

# 头条 马克龙:26国承诺向乌克兰部署军队

将在停火或和平协议框架下进行,不会部署在前线

据新华社电 法国总统马克龙4日在首都巴黎举行的支持乌克兰“志愿联盟”线上会议结束后宣布,以欧洲国家为主的26国在会上正式承诺向乌克兰部署地面、海上或空中部队作为“保障部队”。

马克龙在与到访的乌克兰总统泽连斯基共同举行的新闻发布会上宣布这一消息。他介绍说,作为对乌安全保障的一部分,这些部队“将在未来(俄乌)达成停火或和平协议的框架下部署,不会部署在前线”,目的是确保“乌

克兰军队的规模和能力不受限制”。他拒绝披露这支多国部队的规模。

马克龙说,线上会议期间,与会领导人与美国总统特朗普通了电话。美国将“在今后几天内最终确定”以何种形式支持对乌安全保障。他还说,如果俄罗斯拒绝与乌克兰进行具体的和谈,欧洲将同美国一道对俄实施新的制裁。

泽连斯基对26国同意向乌克兰提供安全保障表示欢迎。他表示“有必要”与俄罗斯总统普京会晤,但排除俄

方所提在俄首都莫斯科举行会晤的可能性。泽连斯基称“没有看到俄罗斯方面结束冲突的意愿”。

当天这场“志愿联盟”线上会议由马克龙和英国首相斯塔默共同主持,主要议题是对乌安全保障,共有35国参加。据欧洲媒体报道,法国和英国准备战后向乌克兰派兵,德国表示将在对乌安全保障的框架更明确后再作决定。

俄罗斯多次表示反对北约国家在乌克兰境内部署军队。

## 泽连斯基与特朗普通话:讨论追加对俄制裁和保护乌领空方案

据新华社电 乌克兰总统泽连斯基4日在社交媒体发文说,他当天在法国巴黎参加“志愿联盟”线上会议后与美国总统特朗普通电话,重点讨论对俄罗斯追加强力制裁和保护乌领空方案等事宜,一些欧洲领导人加入通话。

泽连斯基说,他与特朗普首先讨论

如何推动俄乌局势迈向“真正的和平”,涉及不同选项,“最重要的是(对俄)施压,利用强有力的措施尤其是经济措施来迫使战争结束”。

泽连斯基表示,双方还讨论了如何最大限度保护乌领空。他说,必须防止俄军导弹和无人机造成乌克兰人死

亡。就此,乌克兰提出一项保护乌领空的方案并请美方予以考虑。

欧盟委员会主席冯德莱恩当天在“志愿联盟”线上会议结束后发表声明说,“志愿联盟”中,26个国家承诺在俄乌停火或和平协议框架下,在乌克兰部署陆军、空军或海军部队,为乌克兰提供安全保障。

## 普京:在乌北约部队将成为合法打击目标

据新华社电 俄罗斯总统普京5日表示,北约部队如果出现在乌克兰,将成为俄罗斯军队的合法打击目标。

普京当天在符拉迪沃斯托克出席第十届东方经济论坛全体会议时说,如果围绕乌克兰危机达成能够实现长期和平的协议,那么西方军队在乌领土上驻扎就“没有任何意义”。

普京表示,尽管每个国家都有权选择如何确保自身安全,但如果不考虑俄罗斯的安全,乌克兰的安全问题就无法

得到解决。他说,俄罗斯和乌克兰都必须得到安全保障,“如果达成协议,俄罗斯毫无疑问将尊重并全面履行这些安全保障”。

谈及俄乌元首会晤,普京说,此前乌方曾拒绝与俄直接对话,但现在却呼吁双方进行直接接触。他认为,目前无法与乌克兰总统泽连斯基就关键问题达成协议,因为即便双方有进行接触的政治意愿,也存在法律和技术上的困难,“我认为现在进行这些接触的意义不大”。

## 德国:“先看美国怎么做”

据新华社电 德国政府发言人斯特凡·科内柳斯4日说,德国将在“适当时间”决定是否向乌克兰派遣军队、参与欧洲对乌提供“安全保障”,并强调德方将参照美国参与情况而作决定。

据德新社报道,科内柳斯在声明中说,德国将在“框架条件得以明确后,在适当时间”对派兵乌克兰作出决定,所谓“框架条件”包含“美国参与的性质与范围,以及(俄乌停火)相关谈判进程的结果”。

## 时局

### 阿努廷当选泰国总理

据新华社电 泰国国会下议院第二副议长差拉德5日宣布,自豪泰党提名的总理候选人阿努廷·参威拉军在当天举行的下议院特别会议投票中获过半数支持,当选新一任泰国总理。

当天,自豪泰党和为泰党分别提名阿努廷、猜猜森作为候选人参选。阿努廷获得下议院到场490名议员中311人支持,当选泰国第32任总理。依据相关程序,阿努廷正式出任总理还需国王批准。

