

# 俄罗斯边境州屡屡遭袭 袭击者是谁？俄称将强硬回应

## 乌克兰称已为反攻积累足够人员和武器装备

### 1 俄边境州近日不太平

俄罗斯与乌克兰接壤的别尔哥罗德州连日来安全形势紧张。22日、23日该州连续遭遇武装人员潜入袭击和大量无人机袭击。对此，俄罗斯指认乌方“入侵”，但乌方否认与己有关，称是“俄罗斯反政府武装团体”所为。

俄罗斯国防部长绍伊古24日说，俄方将继续对乌克兰发动的类似袭击别尔哥罗德州的行动做出迅速和极其强硬的回应。乌克兰国防部情报总局局长布达诺夫24日在社交媒体发文称，乌军已积累足够的人员和武器装备，收复被占领土的行动很快就会开始。

### 2 上演“罗生门”？

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫23日通报说，俄军已击溃22日潜入别尔哥罗德州的乌克兰武装人员，打死70余人，摧毁4辆装甲车和5辆卡车，俄军动用空中力量、火炮和地面部队将袭击者赶回乌克兰境内。别尔哥罗德州州长格拉德科夫23日说，乌方过去一天袭击该州约20个居民点，导致1人死亡、13人受伤。

随后的24日，格拉德科夫说，刚刚过去的夜晚依然“不平静”，当地遭遇“大量无人机袭击，但大部分被防空系统拦下”。袭击导致当地部分居民住宅、行政大楼、车辆、天然气管道受损，但未造成人员伤亡。

俄国防部长绍伊古24日说，如果乌克兰武装人员再有越境袭击行为，俄方将迅速予以“极其强烈”的回应。

别尔哥罗德州距乌克兰东部哈尔科夫市约80公里，设有俄军重要军火库，储藏大量燃料和弹药，在俄罗斯总统普京命令加强防御的军事重地中，别尔哥罗德州位居其中。乌克兰危机去年2月升级以来，别尔哥罗德州等边境州尽管远离冲突前线，仍不时遭遇零星越境炮火波及。

### 3 美国加码拱火递刀

俄罗斯国防部指认，一个从事“破坏与侦察行动”的乌克兰民族主义团体制造了袭击，促发俄方的“反恐行动”。俄总统新闻秘书佩斯科夫23日表示，“乌克兰‘破坏分子’的人侵令克里姆林宫深感担忧”。

但面对乌方入侵边境州的说法，乌克兰方面连忙撇清，称袭击别尔哥罗德州是“俄罗斯反政府武装团体”所为。

乌克兰国防部情报总局发言人安德烈·尤索夫说，武装人员在别尔哥罗德州的军事行动旨在建立“保护乌克兰平民的安全区”，保护乌克兰民众免遭袭击，与乌方无关，“只有俄罗斯人参加了当天的行动”。

据乌克兰媒体报道称，以乌克兰为活动基地、参加乌军对俄作战的两个准军事团体在社交媒体上“认领”了这波袭击。

对乌方的说法，俄安全会议副主席梅德韦杰夫回应说，在别尔哥罗德州进行破坏活动的武装人员是“暴徒”，乌克兰有关袭击与其无关的声明是“谎言”。

一些西方专家认为，尽管乌克兰否认参与袭击别尔哥罗德州，但几乎可以确定，袭击是在配合乌武装部队即将发起的反攻。

### 俄红星电视台公布的视频显示，俄军在别尔哥罗德州摧毁的装备中有美国悍马车。俄国家杜马安全委员会成员什哈戈舍夫说，“乌克兰在别尔哥罗德州的破坏行动在美国的筹划和支持下进行，美国总是采用破坏和恐怖行动制造各种外部军事冲突”。

作为乌克兰最大的武器供应方，美国试图淡化美制武器被用于袭击别尔哥罗德州的相关报道。美国国务院发言人马修·米勒说，他对这些报道的真实性持怀疑态度，美方“不鼓励也不促成”对俄罗斯本土的袭击。话虽如此，美国却在加码拱火递刀。美国总统拜登日前表态支持盟国向乌提供美制F-16战机、对乌飞行员进行培训。俄外交部发言人扎哈罗娃警告说，西方国家如向乌克兰提供F-16战机，意味着“欧洲大陆冲突升级和局势动荡进入新阶段”。

