

美调查以色列袭击伊朗计划泄露事件 以媒称“萨德”已部署到位

新华社华盛顿10月21日电 (记者邓仙来)据多家美国媒体20日报道,两份由美国情报部门掌握的涉及以色列对伊朗实施报复性打击计划的机密文件日前被泄露。当天,美国国会众议院长约翰逊在美国有线电视新闻网一档节目上证实了泄密事件,表示国会已展开调查。

根据相关报道,这两份文件均标有“绝密”字样,由美国情报机构国家地理空间情报局基于对美国侦察卫星拍摄于15日和16日的图像及其他情报的分析撰写而成,真实性得到美国官员确认。 据报道,文件内容涉及以色列就报复伊朗进行空对地导弹试射等演习,以及以军调动中程弹道导

弹和无人机等准备工作。文件还显示,美方称其无法准确预判以方行动的规模,没有迹象显示以色列将对伊朗使用核武器。上述文件仅被允许分享给所谓“五眼联盟”的其他四个美国盟友,即澳大利亚、加拿大、新西兰和英国,却于18日被泄露到社交媒体“电报”上,泄露过程尚不得而知。

美国有线电视新闻网报道说,这起泄密事件发生在美以关系“高度敏感”时期,“注定会惹怒以色列”,同时也披露了以色列拥有核武器这一该国一直拒绝公开承认的信息。 正在访问乌克兰的美国国防部长奥斯汀21日对媒体证实,“萨德”反导系统已在以色列部署到位,但

他拒绝透露该系统是否已在使用,仅表示“我们有能力很快使其运转起来,目前进展与预期一致”。 据以色列媒体报道,美国提供给你的“萨德”反导系统由派遣到以色列的约100名美军士兵操作,这一系统的防卫范围更大,将为“爱国者”防空导弹系统提供补充防卫能力。

以军一名上校旅长在加沙被炸身亡

新华社北京10月21日电 以色列军方20日晚宣布,以军401装甲旅上校旅长伊赫桑·达克萨当天在加沙地带北部杰巴利耶地区死于巴勒斯坦武装人员炸弹伏击。 达克萨是以军去年10月开始对加沙地带实施地面进攻以来阵亡的最高级别军官之一。据《以色列时报》报道,本轮巴以冲突爆发至今,以军已经损失6名上校军官,其中4人在去年10月7日巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)袭击以色列时被打死。 按照以色列军方和媒体的说法,

达克萨、401旅52营营长和另外两名军官乘坐坦克抵达杰巴利耶地区,几人从坦克出来步行数米到观察点,此时一枚巴方武装人员预先布设的炸弹爆炸。41岁的达克萨当场身亡,52营营长受重伤,另外两名军官伤势较轻。 达克萨在2006年黎以冲突时作为以军第7师75营坦克车长在黎巴嫩南部与真主党武装交战,2020年晋升上校,出任以军另一个主力装甲旅205旅的旅长,今年6月出任401旅旅长。以色列总统伊萨克·赫尔佐格说,

达克萨阵亡是“以色列整个国家和社会的损失”。 以军本月上旬开始再度围攻杰巴利耶地区,401旅是其中主力。加沙地带民防部门说,过去两周杰巴利耶地区超过400人死于以军围攻。 以色列军方说,自本轮巴以冲突爆发以来,350多名以军官兵在加沙地带行动中身亡。 加沙卫生部门说,以军行动迄今造成加沙地带超过4.26万人死亡,绝大多数是平民。联合国认为这一数字可信。 (胡若愚)



10月20日,以色列北部的罗什皮纳遭受黎巴嫩真主党火箭弹袭击后燃起大火。 新华社发

梁强当选新任越南国家主席

新华社河内10月21日电 (记者胡佳丽)经越南第十五届国会第八次会议21日投票表决,越共中央政治局委员、中央书记处常务书记梁强当选新任越南国家主席,任期至2026年。

越南国会以电子投票通过梁强出任新任越南国家主席的决议。投票结果显示,440名与会代表全部投赞成票,占越南国会代表总数的91.67%。 梁强随后宣誓就职。他在发表就职演说时表示,将根据越南社会主义共和国宪法以及党和人民赋予的任务,履行好国家主席的职责,继续保持和加强党内的高度团结,与全党全军一道弘扬民族大团结力量。

