

朝鲜宣布成功进行一次“非常重大的试验”

新华社平壤 12月8日电 (记者程大雨 江亚平) 朝鲜国防科学院发言人8日说,朝鲜7日下午在西海卫星发射场成功

进行了一次“非常重大的试验”。

朝中社8日援引朝鲜国防科学院发言人的声明报道说,国防科学

院向朝鲜劳动党中央委员会汇报了这次“具有重大意义”的试验的“成功结果”。报道没有提及试验具体内容。

声明还说,“这次进行的重大试验的结果不久后将在再次改变朝鲜的战略地位方面发挥重要作用”。

科伦坡港口城 成为斯永久土地

这是11月28日无人机拍摄的斯里兰卡科伦坡港口城项目全景。12月7日晚,由中国和斯里兰卡合作开发建设的科伦坡港口城举行盛大庆典,纪念该城正式成为斯永久土地。科伦坡港口城是斯里兰卡与中国的“一带一路”重点合作项目,建成后将成为南亚地区集金融、旅游、物流、IT等为一体的高端城市综合体。(新华社发)



美国与阿富汗塔利班重启谈判

新华社多哈 12月7日电(记者杨元勇) 美国政府与阿富汗塔利班7日在卡塔尔首都多哈重启谈判。塔利班驻多哈政治办事处发言人苏海勒·沙欣7日在社交媒体上说,塔利班代表与美国代表当天开始谈判,所谈内容承接上次谈判,双方

主要围绕签署协议及相关问题进行了讨论。谈判8日将继续。另据卡塔尔通讯社报道,美国塔利班本轮谈判旨在实现阿富汗境内和平与稳定。美国和塔利班对卡塔尔承办双方谈判以及所发挥的调解作用表示感谢。

美国总统特朗普11月28日突访阿富汗,慰问驻阿美军并与阿富汗总统加尼举行会晤。特朗普在会后说,美方已重新开始与塔利班对话,但双方能否达成协议还要“再等等看”。2001年,美国遭受“9·11”恐怖袭击后发动阿富汗战争,推翻被美

方认定庇护“基地”组织的塔利班政权。战后阿富汗局势持续动荡,然而随着塔利班近年来在阿富汗势力不断壮大,美国政府不得不选择与其进行谈判。

自2018年10月起,美国政府开始与阿富汗塔利班在卡塔尔多哈举行和谈。谈判已进行9轮,上一轮谈判于今年9月初结束,双方达成协议草案。此后不久,特朗普以塔利班发动袭击致美军士兵死亡为由,叫停了美方与塔利班的谈判。

印度新德里一商业建筑失火 已致43人丧生

新华社新德里 12月8日电(记者胡晓明 赵旭) 印度新德里警方说,8日凌晨新德里北部地区一座四层商业建筑失火,现已造成至少43人丧生、多人受伤。

据消防官员介绍,死者多为正在楼内休息的务工人员,主要来自东部比哈尔邦。消防人员抵达时,商业楼正门被锁,人们从楼内呼喊求助。现场弥漫烟雾和有毒气



12月8日,在印度新德里,救援人员前往火灾现场。(新华社发)

体。大火已被扑灭,救援工作仍在进行。由于通道狭窄,救援工作受到一定影响。印度总理莫迪当天在社交媒体推特账号发文,称这起事故是一个“悲剧”,对事故造成人员伤亡表示悲痛,希望伤者尽快康复,并表示当局“正在提供一切可能的帮助”。

有关部门已经对失火原因展开调查。

海曙区内河水体调控工程机电设备、金属结构制作采购安装及相关服务招标公告

交易登记号: N330201000005268001

1. 招标条件
本招标项目海曙区内河水体调控工程已由宁波市发展和改革委员会批准建设[2019]443号批准建设,项目法人为宁波市河道管理中心,招标人为宁波市河道管理中心,招标代理人为宁波建工工程咨询有限公司,建设资金来自宁波市财政性水利资金,项目出资比例100%。项目已具备招标条件,现对该项目机电设备、金属结构制作采购安装及相关服务进行公开招标。
2. 项目概况与招标范围
建设地点: 海曙大桥南侧原屠家沿泵站位置; 蓝天路与姚丰村中河之间。
建设规模: 泵站工程方面,改扩建屠家沿泵站(双向翻水5立方/秒); 闸门工程方面,新建庙后河闸,净宽20米; 同时,新建泵房和海曙调控调度中心,总建筑面积为818平方米,其中调控中心建筑面积336平方米,泵房建筑面积为482平方米。
项目总投资: 4407.78万元。
招标控制价: 约975.89万元。
计划工期: 18个月。
质量要求: 达到国家竣工验收规范一次性验收合格标准。
安全要求: 无重大安全责任事故。
招标范围: 庙后河闸、屠家沿泵站等的机电设备制作采购及安装,金属结构设备制作采购及安装,自动控制设备采购及安装,永久监测设备采购及安装,永久用电设备采购及安装,临时试运行等,具体详见工程清单。
标段划分: 1个标段。
3. 投标人资格要求
3.1 投标人资格要求:
3.1.1 投标人资格条件: 投标人应具有有效的营业执照和安全生产许可证,并满足以下资质: 同时具备①水利水电机电安装工程总承包叁级及以上资质和②水工金属结构制作与安装工程专业承包叁级及以上资质(本条要求投标人提供有效的营业执照、资质证书和安全生产许可证复印件)。
3.1.2 拟派项目主负责人(指项目负责人、项目技术负责人、质量负责人、安全负责人、专职安全生产管理人员、安全员、质检员、施工员,下同)要求:
(1) 拟派项目负责人应具有水利水电工程或机电工程专业一级建造师(不含临时建造师)注册证书,水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(B证),并在投标截止日不得在其他任何在建合同中担任项目负责人。其他在建合同工程的开始时间为合同工程中标通知书发出之日(不通过招标方式的,开始时间为合同签订之日),结束时间为该合同工程通过验收或合同解除之日(本条要求提供项目负责人的建造师注册证书、B证复印件,原件备查)。
(2) 拟派项目技术负责人、质量负责人、安全负责人应具有水利水电工程或机电工程专业一级建造师(不含临时建造师)注册证书(本条要求提供项目技术负责人、质量负责人、安全负责人的建造师注册证书复印件,原件备查)。
(3) 项目安全员、质检员和施工员应具有省级及以上水行政主管部门颁发或认可的上岗证或岗位培训合格证书(本条要求提供安全员、质检员和施工员的上岗证或岗位培训合格证书复印件,原件备查)。
3.1.3 其他要求:
(1) 投标人的“三类人员”(企业主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员)必须持有省级及以上水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(A、B、C证),其中企业经理、企业技术负责人及企业分管安全生产的副经理还应提供任命文件; 专

