

# 俄称部分动员首日约万人参军

**新华社消息** 俄罗斯武装力量总参谋部组织动员总局 22 日介绍,俄罗斯 21 日宣布部分动员首日已有约 1 万名公民主动到征兵部门报到。

俄武装力量总参谋部组织动员总局发言人齐姆良斯基 22 日介绍,俄方宣布部分动员首日已有约 1 万名公民没有等待征兵传单,就主动到征兵部门报到。目前俄军中需要步兵、坦克兵、炮兵等人员,拥有战斗经验者可优先应征入伍。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫 23 日在“俄罗斯-24”电视频道

直播节目中说,俄罗斯需要同乌克兰进行谈判以实现自身目标,但目前不具备任何先决条件来恢复谈判。

俄罗斯副外长里亚布科夫 23 日说,俄方强烈呼吁美国政府避免导致俄美直接军事冲突。俄联邦安全会议副秘书长韦涅季克托夫当天表示,俄方一再重申并将继续坚持的原则是,永远不能发动核战争,核对抗没有赢家。

据乌克兰总统网站报道,乌总统泽连斯基 22 日召开乌最高统帅部会议,与会人员特别讨论了当前

形势下乌方面面临的新挑战及应对措施。

**■延伸阅读**

## 乌东四地“入俄公投”开始

据“俄罗斯-24”电视频道报道,卢甘斯克、顿涅茨克、赫尔松、扎波罗热四地 23 日同步举行加入俄罗斯公投,公投将持续 5 天,至 27 日结束。乌克兰临时被占领土一体化事务部 23 日在官网发表声明

称,乌方将对所有参与组织、执行和协助“公投”的人员实施制裁。

俄媒发布的最新民调显示,赞同者在四个地区均占多数,其中比例最高的达 97%。上述四地位于乌克兰东南部,彼此相连,约占乌克兰总面积的 15%,传统上多为俄语人口,在此次冲突中已被俄罗斯实际控制。

克里姆林宫表示,如果公投结果如民调显示,俄罗斯将迅速启动相关地区入俄程序。目前西方七国集团除表示决不承认公投结果外,并无实际举措。

(据新华社、《新民晚报》)



## 提前熄灯

这是 9 月 22 日拍摄的亮灯的法国巴黎地标性建筑——埃菲尔铁塔。为配合法国节能计划,巴黎埃菲尔铁塔从 9 月 23 日起将在 23 时 45 分熄灯,比往常提前 1 个多小时,以节约用电。埃菲尔铁塔通常亮灯到凌晨 1 点。

摄影/新华社记者 高 静

## 能源太贵 德国今年将损失近 600 亿欧元

**新华社消息** 德国副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克 22 日说,由于能源成本高于以往,德国今年经济损失将接近 600 亿欧元,明年损失则可能接近 1000 亿欧元。

据德新社报道,哈贝克在德国工业联合会组织的一场会议上说,德国明年经济损失相当于国内生产总值的 2%,这很大程度是因为要从俄罗斯之外的渠道购买天然气。

哈贝克说,“德国各行各业都缺钱……这就是德国现在的宏观经济形势”,这场危机缘于德国失去了“原先以为安全的能源”,能源价格上涨损害了德国工商业界的投资能力。

乌克兰危机升级以来,欧洲联盟与美国一道对俄施加多轮制裁,但制裁的反噬作用令欧洲深陷能源危机。德国等高度依赖俄罗斯能源的欧洲国家不得不四处寻找替代能源。

(李富玉)

### ●国际速读

●德国东部城市格拉附近 24 日晚发生飞机相撞事故,两架飞机上各一人丧生。初步调查发现,两名遇难者均为特技飞行员,他们驾驶的飞机在格拉-洛伊姆尼茨飞机场附近空域相撞,继而坠毁。

## 酝酿新一轮对俄制裁 欧盟想废除“一票否决权”

**新华社消息** 欧洲联盟消息人士披露,针对俄罗斯局部动员,欧盟正在酝酿新一轮对俄制裁,同时考虑就涉俄举措表决时取消成员国的一票否决权。

俄罗斯卫星通讯社 22 日援引一名欧盟消息人士的话报道,欧盟肯定会加快第八轮对俄制裁的决策过程,把更多俄罗斯官员列入制裁名单,扩大对俄罗斯经济直接打击范围,预期 28 日将公布制裁方案。

“同时,欧盟部长们可能在今后几周讨论在审议对俄制裁时取消成员国一票否决权的可能性,让制裁方案能够尽快实施。”消息人士说。

欧盟重大决策程序采取协商一致原则,每个成员国都有权“一票否决”。

这名消息人士说,新一揽子制裁措施可能包括对俄石油出口施加价格上限内容。只是,欧盟内部对此仍有分歧,包括匈牙利在内的一些国家担心俄方可能会以削减石油供应来应对“限价”,加剧本国能源危机。

今年早些时候,匈牙利、保加利亚等国以动用否决权相威胁,迫使欧盟同意在实施俄罗斯石油进口禁令时给予这些国家豁免。

(胡若愚)

## 风暴来袭 美国登月火箭第三次推迟发射

**新华社消息** 美国新一代登月火箭“太空发射系统”原定 27 日的发射任务取消,因为当天可能有热带风暴经过发射基地。这是“太空发射系统”发射任务一个月内第三次延期。

美联社报道说,如果火箭被运回总装大楼,最早可能要等到 11 月才会尝试发射。

根据天气预报,目前出现在加勒比海地区的热带风暴“伊恩”可能在 26 日前发展为飓风,并在 29 日前到达佛罗里达州海岸。包括肯尼迪航天中心在内的佛罗里达州全境都在风暴眼的可能途经路线上。

自 8 月以来,搭载“猎户座”飞船的“太空发射系统”一直竖立在肯尼迪航天中心 39B 发射台,8 月底和 9 月初两次尝试发射均未成功,原因包括燃料泄漏等技术问题。

据美国有线电视新闻网报道,这枚 98 米高的火箭在发射台上可承受每小时约 137 公里的强风,而运回总装大楼途中可承受的最大风速约为每小时 74 公里。发射台距离总装大楼 6.5 公里,将“太空发射系统”运回总装大楼的路程需要耗费大约 10 个小时。

“太空发射系统”是美国航天局新一代大推力运载火箭。按照美国新登月计划“阿耳忒弥斯”,美国宇航员最早可在 2025 年年底重返月球。在这之前,首先由“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船开展代号为“阿耳忒弥斯 1 号”的无人绕月飞行测试。这一任务成功后将开展“阿耳忒弥斯 2 号”载人绕月飞行测试。

(袁 原)