梁强1957年8月出生于越南富寿省,他长期在越南军队任职。梁强是越共第十三届中央政治局委员,越南第十五届国会代表。

此前,越共中央总书记苏林兼任越南国家主席。

日本众议院选举临近 民调显示自民党支持者流失

新华社北京10月21日电 日本国会众议院选举定于本月底举行。日本共同社20日发布的一项民意调查结果显示,执政党自由民主党在比例代表选区和小选区的支持者均呈流失之势,超两成受访者希望自民党在选举中败北下野。

日本众议院选举将于27日投票,来自朝野9党的1300余名候选人将争夺465个议席。此次选举中,日本全国共设289个小选区和11个比例代表选区。小选区选举中,选民直接对候选人进行投票,得票最多者当选;比例代表选区由选民对各政党投票,各党按得票比例分配议席。

共同社19日至20日实施日本全国电话民调。结果显示,在比例代表选区,22.6%的受访者准备支持自民党,较上周民调时减少3.8个百分点;14.1%的受访者计划投票给最大在野党立宪民主党,较上周增加1.7个百分点。两党差距缩小至8.5个百分点。

在小选区,33.2%的受访者支持在野阵营候选人,24.6%的受访者支持执政阵营候选人。而在上周民调中,支持执政阵营的受访者占比更多。

被问及期待何种选举结果时,49.7%的受访者表示希望执政党和在野阵营所获议席数相当;20.5%的受访者希望自民党在选举后下野,较上周民调时增加5.4个百分点。

日本多家媒体17日据民调结果预测,自民党在这届众议院选举中可能无法获得过半议席。若果真如此,那将是自民党十五年来首次在日本众议院失去去党议席过半的地位。 (张旌)

新研究从基因层面揭示为何人类钟爱碳水

新华社北京10月21日电 如果您发现在日常饮食中减少碳水化合物化合物的摄入非常困难,那么可能是古老的DNA在作祟。美国研究人员近日在美国《科学》杂志在线发表论文说,唾液淀粉酶基因(AMY1)在人体内的最初复制可能早在80多万年前就已经发生,远远早于农业的出现。该基因拷贝数的变异为人类适应富含淀粉的食物提供优势。

纽约州立大学布法罗分校近日发布新闻公报说,长期以来,科学家已知人类携带多个AMY1拷贝,能帮助人类分解口腔中复杂的碳水化合物分子。人体内AMY1拷贝数越多,唾液淀粉酶分解淀粉的能力就越强。但科学家一直难以确定该基因拷贝数是何时以及在人体内的扩展的。 为了追踪AMY1的早期复制情况,纽约州立大学布法罗分校

和杰克逊实验室等机构研究人员利用光学基因组图谱和长读长测序(LRS)技术,对68个古人类基因组进行分析,包括来自西伯利亚的一个45万年前的样本。研究发现,早在农耕时代之前的狩猎采集时期,每个正常的人体细胞(二倍体细胞)内已经拥有4至8个AMY1拷贝,表明早在人类驯化植物和大量食用淀粉之前,就已携带多个AMY1拷贝在亚欧大陆上活动。

据参与这项研究的杰克逊实验室研究人员介绍,这表明AMY1可能在80多万年前首次复制,早于现代人与尼安德特人分化,比之前认为的要早得多。 研究人员认为,AMY1的最初复制就像池塘中“第一个涟漪”,为人类进化创造了一种遗传机会。随着人类迁移到不同环境以及生活方式不断变化,AMY1拷贝数量的变

异为人类适应新的饮食,特别是富含淀粉的食物提供了优势。研究还发现,在过去4000年中,欧洲农民平均携带的AMY1拷贝数大幅增长,这可能与富含淀粉的饮食使拥有AMY1拷贝数多的个体获得进化优势有关。 研究人员表示,对AMY1拷贝数变异的研究有助于探索其对代谢健康的影响,并加深对淀粉消化和葡萄糖代谢等机制的理解。

广告·热线:66810888

乐东黎族自治县国有建设用地使用权公开挂牌出让公告

乐自然资告字[2024]19号 经乐东黎族自治县人民政府批准,乐东黎族自治县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让1(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:(一)基本情况和主要规划指标

