

## 贝尔纳多·阿雷瓦洛:

# 前总统之子当选危地马拉新总统

以“黑马”姿态赢得大选  
危地马拉6月25日举行总统、议会和地方选举,因为在总统选举首轮投票中无人获得半数以上选票,得票率前两名的候选人阿雷瓦洛与全国希望联盟候选人、危地马拉前“第一夫人”桑德拉·托雷斯进入第二轮角逐。

当时,阿雷瓦洛并没有胜算。第一轮投票中,托雷斯以15.8%的得票率位居第一位,她是危地马拉前总统阿尔瓦罗·科洛姆的前妻,科洛姆于2008年至2012年出任危地马拉总统,也是全国希望联盟的创始人。为了在2011年参选总统,托雷斯与科洛姆离婚。托雷斯曾促成危地马拉政府建立与妇女群体之间的调节机构,处理了不少土著妇女问题,并促成危地马拉国会通过反对谋杀女性法案。2019年托雷斯也曾参选总统,并进入了第二轮投票,但最终输给了现任总统亚历杭德罗·贾马太。

阿雷瓦洛更像是“黑马”,作为中左翼的他起初并不被看好,支持率一度仅3%,但在第一轮投票中获得近12%的得票率,意外“出线”。在第二轮投票中,他以大力反腐,带领危地马拉重回正轨等承诺赢得大量选票,不少年轻人也是他的“粉丝”。

“我们年轻人希望国家会改变,能提供新的机会。”护理专业学生威尔逊·伊泽普在投票前说,“这个国家比较贫穷,也没什么工作机会,我本来觉得有必要移民,但如果‘种子运动’赢得选举,我可能会留下来。”在他看来,阿雷瓦洛是“一个能带来秩序和公正的人”。

阿雷瓦洛的另一个身份是前总统之子,他的父亲何塞·阿雷瓦洛曾于1945年至1951年担任危地马拉总统,是该国首位民选总统,曾给危地马拉社会与民众生活带来重要变化。老阿雷瓦洛在任期间实施改革,颁布《劳动法》,组织创立了危地马拉社会保障研究所。但在卸任后,美国支持的武装干涉推翻了危地马拉左翼政权,老阿雷瓦洛此后流亡海外,长期生

当地时间8月20日,中美洲国家危地马拉总统选举第二轮投票过后,“种子运动”党总统候选人贝尔纳多·阿雷瓦洛赢得大选,将于明年1月14日就职。阿雷瓦洛曾公开表示,他当选总统后将会承认一个中国原则,同中国建交。



阿雷瓦洛(中)向支持者挥手致意。

活在智利、乌拉圭、委内瑞拉和墨西哥,直到上世纪70年代中期才回到危地马拉。1990年10月老阿雷瓦洛病逝,是危地马拉唯一一位被国葬的总统。

危地马拉最高选举法院当地时间20日晚发布的对99.6%选票的计票结果显示,阿雷瓦洛的得票率为58.15%,击败了托雷斯(37.11%)。危地马拉现任总统贾马太已经通过社交媒体向阿雷瓦洛表示祝贺,希望后续政权交接有序进行。

### 承诺大力改善社会民生

在竞选期间,阿雷瓦洛除了主张大力反腐,还承诺提升官员选拔标准、推动公共医疗发展、加强就业培训、促进农业生产、预防和打击犯罪等。“我不是我的父亲,但我

们会沿着他开创的道路一直走下去。”他在一次竞选活动中说。

因为父亲流亡海外,阿雷瓦洛1958年出生在乌拉圭首都蒙得维的亚,童年时代他跟随家人辗转委内瑞拉、墨西哥和智利,直到15岁才回到危地马拉。之后,他曾赴以色列上大学学习社会学,又在荷兰乌得勒支大学获得哲学和社会人类学博士学位,是一名社会学家。除了母语西班牙语,他还会说英语、希伯来语、法语和葡萄牙语。

上世纪80年代阿雷瓦洛开始从政,进入危地马拉外交部担任外交官,上世纪90年代中期曾担任危地马拉驻西班牙大使,也被派往过以色列,担任过外交部副部长。1999年结束外交生涯后,阿雷瓦洛在一个国际组织任职,为非洲、拉

丁美洲的和平建设与冲突解决提供建议,撰写了许多涉及历史、政治、社会和外交的文章和书籍。

阿雷瓦洛所在的“种子运动”党的前身是一个智囊团——“种子智囊团”,由他和一批学者于2015年组建,两年后发展为政党,如今这个党已经一跃成为危地马拉第三大党。2019年阿雷瓦洛当选国会议员,今年1月成为“种子运动”党的总统候选人。

阿雷瓦洛成功的秘诀在于他知道民众想要的是什么。他曾说,“我们要记住危地马拉10个人中就有6个年轻人,我们想让大家享受到社会服务,包括医疗、教育和高速公路,我们将把重点放在曾被政府抛弃的农村地区。”他承诺要改善公共教育体系,建造7万间新教

室、3.6万间校园厕所,每月给学生发奖学金;他还支持普及医疗保健,提出由政府兴建400个医疗站、50个医疗中心,为人口在1.5万以上的地区和偏远农村提供医疗服务。

危地马拉是一个人口贫困率高、失业率高和社会治安差的,近年来数十万民众北上墨西哥和美国谋生。危地马拉、洪都拉斯和萨尔瓦多已经成为非法移民赴美的“中美洲北三角”。据美国媒体报道,目前约有110万危地马拉人在美国工作。阿雷瓦洛曾表示,“危地马拉的移民问题就是发展问题,如果我们不能让人们看到未来,又怎能阻止他们移民美国呢?”“说到底,人们是别无选择才会离开像基切省(危地马拉中西部的一个省)这样的地方。”

