

运河畔筑起“北京文化新地标”

(上接1版)结合周边的交通配套和绿色自然的区域化特色,依托大剧院的一体化管理体系,国家大剧院制定了北京艺术中心2023年至2027年5年发展规划...

江海介绍,“我们将为市民营造一个综合艺术展示体验平台。未来,这里将以分众化、差异化的运营思路‘好戏连台’...

北京大运河博物馆 10月布展“水街”打造“永不落幕的展览”

北京大运河博物馆是停靠在城市海中的“运河之舟”,其建筑面积约10万平方米,建筑高度35米,由观众共享大厅和主楼两部分组成...

首都博物馆办公室主任兼东馆筹备处主任张宇介绍,大运河博物馆展陈空间面积约3.2万平方米,展陈由基本陈列、专题展览、开放展示构成...

除了来自首都博物馆的展品,大运河博物馆已向全球征集运河相关展品,并借借国内文博单位的相关藏品补充其中。具体布局已经确定...

北京大运河博物馆与首都博物馆本馆从历史文化的角度诠释了“都”与“城”的关系。本馆展陈以“都”为核心,大运河博物馆展陈以“城”为核心...

观众共享大厅设置了开放式展陈厅、餐厅、咖啡厅、报告厅、融合厅、宣教活动等空间。主楼区域主要体现博物馆基本功能,由藏品库房、文物修复、陈列展览、社教活动等区域组成...

“为了让博物馆更多地吸引年轻人,大运河博物馆在设计过程中从青年人的视角汲取了很多时尚元素,包括邀请英法设计师设计了一个两层博物馆文化交流区...”

我在服贸会等你

23家“专精特新”企业展示领先技术

五大信息通信企业首次齐聚服贸会ICT展

本报记者 赵麟

昨天,2023年服贸会电信、计算机和信息服务业专题展(ICT展)通气会传出消息,本市已开始推动通信网络向万兆光网升级试点...

作为服贸会重要科技板块之一,ICT展已成为国内外展示智慧通信建设成果和创新应用实践,提供数字技术贸易服务,传播电子智能制造新业态、新模式、新理念,服务全球数字经济发展的一个重要平台。

上半年数字经济增加值 9180亿元

2023年服贸会ICT展由市经信局、市通信管理局牵头,首都会展(集团)有限公司、尚亦城(北京)科技文化集团有限公司承办...

本市已启动万兆光网升级试点

市通信管理局党组成员、副局长黄平称,这次的通信板块展览内容主要围绕数字赋能经济社会生活,重点展现5G、大数据、工业互联网等新一代通信技术...

随着全社会对网络能力和网络质量提出更高要求。市通信管理局将与市经信局联合推出“光网之都,万兆之城”行动,计划在2025年前,着力推动通信网络向万兆光网(增强型全光网络,即5G-A,以万兆速率为主要特征)迈进...

外企助北京建设国际科技创新中心

作为本届服贸会ICT展的合作机构代表,北京市中小企业服务中心副主任任泽介绍,“专精特新”企业是各个细分赛道上突破“卡脖子”重任的主攻手...

值得关注的是,北汽集团还将承办“数字赋能:智能制造国际合作论坛”,邀请亚马逊AWS、瑞典爱立信ONE加速器、法国达索系统公司等头部企业,法国Akika公司等知名跨国公司,欧盟中小企业中心等国际科创生态服务机构...

5G-A实验基站,在金融街周边建设了1000个5G-A基站。这将为本市数字经济和服务贸易的大发展奠定坚实的网路基础。

2023年服贸会ICT展将首次齐聚中国电信、中国移动、中国联通、中国广电、中国铁塔等信息通信业五大企业,展示我国信息通信行业发展现状...

今年以ChatGPT为代表的生成式人工智能(AIGC)火爆全球,重塑各行各业。服务贸易领域也不例外。在ICT展上,观众可以深刻感受AIGC催生出的大批新产品、新场景、新应用...

党旗在救灾和重建一线高高飘扬

通州区排水事务中心防汛抢险队12天抽排498000立方米污水

“恢复群众正常生活是最重要的,这点辛苦不算什么”

本报记者 黄澳

“今天是我们在这里的第12天,周边几个村子的积水差不多抽完了,现在正在进行第三个点位的收尾工作...”

8月3日晚,通州区排水事务中心接到了通州区水务局驰援房山排涝抢险命令。22时30分,卢月军带领着12名工作人员,三台抢险车辆和一台排水量每小时3000立方米的龙吸水排水车...

8月4日凌晨1点左右,防汛抢险队到达房山区窦店镇苏万路路口,准备进行第一点位的排水工作。黑漆漆的泥水已经漫到了建筑物上面,倒塌的树木堵住了进路,道路、庄稼和房屋的位置都难以分辨...

“我们要为下一步清淤打好基础,因为这里面不光是污水,还有大约四五十公斤的淤泥,附近村民的家具、生活用品,只有将污水基本排净,才能提高各点位清淤的效率...”

展抢险抽排作业。饿了渴了就吃几口自己准备的方便面和矿泉水,困了就睡上眯一会儿...”

卢月军和队员们清理场地,就地取材,将污水里清出来的床板改造成小桌子,临时搭建了一个通州水总的“指挥部”。

“这11根水龙带原本是污水处理厂的排污管,洪水都把它们冲到淤泥深处了,一根就有300多斤重,我们搬运时不但人手不足,还有淤泥的阻碍...”



防汛抢险队正在进行抢险排涝作业。

通州区排水事务中心防汛抢险队仍驻扎在这里,抽排污水。截至昨天上午11时,通州区排水事务中心防汛抢险队共为房山区窦店镇抽排498000立方米污水...

通州区排水事务中心防汛抢险队仍驻扎在这里,抽排污水。截至昨天上午11时,通州区排水事务中心防汛抢险队共为房山区窦店镇抽排498000立方米污水...

“绿心之眼”串联起“三大建筑”

毫米级精准施工化解钢结构施工难

从站厅层向上看去,钢结构在天空形成的网格看似相近实则不同。一道道带有弧度的钢管相互衔接,勾勒出轮廓个性十足。

“这里的每根钢构件都不相同,之后要安装的玻璃幕墙也是如此,每块玻璃的形状都不会一样...”

工过程中对制作和安装精度有较高要求。纵观整个穹顶的施工,很难找到两处一致的安装规格...

“不仅如此,项目团队还在施工管理上推行“三检制”“样板引路”和“首件验收”制度,施工前严格按照施工组织设计、专项方案进行交底...”

厂预拼装,三维坐标抓取,三维胎架布置等方式,保障了钢构件的顺利加料。

不仅如此,项目团队还在施工管理上推行“三检制”“样板引路”和“首件验收”制度,施工前严格按照施工组织设计、专项方案进行交底...

路实施,明确质量标准,使操作人员完全掌握每道工序的关键点、流程和质量验收标准...

不仅如此,项目技术团队还在施工技术上勇于创新和钻研,目前该项目已获得2项发明专利。