宗地编号	土地面积	地块位置	使用年限	土地用途	建筑密度	容积率	绿地率	建筑限高	竞买保证金	挂牌起始价
乐储2024-1号	10276.07平方米(合15.4141亩)	佛罗镇	50年	文化活动用地	≤35%	≤1.0	≥40%	≤12m	650万元	650万元

其他规划控制条件:(二)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、本次挂牌出让设有底价,按照出价最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。三、开发建设要求:(一)按照《海南省建设用地出让控制指标(试行)》有关规定,该地块设定出让指标,具体如下:

地块名称	拟建项目所属产业	投资强度(万元/亩)	年度产值(万元/亩)	年度税收(万元/亩)	达产年限(年)
乐储2024-1号	文化活动用地	≥250	≥250	≥8	4

以上控制指标按列入《产业项目发展和用地准入协议》,竞得人须与乐东黎族自治县发展和改革委员会签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》。并严格按照协议约定内容进行开发建设,否则将承担相关违约责任。(二)其他开发建设要求:1.竞得人自取得土地使用权之日起一年内动工开发建设,自开发建设之日起三年内完成项目建设;须严格按照规划部门批准的规划设计要求进行开发建设;如造成土地闲置,按照《海南自由贸易港闲置土地处置若干规定》执行。2.根据《关于进一步稳步推进装配式建筑有关事项的通知》(琼建科函(2021)155号)的规定,该宗地块按装配式建筑方式开发建设。3.地块竞得人须在签订《产业项目发展和用地准入协议》后,竞得人应提供项目公司股权结构未经土地所在地人民政府批准不得发生变动。四、竞买申请:(一)竞买人资格:1.中华人民共和国境内外的公司、企业、其他组织及自然人均可参加竞买,法律、法规另有规定的除外。属境外法人或其他组织的,须提供境外公证部门的公证书。2.申请人须具备竞买条件,并按规定交纳竞买保证金,我局将在规定的时间内确认其资格,签发资格确认书。3.对发现并核实竞买人存在下列情形之一,不得申请参加挂牌出让活动:(1)存在伪造公文骗取用地和非法倒卖土地等行为的;(2)存在非法转让土地使用权等违法行为的;(3)在乐东黎族自治县内其他区域取得土地使用权,但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)存在重大税收违法行为的;(6)失信被执行人。4.申请人拟成立项目公司或全资子公司进行开发建设的,应在竞买申请书中明确全资子公司成立时间等内容,由全资子公司与乐东黎族自治县自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让合同》,办理土地使用权登记手续。(二)交易资料获取方式:本次挂牌出让的详细信息和具体要求,见挂牌出让手册及其他相关文件。手册和文件可从海南省建设用地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统,网址:http://lr.hainan.gov.cn:9002)查看和打印。(三)竞买申请方式: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。本次交易不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的申请。竞买申请时间:2024年10月22日8时00分至2024年11月25日17时00分(网上交易系统服务器时间为准,下同)。(四)竞买保证金:竞买人在网上交易系统提交竞买申请时,须按照挂牌出让手册的有关规定足额缴存竞买保证金或使用银行保函方式提供竞买保证金。缴存竞买保证金的,应在网上交易系统上选定一家银行,系统将自动生成唯一的随机竞买保证金账号,保证金缴存银行一经选定不能更改,保证金到账时间以银行信息系统中入账时间为准;缴存的竞买保证金币种为人民币,不接受外币,且不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得,并出具承诺。使用银行保函方式提供土地竞买保证金的,竞买人应向银行申请开立《土地竞买保证金保函》,纸质保函由银行将原件密封后直接指定专人送达或通过邮政特快专递寄送给出让指定人指定联系人签收,需在竞买保证金到账截止时间前2个工作日送达。竞买人应审慎注意。竞买保证金到账截止时间为:2024年11月25日17时00分。(五)资格确认。竞买资格审核开始后,出让人在2个工作日内,资格审核截止时间前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:2024年10月28日8时00分至2024年11月25日17时30分。五、挂牌报价时间及网址:(一)挂