此外，美国“杰拉尔德·R·福特”号航空母舰首舰“福特”号24日抵达挪威首都奥斯陆港口，预备逗留数日后前往北极。俄罗斯卫星通讯社报道指出，这是65年来首度有美国航母造访挪威。俄罗斯驻挪威大使馆发表声明说，北极地区没有任何事务需要“军事方案”或“外来干预”解决。挪威是俄罗斯邻国，也是北约成员国。去年2月乌克兰危机升级后，挪威与美国军事合作明显增多。  
(综合新华社莫斯科/基辅5月25日电)

### 美国佛罗里达州长 德桑蒂斯参加竞选下届总统



2023年1月3日，在美国佛罗里达州塔拉哈西，德桑蒂斯出席州长就职仪式。

美国佛罗里达州长德桑蒂斯5月24日向联邦选举委员会递交文书，参加竞选下一届美国总统。  
新华社发

### 日本研究人员开发出 全固态空气蓄电池

据新华社东京5月25日电 (记者钱铮)日本山梨大学和早稻田大学合作的研究团队开发出以质子交换膜为电解质，以具有氧化还原活性的有机物为负极的全固态空气蓄电池。这种电池可反复充放电，轻便且安全性好，在弯折状态下也能使用，有望应用于便携电子设备。

据山梨大学和早稻田大学近日联合发布的公报，目前常见的空气电池一般以空气中的氧气作为正极活性物质，以锂等金属作为负极活性物质，再加上水性电解液构成。因为不需要在电池内部储存正极活性物质，空气电池在理论上具有更高的能量密度。然而，现有空气电池多使用溶液电解质，可能发生电解液泄漏等安全问题。此外，作为负极的金属易在环境中的氧气和水分作用下性能下降。

为解决上述问题，两所高校研究人员合作，尝试分别用具有氧化还原活性的有机化合物2,5-二羟基-1,4-苯醌及其化合物的聚合物作为电池负极活性物质，用质子交换膜作为电解质，正极使用含铂催化剂的气体扩散电极，其活性物质为氧气，以此构成全固态空气蓄电池。

公报说，相比于目前常见的空气电池，这种新型全固态空气蓄电池安全性更高，并且使用材料不含水分，不会因水分导致电极性能下降。今后通过提高材料性能，改善耐久性等，这种电池有望用作手机等便携电子设备的电源。

### 伊朗成功试射射程 2000公里的 新型弹道导弹



这张伊朗国防部5月25日公布的照片显示，伊朗试射一枚射程2000公里的弹道导弹。

伊朗国防部25日宣布成功试射一枚射程2000公里的弹道导弹。据伊朗国家电视台报道，这型导弹是“霍拉姆沙赫尔-4”型导弹的升级版，射程2000公里，可携1500公斤弹头。

新华社/美联

广告·热线：66810888

### 海口市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告 网挂[2023]039号

经海口市人民政府批准，海口市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让一幅海口市江东新区JDWH-02-E14地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

**一、出让地块的基本情况和规划指标要求：**(一)基本情况及宗地净地情况。本次挂牌出让的地块位于海口市江东新区JDWH-02-E14地块，土地面积为24186.15平方米(合36.28亩)，土地用途为城镇住宅用地99%，零售商业用地1%，出让年限住宅70年、商业40年。目前该地块安置补偿落实到位、地上附着物已清表、土地权利清晰、无法律经济纠纷、土壤无污染，具备动工开发必需的条件。

(二)主要规划指标。海口市江东新区JDWH-02-E14地块规划情况详见下表：

地块	土地面积(m <sup>2</sup> )	用地性质	各项技术指标			
			容积率	建筑限高(M)	建筑密度(%)	绿地率(%)
江东新区JDWH-02-E14地块	24186.15平方米 (合36.28亩)	城镇住宅用地99%、 零售商业用地1%	≤2.5	≤45	≤35	≥30

该地块建筑高度管控可根据《海南省人民政府关于加强城市设计和建筑风貌管理的通知》琼府(2017)15号的要求，住宅建筑高度可在该地块建筑限高的基础上浮20%，且上浮的住宅建筑栋数不得超过住宅建筑总栋数的1/3，以利于形成富于变化的天际轮廓线。当建筑界面做骑楼或悬挑空间时，三层及以上以下建筑投影面后退用地红线不小于3米，四层及以上后退用地红线距离按该地块建筑退线控制。具体按照海江东局函(2022)1205号文及海口江东新区管理局相关规划与图则执行。

