

俄国家杜马选举 统俄党有望获胜

新华社莫斯科9月17日电 俄罗斯第七届国家杜马(议会下院)选举定于18日举行,包括统一俄罗斯党(统俄党)、自由民主党、俄罗斯共产党在内的14个政党将参加450个议席的角逐。此次选举结果将关乎各党的政治前程、未来数年俄议会乃至国家政治生活的面貌,对2018年总统选举也将产生潜在影响。

分析人士认为,从目前情况看,执政的统俄党有望在选举中获胜,继续保持议会第一大党的地位,但其得票率可能继2011年杜马选举之后进一步下降。

执政党地位稳固

统俄党是俄罗斯的执政党,党主席为现任总理梅德韦杰夫,总统普京是前任党主席。在俄政党政治中,“普京因素”不可忽视,普京所支持政党的选举获胜率往往会大增。近两年,克里米亚入俄、俄空天军挺进叙利

亚、俄武装力量现代化成果显著,普京的决策得到大多数俄罗斯人的支持。统俄党是普京政策的执行者,只要普京继续享有高支持率,统俄党的执政地位就有保障。

俄罗斯著名作家阿库宁认为,统俄党是“普京的党”,这次国家杜马选举事实上是一次对现政权的信任度投票。

尽管与前几年相比,统俄党的支持率近来有所下降,但仍遥遥领先其他政党。因为多数俄罗斯人不愿看到政治动荡,仍寄希望于统俄党来保持政局稳定。

全俄社会舆论研究中心在选举前进行的最后一次民意调查显示,俄国家杜马格局可能不会发生变化,统俄党、自由民主党、俄罗斯共产党和公正俄罗斯党将进入新一届国家杜马。预计统俄党的得票率为41%。

俄政府机关报《俄罗斯报》援引接近俄总统办公厅人士的话说,对执政当局而言,

统俄党在此次选举中能获得40%至44%的选票就是好结果。如果得票率在44%至48%之间,则是很好的结果。

分析人士认为,统俄党实力强大,获胜没有悬念。但在西方制裁下,俄经济形势较为困难,民众生活水平有所下降,部分人存在一定失望情绪。因此统俄党也不可能对选举结果抱有过高期待,其目标将是确保第一大党地位。

反对党奋力一搏

统俄党一党独大的格局有望延续,不过,其他党派没有因此偃旗息鼓。相反,国家杜马现有的三个“体制内”反对党——自由民主党、俄罗斯共产党和公正俄罗斯党将积极寻求维持或提升自己的影响力,而参选的其他小党派也将为实现突破、进入国家杜马而奋力一搏。

本次国家杜马选举的特点之一是参选

人数更多。2011年国家杜马选举的候选人为3087人,而今年将有超过6500名候选人角逐450个议席,平均约14.5人竞争一个席位。参选政党也从2011年的7个增加到今年的14个,政党进入国家杜马的得票率门槛则从7%降至5%。

莫斯科社会经济政治研究所研究主任波扎洛夫认为,小党派加起来可能获得13%到15%的选票。由于统俄党支持率呈下降趋势,并且今年选举规则更注重透明度,这让“体制外”的小党派看到了更大希望。

不过,由于俄罗斯法律禁止各党结盟参加选举,各反对党只能单打独斗。此外,与统俄党及“体制内”反对党相比,这些“体制外”小党缺乏政治积累和经验,也没有提出任何可行的具体政治纲领,因此要想进入国家杜马困难重重。但另一方面,参选政党数量的增加可能导致选票分流,这也增加了统俄党和“体制内”反对党的压力。

美国防部证实 炸死“伊斯兰国”组织“信息部长”

据新华社电 美国国防部当地时间9月16日说,极端组织“伊斯兰国”的“信息部长”瓦伊尔近日在美国主导的联盟军进行的一次空袭中身亡。

美国国防部发言人彼得·库克当天在一份声明中说,美国主导的联盟军本月7日在“伊斯兰国”的叙利亚大本营、北部城市拉卡附近对该极端组织“信息部长”瓦伊尔成功进行了精确打击。

