

法国总统大选前哨战硝烟弥漫

中右翼初选“黑马”胜出 左翼形势微妙

核心提示

法国前总理弗朗索瓦·菲永27日晚在法国中右翼阵营总统初选第二轮投票中胜出，明年4月将代表以共和党为首的中右翼参加总统选举。菲永在此前民调中并不热门，两次在中右翼投票中胜出让外界视他为“黑马”。



11月27日，法国前总理弗朗索瓦·菲永在法国巴黎发表讲话。
(新华社/路透)

35%和36%。

第二，赢在主张。Elabe调查显示，中右翼选民中有76%认可菲永的主张。菲永的主张主要包括：内政方面，经济上大力削减财政支出、延长劳动时间，安全上加强部门协调、加强反恐力度；外交方面，主张重建更有效率的欧洲，加强保护法国的经济利益等。

第三，赢在形象。法国参议院共和党团代表布鲁诺·勒泰洛指出，菲永在电视辩论中充分展现了集萨科齐的果断和朱佩的稳重于一身的形象，这使得喜欢他的人越来越多。

左翼形势微妙

以执政党社会党为首的法国左翼阵营定于明年1月举行初选。而声誉日下的总统奥朗德目前尚未明确是否参选。

奥朗德原本在党内掌控力较强，然而今年10月法国《世界报》两名记者出版的新书《总统不该这么说》，曝光了奥朗德私下贬损一

些政界人物的案例，包括同为社会党党员的法国国民议会议长克洛德·巴尔托洛内。这给他本就低迷的政治声望带来更多负面影响。

在此背景下，奥朗德是否会参加左翼阵营初选成了疑问。与奥朗德关系密切的参议员迪埃·纪尧姆向媒体透露，奥朗德将于12月10日宣布自己是否参加左翼初选。

相比之下，总理瓦尔斯在执政党内呼声渐高。在27日出版的法国《星期日周报》上，瓦尔斯公开表示，自己已为参加2017年总统大选做好准备。

“黑天鹅”几率不大

近期，法国多个民调结果显示，玛丽娜·勒庞有望进入明年总统选举第二轮。因此，舆论高度关注极右翼上台执政这样的“黑天鹅”事件是否会发生在法国上演。

如果菲永对阵玛丽娜·勒庞，他胜算几何？在中右翼初选投票前，民调始终是将朱佩与玛丽娜·勒庞作比较，结果显示前者稳赢，

但菲永在初选中胜出则可能带来一定变数。不过，调查机构哈里斯互动研究所27日晚发布的最新民调预计，大选第一轮菲永和玛丽娜·勒庞的民意支持率分别为26%和24%。

分析人士认为，目前来看，玛丽娜·勒庞最终赢得法国总统选举的可能性不大。一方面，从当前法国人心所向以及竞选实力看，菲永的竞争力毫不逊于玛丽娜·勒庞。另一方面，从法国政治生态看，举足轻重的左右两派对极右翼的上台高度警惕，一旦真正面临极右翼上台的威胁，两派很可能弃前嫌，携手阻击极右翼。

此次中右翼初选期间，即使在共和党内被认为最具民粹主义色彩的萨科齐也曾多次表示，假如玛丽娜·勒庞进入总统选举第二轮，他决不会把票投给后者。瓦尔斯日前也大声疾呼，一定不要把极右翼政党送上台。因此，玛丽娜·勒庞的选情固然值得密切关注，但是其上台的实际可能性不过分夸大。

建设坚强电网 服务经济发展

电力保障

根本上解决供电“卡脖子”

7月5日，宁波首座500千伏智能变电站——明州变电站成功启动并投入运行，标志着我市电力主网架正式步入智能时代，同时为我市消纳特高压清洁能源提供强劲新通道。

500千伏明州输变电工程是省级重点工程，是宁波首座500千伏智能变电站，也是宁波电网“十三五”开局以来投产的首个500千伏输变电工程。该项

目位于鄞江镇，本期1台主变压器，总容量100万千瓦，新建500千伏出线2回，220千伏出线6回。

“与常规变电站相比，‘500千伏明州变电站’是我们第一个按照数字化、智能化标准建设的500千伏变电站，该电网开关合闸实现了智能化操作和数字化监控。”明州变电站投产筹备项目负责人告诉笔者，其智能程序化操

作功能，可在系统预定条件下，通过监控后台自动、逐项完成操作任务，操作效率比常规操作提高50%以上，同时闭锁条件更加严密，倒闸操作更加安全可靠。此外，由于电气设备体积小型化，建筑占地面积比常规面积缩小了一半，仅为965平方米，大幅减少了综合用地成本。

“一直以来，宁波西部地区缺少超

高压电源点，500千伏明州变电站的投运将补上这一环。”国网浙江检修公司天一运维站相关负责人说。

据透露，2016年至2018年三年行动计划中，宁波供电公司将在加快建设市区220千伏补强工程（鲍家—澄浪—潘桥）、500千伏甬港变及配套工程，从根本上解决市区东部供电受限问题；加快220千伏昆亭变建设，从根本上解决北仑东部供电受限问题；加快沙湾第三台主变、邬隘变第三台主变扩建、跃龙变迁建等工程，缓解北仑、宁海局部供电瓶颈。

服务民生

集中检修，修必修好

4月24日清晨6时，位于市区的220千伏新乐变电站里，避雷针更换，闸刀维护，设备防腐，构支架补强等工作分组同步开展，现场热火朝天。220千伏新乐变电站地处核心供电区域，肩负7座重要的110千伏变电站和重要用户的电力供应重任。