对年龄大的选民而言,阿雷瓦洛让他们想起他的父亲。“他父亲实施的改革真的给国家带来了巨大变化,”大学教授安妮塔·艾萨克说,“我在他(阿雷瓦洛)身上看到了他父亲的影子。”“我们不想再看到腐败的政治家,我们不想再看到挨饿的孩子、贫穷和不公,我们想要一个新的领导人。”另一名阿雷瓦洛的支持者说。

今年6月底,阿雷瓦洛在竞选期间表示,危地马拉要从自身国家利益出发,独立自主制定对外政策。他7月20日接受采访时表示,当选后有意与中国“建立关系”,强调要发展和扩大经济往来。

对此,中国外交部发言人汪文斌8月14日在例行记者会上应询表示,一个中国原则是公认的国际关系准则和国际社会普遍共识。182个国家同中国建交的事实充分证明,同中国建交是顺应历史发展大势和时代进步潮流的正确选择。中国是危地马拉第二大进口来源地,第五大出口目的地。承认一个中国原则、发展对华关系符合危地马拉国家和人民的根本利益。我们希望危地马拉选择站在历史正确一边,作出符合本国和人民根本和长远利益的正确抉择。

## 希腊野火猖獗 近4个月逮捕146人

希腊气候危机和民防部长基基利亚斯26日表示,过去近4个月,希腊已有146人因疏忽或纵火导致山火发生而被逮捕。

基基利亚斯通过社交媒体表示,从5月1日至8月26日,希腊共有119人因疏忽导致山火被捕,另有27人因纵火被捕。

上海看看新闻报道,截至25日,该国东北部亚历山德鲁波利斯

地区的野火已肆虐一周,过火面积超过7.7万公顷,现阶段仍未得到控制。

欧盟说,这场野火是欧盟境内今年以来遭遇的最严重火情。

另据美联社报道,目前希腊野火导致的死亡人数上升至21人。

希腊国家天文台发布的统计数字显示,今年以来已有超过12万公顷的森林和农田被大火烧毁。

## 英国再寻尼斯湖水怪 为近50年来最大规模

上周末,数百名来自世界各地的志愿者冒着大雨,追踪传说中的“尼斯湖水怪”。负责此次活动的“尼斯湖探索”组织称,这次为期两天的探索是近50年来最大规模的“尼斯湖水怪”搜寻活动。

济南《齐鲁晚报》27日报道,苏格兰旅游景点尼斯湖中心本月早些时候宣布,它正在“寻找崭露头角的‘水怪猎人’”,以帮助在26日和27日搜索尼斯湖。

北京参考消息网报道称,尼斯湖中心的一位发言人告诉趣味科学网站,已有200多人报名亲身参加此次搜寻活动,还有100多人计划以虚拟方式参加。

尼斯湖中心总经理保罗·尼克松说:“地球上没人不知道‘尼斯湖

水怪’,但困扰我们的最大问题依然是——它到底是什么?”为此,探险队配备了先进设备,使用热成像无人机、红外摄像机和水听器对尼斯湖水域进行探测,寻找“尼斯湖水怪”存在的证据。

世界各地的其他爱好者们也可以通过网络直播参与这一过程。

据报道,1933年,当地一家酒店的经理报告称在湖中发现一只“水怪”,随即引发了全世界对尼斯湖内存在未知生物的持续猜想。人们提出许多假说,包括史前海爬行动物、巨型鳗鱼,甚至是逃脱的马戏团大象。多年来,“尼斯湖水怪”之谜吸引了大量游客前往这个苏格兰高地的湖泊探险,但也有人认为水怪的传说不过是个骗局。

时隔12年

## 福岛核电站反应堆内仍有880吨核燃料待取

福岛第一核电站核污染水排海一事引发各方持续关注。近日有媒体指出,福岛核电站事故发生距今已有12年,但日方距离完成从核电站内部取出熔融核燃料这一最艰巨的任务仍遥遥无期,而这些核燃料正是源源不断产生核污染水的元凶。

1号反应堆拟于2027年开始取出核燃料

香港《大公报》报道,熔融核燃料是堆芯熔毁期间,反应堆内熔化的核燃料与金属、混凝土等结合形成的碎片物质,这种碎片含有大量辐射,人类无法靠近。美联社称,福岛核电站事故发生后,反应堆内共残余880吨熔融核燃料。接触过这些核燃料的冷却水与地下水、雨水等混合,不断产生含有多种放射性物质的核污水。

东京电力公司发言人高原建一27日称,彻底消除核污水的最佳方法是移走核电站内残余的熔融核燃料,但由于难以探测了解核反应堆内部情况,开发相关技术变得极其困难。今年稍晚,东电将在2号反应堆进行使用远程控制的巨型机械臂取出熔融核燃料的试验,

这比原计划推迟了近两年。至于情况最糟糕的1号反应堆,相关作业已推迟了10年,目前的计划是从2027年开始。

日媒称,费用问题是另一大阻碍。日本政府2016年公布的数据显示,仅回收熔融核燃料就需要花费6万亿日元(约合409.97亿美元),而福岛核电站废堆作业则需要8万亿日元(约合546.62亿美元)。

核污染水排放量已超千吨

大陆央视财经报道,根据东京

电力公司发布的数据,截至当地时间27日零点,核污染水排放总量累计已达到大约1095吨。核污染水排海被东电视为推进福岛第一核电站报废工作的重要步骤。

多家日本媒体报道,福岛第一核电站报废工作预计将耗资8万亿日元(约合546.62亿美元)。此外,东电还需要承担核污染除污费用,以及核事故相关赔偿,东电正面临严峻的支出压力。



图为2021年1月8日拍摄的本福岛第一核电站和核污水储水罐。