二、本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价并按照价高且不低于底价者得的原则确定竞得人，本次挂牌地块起始价为41854.37万元人民币，采取增价方式竞价，每次增价幅度为人民币10万元或10万元的整倍数递增。竞买人在报名时需缴纳土地竞买保证金41854.37万元人民币，该宗地可采用银行保函方式缴纳土地竞买保证金。

三、开发建设相关要求及竞买人资格详见国有建设用地使用权网上交易系统上挂牌出让须知[可从海南省建设厅用地使用权和矿业权网上交易系统(以下简称网上交易系统)，网址：<http://lr.hainan.gov.cn:9002>查看和打印]。

四、竞买申请：(一)交易资料获取方式。本次挂牌出让的详细信息和具体要求及其他相关文件可从海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统查看和打印。(二)竞买申请方式。本次交易活动采取“全线上”流程网上交易，即交易项目登记、信息发布、竞买申请、资格审核、挂牌报价和网上竞价环节都在网上交易系统进行。(三)竞买申请时间：2023年5月26日9:00至2023年6月28日16:00(以网上交易系统服务器时间为准，下同)。(四)竞买保

海口市自然资源和规划局

2023年5月26日

### 韩国自研运载火箭 载星发射成功

据新华社首尔5月25日电 (记者陆睿 孙一然)韩国政府25日宣布，该国自主研制的运载火箭“世界”号第三次发射取得成功，火箭搭载的新一代小型卫星2号进入预定轨道。

据韩国科学技术信息通信部和韩国航空宇宙研究院发布的消息，当地时间25日18时24分(北京时间25日17时24分)，火箭在韩国全罗南道高兴郡的罗老宇航中心发射升空。火箭搭载的8颗卫星中，新一代小型卫星2号和6

颗立方体卫星已确认与火箭成功分离，韩国南极世宗科学基地已接收到新一代小型卫星2号发出的信号。另有一颗卫星尚未确认是否成功分离。

据韩国航空宇宙研究院相关部门介绍，由于此次发射的关键就是“世界”号成功将新一代小型卫星2号送入预定轨道，因此可以说发射取得了成功。“世界”号是三级运载火箭，总重200吨，可将1.5吨级卫星送至距离地面600至800公里的轨道。

一颗立方体卫星已确认与火箭成功分离，韩国南极世宗科学基地已接收到新一代小型卫星2号发出的信号。另有一颗卫星尚未确认是否成功分离。

据韩国航空宇宙研究院相关部门介绍，由于此次发射的关键就是“世界”号成功将新一代小型卫星2号送入预定轨道，因此可以说发射取得了成功。

“世界”号是三级运载火箭，总重200吨，可将1.5吨级卫星送至距离地面600至800公里的轨道。

### 文昌市国有建设用地使用权挂牌出让公告 文土告字(2023)15号

经文昌市人民政府批准，文昌市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让壹(幅)地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

**一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求：**

地块编号	地块位置	面积	土地用途	出让年限	主要规划指标	挂牌起始价(万元)	竞买保证金(万元)
文国土储(2022)-6-1号	文昌市龙楼镇铜公路东侧地段	33618.66平方米(折合50.428亩)	工业用地	50	容积率≥0.7,建筑密度≥40%,绿地率≤20%,建筑限高≤24米	1764.9797	1764.9797

(二)本次出让宗地属工业用地。竞得人须在挂牌出让成交之日起二个月内完成项目规划设计方案，具备规划报建条件，并严格按照批准的项目规划设计方案要求，以及有关部门的行业规定，在签订出让合同之日起三个月内动工建设项目，一年半内完成项目的投资建设。不按批准的项目规划设计要求进行开发建设或不在三个月内动工建设项目的，由受让人向出让方支付相当于宗地出让价款1%的违约金。受让人不履行《国有建设用地使用权出让合同》约定的，报经市政府批准后，按该合同约定，退还除该合同约定的定金以外的全部或部分国有建设用地使用权出让价款(不计利息)，收回国有建设用地使用权；受让人造成土地闲置，按照《海南自由贸易港闲置土地处置若干规定》执行。

