

越南为已故越共中央总书记阮富仲举行国葬

新华社河内7月26日电(记者 胡佳丽 汤沛沛)越南26日为已故越共中央总书记阮富仲举行隆重的追悼会和国葬。

据越通社报道,追悼会于当地时间13时在位于首都河内的越南国家殡仪馆举行,越南国家主席苏林、政府总理范明政、国会主席陈青敏以及阮富仲家属等数百人出席。

苏林在追悼会上致悼词时对阮富仲为越南国家建设和发展作出的巨大功绩和伟大贡献表示崇高敬意和深深感谢。他说,阮富仲的宝贵思想遗产将巩固越南人民对社会主义道路的坚定信念,为当今世界共产主义运动、马克思列宁主义和胡志明思想的发展作出重要贡献。

追悼会结束后,阮富仲的灵柩被抬上灵车,灵车车队从国家殡仪馆驶向河内梅驿公墓。15时整,阮富仲安葬仪式在梅驿公墓举行。

记者看到,许多越南民众站在灵车车队途经道路旁,手持阮富仲的照片为他送行。

阮富仲1944年生于越南河内市东英县东会乡。他是越共第七至十三届中央委员,第八至十三届中央政治局委员,第十一至十三届中央总书记,越南第十一至十五国会代表。

越共中央保健委员会19日发布消息,阮富仲当天因病逝世,享年80岁。

中国技术在孟加拉国受欢迎

——访中企投资承建的孟首条全封闭高速公路

新华社记者 孙楠

“非常感谢中国公司研究出了适合我们的技术,我们需要这样的低成本环保技术。”孟加拉国道路和桥梁部秘书努里近日接受新华社记者采访时说。

努里所说的技术,是中国企业在设计和建设孟加拉国首条全封闭高速公路达卡绕城高速公路时,针对当地修建道路实际情况,研发出的“半刚性路面”和“加筋挡土墙”技术。

孟加拉国的道路受土壤情况影响,往往路面承载力差、稳定性差。在修建达卡绕城高速公路时,来自中国的项目投资方和承建方四川路桥建设集团股份有限公司为解决上述难题,经过反复试验和论证,研究出“半刚性路面”和“加筋挡土墙”技术,既可降低项目成本,又为当地可持续发展贡献了良策。

“我们提出把河砂用作主要原料,加入水泥,以提高路面稳定性,而把污染环境且导致路面稳定性差的砖渣作为辅助材料。”四川路桥与两家孟加拉公司组建的合资公司达卡绕城高速公路开发有限责任公司首席执行官肖志明说。

肖志明介绍,经过对比试验、专家分析讲解,中国技术成本低、环保性强的优点得到孟方主管部门人士的高度肯定。

孟加拉国公路局首席工程师哈桑说,这样的中国技术可以最大限度减少对环境不利的红砖的使用。“希望这项技术未来能够推广到整个孟加拉国。”

达卡绕城高速公路项目全长48.11公里,总投资约28.44亿元人民币,将原有两车道改为四车道。这一工程如今已完成总体工程量的65%,预计2025年建成通车。建成后,原来两小时的车程可直接缩短到半小时,将加速物流运输,改善居民出行。

(据新华社达卡7月26日电)

联合国呼吁采取全球行动应对极端高温

称7月21日至23日是全球有记录以来最热三天

综合新华社联合国7月25日电(记者 潘云召)联合国秘书长古特雷斯25日在纽约联合国总部就极端高温发表讲话,呼吁采取全球行动,应对气温上升带来的挑战。

古特雷斯当日在纽约联合国总部就极端高温发表讲话时指出,欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局近日曾宣布7月21日为全球有记录以来最热的一天。但7月

22日气温继续攀升。据联合国刚收到的初步数据,7月23日的气温仍居高位。他说,这意味着,7月21日、22日和23日是全球有记录以来最热的三天。

古特雷斯说,极端高温不再是“一天、一周或一个月的现象”,地球正变得越来越热,对每个人、每个地方来说都越来越危险。他以今年为例说,致命热浪袭击非洲萨赫勒地区,造成住院人数和

