怀孕仍坚持竞选活动,产后两天带娃亮相

沧州市银鹤老年公寓(运河区中心敬老院)河北省"敬老文明号"单位

37岁的他信女儿成为泰国最年轻总理

当地时间8月16日,泰国国 会下议院举行会议,就总理人选 进行表决。总理候选人、为泰党 党首贝东丹·西那瓦获得超半数 下议院议员支持,当选为新一任

贝东丹生于1986年,现任 为泰党党首,她既是泰国前总理 他信之女,也是前总理英拉的侄 女。贝东丹当选后,将成为泰国 历史上第二位女总理,也将是最 年轻的总理。

贝东丹毫无悬念胜出 成为家族第四位总理

2023年泰国大选中,西那 瓦家族领导的为泰党意外落败, 只取得第二多的议会席位,前进 党堂握了最多的议会席位。为了 共同抵挡军方势力,为泰党与前 进党曾暂时组成了执政联盟。不 过在经历谈判破裂后,为泰党与 前讲党分道扬镳。为泰党主导的 新的执政联盟推出赛塔担任泰 国总理

本月14日,泰国宪法法院 裁定总理赛塔违宪,即日起解除 其总理职务。执政联盟15日同 意推举为泰党党首贝东丹•西那 瓦为总理候选人。根据泰国宪

法, 总理候选人须获得下议院现 有493席议员中的过半数支持 方可当选,目前为泰党主导的 11 党执政联盟拥有其中的 314 席。因此在16日下午的投票中, 贝东丹毫无悬念地顺利当选新 任泰国总理

贝东丹在15日被推选为总

国前总理他信最年轻的孩子,她 也成为西那瓦家族第四位出任总 理的人选。此前他信和他的妹妹 英拉都曾担任过总理,获得泰国 东北部农业人口的大力支持。他 信的妹夫颂猜在2008年9月曾经 短暂担任过泰国总理,不过当年 12月泰国宪法法院判决颂猜因涉



理候选人时发表讲话称,她尊重 赛塔,并认为他的遭遇令人遗 憾,但她表示"国家必须继续前进"。贝东丹补充道:"我对为泰 党有信心。我相信执政联盟能带 领国家走出经济危机。

1986年出生的贝东丹是泰

及贿选案,五年内禁止参政。

西那瓦家族最早是来自广 东的丘姓客家人,在19世纪移 民泰国清迈。根据泰国法律规 定,在泰定居的华人在三代之后 可以改姓泰国姓氏,于是丘家人 选择了泰姓"西那瓦",意为"循

规蹈矩地做好事"。在改姓的时 候,西那瓦家族已经成为泰国大 名鼎鼎的商业巨富,并且通过家 族联姻初步拥有了政坛影响力 他信则带领西那瓦家族成为"名 门望族",凭借着泰北中下层民 众的大力支持,该家族领导的为 泰党(前身为"泰爱泰党")依然 成为泰国政坛非常重要的决定 性力量。

继承家族商业帝国 怀孕期间坚持竞选活动

根据公开资料,贝东丹小时 候就读于曼谷贵族学校圣约瑟 夫修道院学校,2008年她毕业 于朱拉隆功大学,主修政治学、 人类学和社会学。此后她赴英国 深告, 选择的却是非常实用的洒 店管理学硕士,为她此后回国继 承家族庞大的商业帝国做好准 备。截至2022年,贝东丹总共持 有21个家族企业,总价值680亿 泰铢(约合人民币136亿元)

2022年3月,贝东丹被为泰 党推举为新的领导人,而她也宣 布了参加大选的意愿。在2023 年泰国大选期间,贝东丹的民调 支持率一直排名第一,不过最终 却意外败给年轻人更支持的前 进党。在竞选期间贝东丹一直挺 着孕肚在公开场合拉票,让人印 象深刻。在孩子出生仅仅两天 后,贝东丹就在曼谷的一家医院 内召开记者会,宣布将继续竞选

