

议席不及预期

“莫迪 3.0”压力不小

印度选举委员会5日公布的印度人民院(议会下院)第18届选举最终计票结果显示,执政党印度人民党(印人党)主导的全国民主联盟获得过半数席位,在2024年印度大选中获胜。现任总理莫迪如无意外将开启第三任期。

分析人士认为,全国民主联盟的胜选符合预期,但印人党获得的240个席位距莫迪此前宣称要拿下的370席甚至400席相去甚远。在此情况下,印人党须与其政治联盟联合组阁,同时要应对反对党联盟带来的挑战,“莫迪3.0”执政面临不少压力。

【微弱优势获胜】

印人党主导的全国民主联盟此次胜选是继2014年、2019年后第三次赢得全国大选。计票结果显示,现任总理莫迪领导的印人党赢得240个议席。最大反对党印度国民大会党(国大党)获得99个议席,其主导的反对党联盟印度国家发展包容性联盟获得的议席超过230个。

另外,莫迪在位于印度北方邦瓦拉纳西的选区胜选,当选印度人民院议员。舆论普遍认为他将开启第三个总理任期,追平印度首任总理尼赫鲁的任期纪录。据报道,莫迪已要求内阁制定连任后的“百日议程”。

上海国际问题研究院南亚研究中心主任刘宗义认为,执政党胜选有三重因素:一是莫迪及印人党善于利用印度教民族主义拉拢印度教选民;二是印人党运用“执政优势”打压反对派;三是印人党及其背后“国民志愿服务团”有较强的组织动员能力,发动基层人员拉票。

据印度选举委员会公布的数据,此次大选投票率明显低于2019年。分析认为这与天气炎热、选举议题缺乏新意以及族群矛盾激化等因素有关。

【议席不及预期】

印人党主导的全国民主联盟虽然获胜,但印人党没能实现莫迪选前“拿下400席”的豪言,甚至未能拿到半数席位。

分析人士指出,印人党选情不及预期有多重原因,包括莫迪政绩名过其实,印度社会问题严峻,印人党的限制打压迫使对手更为团结等。

此次选举,印人党在其“票仓”北方邦遭遇挫折,获得席位较2014年和2019年两次选举大幅减少。有分析说,印人党在北方邦大兴基建,重修罗摩神庙一向被视为莫迪的重要政绩,而此次选举结果证明,选民最关心的是高失业和高通胀。印度阿约提亚贸易商联盟主席拉凯什·亚达夫说:“我们对这座寺庙很满意,但人们对印度人民党已经厌倦了。”

相比之下,反对党联盟领袖、国大党主席拉胡尔·甘地的策略则是抓住莫迪政府执政期间的“软肋”。北京外国语大学区域与全球治理高等研究院副教授许娟说,国大党聚焦贫富差距、失业率、印度教徒与穆斯林矛盾等现实问题,切中印人党执政的薄弱环节,取得了印度妇

女、青年、农民和少数宗教团体的支持。

不过,反对党联盟未能最终获胜。分析认为,反对党联盟依然缺乏对抗印人党印度教民族主义的强有力意识形态,同时也受到印人党的打压。有报道称,国大党银行账户被冻结,其候选人甚至“没钱出差拉票”。

【执政挑战重重】

根据印度宪法,在印度人民院选举中赢得多数席位的政党或政党联盟有权组建内阁。中国国家发展改革委国际合作中心助理研究员毛克疾说,由于此次大选中印人党所获议席不足半数,不得不与执政联盟中其他政党组成联合政府,相关政党不仅可以对印人党“坐地起价”,争取更多有实权的内阁部长职位,大概率还会在具体政策制定上讨价还价,对莫迪执政形成多方位的掣肘。

分析人士认为,莫迪在即将开启的任期中将面临经济、宗教、地域问题等诸多挑战。

首先,印度经济存在结构性问题。刘宗义认为,印度国内生产总值中制造业占比不足两成,“有增长无就业”的问题始终困扰印度,失业率居高不下,贫富分化严重。“印度选择以扶植垄断寡头的形式实现经济增长,导致印度穷者越穷。”

印度复杂选择高级研究所教授兼联合创始人阿尼尔·苏德认为,印度亟需采取更多措施改革经济结构,否则所谓的“增长潜力”只是空谈。

其次,印度国内宗教矛盾愈演愈烈,印度教民族主义盛行,严重挤压宗教弱势群体利益,印度国内的教派矛盾或将激化。

新华社科伦坡6月5日电

伊拉克向加沙地带 运送新一批援助物资



▲6月4日,向加沙地带运送援助物资的车队准备从伊拉克拉马迪启程。

当日,35辆装载约500吨食品和医疗物资的卡车从伊拉克启程前往加沙地带,以帮助当地受困的巴勒斯坦民众。

新华社发

希腊将推出 人工智能“数字助理”