死亡人数激增;美国多地气温打破纪录,1.2亿人处于高温预警区域;炎热天气导致欧洲多地旅游景点关闭;亚洲和非洲许多学校因高温停课,8000多万儿童受到影响等。

古特雷斯表示,极端高温摧毁经济,加剧不平等,破坏可持续发展目标并造成人员死亡。据估计,高温每年导致近50万人死亡。造成这一现象的原因是“化石燃料驱

动的、人类活动引起的气候变化”。

为拯救生命并限制极端高温的影响,他呼吁在4个重点领域采取全球行动:关爱最脆弱人群,包括城市贫民、孕妇、残疾人、老年人、幼儿、病人等;加强对工人的保护,特别是暴露在极端高温环境中的工人;利用数据和科学大力增强经济和社会的韧性,涉及基础设施、农作物、供水、卫生系统和电网等;摆脱

对化石燃料的依赖,应对“气候不作为”等。

古特雷斯还表示,气候行动需要金融支持,包括需要各国齐心协力,争取在《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会取得强有力的融资成果;在创新融资来源方面取得进展;大幅提高多边开发银行的贷款能力,帮助发展中国家应对气候危机;富裕国家兑现所有气候融资承诺等。

“原生态”的奥运会现场是怎样的?

新华社记者 林昊

巴黎奥运会冲浪项目定于27日在法属波利尼西亚群岛塔希提的提阿胡普展开。远离巴黎埃菲尔铁塔下和塞纳河边的喧嚣,南太

平洋上的奥运会现场是怎样的?在塔希提的提阿胡普国际航站楼,从停机坪进入航站楼时可以看到大幅的巴黎奥运会欢迎标语,航

站内设立了专门的奥运柜台,一些国际航班抵达塔希提的时间是深夜或凌晨,迎接人员只能彻夜等候。

提阿胡普距离机场大约70公里,需要一个半小时左右车程。这里是世界著名的冲浪点,也是世界冲浪联盟冠军赛的重要分站赛举办地。不过,虽然塔希提是举世闻名的旅游胜地,但提阿胡普并不为大多数游客所知。进入这里的车辆必须涉水渡过一条溪流。豪华酒店和度假村与这里无缘,冲浪选手过去来此比赛和训练基本都是住在当地的民宿。

巴黎奥运会此次在塔希提举办冲浪比赛秉承保护当地自然环境的原则,包括媒体中心在内的奥运设施分散在提阿胡普村中,主要是帐篷、板房等临时设施,这些临时设施将在奥运会后拆除,建筑材料将用于易地建设保障用房。冲浪赛场位于离岸大约700米的海面上,本次奥运会专门搭建了裁判塔,同样将在奥运会后拆除,只是地基会留给以后的冲浪比赛使用。

奥运相关人员匆匆行走在村中的土路上,往来于各处奥运设施之间,似乎没有太影响村里的闲适。村民们照常在家中整理庭院,散养的公鸡在打鸣,小狗在树荫下乘凉。

包括媒体记者在内,许多奥运会相关人员住在提阿胡普村或周

边的民宿。48名巴黎奥运会冲浪选手则住在停泊在附近的一艘邮轮上,这里也成为奥运历史上首个“水上”运动员村。东京奥运会男子冲浪银牌得主、日本选手五十岚卡诺亚在社交媒体上通过视频分享了船上设施,包括24小时开放的餐厅、活动中心和提阿胡普在奥运会开幕前唯一一家奥运商品店。

塔希提与巴黎有12个小时时差。当巴黎奥运会开幕式当地时间26日晚在塞纳河上展开,塔希提将几乎在同时(当地时间26日上午8时至10时)举行冲浪比赛的开幕式,包括运动员入场、塔希提当地传统文化仪式等环节,以及重大冲浪比赛前特有的倒沙仪式,由参赛选手把自己国家或地区的沙子集合在一起,象征团结与和平共处。

