

乌克兰新总统宣誓就职

波罗申科在就职讲话中呼吁和平

波罗申科在仪式上接受了



总统证书

象征总统权力的权杖

刻有国徽的印章

勋章式项圈

习近平主席特使出席就职仪式

新华社基辅6月7日电(记者 张志强)习近平主席特使、文化部部长蔡武7日出席乌克兰新当选总统波罗申科的就职仪式。

蔡武传达了习近平主席对波罗申科当选总统的祝贺,表示中方高度重视中乌战略伙伴关系,愿在相互尊重、平等互利的基础上,推动中乌关系持续健康稳定发展。

波罗申科请蔡武转达他对习近平主席的问候,感谢习近平主席派特使出席他的就职仪式。波罗申科说,乌中关系发展顺利,各领域合作成果丰富,我邀请中方领导人在任何方便的时候访问乌克兰,共同推动乌中关系不断向前发展。

当天下午,乌克兰总理亚采纽克在政府大楼会见蔡武。双方积极评价两国关系,强调愿共同努力,进一步巩固传统友谊,推进各领域务实合作。



6月7日,在乌克兰首都基辅索菲亚教堂,波罗申科参加祷告仪式



6月7日,在乌克兰首都基辅,乌克兰当选总统波罗申科(右)接受总统证书



6月7日,在乌克兰首都基辅市中心索菲亚广场,波罗申科(右一)宣誓就职后出席升旗仪式(图片均据新华社)

核心提示

乌克兰糖果业大亨彼得罗·波罗申科7日宣誓就职,成为新一届乌克兰总统。他在就职讲话中态度强硬,强调乌克兰不会就亲欧盟立场做出妥协,不会允许乌克兰改行联邦制,不会放弃对克里米亚的领土主张,同时呼吁东部民间武装人员放下武器。

1 态度硬

就职仪式上当天上午在乌议会大厦举行,此前代行总统职责的议长亚历山大·图尔奇诺夫主持仪式。

波罗申科现年48岁,是乌克兰1991年独立以来第5位总统。路透社7日用“斗志昂扬、充满感情”形容他的就职讲话。

波罗申科说:“我将用全部力量维护乌克兰主权与独立。”

“如果我们不能解决与俄罗斯的关系,乌克兰公民就永远无法享受和平。克里米亚被俄罗斯占领,而这块土地以往是、现在是、将来还会是乌克兰的一部分。”波罗申科的讲话引得台下议员起立鼓掌。

这番话似乎是在回应俄罗斯总统弗拉基米尔·普京今年3月在签署克里米亚入俄条约时的说法。普京当时说:“在(俄罗斯)民众心目中,克里米亚一直是、现在仍是俄罗斯不可分割的部分。”

波罗申科7日还说,所有语言都将得到尊重,包括俄语,乌克兰政府将进一步向地方政府下放权力,但乌克兰不会像俄罗斯建议的那样实行联邦制。

2 向西看

不少西方领导人出席了波罗申科的就职典礼,包括美国副总统约瑟夫·拜登、欧洲理事会主席赫尔曼·范龙佩、波兰总统布罗尼斯瓦夫·科莫罗夫斯基和德国总统约阿希姆·高克。

波罗申科在讲话中说,乌克兰马上将与欧盟签署联合国协定经济部分条款,并视这份协定为最终成为欧盟成员国的第一步。

今年3月,乌克兰和欧盟领导人在比利时首都布鲁塞尔签署联合国协定政治部分条款,为乌克兰更加融入

3 迎挑战

在5月25日举行的总统选举中,波罗申科以54.7%的得票率当选总统。路透社分析,乌克兰人希望他能带领国家走出独立20多年来的最动荡时期。

本月6日,乌军方1架运输机在东部顿涅茨州斯拉维扬斯克市上空被反政府武装击落。同一天,在这座城市附近,包括1名警察在内的3人死于迫击炮袭击。

波罗申科7日在就职讲话中强调,重新武装乌克兰政府军将成为首要任务。“如果我们无法保护自身,没有人会保护我们。”