宁波市城市轨道交通近期建设规划(2020-2025年)环境影响评价公众参与第二次信息公示

本规划环境影响报告书已完成征求意见稿,现公开以下信息,征求公众意见。
一、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式
公众可在网站(<http://www.nbmetro.com/>)上查阅报告书电子版,可在规划编制单位处查阅报告书纸质版。
二、征求意见的公众范围
本次征询公众意见主要针对规划影响区内的公众,对于其他关心本规划环境保护的公众,也可提出相关意见和建议。
三、公众意见表的网络链接
公众可在网站(<http://www.nbmetro.com/>)上下载公众意见调查表。
四、公众提出意见的方式和途径
公众可自公示之日起通过信函、电话或电子邮件等方式向规划编制单位提出建设规划环境保护方面的意见(不接受与环境无关的问题)。
五、公众提出意见的起止时间
2019年12月2日至2019年12月13日(工作日9:00-17:00)。
六、联系方式
规划编制单位: 宁波市轨道交通工程建设指挥部,宁波市宁穿路3399号1010室;
联系人: 宗工; 电话: 0574-83882020;
电子邮箱: 370392437@qq.com
宁波市轨道交通工程建设指挥部

关于宁波市江北华翔南侧一号地块项目(金山商务中心)前期物业管理服务招标公告

宁波市江北华翔南侧一号地块项目(金山商务中心)由浙江绿生活集团有限公司开发建设。项目位于宁波市海曙区南环路核心区域,南临现状河道,西至规划绿地,北至规划通惠路,现状地址即宁波4号线地铁金山站。项目类型为商业(含酒店)、办公,地块总用地面积14666平方米,总建筑面积约为30525.59平方米。根据宁波市有关规定,该项目以公开招标的方式重新招投标选聘物业服务企业进行前期物业管理,现将招标有关事项公告如下:
一、招标单位: 浙江绿生活集团有限公司。
二、投标对象: 取得物业服务相关营业执照的物业服务企业。
三、报名日期: 投标申请人请于2019年12月16日上午9:30-10:30,携以下资料(复印件)到江北区物业管理办公室报名(其余时间不予受理):
1、投标申请书; 2、营业执照(正、副本); 3、企业简介; 4、拟派出的项目负责人(45周岁以下)简历、学历证书(大专及以上学历)、信用证明(物业主管部门开具)等证明材料; 现担任前期物业管理阶段(交付使用至业委会成立)项目经理且时间不满2年的,不得再拟任本项目的项目经理; 最近连续3个月(9月、10月、11月)的社保缴费证明(加盖缴费证明专用章或社保机构单位章); 5、法定代表人委托代理人的,需提交授权委托书; 6、本行政区域外的物业服务企业参加报名时需提交《外地物业服务企业进甬登记备案表》; 7、获招标人推荐的需提交招标人出具的推荐信; 8、经现场资格预审合格的投标单位向江北区物业管理办公室对公转账投标保证金壹万元人民币。以上所有报名材料加盖企业公章,原件备查。
四、注意事项: 投标申请人在本市范围内经营中有下列情形的,不得参与报名: 1、3个月内有不良行为记录的; 2、投标当年内被江北区物业主管部门通报批评3次及以上的; 3、1年内所管理的物业项目年度综合评价有不合格的; 4、1年内,在招投标活动中有串标、陪标行为的; 5、2年内,不按规定程序退管物业项目的。
若资格预审合格的投标单位超过5家,在公证人员监督下由招标单位抽签决定不多于5家物业服务企业参加竞标(获招标人推荐的报名单位为当然投标人单位)
联系人: 吴先生。联系地址: 宁波江北区正大巷8号 联系电话: 0574-87675530。