

以87.19%的得票率大幅领先

普京赢得俄罗斯总统选举

新华社莫斯科3月18日电(记者 陈汀 刘恺)据俄罗斯中央选举委员会当地时间18日凌晨发布的数据,在俄总统选举统计完成的85%选票中,现任总统普京以87.19%的得票率大幅领先其他候选人,实际已经赢得此次总统选举。

俄联邦共产党的哈里托诺夫以4.24%的得票率位居第二,俄新人党的达万科夫得票率为3.99%名列第三,俄自由民主党的斯卢茨基以3.16%的得票率位列第四。

普京18日凌晨在竞选总部发表讲话,感谢所有选民的支持。他表示,俄罗斯是一个大家庭,本次选举结果体现了选民的信任和期望,国家的所有任务都将完成。俄罗斯将会进一步向



▲3月18日,普京在俄罗斯首都莫斯科的竞选总部回答记者提问。

▲莫斯科街头展示选举实时统计数据。新华社发

前发展,变得更坚实、更强大、更高效。

普京在随后召开的记者会上表示,他将在新的任期继续推动国家发展。他说,国家发展的所有主要任务都已在近期向议会两院发表的国情咨文中阐述,将竭尽所能完成既定目标。

俄罗斯第八届总统选举正式投票于15日至17日举行。根据俄总统选举规则,在选举中获得50%以上选票者当选总统。俄中央选举委员会将不晚于3月28日确认此次总统选举结果,并在选举结果确认后3日内予以公布。

俄中央选举委员会主席帕姆菲洛娃17日说,俄方邀请了来自129个国家和地区的1115名国际观察员监督投票,确保选举公正透明。

以色列代表团出席停火谈判

新华社耶路撒冷3月18日电(记者 吕迎旭 王卓伦)据以色列媒体18日报道,负责巴以停火谈判的以色列代表团当天前往卡塔尔。谈判将于18日晚些时候开始,卡塔尔、埃及方面的代表也将出席谈判。

报道说,以色列代表团由以情报和特勤局(摩萨德)局长巴尔内亚率领。以安全内阁17日晚已批准以色列在谈判

中的“红线”。以色列谈判团队有权在谈判中敲定停火协议。

以媒援引一名以色列官员的话说,达成协议“将是一个漫长而复杂的过程”。

近期,埃及、卡塔尔和美国等多方试图推动以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成停火协议。卡塔尔政府12日说,以色列与哈马斯的间接谈判还在进行,双方分歧依旧不小,离达成协议尚有距离。



据巴勒斯坦通讯社17日报道,以色列军队当天密集轰炸加沙地带中部和南部多个地区,造成至少21人死亡。

新华社发

以军再次攻入加沙最大医院

巴勒斯坦加沙地带卫生部门18日发表声明说,以色列军队当天再次攻入加沙地带最大医院希法医院。以色列军方随后确认其在希法医院开展军事行动。

目击者告诉新华社记者,当天凌晨,希法医院周边响起激烈的枪声和爆炸声,医院部分区域发生火灾。加沙地带卫生部门消息人士说,以军行动造成医院内部人员伤亡。

另据以色列媒体18日报道,以军在医院内与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员发生交火,造成数名哈马斯武装人员死伤。随后,以军控制希法医院,并抓获约80名巴勒斯坦人。

以军去年11月曾对希法医院采取军事行动,并声称在希法医院内发现哈马斯的作战指挥中心和军事装备等。加沙地带卫生部门对此予以否认。

据新华社电

“辞职潮”继续发酵

韩国政府首次吊销离岗医生执照

韩国媒体18日报道,韩国保健福祉部已向大韩医师协会两名官员发出吊销其行医执照的最终通知,这是此次医生“辞职潮”开始以来,韩国政府首次正式吊销离岗医生行医执照。

韩联社说,韩国保健福祉部已向大韩医师协会紧急对策委员会官员朴明河(音译)和金泽宇(音译)发送吊销行医执照的

最终通知,他们被指暗中支持医疗界采取对抗政府的集体行动。

韩国总统尹锡悦18日到访位于首都首尔的峨山医疗中心,呼吁医生信任政府并进行对话。按韩联社说法,这是此次医生“辞职潮”开始以来尹锡悦首次到访医院。

据新华社电

全球“无人能躲”

“星盾”为美国打造间谍卫星网络

路透社日前报道,硅谷企业家埃隆·马斯克创建的太空探索技术公司已与美国情报部门签订秘密合同,为后者打造一个能够持续、深入并迅速覆盖全球的间谍卫星网络,全球“无人能躲”。

18亿美元合同

路透社16日援引5位匿名知情人士消息报道,太空探索技术公司旗下“星盾”业务部门2021年与美国国家侦察局签订了一份价值18亿美元的合同,为后者打造一个强大的间谍卫星网络。国家侦察局是美国主管间谍卫星的情报机构。美国《华尔街日报》今年2月报道过“星盾”与美国某情报部门签下18亿美元合同,但没有提及合同项目用途。

路透社报道披露,“星盾”与国家侦察局签订合同是为了打造一个间谍卫星网络,组成该网络的数百颗卫星有地球成像能力,可在近地轨道集群操作。报道说,这些卫星能够追踪地面上目标

覆盖地表活动

路透社报道说,无法确定这个卫星网络何时投入使用,也无法确定还有哪些企业参与了该项目。太空探索技术公司没有对报道予以置评。美国国家侦察局发布声明,承认将与其他政府机构、企业合作开发一个精密的卫星系统,但未对太空探索技术公司涉入其中的程度予以评论。一名发言人在声明中说,国家侦察局正在开发一个以太空为基础的情报、监控和侦察体系,该体系“目前是世界上最强大、最多样化和最耐用的”。

隐秘间谍卫星网络能够持久、深入、迅速覆盖地表活动,是美国政府渴望获得的太空侦察能力。一位匿名人士评论说,这种间谍卫星网络令地球上“无人能躲”。

相比围绕位于更高轨道、造价高昂的庞大航天器构成的卫星系统,近地卫星网络能够更快、近乎持续地提供地面图像。

太空探索技术公司2022年12月发布“星盾”计划,将基于“星链”技术和公司发射能力,专为美国国防部及其他政府部门提供遥感、保密通信和军用载荷搭载服务。据多家外媒报道,目前有4000到5000颗“星链”卫星在轨道上运行。

“星链”在俄乌冲突中发挥作用。乌军利用“星链”操控无人机、无人艇打击俄军。马斯克在传记中披露,他2022年9月曾拒绝激活克里米亚地区“星链”卫星通信服务,致使乌克兰未能成功偷袭俄罗斯黑海舰队。据新华社电