目位于鄞江镇，本期1台主变压器，总容量100万千瓦，新建500千伏出线2回，220千伏出线6回。

“与常规变电站相比，‘500千伏明州变电站’是我们第一个按照数字化、智能化标准建设的500千伏变电站，该电网开关合闸实现了智能化操作和数字化监控。”明州变电站投产筹备项目负责人告诉笔者，其智能程序化操

作功能，可在系统预定条件下，通过监控后台自动、逐项完成操作任务，操作效率比常规操作提高50%以上，同时闭锁条件更加严密，倒闸操作更加安全可靠。此外，由于电气设备体积小型化，建筑占地面积比常规面积缩小了一半，仅为965平方米，大幅减少了综合用地成本。

“一直以来，宁波西部地区缺少超

助推经济

为地方发展提供绿色动力

10月27日，家住红梅新村社区的王刚来到宁波电力东耀新能源汽车销售中心，签署了购买电动汽车意向书，并在递交车位租赁协议等资料后，现场申请了安装家庭充电桩。两个工作日内，宁波供电公司的工作人员上门现场勘查，为其制定一套详细的供电和施工方案。

“一停多修，修必修好，对老百姓生活影响要降到最少。”电力检修工作人员说完，便扎入新乐变电站集中检修工作中。经过18天的精心准备，出动150余名工作人员，顺利完成了原本9天才能完成的检修工作，共更换避雷针8根、维护隔离开关22组、防

座，分散式充电桩不少于41800个，城区公共充电服务半径小于0.9千米，公用充电桩与电动汽车比例不低于1:7。基本建成以自用、专用充电桩为主，以公共充电桩为辅助，以高速公路、国省道配建充电桩为补充的充电网络。形成布局合理、运行规范、功能完善、使用便捷、安全高效的电动汽车

“您好，罗先生，我是宁波供电公司服务调度人员，您于今天8时40分在‘掌上电力’APP上办理了个人用电申请，我来和您确认一下申请信息，并预约查勘时间……”日前，宁波供电公司服务调度人员拨出第一通预约电话，然后在服务快速响应平台上点击

“审核通过”，平台便自动受理申请单，并派发至相应的用电检查班。

从客户完成线上办电申请开始，到宁波供电公司服务调度人员审核资料、主动预约客户、派发至班组处理共用时10分钟。

自4月1日起，宁波供电公司正式

朴槿惠或第三次向国民道歉 韩国三大在野党起草弹劾决议

新华社特稿（张旌）韩国媒体28日报道，青瓦台消息人士透露，针对亲信“干政”事件，韩国总统朴槿惠或在本周发表第三次“对国民讲话”，届时可能就此事再次道歉。

同日，韩国三大在野党共同民主党、国民之党和正义党当天分别召开会议，各自拟定针对朴槿惠的弹劾决议草案初稿。这三大在野党将于29日协商拟定统一的弹劾决议草案终稿。

若要在韩国国会通过弹劾决议，所需法定人数为全部300个议席中的三分之二。据韩联社估算，眼下共有172名在野党和无党派议员对弹劾总统持赞

成态度，这意味着还需要28名执政党议员的赞成票才能推进弹劾事宜。

不过，即使弹劾案经国会审议通过，最后还需要得到宪法法院的裁决认可，才能正式生效，而宪法法院的审理过程最长为180天。

韩国最新公布的一项民调结果显示，朴槿惠的支持率从此前三周的5%跌至4%，执政党新国家党的支持率也跌至12%，均创下历史新低。

韩国龙仁大学政治学教授崔昌烈（音译）说：“在支持率仅有4%的情况下，任何一位总统都无法工作。这一结果表明，总统已经完全失去了执掌国政的权力，虽然法律上她仍是总统。”

缅甸掸邦北部冲突继续 受伤平民增加

据新华社仰光11月27日电（记者庄北宁）缅甸掸邦北部木姐、贵概等镇区27日仍有冲突发生，多名平民中弹受伤。缅甸政府宣布安全部队在木姐抓获一名阴谋炸桥的民族武装成员。

缅甸国务资政新闻发布会27日在通告中称，钦族独立军、德昂民族解放军等少数民族武装近日使用榴弹枪、迫击炮等重武器攻击贵概等镇区，造成至少8名平民受伤。此外，安

全部队当天在木姐市以西大约5公里的村庄抓获一名试图炸毁桥梁的克钦独立军成员。

11月20日起，缅甸数支少数民族武装在掸邦北部木姐、贵概、木姐105码贸易区等地与政府军发生军事冲突，迄今已造成至少10人死亡、超过40人受伤。

木姐是中缅边贸重要口岸，军事冲突发生后，经由木姐口岸以及木姐105码贸易区的经贸活动基本中断。

叙军又收复阿勒颇两个区

据新华社大马士革11月27日电（记者车宏亮 杨臻）叙利亚军方消息人士27日说，政府军当天在北部城市阿勒颇的军事行动中又从武装分子手中收复了两个区。

这名消息人士告诉新华社记者，在前一天收复武装分子在阿勒颇控制的面积最大的一个区——哈纳诺区后，政府军又从武装分子手中夺取了萨胡尔区和巴德鲁区。

近年来，国网宁波供电公司加快电网建设、大力提升服务。据悉，“十二五”期间，宁波供电公司累计完成电网投资157.31亿元，投资总量居全省前列，城市供电可靠率达到国际先进水平，已建成满足城市用电需求的坚强智能电网，已成为宁波经济社会发展的重要力量之一。



党员服务队员正在为困难老人安装更换节能灯。



志愿服务人员正在为孩子们讲解开关安全使用知识。