当时,贝东丹一家还把新生 儿普鲁塔辛·苏克萨瓦斯放在一 个恒温保温箱中短暂地带进房 间。贝东丹坐在丈夫皮多克,苏 克萨瓦斯旁边说道:"我相信有 孩子就会有好运,我相信孩子是 我工作和日常生活的秘密力 量"。贝东丹还表示,她的父亲他 信之所以渴望回到泰国,也和他 信第七个孙辈的降临有关,不过 贝东丹承诺他信回国后将远离 政治,不会插手政府的运作。

作为85后年轻人,贝东丹 在社会问题的立场上比起西那 万家族的前辈们更加开放句容。 她主张废除泰国的强制征兵制 度。不过在打击毒品、维护泰国 皇室权威等问题上,贝东丹依旧 持有非常强硬的态度。2023年 在接受采访的时候,贝东丹表 示,如果自己成为总理,将会专 注改善民生,逐步提高最低工资 标准,并实现给公民发放1万泰 铢"数字钱包"的计划。

据红星新闻

中东局势再度升温

伊朗会加快拥核的步伐吗?

在当前中东乱局下,伊朗是 否会因此加快拥核武步伐?伊核 问题何去何从?这些问题一直是 国际社会关注的热点

新华社8月15日刊文称,巴 勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马 斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈 尼亚在伊朗首都德黑兰遇袭身 亡后,伊朗认定事件是以色列所 为并誓言报复。两周过去了,伊 朗对以色列的报复仍引而不发。 有分析人士认为,伊朗应不会与 以色列走向大规模冲突乃至战 争,伊朗方面之所以迟迟未采取 行动,估计是在权衡利弊,审慎 考量报复方案。

近日,伊朗议员艾哈迈 德·阿德斯塔尼发声表示:"我们 (伊朗)已经拥有了核武器,但我 们尚未公开宣布。"该议员的表 态引起了国际社会的广泛关注。

全面冲突爆发的 可能性较低

目前伊朗国内政局以温和 为主基调,展开针对以色列大规 模军事行动的可能性不大。伊朗 议员阿德斯塔尼并不是第一次 发声表示"伊朗已经拥有核武 器"。早在今年5月,一篇报道中 提到,阿德斯塔尼对媒体公开表 示,伊朗"事实上拥有了核武器, 只是没有宣布";他宣称"伊朗的 政策依旧是拥核,但目前宣布的 政策是在伊核协议框架内开发 核能源"。结合该议员以往的言 论,不排除该议员是伊朗强硬派 员,此举是为强硬派发声, 试图"唤起"伊朗更广大民众站 到强硬派一边,展开与以色列的 强硬对抗。

伊朗现总统马苏德·佩泽希 齐扬被认为是相对温和派。在7 月的大选中,他击败了伊朗伊斯 兰革命卫队的候选人,当选伊朗 总统。他的主要政治观点也是避 免与以色列发动全面战争,这与 伊朗强硬派,尤其是伊斯兰革命 卫队有分歧。如果在他上任仅-个月的时间内就和以色列发生 直接军事冲突,显然与他的温和 政策路线相悖

可以预见,借着以色列在伊 朗境内袭杀哈马斯领导人等事 态,伊朗强硬派未来围绕对以色 列展开军事行动的声音会愈发 密集,这在一定程度上导致伊朗 国内温和与强硬两派的分歧加 剧,伊朗现总统为代表的温和派 会受到越来越大的压力。但在伊 朗高层为温和派把持的情况下 伊朗还将以缓和姿态为主。即便 发起有限的军事行动以安抚民 心、安抚强硬派,也很难发展到 大规模军事冲突甚至核冲突。