声明说,瓦伊尔是“伊斯兰国”组织领导

层成员,与已被炸死的该组织前发言人阿德纳尼关系密切,主要负责监制该极端组织对外宣传使用的囚犯用刑以及处刑视频。

美国广播公司当天援引不愿意透露姓名的美国官员说,美方认为瓦伊尔可能是“伊斯兰国”组织的三号人物,能通过特殊渠道接触该组织一号头目巴格达迪。

美国国防部称,这是美军主导的联盟军在过去半个月以来第二次成功对“伊斯兰国”高级领导人进行精确打击。

墨西哥举行独立206周年阅兵式



士兵参加阅兵仪式

据新华社电 当地时间9月16日上午,为庆祝国家独立206周年,墨西哥首都墨西哥城宪法广场举行了盛大的阅兵式。

上午11时,阅兵式正式开始。墨总统培尼利亚身披绶带,在国防部长萨尔瓦多·西恩富戈斯·塞佩达和海军部长比达尔·索贝隆陪同下检阅三军。

随后,在21响礼炮的轰鸣声中,15名伞兵从2700米的高空依次跳下,精准落在宪法广场指定区域。随后,墨西哥陆军、海军、特种部队、两栖作战部队、海军陆战队、空军陆战队、装甲部队、救灾民防部队、总统卫队、民兵部队、消防官兵、联邦警察、各军事学院方阵和联邦骑兵队等先后走过观礼台接受检阅。

从宪法广场出发后,受阅部队沿墨西哥

城主干道“改革大道”一路行进,道路两旁被前来观看的群众围得水泄不通,人们高呼“墨西哥万岁”,向参加阅兵的部队致敬。值得一提的是,刚刚参加完里约奥运会的军人运动员也组成一个特殊方阵,他们的出现,更是博得了在场观众山呼海啸般的喝彩。

阅兵式上,墨西哥空降兵部队、直升机梯队和战机编队在空中一一呼啸而过。据介绍,当天共有约2.34万名士兵和警察、149架飞机和448辆战车参加了为时两个多小时的阅兵。

阅兵式已成为墨西哥独立日庆典中的重要一环,这一传统始于20世纪初,迄今已有超过100年的历史。2010年和2013年,中国三军仪仗队曾两次受邀赴墨参加阅兵,给墨西哥社会各界留下深刻印象。

欧盟非正式峰会达成“布拉迪斯拉发路线图”

当地时间9月16日,在斯洛伐克首都布拉迪斯拉发,德国总理默克尔(右)和法国总统奥朗德在欧盟非正式峰会闭幕后联合举行记者会。为期一天的欧盟非正式峰会16日晚在斯洛伐克首都布拉迪斯拉发闭幕,与会的欧盟以及欧盟27国领导人达成为期6个月的工作路线图,在防务、移民、反恐、经济等方面提出纲领性目标及措施。

新华社记者 龚兵 摄

中巴“枭龙”战机亮相南非防务展

据新华社电 第9届非洲航空航天与防务展(又称南非防务展)正在南非行政首都比勒陀利亚举行。中国中航技进出口有限责任公司当地时间9月15日召开了中国与巴基斯坦联合研制的“枭龙”战机介绍会。

“枭龙”战机是中国与巴基斯坦联合研制和生产的以空空作战为主、兼有较强空地作战能力,全天候、单发、单座、轻型多用途第三代战斗机。中方代号FC-1/“枭龙”,巴方代号JF-17/“雷电”。

“枭龙”项目始于1998年中巴两国政府签署的联合研制原则协议。2003年8月25日,“枭龙”01架原型机首飞成功。2007年3月,首批“枭龙”战机交付巴基斯坦空军。

中航技公司介绍说,“枭龙”战机具有突出的中低空高亚声速机动作战能力,较好的截击、超声速作战能力,有较大的航程、作战半径、较长的留空时间,优良的短距起降特性和较强的武器装载能力。

“枭龙”战机采用了先进的气动外形,大推力、低油耗的涡扇发动机,先进的数字式电传飞控系统和高度综合化航空电子及武器系统,具有多种先进的精确导航、战场态势感知、目标探测与识别、作战攻击以及电子战等功能。

全机共有7个外挂点,总外挂能力4600千克,可悬挂先进的超视距空空导弹、红外近距格斗导弹以及多种先进的精确制导空面武器,具有包括双目标超视距攻击和较强对空、对地攻击火力,适合用于执行制空作战和对地打击双重作战任务。

目前,“枭龙”战斗机已批量交付巴基斯坦空军,但其改进和升级工作一直都未停止。具备空中加油能力的“枭龙”战斗机已经服役,未来还将增加先进数据链以及电子战能力,挂载新型制导武器。“枭龙”双座战斗教练机的研发生产也在按计划进行,预计年底首飞。