为游客提供便利

新华社雅典6月4日电 希腊政府3日宣布,将于本月10日推出基于人工智能的“数字助理”软件“mAiGreece”,为前来希腊旅游的人们提供便利。

据希腊旅游部长基法洛扬尼和数字治理部长帕帕斯泰尤在3日召开的新闻发布会上介绍,这款应用程序可以在手机和平板电脑等终端设备上免费下载,它基于人工智能技术开发,以包括中文在内的31种语言向游客提供实用信息。

据介绍,数字助理“mAiGreece”可以提供有关希腊的博物馆、考古遗址、蓝旗海滩(由非营利组织环境教育基金会授予的生态标志)等旅游信息,也可以提供当地就医或警察局等一般信息,还可以根据用户兴趣提供个性化服务。

此外,游客可以根据个人需求向他们的“数字助理”提出问题,并获得答案。例如,当游客遇到证件丢失等问题时,“mAiGreece”可提供相关使领馆的联系信息。当有自然灾害等紧急情况发生,游客还可以通过“mAiGreece”请求援助,该软件可利用定位技术将游客所处位置通报给相关部门。

基法洛扬尼表示,希腊政府将充分利用新技术带来的工具提升希腊的旅游体验。

树上躲洪水

德国一女子 两天半后获救

德国南部一名女子为躲避洪水爬上树,在树上坚持了大约两天半后于4日获救。她没有受伤,但因脱水被送往医院。

据德新社报道,这名女子现年32岁,1日晚间前往巴伐利亚州新乌尔姆市附近的森林散步,随后失踪。受强降雨影响,当时森林中的水位开始上涨。

据当地警方发言人霍尔格·斯塔比克介绍,大约午夜时分,这名女子用手机拨打了消防救援中心的电话。她的一个熟人 also 向警方报告了她的失踪。之后,或是由于电池没电,她的手机再也无法接通,于是警方开始搜寻。拨打求救电话后,这名女子设法爬到一棵树的树枝上自救,树枝高出洪水约2米。直到4日下午,一架无人机才发现了她。搜救人员找到她时,树下的水位仍齐胸高。

近日,巴伐利亚州、巴登-符腾堡州等德国南部部分地区遭遇强降雨。多瑙河、内卡河、金茨河等多条河流水位上涨,多处决堤,沿岸大量城市和村镇遭洪水侵袭。洪灾迫使数千人撤离。

据新华社微特稿

塞浦路斯

热浪来袭

▲6月4日,人们戴着帽子走在塞浦路斯首都尼科西亚街头。

塞浦路斯当日遭遇热浪侵袭,气象部门发布高温黄色预警。

新华社发

OpenAI员工警示人工智能监管缺失风险

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)和谷歌旗下“深层思维”公司的13名现职员工及前员工4日发表联名公开信,对人工智能行业在缺乏对“吹哨人”法律保护的背景下快速发展表达担忧。

据多家外媒援引信件报道,这些员工认为,人工智能企业受利益驱使缺乏有效监管,现有企业治理架构不足以改变这一点。而不受监管的人工智能会触发虚假信息传播、人工智能系统丧失独立性和社会阶层不平等深化等多重风险。

信件指出,外部人士对上述风险中的大部分不知情,因为人工智能企业“目前只承担与政府分享部分相关信息的微弱

义务,也没有义务与公民社会分享信息”。

信件还指出,一般的法律保护对人工智能行业“吹哨人”而言“不够”,因为不少引人担忧的风险在法律监管方面仍属空白。另外,人工智能企业员工受制于保密协议,通常不得对外实质性披露企业所掌握的人工智能实力。

联名信签署人中,2人与“深层思维”有关,4名OpenAI现员工要求匿名。组织者包括OpenAI前工程师丹尼尔·齐格勒和前员工丹尼尔·科科塔耶罗。

齐格勒4日告诉美联社记者,他2018年至2021年在OpenAI工作时参与聊天机器人ChatGPT部分技术研发,当时不担

心在企业内部讲出他发现的问题,但他现在担心,行业内企业竞相将相关技术迅速商业化会让它们承受忽视风险的压力。“相较于责备OpenAI,我更感兴趣的是借此机会让全部人工智能前沿企业切实投入,强化监管和透明度,增进公众信任。”

科科塔耶罗则发表书面声明说,他今年早些时候离职,是对OpenAI“能采取负责任行为丧失希望”,特别是在企业尝试打造通用人工智能系统之后。对于这类功能强大、却又鲜为人熟知的技术,企业“快速出手、打破常规”,行事方式与所需“恰恰相反”。

据新华社微特稿

