

朝鲜试射洲际弹道导弹三问

新华社记者 王超 冯亚松 陈泽安

据朝中社10月31日报道,朝鲜国防省发言人发布消息说,朝鲜当天早上试射了洲际弹道导弹。朝鲜对此次试射如何表态?此次试射有什么特点?韩日作何反应?

朝方表态

朝鲜国防省发言人说,按最高领导人金正恩的命令进行了此次试射,试射刷新了朝鲜战略导弹能力的纪录,展现了朝鲜战略遏制力的“现代性和可靠性”。

朝中社报道说,金正恩在现场指导试射并表示,近来地区紧张局势加剧,此次试射是向敌对势力“明确表明我们应对意志的一项恰当军事行动”,“也是持续发展朝鲜战略攻击力量的必经之路”。

金正恩还表示,敌对势力“危险的核同盟强化活动和形形色色的冒险主义军事活动”进一步突出朝方强化核武力的重要性。朝方将继续“加强现代化战略攻击力量,进一步完备核战态势”。他强调:“朝鲜绝不会改变核武力强化路线。”

有何特点

据韩国联合参谋本部当天消息,当地时间10月31日7时10分许,朝鲜从平壤一带向半岛东部海域发射一枚远程弹道导弹,导弹以高仰角方式发射,在离发射点约1000千米处落入半岛东部海域。

据韩联社报道,这是朝鲜今年以来首次发射洲际弹道导弹,距离

去年12月18日发射“火星炮-18”型洲际弹道导弹已过10个月。

韩国军方初步判断,朝鲜发射的可能是固体燃料洲际弹道导弹,或利用12轴(重型)新型移动式发射车进行发射。目前尚无法确定该导弹是“火星炮-18”型改良版还是全新的洲际导弹。现有的“火星炮-18”型导弹按照正常角度(30至45度)发射,可飞行1.5万千米以上,射程覆盖美国全境,而当天发射的导弹射程更大。韩国军方就此解释,朝鲜可能有意在加大弹头重量的同时让导弹射程覆盖美国全境。

日本共同社援引日本防卫大臣中谷元的话报道说,此次试射创下朝鲜弹道导弹最长飞行时间、最

高飞行高度的纪录,“是否为新型弹道导弹仍在进一步分析中”。

日本防卫省表示,试射导弹落在北海道奥尻岛以西约200千米的海上,推测导弹最高高度超过7000千米,创下朝鲜发射导弹最高纪录。飞行时间约为86分钟,也是迄今最长的一次。

韩日反应

据韩联社报道,韩国总统尹锡悦就朝鲜发射洲际弹道导弹一事指示国家安全保障会议予以强硬应对。韩外交部表示,韩政府将公布针对朝鲜的固体燃料导弹开发监控对象清单,清单包括固体推进剂、驱动装置等15种朝鲜难以自行生产的品类。

韩国联合参谋本部表示,朝鲜发射弹道导弹后,韩美日保持戒备并进行联合探测和追踪,实时共享朝鲜弹道导弹的信息。

据韩联社报道,朝鲜试射洲际弹道导弹后,韩美双方随即开会沟通,韩美防长商定,将实施由美方战略武器参与的联合演习。

据日本共同社报道,日本首相石破茂表示,将听取关于朝鲜试射的详细报告,并召开国家安全保障会议。

日本自民党政策调查会长小野寺五典对记者称,弹道导弹的射程“有可能到达美国东海岸”。关于朝鲜的意图,他说,“可能是他们知道要进行美国总统选举”。

(新华社北京10月31日电)

联大以压倒性多数通过决议 敦促美结束对古封锁

据新华社联合国10月30日电(记者 施春)

联合国大会30日以压倒性多数通过决议,再次敦促美国结束对古巴的经济、商业和金融封锁。

当天,联合国187个会员国对决议草案投票赞成,美国和以色列投反对票,摩尔多瓦弃权。决议重申各国主权平等、不干涉和不干涉各国内政等原则。

联大在决议中再次呼吁所有国家根据《联合国宪章》和国际法规定的义务,避免颁布或实施限制性法律和措施。此外,决议还重申了国际贸易和航行自由原则。决议表示:“(联大)再次敦促已经并继续实施此类法律和措施的国家根据其法律制度,尽快采取必要措施废除或使其无效。”

西班牙洪灾 已致140人遇难

据新华社马德里10月31日电(记者 胡加齐 谢宇智)