(三)本次出让宗地按净地条件出让，即土地权利清晰、安置补偿落实到位、地上附着物已清表、无法律经济纠纷、土地开发利用规划条件明确，符合海南省政府《琼府(2018)3号》文件规定，具备动工开发条件。在签订出让合同之日起三个月内动工建设，不按批准的项目规划设计要求进行开发建设的，由受让人向出让方支付相当于宗地出让价款1%的违约金。受让人不履行《国有建设用地使用权出让合同》约定的，报经市政府批准后，按该合同约定，退还除该合同约定的定金以外的全部或部分国有建设用地使用权出让价款(不计利息)，收回国有建设用地使用权；受让人造成土地闲置，按照《海南自由贸易港闲置土地处置若干规定》执行。

(四)本次出让宗地属工业用地。竞得人须在挂牌出让成交之日起二个月内完成项目规划设计方案，具备规划报建条件，并严格按照批准的项目规划设计方案要求，以及有关部门的行业规定，在签订出让合同之日起三个月内动工建设项目，一年半内完成项目的投资建设。不按批准的项目规划设计要求进行开发建设或不在三个月内动工建设项目的，由受让人向出让方支付相当于宗地出让价款1%的违约金。受让人不履行《国有建设用地使用权出让合同》约定的，报经市政府批准后，按该合同约定，退还除该合同约定的定金以外的全部或部分国有建设用地使用权出让价款(不计利息)，收回国有建设用地使用权；受让人造成土地闲置，按照《海南自由贸易港闲置土地处置若干规定》执行。

(五)竞得土地后，竞得人拟在文昌注册成立新公司进行开发建设的，申请人应在申请书中明确新公司的出资构成、成立时间等内容。

(六)竞得土地后，竞得人须按规定完善该宗地施工报建、地质、压覆矿、消防、环保等审批手续，方可动工建设。

(七)根据《文昌市住房和城乡建设局关于文国土储(2022)-6-1号地块建设项目建设装配式建造意见的复函》，该宗地的竞得方应采用装配式方式建造。

**八、其他需要公告的事项：**

(一)按照《海南省自然资源和规划厅关于海南省土地交易市场竞买保证金可使用银行保函的通知》(琼自然资规(2022)7号)要求，竞买人可使用银行保函方式缴纳竞买保证金，保函应为不可撤销、见索即付保函，保函担保金额应不少于全额土地竞买保证金，保函的保证期限应当自保函开立之日起至招拍卖挂牌交易活动结束后不少于60日，保函需在保证金缴纳截止时间前2个工作日内送达我局。

(二)本次挂牌出让宗地设有底价，竞买人报价低于底价的，挂牌不成交。

(三)本次挂牌服务费(佣金)由竞得人按照国家法律规定的收费标准，支付给代理挂牌中介服务机构。

(四)挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

(五)本次挂牌出让事项如有变更，届时以变更公告为准。

(六)本公告未尽事宜详见《文昌市国有建设用地使用权挂牌出让手册》，该手册所载内容为本公告的组成部分。

**九、咨询方式：**

联系人：林先生 欧阳先生  
联系电话：0898-63330100 13976111340  
联系地址：文昌市文城镇白金路2号文昌市自然资源和规划局  
查询网址：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>、<http://lr.hainan.gov.cn:9002>

文昌市自然资源和规划局

2023年5月26日

### 海口市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告 网挂[2023]038号

经海口市人民政府批准，海口市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让一幅海口市江东新区JDWH-02-E06地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

**一、出让地块的基本情况和规划指标要求：**(一)基本情况及宗地净地情况。本次挂牌出让的地块位于海口市江东新区JDWH-02-E06地块，土地面积为25573.55平方米(合38.36亩)，土地用途为城镇住宅用地99%，零售商业用地1%，出让年限住宅70年、商业40年。目前该地块安置补偿落实到位、地上附着物已清表、土地权利清晰、无法律经济纠纷、土壤无污染，具备动工开发必需的条件。

(二)主要规划指标。海口市江东新区JDWH-02-E06地块规划情况详见下表：

地块	土地面积(m<sup>2</sup>)	用地性质	各项技术指标			
容积率	建筑限高(M)	建筑密度(%)	绿地率(%)			



<tbl\_r