他同时呼吁民间武装人员放下武器,承诺为俄罗斯武装人员开辟安全

塞西就任埃及总统

标志该国政治过渡进程完成关键一步

据新华社开罗6月8日电(记者 李姝蕊 田晓航)埃及当选总统塞西当地时间8日上午在最高宪法法院宣誓就职,这标志着埃及的政治过渡进程完成了关键一步。

塞西在宣誓就职仪式上说,他将忠诚维护国家政权,尊重宪法和法律,重视人民利益,维护国家独立和领土完整。塞西就职前的埃及临时总统曼苏尔以及军政各界代表、宗教界人士等出席了宣誓就职仪式。

宣誓就职仪式结束后,塞西前往总统府出席总统就职典礼。中国工业和信息化部部长苗圩作为中国国家主席习近平的特使同50多个国家和国际组织代表一起出席典礼。

在就职典礼上,塞西发表演讲。他强调,这是“历史性的一刻”,是埃及历史上第一次实现总统权力和和平地从一位总统移交给另一位总统。塞西说:“埃及拥有巨大的投资潜力,我们将弥补所失去的,建立一个拥有更好未来的国家。”

随后,塞西与曼苏尔签署了埃及历史上首个“权力移交文件”。

日本向国际原子能机构漏报640公斤铀

这些燃料足可制造80枚核弹头

据新华社专电 日本政府过去两年来向国际原子能机构(IAEA)报告本国所储存的“未使用的铀”数量时,出于疏忽漏报640公斤,足可制造80枚核弹头。

日本共同社7日报道,日本当局2011年3月在一次例行检查中,把一批铀—钍混合氧化物燃料装入佐贺县玄海核电站3号反应堆,但这座反应堆此后两年间一直处于停堆状态,因此这些燃料随后被取出。

日本当局2012年在提交国际原子能机构的年度报告中声明,截至2011年年底全国总共储存1.6吨“未使用的铀”,这一数据其实并未把玄海核电站3号反应堆中的铀燃料计算在内。2013年,日本当局再次在年度报告中漏报这批铀燃料。

一些核能专家认为,日方没有真实报告手头所掌握的铀数量,所漏报的640公斤铀足可制造80枚核弹头,显示日方存在管理纰漏。前国际原子能机构副总干事奥利·海诺宁说,鉴于这批铀确实未经使用,日方“应该在申报材料中反映出这一情况”。

伊拉克军方夺回安巴尔大学

被困师生安全脱险

据新华社巴格达6月7日电(记者 尚乐 张淑惠)据伊拉克安巴尔省警方提供的最新消息,伊安全部队7日夺回当天上午被反政府武装占领的安巴尔大学,被困的数百名师生已安全脱险。另外,至少有9名武装分子在交火中被打死。

警方一名消息人士告诉新华社记者,伊军方人员和安巴尔大学的学生协力在学校围墙上凿开一个洞,所有被困学生和教职工得以安全逃出校园。

消息人士还说,当天伊军方和警方在安巴尔大学周围与武装分子持续交火,至少有9名武装分子被击毙。

当天上午,几十名据信与“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”极端组织有关的武装分子闯入位于安巴尔省首府拉马迪西部的安巴尔大学校园,随后与伊安全部队发生激烈交火,数百名正在参加期末考试的学生和教师被困。

小型飞机误闯华盛顿禁飞区

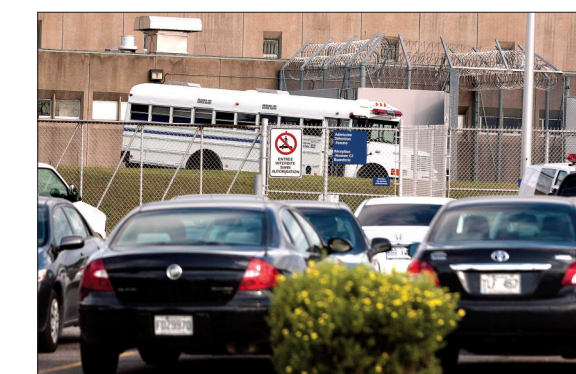
国会大厦及附近人员短暂疏散

新华社专电 一架小型飞机7日下午误闯美国首都华盛顿上空的禁飞区,促使国会大厦及附近建筑里的人员短暂疏散,美军两架战机紧急起飞,“送走”这一不速之客。

国会警察局一名发言人说,那架小型飞机飞入限航区后,飞行员没有立即与地面联络,警方只得于下午1时30分左右下令人员疏散。

小型飞机的飞行员开始与地面联络后,警方在下午2时左右解除警报,允许国会员工和游客返回。

北美防空司令部发言人查克·马什说,两架F-16型战斗机“押送”这架小型飞机晚些时候降落至华盛顿以南的北卡罗来纳州芒特艾里市一座机场,特工处调查人员检查飞机并盘问飞行员。运输安全管理局发言人罗斯·范斯坦说,小型飞机从东北部马里兰州塞斯韦斯特菲尔德市起飞,看起来那飞行员只是搞错了航线。