从10月29日开始的强降雨在西班牙东南部引发严重洪灾。截至31日,洪灾已造成140人死亡。

据埃菲社报道,西班牙政府部门消息人士表示,目前洪灾遇难人数已升至140人,其中大部分遇难者来自东部的巴伦西亚自治区。

洪灾还导致数千辆汽车被毁,多条公路被切断,一些地区至今无法通行。目前灾区多个市镇缺乏饮用水,并遭遇停电和断网。

西班牙首相桑切斯31日抵达巴伦西亚自治区,与自治区主席卡洛斯·马松商讨救灾事宜。桑切斯表示,西班牙政府“不会让巴伦西亚人孤立无援”,并承诺将提供“陆地、海上和空中支援”,全力搜寻失踪人员。

美首次检测到猪感染 H5N1型禽流感病毒

据新华社美国拉斯维加斯10月30日电(记者 谭晶晶)

美国农业部30日宣布,在俄勒冈州一家私人后院养殖场的猪体内检测到H5N1型高致病性禽流感病毒,这是美国首次报告猪感染H5N1型禽流感。

据美农业部介绍,发现猪感染H5N1型禽流感的养殖场位于俄勒冈州克鲁克斯县,该养殖场饲养的家禽和牲畜共用水源、住地和设备,美国其他州曾发现这类养殖场物种之间病毒交叉传播。

俄勒冈州农业部门25日宣布该养殖场的家禽检测到H5N1型禽流感病毒。尽管该农场饲养的5头猪没有出现患病症状,农业部门还是对它们进行了病毒检测,其中一头猪检测结果呈阳性,两头呈阴性,另外两头的检测结果尚待确定。这5头猪已被实施安乐死,农场饲养的其他动物仍在监测中,该农场已被隔离,以防止病毒进一步传播。

声明

为更好更有效管理明豪·“揽湖公馆”小区,现将以下公共配套设施及设备移交碧桂园生活服务集团股份有限公司连江分公司:1.垃圾分类房;2.门卫收发室;3.两部电梯;4.消防室;5.发电机房;6.公共配电房;7.物业用房;8.住宅配电房;9.人防停车位;10.16台充电桩;11.风井1、风井2等公共配套设施及设备。

福建明豪置业有限公司 2024年10月31日

以空袭黎巴嫩东部 至少31人死亡

这是10月30日在黎巴嫩贝卡拍摄的遭以色列空袭后的废墟。黎巴嫩公共卫生部30日发布

通报说,以色列当天空袭黎巴嫩东部地区,造成至少31人死亡。

新华社发



希腊向德提出二战赔款问题再遭拒

据新华社雅典10月30日电(记者 陈刚)希腊领导人30日会见到访的德国总理朔尔茨,希方在会谈中提出二战赔款问题时遭德方拒绝。

据希腊媒体报道,希腊总统萨克拉罗普卢和总理米佐塔基斯30日分别会见朔尔茨,提及二战赔款问题。萨克拉罗普卢说,这一

悬而未决的问题对希腊人民非常重要。米佐塔基斯表示,对希腊而言,战争赔款问题仍待解决,“我们希望能够在某个时候能够解决这些问题”。

据希腊官方通讯社报道,针对希腊领导人提出的战争赔款问题,朔尔茨回应称,从法律上讲,这个问题已经结束,但德国仍致力于履行其历史责任。

竞选人竞秀“药方” 高通胀沉痾难治

新华社记者 曹筱凡

2024年美国总统选举期间,通货膨胀是美国选民关注的核心议题之一。控制通胀、降低生活成本成为民主党与共和党为拉拢选民必打的政策牌。两党候选人在竞选活动中大谈“通胀解决方案”,频频向选民许诺自己的政策能有效降低生活成本。然而,他们提出的政策主张是否切中了美国高通胀问题的症结,能否切实缓解通胀难题,在美国社会引发广泛质疑。

“像在被迫节俭”

在新泽西州纽瓦克的一家“一元店”内,45岁的顾客妮娅·海拉·马丁内斯说,她拼命工作以支付房租、汽车贷款和保险费用,然而物价一涨再涨,她的日子始终过得紧巴巴的。她说,哪怕在“一元店”自己都不敢放手购买食物,“感觉像在被迫节俭”。

美国通胀有多严重,从下列数字可见一斑:2023年,美国家庭平均可支配收入约为50年前的6倍多,但数十年间美国物价水平已上涨十几倍。《福布斯》杂志调查显示,扣除通胀因素,美国人自上世纪80年代中期以来工资水平并没有提高。

最近几年,受美国财政和货币政策等因素影响,美国通胀形势明显恶化。新冠疫情暴发后,燃料油价格指数在2020年1月至2022年6月期间上涨了91%。与拜登政府上任时相比,目前美国4口之家每年在食品杂货上的花销增加了2500美元,房价上涨了近25%,实际工资收入却大幅下降。