乐东黎族自治县国有建设用地使用权公开挂牌出让公告

乐自然资告字[2024]10号 经乐东黎族自治县人民政府批准,乐东黎族自治县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让3(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:(一)基本情况和主要规划指标

宗地编号	土地面积	地块位置	使用年限	土地用途	建筑密度	容积率	绿地率	建筑限高	竞买保证金	挂牌起始价
乐东县Ln2023-10-1号	4022.39平方米(合6.0336亩)	千家镇	50年	供电用地	≤30%	≤0.3	≥15%	≤15m	180万元	180万元
乐东县Ln2023-10-2号	1480.25平方米(合2.2204亩)	千家镇	50年	供电用地	≤30%	≤0.3	≥15%	≤10m	70万元	70万元
乐新储2024-2号	18747.34平方米(合28.1210亩)	九所镇	40年	零售商业用地	≤40%	≤2.0	≥30%	≤24m	6210万元	6210万元

其他规划控制条件:(二)目前以上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、本次挂牌出让设有底价,按照出价最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。三、开发建设要求:(一)按照《海南省建设用地出让控制指标(试行)》有关规定,3(幅)地块设定出让指标,具体如下:

地块名称	拟建项目所属产业	投资强度(万元/亩)	年度产值(万元/亩)	年度税收(万元/亩)	达产年限(年)
乐东县Ln2023-10-1号	供电用地	≥300	/	/	4
乐东县Ln2023-10-2号	供电用地	≥300	/	/	4
乐新储2024-2号	零售商业用地	≥300	≥300	≥10	4

以上控制指标按列入《产业项目发展和用地准入协议》,竞得人须与乐东黎族自治县发展和改革委员会签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》。并严格按照协议约定内容进行开发建设;如造成土地闲置,按照《海南自由贸易港闲置土地处置若干规定》执行。2.根据《关于进一步稳步推进装配式建筑有关事项的通知》(琼建科函(2021)155号)的规定,以上地块按装配式建筑方式开发建设。3.乐新储2024-2号地块控制指标按列入《产业项目发展和用地准入协议》,竞得人须与乐东黎族自治县发展和改革委员会签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》后,竞得人应提供项目公司股权结构未经土地所在地人民政府批准不得发生变动。5.乐东县Ln2023-10-1号地块、乐东县Ln2023-10-2号地块地上附属物价款为47.9724万元,乐东县Ln2023-10-2号地块地上附属物价款为29.3243万元。

四、竞买申请:(一)中华人民共和国境内外的公司、企业、其他组织及自然人均可参加竞买,法律、法规另有规定的除外。属境外法人或其他组织的,须提供境外公证部门的公证书。1.申请人须具备竞买条件,并按规定交纳竞买保证金,我局将在规定的时间内确认其资格,签发资格确认书。2.对发现并核实竞买人存在下列情形之一,不得申请参加挂牌出让活动:(1)存在伪造公文骗取用地和非法倒卖土地等违法行为的;(2)存在非法转让土地使用权等违法行为的;(3)在乐东黎族自治县内其他区域取得土地使用权,但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)存在重大税收违法行为的;(6)失信被执行人。3.申请人拟成立项目公司或全资子公司进行开发建设的,应在竞买申请书中明确全资子公司成立时间等内容,由全资子公司与乐东黎族自治县自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让合同》,办理土地使用权登记手续。(二)交易资料获取方式:本次挂牌出让的详细信息和具体要求,见挂牌出让手册及其他相关文件。手册和文件可从海南省建设用地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统,网址:http://lr.hainan.gov.cn:9002)查看和打印。(三)竞买申请方式: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。本次交易不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的申请。竞买申请时间:2024年10月22日8时00分至2024年11月25日17时00分(网上交易系统服务器时间为准,下同)。(四)竞买保证金:竞买人在网上交易系统提交竞买申请时,须按照挂牌出让手册的有关规定足额缴存竞买保证金或使用银行保函方式提供竞买保证金。缴存竞买保证金的,应在网上交易系统上选定一家银行,系统将自动生成唯一的随机竞买保证金账号,保证金缴存银行一经选定不能更改,保证金到账时间以银行信息系统中入账时间为准;缴存的竞买保证金币种为人民币,不接受外币,且不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得,并出具承诺。使用银行保函方式提供土地竞买保