25日中午,记者在提阿胡普的码头见到了结束训练的中国选手杨思琪和她的教练罗洋。由于两人需要赶下一班小艇回到船上,记者简单寒暄后与他们暂别,相约26日的开幕式再见。

根据天气预报,冲浪比赛有望于27日按日程展开。届时,提阿胡普也许会真正热闹起来。

(新华社塔希提7月25日电)



中国射击队赛前训练

26日,中国射击队队员黄雨婷和盛李豪(右)在训练中。当日,中国射击队在沙特鲁射击中心进行训练,备战巴黎奥运会。

新华社记者 鞠焕宗摄

外交部:敦促有关国家废除“核共享”安排

新华社北京7月26日电(记者 马卓言 董雪)外交部发言人毛宁26日表示,中方坚定维护以《不扩散核武器条约》为基石的国际核裁军与核不扩散体系,敦促有关国家废除“核共享”安排并不得以任何方式在亚太地区复制。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,中国军控与裁军协会与中核战略规划研究总院25日在日内瓦举行的《不扩散核武

器条约》第十一次审议大会第二次筹备会期间举办了关于“北约核共享”问题的主题边会,并在会上发布了《北约核共享违反<不扩散核武器条约>辨析》报告,质疑北约“核共享”的合法性。发言人对此有何评论?

毛宁表示,中方代表团出席了上述主题边会,注意到有关研究报告指出北约“核共享”安排违反《不扩散核武器条约》规定,本

质是一种特殊形式的核扩散。

“《不扩散核武器条约》明文禁止直接或间接转让核武器及其控制权。美国在北约无核武器国家领土上部署核武器,并允许这些国家的战斗机运载、投掷核武器,显然违反条约规定,是明显的核扩散行为,容易导致更多国家效仿,实质上阻碍核军控进程,增加核冲突风险,破坏全球战略稳定。”毛宁说。

她表示,中方坚定维护以《不扩散核武器条约》为基石的国际核裁军与核不扩散体系,敦促有关国家摒弃冷战思维和零和博弈,废除“核共享”安排,撤出在欧洲部署的大量核武器,不得以何方式在亚太地区复制“核共享”安排。

中国海军舰艇编队抵达海参崴 参加俄海军成立328周年庆祝活动



26日,中国海军舰艇编队抵达海参崴。新华社发

据新华社海参崴7月26日电 当地时间7月26日上午,由中国海军龙虎山舰、郑和舰组成的舰艇编队抵达海参崴港,开始为期4天的友好访问,并参加俄罗斯海军成立328周年

庆祝活动。

中国海军出访官兵将参观俄军事设施,与俄海军官兵代表开展座谈交流、文体活动友谊赛等活动。

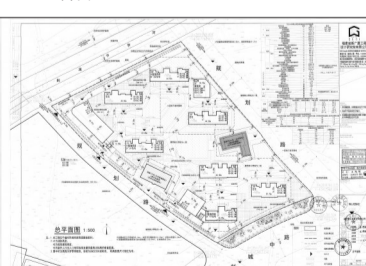
关于福州新众旭置业有限公司荆山花园A区项目规划条件核实的公示

侯自然综[2024]490号

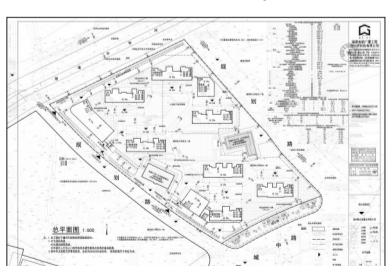
至2024年8月6日。

在公示期限内,本项目相关利害关系人如对以上公示内容有异议,可来电或来信向我局反映(联系电话:0591-22982504、22062329)。如要求听证,应在公示期限内书面向我局提出申请。闽侯县自然资源和规划局办公地点:闽侯县滨江商务中心C楼4-6层,邮编:350100。

