

法大选首轮投票结果公布

奥萨出线 决战五月

本报综合新华社消息 法国内政部23日公布总统选举第一轮投票正式结果显示,社会党候选人奥朗德和现任总统萨科齐的得票率位居前两名,分别获得28.63%和27.18%的有效选票,但均未能获得半数以上选票,两人将在5月6日的第二轮投票中一一对阵。这次选举登记选民约4604万人,投票率79.47%,略低于2007年总统选举第一轮的投票率。

两人位居10名候选人头两位的投票结果不出媒体和分析机构先前的预期,但两人的支持率悬殊略小于先前民调。不过,投票结果也有意外。

极右翼政党“国民阵线”主席玛琳·勒庞获得多达17.9%的支持,高于她的父亲让-玛丽·勒庞在2002年总统选举时的支持率。极左派左翼阵线候选人梅朗雄和中间派候选人贝鲁分别获11.1%和9.13%,其他候选人得票率均不超过3%。

作为现任总统,萨科齐已领导这个全球第五大经济体5年时间。尽管在选举中仅落后奥朗德1.45个百分点,但他却成为法国现有选举制度施行54年来首名在谋求连任时首轮落后于其他候选人的总统。

在首轮投票结果初现端倪时,萨科齐发表讲话,号称要在两周组织3次电

视辩论,挑战奥朗德。按照法国选举传统,第二轮投票前两名候选人一般只搞1次电视辩论。而另一边,奥朗德则摆出已经获胜的姿态。面对欢呼的支持者,奥朗德说,他是领导法国乃至欧洲面对挑战的最好人选。

两家民调机构IPSOS和IfoP在22日投票过程中做出口民调,就第二轮投票结果作先期预测。结果显示,奥朗德将以54%支持率最终击败支持率为46%的萨科齐。一定程度上,在首轮投票中处于第三、第四位的两名候选人的立场将在今后两个星期内左右选举最终结果。

●新闻分析

“极端派”或决定第二轮选票走向

奥朗德与萨科齐共同进入第二轮投票在意料之中,反映出法国政坛左右阵营势均力敌的现实。如果说这次法国总统选举第一轮投票与以往有什么不同的特点,那就是极端势力的上升非常明显。极右翼代表、国民阵线候选人玛琳·勒庞在第一轮投票中出人意料地获得17.9%的选票。而左派激进力量“左翼阵线”候选人梅朗雄的得票率也历史

性地突破10%,达到11.1%。对于奥朗德和萨科齐最终孰胜孰负,首轮中被淘汰候选人支持者选票的走向极为关键,尤其是得票率第三和第四位的候选人。从候选人表态来看,左派势力目前占据上风,四名左派候选人均表示号召支持者转投奥朗德。而极右翼和中间派候选人则表示由选民自己选择。

分析人士认为,距离第二

轮投票还有两周时间,如果萨科齐还有最后一丝机会,那就是最大限度地巩固右派和争取极右翼的选票,并说服左右摇摆的中间派选民支持他。而奥朗德想要保住目前的领先优势,同样也需要做出艰苦努力。不过,无论萨科齐,还是奥朗德,当选后的首要任务都是削减财政赤字和公共债务,促进经济增长,扩大就业。

据新华社

韩国大选程序正式启动

选举定于12月19日举行

据新华社首尔4月23日电 韩国中央选举管理委员会23日宣布,自即日起接受总统选举预备候选人登记注册。这意味着韩国第18届总统选举程序正式启动。韩国定于今年12月19日举行第18届总统选举。从本月23日至11月24日,韩国中央选举管理委员会将接受总统预备候选人登记。按照程序,预备候选人还需经过激烈的党内竞争,最终由各党派各

推举一人成为总统选举的正式候选人。

韩国选举法规定,预备候选人登记注册后,可开设竞选办公室,并悬挂招牌和横幅,也能通过电话或散发名片等形式进行选举活动,呼吁选民支持。相关法律还规定,参选者若从事公务员等受限职务,必须先辞去原有职务,方能登记为总统预备候选人,但现任国会议

员不需辞职,也能申请为总统预备候选人。

执政党新国家党方面,京畿道知事金文洙已率先正式宣布参选。新国家党前党首、非常对策委员会委员长、前总统朴正熙之女朴槿惠尚未宣布参选。此外,执政党前党代表、现代集团创始人郑周永之子郑梦准,现总统李明博的爱将、国会议员李在五,前总理郑云灿以及国会议员金台镐均有

可能宣布参选。

在野党方面,民主党前任代表、现任民主统合党党任顾问孙鹤圭,已故卢武铉总统执政时的总统府秘书长、现任民主统合党党任顾问文在寅均有意参加总统选举。去年以来备受媒体关注,但一直没有宣布从政的首尔大学融合科技院长安哲秀也被认为可能成为本届总统选举的一匹“黑马”。

苏丹总统坚称 武力赶走南苏丹

本报综合新华社消息 苏丹总统巴希尔23日重申拒绝同南苏丹谈判,并强调苏丹将继续进行军事动员,直到把南苏丹军队彻底赶出苏丹。当天,苏丹军方发言人萨阿德否认有关苏丹空军当天对南苏丹发动空袭的报道,强调该报道“毫无根据”。

据“苏丹论坛”网站报道说,隶属苏丹空军的米格-29战斗机当地时间23日上午8时50分轰炸了南苏丹团结州首府本提乌附近地区,造成一些平民伤亡。这名官员说,苏丹军队22日对南苏丹边界地区发动地面进攻,但被南苏丹军队击退。