

# 利西昌斯克易手意味着什么

俄宣布已控制卢甘斯克，俄军总参谋长视察前线部队

据俄罗斯国防部当地时间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。



俄罗斯武装力量总参谋长格拉西莫夫。(资料图) IC photo

## 推进实现第二阶段目标

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合合并，集中力量推进在卢甘斯克地区的行动。6月25日，俄国防部宣布控制卢甘斯克重要城市北顿涅茨克。

俄国防部长绍伊古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。俄罗斯国防部发言人科纳申科夫3日通报说，俄军在乌克兰的特别军事行动持续推进，乌方在各方向作战中均遭遇重大损失。

俄《国防》杂志主编科罗琴科表示，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。

## 乌表示继续争夺顿巴斯

据俄罗斯国防部网站2日消息，俄武装力量总参谋长格拉西莫夫视察了参与特别军事行动的俄罗斯部队，听取了部队作战情况和战斗保障情况的汇报，特别关注了使用作战指挥自动化系统和提升跨军种部队打击能力等问题。俄国防部没有说明视察时间和地点。

俄国防部3日说，乌克兰军队于当日凌晨使用带有集束弹药的“圆点-U”导弹及无人机对俄罗斯别尔哥罗德市和库尔斯克市的居民区实施打击。导弹和无人机均被俄防空系统摧毁，一枚导弹碎片落在别尔哥罗德市内一栋住宅楼上。别尔哥罗德州州长格拉德科夫当日通报，袭击造成4人死亡、4人受伤，61栋民宅受损。

乌通社3日援引乌克兰国防部长顾问萨克的话说，萨克说，即使俄罗斯攻占了整个卢甘斯克地区，争夺顿巴斯的战斗也不会结束，在顿涅茨克地区，乌军仍然控制着一些大城市，过去数日，这些城市成为俄军火箭弹和火炮的攻击目标。

乌通社3日援引乌各地方军事部门消息报道，截至3日上午，卢甘斯克、顿涅茨克、哈尔科夫、苏梅、尼古拉耶夫、第聂伯彼得罗夫斯克、敖德萨等地区在过去一天遭到俄军袭击。

## 恢复和谈前景黯淡

对于俄军下一步军事行动方向，俄军事观察员霍达列诺克认为，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。因此，俄乌和谈短期内恐无法恢复。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、2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4套反炮兵雷达。

据乌通社3日报道，乌克兰驻法国大使奥梅利琴科在一档电视节目中说，法国援助的武器装备将于未来数周运抵乌克兰，包括“凯撒”自行榴弹炮。

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。泽连斯基说，指挥部需要将乌军从对方占据优势的地区战术撤出，避免不必要的损失。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。

## 日本通信故障超3900万人受影响

修复迟缓故障持续48小时以上，政府罕见出

### 8起海上求救信号受影响

据日本《读卖新闻》报道，2日凌晨起，日本电信运营商凯迪迪爱因设备问题突发通信故障。作为日本第二大移动运营商，凯迪迪爱旗下的手机用户数量大约有3100万人，再加上租用该公司线路的其他运营商在内，受影响的用户数量多达3915万人，相当于日本人口的1/3左右。

据共同社报道，此次故障是因定期维护、更换语音通话服务相关设备时出现了问题。虽然实施了修复作业，但另有系统连锁出现故障，导致通话与数据通信服务持续无法使用。

故障波及日本银行、航空、物流、汽车、电力等行业，出现了送货状态系统无法更新、银行自动取款机无法使用等情况。根据报道，此次故障有3915万条线路受到影响，其中以个人和企业手机线路居多，达3580万条。此外，还有面向平价智能手机企业的140万条、面向物流和金融行业的150万条线路。

日本气象厅表示，受通信不稳定的影响，日本全国有上百处气象观测系统无法传送资讯，所幸未对天气及台风预报等产生重大影响。日本海上保安厅通过各管区本部了解获知，通信故障影响了8起海难事故的求救信号，部分求救信息延误5小时。

另据日本TBS电视台报道，在发生大规模通信故障期间，东京2日、3日每天有120至130名新冠肺炎居家疗养人员无法和卫生部门取得电话联络。东京都政府表示，在

当地时间4日16时，日本主要电信运营商凯迪迪爱就该公司发生的大规模通信故障一事宣布，目前日本全国范围内的语音通话和数据通信已基本恢复。该公司因设备问题而引发的通信故障从2日凌晨起持续了48个小时以上，造成重大事故。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。



7月3日，凯迪迪爱公司社长高桥诚就大规模通信故障举行记者会，表示道歉。

此期间，保健所职员采取了直接上门等方式。

据日本警视厅发布的数据，在发生大规模通信故障的2日和3日，拨打110报警电话的数量与前一周期相比减少了一成。报道称，3日，北海道岛牧村两位登山人员遇

险后无法拨打110及119等紧急电话，随后通过社交软件求助后获得救助。

### 总务大臣：重大事故

日本首相岸田文雄2日深夜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以副部长级的总务审议官竹内芳

明为首的政府工作人员进行调查指导。

日本总务大臣金子恭之3日召开临时记者会，他认为此次故障属于《电气通信事业法》上的“重大事故”。据报道，根据日本《电气通信事业法》规定，若超过3万人在1小时以上无法拨打紧急电话联系上消防或警方，这种情况将被视为“重大事故”。

日本内阁官房副长官木原诚二在4日上午召开的记者会上表示，对手机通信服务长时间难以使用感到非常遗憾。手机通信服务是国民生活和社会经济的重要基础设施，将要求凯迪迪爱公司对国民进行详细说明。对于相关赔偿问题，他表示凯迪迪爱公司将会妥善应对。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。

移动巨头相继发生大规模通信故障，让日本消费者对相关企业的信任出现动摇。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。”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。