

俄罗斯总统普京21日签署总统令,任命新一届政府成员,新政府由总理梅德韦杰夫、7名副总理及21名部长组成。

普京当日表示,新政府任命“新人”是正确的。本届政府出现了一名最年轻的部长,他履新之日,还不到30周岁。

俄政府“换血”四分之三
一些关键职位仍是“老面孔”

最年轻部长

29岁

普京叹女性太少



俄罗斯通讯和大众传播部部长尼基弗洛夫是“80后”。

用“新人” 最年轻部长29岁

普京当天早些时候在克里姆林宫会晤梅德韦杰夫时,后者告诉普京,政府中四分之三是“新人”,包括“近来出现的新面孔和首次进入内阁的人”。

在新内阁中,出现了大批年轻面孔。有近一半成员都是1970年前后出生。俄罗斯通讯和大众传播部部长尼基弗洛夫甚至只有29岁(1982年6月出生)。

新政府融入“新血液”,而一些“老面孔”仍然留职。财政部长、司法部长、国防部长、以及外交部长等重要职位都没有发生人员变化。6名副总理中虽然有3名新人,但也都一直是普京和梅德韦杰夫的得力干将。

普京就新内阁只有两名女成员表露“失望”。“不幸,(内阁中)没有太多女性。”

重“革新” 欲摆脱吃“石油饭”

普京当天与政府成员会面时说:“世界经济现阶段有相当多不确定因素,大家需要在这—环境下落实俄罗斯的发展规划。”

一些分析师认为,这届政府包括多名主张经济革新的官员,似乎显现普京推动革新的决心。譬如,梅德韦杰夫的前顾问、新副总理德沃尔科维奇等人主张经济市场化和自由化。

俄罗斯储蓄银行行长、前经济发展和贸易部长格列曼·格列夫说,普京打算让俄罗斯经济步入可持续发展的轨道。“总统”竞选已经表明,普京准备大胆革新。”

俄罗斯今年第一季度经济增长率为4.9%,而石油价格高企使这个资源大国有望实现财政收支平衡。

格列夫说,石油收益不可能长久持续,“除营造有利于投资和经济增长的环境,政府没有其他选择”。

- 各部委领导人中,除外长、国防部长、财政部长等6人留任外,其他15名部长均为新人。
- 与上届政府不同,俄新政府第一副总理职位由2个减为1个。
- 新设立了两个部门,即远东发展部和开放政府活动协调委员会。

观察

俄新政府:“大换血”应对新任务

分析人士认为,此次俄政府“大换血”是为了适应新时期的发展目标。

观察家指出,历经多年稳定发展,俄当局拥有总体良好的执政基础。去年俄经济社会各主要领域的发展呈现积极趋势。今年年初,俄国内生产总值超过了国际金融危机前水平。这是俄新政府执政兴国的有利条件。

俄政论家塔夫罗斯斯基认为,从长期来看,俄新政府无疑将继续实施普京的强国战略,尤其是他近期制定的优先发展方向,主要是保持人口增长、建设新经济、促进地区平衡发展、创造新的工作岗位、推动欧亚一体化。

梅德韦杰夫在就任总理前为新政府制定了一系列目标任务,如俄居民平均寿命6年后应达到75岁;收入低于最低生活标准的家庭比例5年后降至10%以下;俄在国际经商便利度方面的排名应由目前的全球第120位至少升至第40位;未来预算赤字应控制在

国内生产总值1%范围内;新增2500万就业岗位等。

分析人士认为,上述战略与任务如能完成,俄国际竞争力无疑将显著上升。不过,从当前现实情况看,如普京所言,国际经济前景仍不明朗,爆发新一轮危机的可能性无法排除。如何未雨绸缪,做好危机应对准备,确保经济增长,将是俄新政府需要面对的重要课题。

分析人士说,尽管俄政府为推动经济、社会改革发展做出了诸多努力,取得了明显成果,但目前俄投资环境仍没有太大改善,政府反腐成效有限,养老体系、医疗、教育、住房等改革进展缓慢,这些都是俄新政府面对的难题。

俄国际政治鉴定研究所所长明琴科认为,在最高执政组合调整后,俄形成了新的利益格局,在新利益集团之间重新稳妥分配资源,避免冲突,是俄新政府未来顺利施政的保证。

■综合新华社、中国青年报

数次推迟发射
“龙”飞船终升空

这是人类向空间站发射首艘商业飞船

美国太空探索技术公司22日凌晨向国际空间站发射“龙”飞船,这是世界第一艘向空间站发射的商业飞船。

数次发射流产

美国航天局的电视直播显示,当地时间3时44分(北京时间15时44分),搭载“龙”飞船的“猎鹰9”号火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。这次发射原计划在2月进行,但因技术故障以及飞行软件额外测试数次推迟。最近一次推迟发生在19日清晨,当时“猎鹰9”号火箭一个引擎的气压过高导致发射在最后一秒钟流产。

“龙”飞船高约6.1米,直径约3.7米,此行携带近500公斤货物,主要是食品和衣服等,一旦任务失败,损失也不至于太大。它计划于24日接近空间站并进行一系列轨道机动及设备检测,以确认其通信和导航系统处于可控状态。欧洲和日本货运飞船首次与空间站对接前也要经历类似“标准程序”。

与空间站“约会”两周

如果通过测试,美国航天局将下达对接指令,空间站两名宇航员25日将操纵机械臂捕获“龙”飞船并实施对接。按计划,“龙”将与空间站对接约两周,随后将承载约600多公斤载荷返回地球,落入太平洋海域。此次任务成功后,太空探索技术公司预计将从航天局获得价值16亿美元的合同,向空间站发射12次货运飞船。

根据设计,“龙”经改装后还可运送宇航员。美国航天飞机去年退役后,向国际空间站运送人员和货物的“重担”都落到了俄罗斯肩上。目前,美国航天局鼓励私营企业开发往返国际空间站的“太空巴士”,太空探索技术公司等4家企业在竞争这一项目。

■据新华社



22日,搭载“龙”飞船的“猎鹰9”号火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。小图为“龙”飞船模型。新华社图

国家AAAAA级景区·世界自然遗产·世界地质公园·道教祖庭

千年天师府 仙境龙虎山

咨询电话: 400-10-51766 网址: www.longhushan.com.cn 各大旅行社均可报名