“药方”饱受质疑

民主党总统候选人哈里斯表示,控制通胀要从加强对食品行业

监管入手。她承诺推行防止食品生产和零售企业“价格欺诈”的联邦禁令,加强对大型食品生产商并购和整合的监管。

不过,专家对此普遍质疑,认为美国物价高企的根本原因并非零售商哄抬物价,而是生产供给不足、地缘局势紧张导致供需失调等。

彭博社研究显示,美国厂商近年来提价主要是为了保持利润,应对成本上升和供应链中断。限制企业调价将影响供求关系,对经济运行极其不利。哈佛大学经济学教授肯尼思·罗戈夫认为,哈里斯政策“失焦”,“哄抬物价”与通胀没有“那么大关系”。

共和党总统候选人特朗普宣称,要缓解通胀,就得压低油价;要压低油价,就要扩大石油和天然气开采以释放更多产量。分析人士

则普遍认为,特朗普的主张只是“空谈”。

“空想”逃避问题

美国两党总统候选人大谈通胀解决方案的同时,却对这些方案所需要的财政投入绝口不提,对美国当前背负的“海量”债务视若无睹。有媒体评价,哈里斯的计划缺乏细节,特朗普的计划脱离现实,双方的主张都不切实际、难以实现。

有分析人士指出,美国两党候选人的“空想”不仅无法解决问题,还可能进一步推升美国债务水平,加剧美国财政“寅吃卯粮”的困境。

美国独立研究机构联邦预算问责委员会近期发布的报告估算,哈里斯的经济政策可能在10年内给美国增加3.5万亿至8.1万亿美元债务;特朗普的经济政策可能给

美国增加7.5万亿美元债务,最糟糕情形下会增加15.15万亿美元债务。

两党政治精英沉迷于“作秀”背后,是美国社会财富分配结构近几十年来发生的巨大变化。1963年,美国最富有家庭的财富是中等收入家庭的36倍;2022年,这一差距变为71倍。《福布斯》杂志报道,2020年以来,美国亿万富翁总财富增长了87.6%,达5.529万亿美元。另一方面,美国联邦最低时薪标准自2009年以来一直没有上调。

诺贝尔经济学奖得主、美国哥伦比亚大学教授约瑟夫·施蒂格利茨在其著作《不平等的代价》中指出,美国贫富差距加剧的一个重要原因在于,公共政策的变化使得收入和财富分配越来越有利于富人,越来越不利于穷人。

(据新华社北京10月31日电)

关于批准恒申集团总部大楼项目建设工程设计修改的公告

恒申控股集团有限公司开发建设的恒申集团总部大楼项目位于福州市长乐区航城街道和谐路东侧、清礁路南侧、凯歌路北侧。2024年10月12日,恒申公司申请单体建筑设计调整,根据《福建省实施<城乡规划法>办法》第五十三条第一款规定,2024年10月15日,我局将项目设计修改方案在

长自然工[2024]88号《福州日报》、长乐区人民政府门户网站、项目现场进行公示,征求利害关系人意见,公示期间无人提出异议及听证申请。

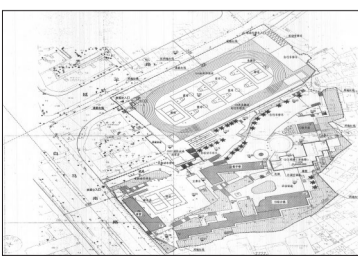
为此,恒申集团总部大楼项目单体建筑设计调整已履行了法定程序,2024年10月28日,本局批准了该项目恒申集团总部大楼一层夹层至二层平面图中,物业用房位

置调整,淋浴间取消,各项规划指标不变。修改后的建筑单体图详见福州市长乐区人民政府门户网站,网址: http://www.fzcl.gov.cn。根据《福建省实施<城乡规划法>办法》第五十三条第二款规定,现将规划变更批准情况予以公告。
福州市长乐区自然资源和规划局
2024年10月30日

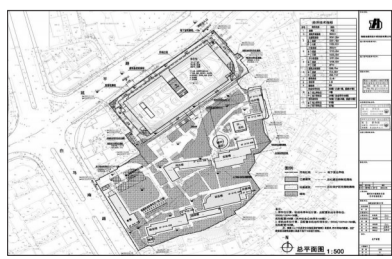
公示

11月2日至2024年11月12日。在公示期限内,本项目利害关系人如对该项目调整有异议,可书面向我局行政审批处反映(联系电话:87801615,地址:市政政务中心五楼)。如要求听证,应在公示期限内书面向我局政策法规处提出申请(联系电话:83310951)。办公地点:福州市仓山区南江滨西大道193号东部办公区4号楼5-8层,邮编:350026。
附注:

- 附图仅为示意图,以最后审批为准。
- 书面反馈意见(申请)发表时间或邮戳日不应超过公示期的最后一天24:00,逾期视为无效意见(申请)。
- 书面意见(申请)应注明真实联系人姓名、联系电话、联系地址。
附件:1.原审批总平面图
2.拟调整总平面图
福州市自然资源和规划局
2024年11月1日



原审批总平面图



拟调整总平面图

关于海丝居艺商业中心项目总平面规划及建筑设计方案拟调整的公示

福州中保兴实业发展有限公司开发建设的海丝居艺商业中心项目位于闽侯县白沙镇。

我局于2020年8月10日核发了该项目二区(J1#-J3#楼及地下室)的《建设工程规划许可证》(编号:建字第350121202000110号),于2024年8月9日批复了该项目的总平面规划调整方案,主要经济技术指标为:总用地面积113249.80平方米,总建筑面积85564.41平方米,计容建筑面积67949.88平方米,不计容建筑面积17614.53平方米,建筑占地面积44340.43平方米,容积率0.60,建筑密度39.15%,绿地率35.01%,机动车停车位385辆,非机动车停车位2355辆。

建设单位于2024年1月21日办理了该项目二区J1#楼的《建设工程规划许可证》,目前J1#楼主体结构已封顶,J2#、J3#及地下室尚未建设。现建设单位计划开展J2#、J3#及地下室的建设工程,但原核发的《建设工程规划许可证》(编号:建字第350121202000110号)已过期(有效期一年,未申请延期)。

为此建设单位根据现行规范、规定要求,对该项目规划方案进行调整,并向我局申请重新核发该项目J2#、J3#及地下室的《建设工程规划许可证》,主要调整内容如下:

- 调整J2#、J3#楼建筑轮廓,建

筑平、立、剖面等技术图纸对应调整。
2.调整地下室轮廓,重新布置配套用房和车位,车位数量不变。
3.园林景观效果提升,一区部分入户步道优化调整。
4.经济技术指标部分:绿地面积调整为39637.43平方米,绿地率调整为35.00%;非机动车停车位调整为2352辆,其中商业停车位调整为2273辆,配套停车位调整为33辆。

调整后主要经济技术指标为:总用地面积113249.80平方米,总建筑面积85058.93平方米,计容建筑面积67949.88平方米,不计容建筑面积17109.05平方米,建筑占地面积40685.32平方米,容积率0.60,建筑密度35.93%,绿地率35.00%,机动车停车位385辆,非机动车停车位2352辆。

依据《福建省实施<中华人民共和国城乡规划法>办法》第五十三条,现将调整前后相关内容进行公示,以征求各利益相关人的意见。公示时间:2024年11月1日至2024年11月

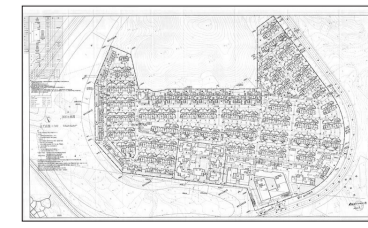
14日,公示地点:《福州日报》、海丝居艺商业中心项目现场、闽侯县政务信息网(minhou.fuzhou.gov.cn)。

在公示期限内,本项目利害关系人如对该项目调整有异议,可来电或来信向我局审批科反映(联系电话:0591-22060065,地址:闽侯县政务服务中心一楼,邮编:350100)。如要求听证,应在公示期限内书面向我局法规科提出申请(联系电话:0591-22981316,地址:闽侯县商务滨江中心C楼4层法规局法规科,邮编:350100)。

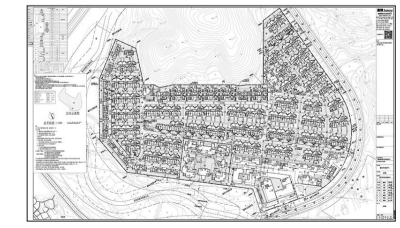
附注:1.附图仅为示意图,以最后审批为准。
2.书面反馈意见(申请)发表时间或邮戳日不应超过公示期的最后一天24:00,逾期视为无效意见(申请)。

3.书面意见(申请)应注明真实联系人姓名、联系电话、联系地址。
附件:调整前后总平面图及建筑设计方案(调整部分)

闽侯县自然资源和规划局
2024年11月1日



总平面图(变更前)



总平面图(变更后)