附注:



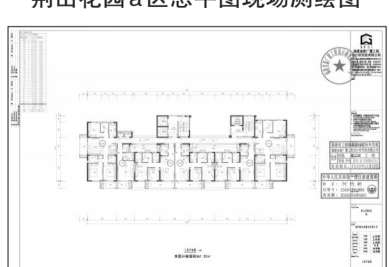
荆山花园a区总平面图原审批图



荆山花园a区总平面图现场测绘图



荆山花园a区2#楼三层平面图原审批图



荆山花园a区2#楼三层平面图现场测绘图

我局拟按现状予以规划核实。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,现将原审批规划图及现场测绘图进行公示,征求利害关系人意见。公示地点为“荆山花园A区”项目现场、闽侯县政务信息网(www.minhou.gov.cn)、《福州日报》,公示时间为2024年7月27日

美国经济数据背后的三大隐忧

新华社记者 熊茂伶

美国商务部25日公布的首次预估数据显示,今年第二季度美国实际国内生产总值(GDP)按年率计算增长2.8%。不少分析人士表示,尽管第二季度美国经济增速超过此前预期,但仍难掩三大隐忧:一是高物价影响经济增长实效,二是支撑经济增长的消费支出已现降温迹象,三是高额赤字和债务给美国经济增长带来长期风险。

数据显示,第二季度美国通货膨胀相比第一季度有所缓和。不过,正如美国《华尔街日报》指出的那样,尽管美国通胀情况有所好转,但食品、汽车和住房的价格仍远高于几年前水平,让许多美国普通消费者不满。

“一盒鸡蛋从4.99美元涨到8.99美元,暖气太贵、油费太贵,利息太高买不起房……”说起近几年的物价,威斯康星州密尔沃基市的网约车司机保罗告诉记者,通胀高企给普通民众生活带来了太多的压力。

观察人士表示,尽管美国第二季度经济增长数据好于第一季度,但相比去年下半年,美国经济增长放缓趋

势依然明显,特别是个人实际可支配收入增速放缓至1%,意味着美国人未来消费能力将受到影响。

美国彭博社指出,由于美联储维持高利率,消费者支出和更广泛的经济活动已经降温,特别在房地产市场表现尤为明显。数据显示,美国住宅类固定资产投资一年来首次对经济增长产生负面影响。

彭博社经济学家伊丽莎·温格预计,美国劳动力市场趋冷和收入增速放缓将加剧消费支出放缓趋势。美国劳工部数据显示,今年6月美国失业率环比增长0.1个百分点至4.1%,达到2021年11月以来的最高水平。失业率已连续三个月上升。

美国经济还面临一系列不确定性。美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼告诉新华社记者,一系列下行风险可能给美国经济带来潜在不利影响,比如商业地产领域可能出现“缓慢发生的灾难”并可能引发地区性银行危机,美国政府保护主义政策加剧,地缘政治冲突波及范围进

一步扩展等。

与此同时,美国的赤字与债务在继续“野蛮生长”。美国财政部发布的最新数据显示,截至7月25日,美国国债总额已逼近35万亿美元。国际货币基金组织6月底发布的美国2024年第四条磋商报告指出,美国高财政赤字和债务为本国和全球经济制造日益重大的风险,美国政府亟待解决长期财政赤字问题。

最新数据显示,美国偿还债务的成本正在激增。美国传统基金会经济学家EJ·安东尼近日表示,今年6月,美国偿还联邦债务利息的金额相当于当月个税收入的76%。

拉赫曼此前警告,美国公共财政所处的“危险轨道”为美元和长期通胀前景带来严重问题。一旦外国投资者认为美国政府没有真正控制债务的意愿,他们可能不再愿意为美国政府提供资金,导致美元出现危机,或促使美联储继续印钞为政府提供资金,进而再次造成通胀飙升。

(据新华社华盛顿7月25日电)