借助直升机越狱

据加拿大魁北克当地警方称,6月7日魁北克一所监狱中的3名囚犯借助直升机的帮助顺利越狱。

这是2010年7月22日拍摄的这所监狱的资料照片。(新华社/美联)

精确度数年内将提升数倍 与中国导航系统形成互补

俄政府力推“格洛纳斯”导航系统

核心提示

俄罗斯副总理德米特里·罗戈津6日再次看好俄罗斯“格洛纳斯”全球卫星导航系统的发展前景,认为这一系统的精确度数年内将提升数倍,而且与中国自主研发的导航系统形成互补,能够成为其他导航系统的最强竞争对手。

精度直追美国

罗戈津当天出席在新西伯利亚举行的国际科技论坛时用相当篇幅提及“格洛纳斯”系统。

俄罗斯新闻社报道,俄罗斯1993年开始独自建立本国的全球卫星导航系统,2013年2月在巴西设立“格洛纳斯”的首座海外地面基站。根据计划,俄罗

斯希望在数十个国家设立共50个“格洛纳斯”地面基站。

作为俄政府中分管军工领域的副总理,罗戈津说,从定位精确度而言,“格洛纳斯”系统紧随美国,由建立之初的35米提升至现在的2.8米。预计到2020年,“格洛纳斯”系统的定位精确度将进一步提升至0.6米。

“2013年,我们的主要任务是确保‘格洛纳斯’系统的稳定运行,这个任务已经完成。”罗戈津说,“这一系统的未来发展将集中于定位精确度的数倍提升。”

俄新社报道,按照俄方规划,“格洛纳斯”系统在俄境内的定位精确度今年年底将首先提升至0.9米。

罗戈津说,当他越“忠实”于这个导航系统。

力求对等待遇

2012年,俄罗斯提出在美国境内设立8个“格洛纳斯”地面基站,但美国认

为这一系统可能损害国家安全,双方迄今未达成一致。

罗戈津6日说,美国在俄罗斯境内设立全球定位系统(GPS)地面基站,应该给予俄罗斯导航系统对等待遇。

“20世纪90年代初期以来,俄罗斯领土上设立了11个GPS地面基站。”罗戈津说,“我们认为,我们有权利在美国领土上设立类似导航基站。”

罗戈津说,俄美两国有必要在包括导航在内的诸多领域展开合作。俄方将给美方3个月时间考虑在美设立基站的建议。

按照罗戈津先前的说法,如果俄美9月前仍无法就基站事宜达成一致,俄将于9月1日完全终止运行本国境内的GPS地面基站。

与此同时,从6月1日起,俄境内根据GPS信号工作的基站将在现有协议框架内继续运行,但俄方已采取技术措施,排除这些基站用于军事用途的可能性。

看好俄中合作

在看好“格洛纳斯”系统的同时,罗戈津还看好俄中两国包括导航在内的航天合作,认为两国的导航系统优势互补,通过合作能成其他导航系统的最强竞争对手。

“我们看到俄罗斯‘格洛纳斯’系统与中国导航系统的很强合作基础,我们的系统更侧重于偏北纬度,中方系统更侧重于偏南纬度。”罗戈津说,“通过两者互补,我们会形成任何其他导航系统的最大、最强对手。”他说,考虑到事实上和战略上进一步密切的俄中关系,西方可能面对一个在导航系统精度和其他方面能够与之平等较量的竞争对手。

罗戈津还说,俄中联合研制远程宽体客机的项目即将进入飞机设计阶段,这一项目将成为两国科技合作的领军项目。在此基础上,两国未来可仿照欧洲国家成立空中客车公司(空客)的先例,成立航空联合企业。(新华社/美联)