伊核问题走向趋 于消极

可以初步判断出,随着此次 以色列暗杀哈马斯领导人(伊朗 的说法),以及以伊关系的不断 恶化,伊朗围绕核问题、地区安 全等的核心议题很难再回到过 去相对积极的态度

在今年5月直升机事故中 遇难的伊朗前外长阿卜杜拉希 扬曾表示,美国的肆意破坏和英 法德的不作为是"伊核协议"陷 人瘫痪的原因;伊方本着诚意参 与谈判;但机会窗口不会永远敞 开。伊朗不会放弃正当的发展权 利,在进行外交努力的同时也制 定了抵消制裁的方案。可以说, 伊朗政界目前的主流思潮是秉 持外交手段抵制美国等西方国 家围绕伊核问题对伊朗的施压 而当下及未来一段时间,虽然温 和派领导人把持着伊朗的大权, 但是伊朗强硬派的"煽风点火" 以及以色列不断做出的侵害伊

变化。美国今年将举行大选,现 任总统拜登曾倾向于重返伊核 协议,但是在俄乌冲突、巴以冲 突等节外生枝事件的影响下收 效甚微。而前总统特朗普是终结 伊核协议的关键人物,如果今年 美国大选后特朗普入主白宫,其 对伊核协议的态度很可能与拜



朗及其周边权益的行为,会将整 个伊朗政局和国民心态扭向对 抗,极有可能呈现出温和派主 政,但强硬氛围充斥着整个国家 的情况。即便有温和派控制着局 势不升级,不与以色列发生直接 冲突,但是对于未来试图通过谈 判对话的方式解决伊核问题等 核心问题,或许伊朗方面的主动 性会大打折扣。

伊朗温和派主政的特点是 集中精力改善本国的经济情况, 努力减少或消除外界的制裁,这 就为未来"伊核协议"恢复提供 一个有利契机。但今年伊朗面 临的外界环境有可能发生一定

登政府大相径庭,对伊朗核问题 的态度转向强硬。

核能力升级有可 能导致紧张局势加剧

决定伊朗实际拥有核武器 的首要因素是武器用核材料。按 照国际原子能机构的估计数据, 2021年1月,伊朗开始将铀浓缩 主度提高至20%, 2021年4月开 始提高至60%,而伊朗目前的浓 缩铀储量,国际原子能机构在 2023年2月估算约有87.5千克, 且这一数字还在上升。浓缩丰度 在3%左右的铀235可作为核电 站发电用燃料,丰度大于80%的 铀为高浓缩铀,大于90%则是武 器级浓缩铀。2023年6月,伊朗 在纳坦兹和福尔道按照每月约 3千克的速度生产的60%丰度浓 缩铀,到2023年11月,产速达到 每月约9千克。一般而言,一枚 核弹头需要15千克至25千克武 器级浓缩铀。就国际组织估算的 数字看,截至目前,伊朗的核材 料在数量上达到了制造若干枚 核武器的水平,但是在达到武器 级铀浓缩度方面仍有距离

因此,从技术角度审视,伊朗 距离实际拥有核武器还有差距。 但如果伊朗面临当前乱局,决定 提升核能力,朝着核门槛再迈-步,例如进一步提升铀浓缩丰度 接近90%的武器级,这一过程势 必会极大刺激美国和以色列的神 经。铀浓缩需要庞大的厂区和机 器长时间的工作,此举很难做到 完全掩饰并让外界毫无察觉,更 难逃出美以多国对伊朗无处不在 的情报网。以色列可能采用军事 手段,像1981年6月7日空袭伊拉 克的"巴比伦行动"一样,直接对 伊朗发动军事打击以解除其核武 能力,甚至联合美西方多国对伊 朗发起军事打击。而美西方和以 色列与伊朗的直接交战很可能会 把整个中东拖人战火之中。

但是从另一方面看,伊朗为 了展示对美西方和以色列的威 慑力,不排除在不触及美以等国 最敏感神经的情况下适度提高 核能力。但此举也极具风险,不 同国家对"红线"的接受程度是 个动态互动平衡的过程,稍有 不慎就有可能引发误判,导致不 可控的冲突。

据澎湃新闻