

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,别尔哥罗德州位列其中。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。

2 上演“罗生门”？

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’的入侵令克里姆林宫深感担忧”。

但面对乌方入侵俄边境州的说法,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。

3 美国加码拱火递刀

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”级航空母舰首舰“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)



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,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-苯醌及该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 etc,这种电池有望用作手机等便携电子设备等的电源。

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。

文昌市国有建设用地使用权挂牌出让公告

文昌市自然资源局公告(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	文昌市龙楼镇文铜公路东侧地段	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、申请人资格:中华人民共和国境内外的法人、自然人或其他组织(法律另有规定者除外)均可申请参加竞买(注:失信被执行人不得参与本次竞买,申请人应单独申请竞买。本次挂牌不接受联合体竞买,不接受竞买人电话、邮寄、电子、口头报价。申请人应具备的其他条件:

(一)申请人须具备上述竞买条件,并按规定缴交土地竞买保证金,经过审核我局将在规定的时间内确认其资格,签发竞买资格确认书。

(二)经政府相关部门核实,在文昌市境内申请人存在下列情形之一的,申请人及其控股股东禁止参加挂牌:(1)存在伪造公文骗取用地和非法倒卖土地等犯罪行为;(2)存在非法转让土地使用权等违法行为;(3)因企业原因造成土地闲置一年以上的;(4)开发建设企业违背出让合同约定条件开发利用土地的;(5)拖欠土地出让金。

(三)该宗为非农占地、违法建设行为已经处置到位并组织供应的土地,原非法占地、违法建设行为为海南春昊食品有限公司不得参与该宗地竞买。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价,并按照出价高者且不低于底价者得的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让宗地的详细资料和要求,详见挂牌出让文件。手册和文件可从海南省建设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: /lr.hainan.gov.cn:9002)查看和打印。

竞买申请方式:本次交易活动竞买申请环节采取线上方式进行,有意愿的竞买人可登录网上交易系统提交竞买申请,按要求上传竞买申请文件。不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的申请。

竞买申请时间:2023年5月26日08时30分至2023年6月27日17时00分(以网上交易系统服务器时间为准,下同)。

五、竞买人在网上交易系统提交竞买申请时,应选定一家银行交纳竞买保证金,选定银行后系统自动生成唯一的随机竞买保证金账号,保证金交纳银行一经选定不能更改,竞买人应谨慎选择。竞买人须按照出让手册的有关规定将竞买保证金足额存入该账号(竞买保证金到账时间以银行信息系统入账时间为准)。本次竞买保证金的币种为人民币,不接受外币。竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得,并出具承诺。

竞买保证金到账截止时间为:2023年6月27日17时00分。

竞买资格审核开始后,出让人在2个工作日内,资格审核截止时间内完成竞买申请文件审核。竞买人提交竞买申请时应充分考虑网上交易活动的竞买资格审核时效,并进行审慎注意。

竞买人的竞买申请文件审核通过,且竞买保证金已按要求缴纳的,网上交易系统自动发放《竞买资格确认书》,确认其获得竞买资格。

竞买资格审核时间:2023年5月26日8时30分至2023年6月27日17时30分。

六、挂牌报价时间及地点

(一)本次交易活动挂牌报价竞价环节采取线下方式进行,获得竞买资格的竞买人应持在下载打印的《竞买资格确认书》到指定地点参与报价竞价活动。挂牌报价阶段仅接受书面报价,不接受电话、邮寄、电子、口头等其他方式报价。挂牌截止由挂牌主持人主持确定。

(二)挂牌报价时间:2023年6月17日08时30分至2023年6月29日10时00分,受理报价时间为北京时间工作日08:30至11:30及14:30至17:00。

(三)挂牌报价地点:文昌市自然资源和规划局三楼自然资源权益和开发利用室。

(四)挂牌现场会时间:2023年6月29日10时00分。

(五)挂牌现场会地点:海南省公共资源交易服务中心二楼土地矿产交易交易厅。

七、开发建设要求:

(一)竞得土地后,竞得人须当场签订《成交确认书》,并在签订《成交确认书》后20个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》,在签订《国有建设用地使用权出让合同》之日起30日内付清全部土地出让价款。

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

海口市自然资源局公告(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(m²)	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报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10万元的整数倍递增。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挂牌出让须知[可从海南省建设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: /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运行。(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国有建设用地使用权挂牌出让公告

海口市自然资源局公告(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(m²)	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-E06地块	25573.55平方米(合38.36亩)	城镇住宅用地99%、零售商业用地1%	≤1.5	≤30	≤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报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33596.2万元人民币,采取增价方式竞价,每次增价幅度为人民币10万元或10万元的整数倍递增。竞买人在报名时需缴纳土地竞买保证金33596.2万元人民币,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挂牌出让须知[可从海南省建设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: /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运行。(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)竞买保证金。