阿努廷生于1966年9月,现任自豪泰党党首。泰国宪法法院8月29日裁决佩通坦违反宪法,解除其总理职务。此后,在国会下议院拥有最多席位的人民党与自豪泰党达成协议,支持阿努廷出任新总理,但前提是新政府必须在4个月内推动修宪并解散国会,为重新大选铺路。



■9月5日,在泰国曼谷国会下议院,泰国自豪泰党党首阿努廷(左下)接受祝贺。新华社发

## 科学

### 研究发现血液肿瘤致命弱点 有望推动靶向治疗

据新华社电 斯德哥尔摩消息:一项新研究发现,某些血液肿瘤细胞存在可被药物“精准靶向”的薄弱环节,这使得在不损伤健康细胞的情况下“定向”清除癌细胞成为可能。

瑞典卡罗琳医学院日前发布公报说,该机构研究人员参与的国际团队重点研究了一种名为骨髓增生异常综合征(MDS)的血液肿瘤。该病主要影响老年人,目前治疗手段有限,治愈难度较大。

团队发现,体细胞中SF3B1基因发生突变引发骨髓增生异常综合征,但这种突变在导致疾病的同时,也恰好成为癌细胞的致命弱点,因为携带该突变的癌细胞会错误处理遗传信息,导致关键蛋白质UBA1合成异常。缺乏UBA1会使癌细胞内部秩序紊乱,变得更加脆弱。

基于这一弱点,团队测试了能够阻断UBA1的药物TAK-243,试图对本就缺乏UBA1的癌细胞进行“雪上加霜”式打击。结果显示,该药物可有效杀死

癌细胞,而UBA1水平正常的健康细胞基本不受影响。这一结果已在多种实验模型中得到验证,其中包括来源于真实患者的细胞。

公报指出,目前骨髓增生异常综合征的治疗主要集中在缓解贫血等症状。干细胞移植是一种有治愈潜力的方法,但风险较高、对患者挑战较大,因此开发副作用更小、靶向性更强的新药十分迫切。此次研究为直接针对突变癌细胞的靶向治疗提供了新思路。

## 民生

### 9.4亿元农业防灾减灾和水利救灾资金下达

据新华社电 记者5日从财政部了解到,财政部近日会同农业农村部、水利部下达农业防灾减灾和水利救灾资金9.4亿元。

据介绍,下达的资金,一方面用于支持福建、广东、新疆、甘肃等4省(自治区)受灾地区开展汛后农作物改种补种、农业生产设施水毁修复相关工作,切实保障粮食生产平稳有序;另一方面用于支持北京、河北、内蒙古、吉林、福建、山东、四川、甘肃等8省(自治区、直辖市)加快推进水毁水利工程施工修复,助力保障水利工程安全运行。

## 天文

### 月亮的脸又要红了! 9月7日午夜可观月全食

据新华社电 等待近3年,我国公众再次迎来“红月亮”。北京时间9月7日午夜至8日凌晨,天宇将上演一次壮观的月全食,我国全境可见全过程。天文科普专家提醒,这是本年度的重磅天象,感兴趣的公众不要错过。

当太阳、地球、月球三者恰好或几乎在同一条直线上,月球经过地球影子时,月球圆面被部分或全部遮住的现象称为月食。地球影子又分为本影和半影,月球完全进入本影时为月全食,部分进入本影时为月偏食,仅进入半影时为半影月食。

“这三种月食中,月全食最好看。从地球上看去,月球表面将呈现罕见的暗红色。月球之所以会‘红脸’,系地球大气层折射和散射太阳光时,少量波长较长的红光穿过大气层照射到月球上所致。”中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛说。

这次月全食始于北京时间9月7日23时28分,此时月球开始稍微阴暗(半影食始);8日零时27分,月面开始有缺(初亏);1时31分,月球完全进入地球本影(食既);2时12分,月球的中心与地球本影的中心最近(食甚);2时53分,月球开始重现光芒(生光);3时56分,月球走出地球本影(复圆);4时55分,月食现象结束(半影食终)。其中,食既到生光为全食阶段,也就是民间俗称的“红月亮”,持续1小时22分。

“这次月全食,在大西洋东部、大洋洲、亚洲、印度洋、欧洲、非洲、太平洋西部、南极洲都可以看到。”宋媛媛说,美中不足的是月全食发生在我国的后半夜,想看“红月亮”需要熬夜,观测月全食通过肉眼、望远镜、相机、手机均可。

#### 福彩开奖信息

快乐8 第2025238期

中奖号码

12 14 15 16 17

24 25 28 29 31

38 44 46 47 49

57 59 60 61 76

福彩3D 第2025238期

中奖号码 8 6 0

以上开奖彩种的兑奖期限为:  
自开奖之日起60个自然日内。