉为“人造叶绿素”的薄膜太阳能,可以让人类像绿色植物一样利用阳光,摆脱对传统能源的过分依赖,打破集中供电模式,从生活和生产的根基上减轻污染,并通过科技创新实现动能转换,用领先技术实现“让万物发电”。

以该公司研制的薄膜太阳能发电瓦“汉瓦”为例,它创造性地将轻薄、高效、柔性的铜铟镓硒薄膜太阳能芯片和高透光度玻璃相结合,既能将太阳能高效转化成电能,产生良好的经济效益,又能满足建筑的整体性和审美设计需求,是市场现有分布式太阳能产品和传统屋顶瓦的升级产品。“一片汉瓦,一棵绿树”,每安装25W汉瓦的减排效果和环保价值相当于种1棵树,1平方米汉瓦的功率为85W,相当于3.4棵树,在上海使用100平方米汉瓦就相当于多种了340棵树。

兼具多重价值,既能遮风挡雨又能创造源源不断绿色价值资产的汉瓦正受到全球市场的青睐。近日,香港天地绿色能源公司正式成为中国香港汉

瓦总经销商,采购合约金额达1亿元。而在太阳能资源丰富的东南亚,随着汉能与马来西亚最大电力公用事业公司TNB集团旗下的TSC签订价值1000万美金的汉瓦代理采购协议,汉瓦也将迎来更大的施展空间,用于高端别墅建设,助力马来西亚智慧城市和智慧家庭建设。

目前,北京、上海、浙江、江苏、河南、贵州、云南等地都有“汉瓦”的实际落地应用;此外汉瓦已获得进入欧洲的“签证”——TUV莱茵认证证书,在产品优异性能得到印证的同时也为更广阔国际市场的开拓打下了坚实的基础。此前,汉能与日本FGS国际集团在北京签署高达9亿人民币的汉瓦预售合约,据测算,这批汉瓦投入使用后,能够满足近3万个家庭的正常用电。在欧洲,2018年6月底,瑞典斯德哥尔摩的5栋高端新建别墅作为首批双玻汉瓦36kW试点项目也圆满竣工。

除建筑的屋顶正在改变,应用在高层建筑立面的“汉墙”实现了太阳能在建筑应用上的革命性突破,大幅提高了清洁能源在建筑上的利用水平。汉墙采用的是汉能玻璃基铜铟镓硒薄膜太阳能电池芯片,保持着转换效率21%、量产冠军组件18.72%的全球最高转换效率纪录,转换率平均高于行业2-3个百分点,至少领先行业3-5年。值得一提的是,汉能这一技术开发领军人物为全球薄膜太阳能“铜铟镓硒之父”——Lars Stolt教授。汉墙转化光能为电能,让建筑自主发电,具备卓越稳定的安全性能,在各种极端恶劣的环境下也能正常工作;同时,在节能减排方面的表现更为卓越。

目前,广东省河源市的华侨城大厦是国内使用汉墙单体面积最大的建筑,该建筑高度约85米共18层,发电墙总面积达2823.67平方米,据测算年发电量可达约21万度,其减排效果相当于为城市种了一万多棵树。在海外,汉墙同样受到广泛青睐。2018年11月汉能与南半球最著名的屋顶瓦片制造商和整体方案提供商CSR集团签署合作协议;同月,汉能与澳大利亚最早从事光伏BIPV商业楼宇的绿色建筑公司ETS签署高层商业楼宇汉墙销售协议,涉及物业面积9万平方米,总金额超过一亿人民币。上周,汉能与韩国West Sea Energy在北京签约,后者将采购总装机容量超过7兆瓦,总价值800万美金的汉墙产品。



柔性薄膜太阳能芯片生产装备



汉瓦铺设的欧式建筑屋顶(福建福州),既能享受清洁电力又兼顾美观效果



位于上海嘉定的一处建筑屋顶正在安装汉瓦

## 科技创新转化为现实生产力

响应国家深入实施创新驱动发展战略,推进关键核心技术攻关,强化企业创新主体地位,汉能集团自2009年进入薄膜太阳能领域以来,就一直专注于核心技术的突破。2012-2014年间,汉能先后将世界领先的薄膜太阳能企业德国Solibro、美国MiaSolé、Global Solar Energy和Alta Devices收入麾下,走出了一条“并购全球核心技术——消化吸收、整合创新——形成自主知识产权核心技术”的创新驱动战略,掌握了全球领先的铜铟镓硒(CIGS)和砷化镓(GaAs)技术,迅速占领了薄膜太阳能产业的制高点,核心装备的设计和制造也

逐步从海外转移到国内,装备国产化、团队本地化取得快速进展,量产装备整机国产化率已接近100%。

目前,汉能在薄膜太阳能领域技术实力与专利申请数量均位居业内领先地位;各主要技术路线的薄膜太阳能芯片转换率保持和打破六项世界纪录。与此同时,汉能加速创新成果的应用转化,将薄膜发电技术广泛应用于建筑、汽车、户用电子产品、可穿戴装备、无人机等众多领域,打造了汉瓦、汉墙、汉路、汉纸、汉包、汉伞等一系列创新产品,革新了外界对于太阳能应用的认知,打破集中供电的传统模式,挖掘了广阔的蓝海市场。

全球知名咨询机构麦肯锡预计,2015年至2050年间,太阳能发电将出现爆炸式的增长。另据埃森哲全球市场预测报告,到2020年,全球薄膜太阳能可开发市场规模为114万亿,中国市场将超过20万亿,相当于我国汽车产业的3—5倍,将会形成我国经济新的增长极。可以预见,以汉瓦汉墙为代表的薄膜太阳能建材将不断优化建筑产业生态,助力打造更多绿色生态建筑样本和新地标;薄膜电池产业则将促进所在地区的经济结构、质量、效益持续向好,对打好污染防治攻坚战,加快建设生态宜居城市有着重要的战略意义。(新华)



应用了“汉墙”的广东河源华侨城