

利西昌斯克易手意味着什么

新华社莫斯科7月4日电 据俄罗斯国防部3日消息,俄国防部长绍伊古当日表示,俄军已完全控制卢甘斯克地区。当晚,乌克兰武装部队总参谋部在社交媒体发文称,乌军被迫撤出卢甘斯克的利西昌斯克市。

分析人士指出,完全控制卢甘斯克后,俄军可集中力量向顿涅茨克地区推进,以完成俄特别军事行动第二阶段目标。另一方面,美国及其盟友正继续加大对乌政治军事支持力度,没有劝和促谈意愿,因此,俄乌和谈短期内恐无法恢复。

重要意义

5月下旬结束在乌南部战略重镇马里乌波尔的军事行动后,腾出大量兵力的俄军与顿巴斯地区民间武装完成整编合并,集中力量推进在卢甘斯克地区的行动。

上月25日,俄国防部宣布控制卢甘斯克重要城市北顿涅茨克。绍伊古7月3日向俄总统普京汇报说,得益于成功的战斗行动,俄军和卢甘斯克武装力量已完全控制了利西

昌斯克市及其周边居民点。至此,俄军已“解放”卢甘斯克地区。

俄《国防》杂志主编伊戈尔·科罗琴科表示,完成对利西昌斯克的控制具有重要战术意义,有利于俄军集中力量推进在顿涅茨克方向的行动,实现俄特别军事行动第二阶段目标。

与此同时,由于北顿涅茨克市和利西昌斯克市是乌军的重要集中地和防御中心,取得控制权将助力俄方提升军队士气、争取到更多国内民众支持。

俄罗斯独联体国家研究所副所长弗拉基米尔·扎里欣说,俄军完全控制卢甘斯克使得乌克兰政府无法隐瞒前线的真实情况,这或将导致乌军整体士气低落,甚至可能还会影响西方对乌的武器供应力度。

和谈难期

对于俄军下一步军事行动方向,俄军事观察员米哈伊尔·霍达列诺克认为,俄军或将集中力量进攻顿涅茨克地区的克拉马托尔斯克市

和斯拉维扬斯克市。

这两座城市位于顿涅茨克北部,是重要工业中心,拥有发达的机械制造工业,也是高加索至波罗的海物流走廊上的重要交通枢纽,高速公路和铁路在这里交汇。乌克兰危机升级后,这里成为乌军重点防御地区。乌军建立了一个面积超170平方公里的密集防御阵地,储存了大量武器、弹药、燃料、润滑油和食品等。

现阶段,俄乌恢复和谈的前景黯淡。美国及其西方盟友近期仍持续对乌进行军事和经济援助,为乌克兰局势火上浇油。7月1日,美国国防部宣布,美国将向乌克兰提供价值8.2亿美元的额外安全援助。其中包括8套“高机动性多管火箭弹系统”适配的火箭弹、两套“国家先进地空导弹系统”、15万枚155毫米口径榴弹炮弹以及四套反炮兵雷达。

乌总统泽连斯基3日晚在社交媒体发表讲话,证实乌方已从利西昌斯克撤军。但他强调,未来凭借战略战术和现代武器供应增加,乌军将重返利西昌斯克。

过去数十年 全球“火灾天气”频率显著增加

新华社堪培拉7月4日电 澳大利亚联邦科学与工业研究组织日前发布公报说,该机构科研人员参与的一项新研究显示,在长期气候变化推动下,1979至2019年期间,澳大利亚及全球“火灾天气”频率显著增加。

相关论文已发表在学术期刊《地球物理学评论》上。

该组织参与的国际团队分析了过去数十年来全球和区域的“火灾天气季节长度”在气候变化背景下的变化趋势。据介绍,“火灾天气”是指天气条件有利于野火的发生和蔓延。

研究显示,1979至2019年,澳大利亚“火灾天气季节长度”增加约27天,增幅约为20%。这期间全球范围的“火灾天气季节长度”平均增幅达27%,北美西部、亚马孙河流域和地中海等地区“火灾天气季节长度”增长尤为显著。

该研究预测,考虑到未来气候变化情景,假如全球平均气温到2100年时上升1.5至4摄氏度,可能导致全球“火灾天气季节长度”比当前再延长11至36天。

论文作者之一、联邦科学与工业研究组织研究人员佩普·卡纳德利在公报中说,全球“火灾天气”呈显著增多的趋势,长期气候变化正在推动这一增长趋势。该趋势导致澳大利亚森林火灾数量增加,特别是2019至2020年的“黑色夏季”,凸显澳大利亚森林火灾日益增长的状况。

卡纳德利表示,通过这项研究可以更深入地了解全球“火灾天气”变化趋势,这有助于救援人员、政策制定者和社区更好地应对森林火灾。此外,该研究再次强调遏制全球碳排放的重要性。

白俄罗斯纪念独立日

7月3日,人们在白俄罗斯明斯克胜利广场向胜利纪念碑献花。

白俄罗斯3日举行活动,纪念国家独立日暨二战中从德国法西斯占领下解放78周年。

新华社 发



日本发生大规模通信故障

凸显网络基础设施重要性和脆弱性

新华社东京7月4日电 日本主要通信运营商凯迪迪爱公司4日发布消息称,日前发生的大规模通信故障影响尚未完全消除,截至当地时间4日7时,该公司运营的网络和数据通信基本恢复,但是用户通话仍难以使用。日媒认为,此次大规模故障凸显网络基础设施的重要性和脆弱性。

凯迪迪爱公司是日本三大通信运营商之一,这次因设备问题导致的大规模故障影响线路最长达3915万条,其中涉及不少手机用户,且从2日凌晨起持续超过48小时,影响范围和持续时间都属日本罕见。

除了大量手机用户通话和上网

受影响外,日本金融、物流、医疗、政府部门等凯迪迪爱公司的客户也都受到影响,特别是对物联网产业造成的影响较大,例如有些银行的自动取款机无法使用;气象厅的气象观测数据无法收集;物流公司的数据无法更新;货物列车运行、联网汽车都受到影响等。此外,租借凯迪迪爱公司通信线路的企业用户也受到影响。共同社报道称:“该事件再次凸显出在一切都使用通信网络的现代社会通信故障影响有多大。”

凯迪迪爱公司社长高桥诚3日在记者会上表示,作为必须提供稳定服务的通信运营商会深刻反省,并将视情况对客户进行补偿。日本

总务大臣金子恭之当天称,此次故障属于《电气通信事业法》所界定的“重大事故”,对凯迪迪爱公司的应对提出了批评。日本首相岸田文雄对此做出指示要求尽早修复故障,总务省也向凯迪迪爱公司派出了人员进行调查指导。

日本近年发生多次大规模通信故障,2018年12月软银公司的大规模通信故障波及超过3000万人,2021年10月都科摩通信公司的通信故障持续约29个小时,波及人数约1300万。如今时隔不到1年,日本再次发生了大规模的通信故障。日媒认为,不仅通信运营商对于确保通信基础设施安全有责任,相关政府部门对此也有责任。

新冠疫情再扩散 意大利现存确诊病例超100万

新华社罗马7月3日电 意大利新冠疫情近期又处于扩散阶段,卫生部门统计数据称,3日该国现存确诊病例达到约101万例。

意大利卫生部称,近日新冠确诊病例增多的主要原因是奥密克戎毒株新亚型BA.5的蔓延。过去四周来,意大利的新冠有效传染数一直呈上升趋势,目前已达到1.3,表明疫情处于扩散阶段。

意大利3日报告了57例新冠死亡病例。