

优化区域供水格局 缓解城乡供水压力

李港水厂一期工程开工建设

晚报讯 昨天上午,李港水厂一期工程开工仪式在通州区滨江路举行,标志着南通百姓盼望已久的重大民生工程正式进入施工阶段。

此次开工建设的李港水厂选址为沪苏通长江公铁大桥之侧原江苏蛟龙重工地块,紧邻长江岸线。作为南通市2020年为民办实事项目,李港水厂项目总供水规模120万立方米/日。工程一次规划,三期建设,其中一期工程供水规模为40万立方米/日,计划总投资约18亿元,主要供水范围为原港闸区及海门区、通州区北部,如东县、通州湾等地区,可兼顾如皋市、海安市的区域供水。区域供水水平海线是李港水厂的配套主输水管线,供水规模为80万立方米/日,规划建设2根DN2000主输水管,全长约75.2公里。

目前,市区已有狼山、崇海、洪港三大水厂,日供水规模为200万立方米。李港水厂目标2022年年底前竣工运行,正式投用后将

大幅优化区域供水布局,缩短向中部各镇区输水距离,缓解崇海水厂向南通中部区域的供水压力。一方面,弥补长江上游区域水厂缺失的空白;另一方面,形成与下游三大水厂相互呼应、互为补充的格局。届时,南通城乡供水体系将更加完善、更趋完备、更为长效。

市水务公司总工程师曹林春介绍,围绕“高品质的自来水也是重要的投资环境”这一要求,李港水厂将从取水口、生产工艺等方面着手,满足南通市域经济高质量发展对供水水质的需求。“取水口设置在沪苏通大桥下游两公里,离长江岸线三公里的长江主泓内,确保水源原水水质。水厂建成后将采用常规+深度处理工艺,让每一滴出厂的水都是优质水。”

一直以来,市委、市政府始终把饮水安全作为一项重要民生工作,不断优化供水结构、提高供水品质,全面提升水资源安全保障。

记者俞慧娟

通京大道小游园“走出”设计图

运用生态园林理念建设,明年下半年完工

晚报讯 昨日,记者从市市政和园林局了解到,通京大道西侧小游园已开工建设,计划明年下半年完工开放。

通京大道西侧小游园位于崇川区教育路以南,通京大道以西,总面积约为10000平方米。该小游园运用集约型生态型园林理念,建成集生态、健身、休闲、景观为一体的民生小游园,为周边居民提供一个清新亮丽的户外活动空间。园内设计有植草沟、渗水砖、雨水花园、下沉式绿地等“绿色”措施来组织排水,采用透水材料铺设,方便雨水渗透至地下。整个小游园以紫薇作为特色树种,并设置了健身广场、休闲场地等,形成开合有度的

园林空间。现场项目经理顾理建介绍说,小游园内还将新建一座地下应急避难场所,平时功能为地下车库,可有效缓解周边小区停车难的问题。

记者从市市政和园林局了解到,2020年至2025年5年内中心城区建设用地范围内将规划新建小游园100个,总绿地面积约142公顷,基本实现2000平方米以上公园绿地以300米~500米为半径对居住用地基本全覆盖,满足市民出行“300米见绿、500米见园”要求,构建城市公园绿地十分钟服务圈,形成类型丰富、布局合理、功能完善、特色鲜明、惠民便民的小游园体系。记者蒋娇娇 通讯员季瑞元

滨江GIL管廊投运 空中“蜘蛛网”消失

智能电网,让滨江天空更蓝景色更美

昨天下午,国内同电压等级下最长管廊——南通滨江片区GIL管廊工程正式投运。滨江GIL管廊工程将滨江片区内4条220千伏高压电力通道由架空杆线,改为距地面约1.5米的浅埋式地下管廊,彻底结束片区内空中“蜘蛛网”的格局。

寿命更长,智能管控更安全

GIL是指气体绝缘金属封闭输电线路,比起普通电线电缆,具有传输容量大、损耗小、运行可靠性高、节省占地等优点。“工程总长5.3公里,共新建220千伏城西变-临江变双回GIL线路4.36千米,220千伏沙家圩变-临江变双回GIL线路4.97千米,共有5123个成套管件,是目前国内同电压等级下的最长管廊工程。”南通送变电工程有限公司副总经理顾建军介绍,GIL使用寿命是同等级电缆的2倍,一般50年~100年没有问题。

管廊入口,一个电子大屏上实时显示着温度、湿度、氧气、六氟化硫等指数数值。管廊内,随处可见故障定位传感器、位移传感器、局部放电在线监测装置等设备。顾建军说,管廊采用国内最先进的数据检测集成系统进行智能管控,一旦相关数值偏离正常范围便会发出警报,工作人员能够及时前往处理。除此以外,巡逻机器人、近百个智能摄像头等也让整个管廊安全系数提升。

攻克难点,提升质量保精准

滨江GIL管廊工程南起狼山脚下,沿着长江路高架一路向北,直至通吕运河边。如

何确保开工后客户用电不受影响,是设计人员考虑的重中之重。水厂线架空线路是为当地水厂供电的线路,开工后需拆除原先的杆塔。为保证水厂正常用电,项目组在保证安全的前提下,将原有的线路架设到附近空闲的杆塔上,整个迁改工程提前两个月顺利完成。

为贴合城市地形地貌,滨江GIL管廊拐角、上下坡不少。仅有2.5米高、2.6米宽的管廊内部,最高落差近10米,最大坡度达到13度,施工面狭小,安装作业量大,安装要求高。为此,建设方定制了拼装设备,对施工过程进行实时监控,保障GIL设备对接的精准度。

供电稳定,还滨江一片蓝天

南通五山及沿江地区共有岸线14公里,2016年年底以来,我市把推进五山及沿江地区生态修复保护作为落实长江经济带发展“共抓大保护、不搞大开发”要求的重要举措,逐步恢复长江岸线生态功能,提升环境承载力。短短几年间,滨江片区便成为南通发展的一道新的名片。11月12日,习近平总书记在江苏考察的第一站,便是南通滨江片区。

顾建军指着原先4条线路的所在位置介绍,随着电线入地,周边剩余的一些相关设备也将陆续拆除,不仅有效节约土地资源,对南通全面推进长江大保护工作也产生了积极作用。

220千伏滨江GIL管廊建成投运后,不仅能满足片区未来几年发展对电力的需求,运行可靠性高、节省占地,无疑又为当地招商引资、大力发展经济提供了更多的优势保障。

本报记者刘璐

[北京老酒馆]迎接老酒回家! 重金征集收购老酒!南通站正式开启

北京老酒馆在华通大酒店开办老酒收购活动,收购范围1953-2018年茅台酒、五粮液十七大名酒,及2000年之前各地方高度名优老酒、冬虫夏草、安宫牛黄丸等,本次活动遵循公平、公正、公开的原则,以准确的角度鉴定,公平的态度评估,对于达成收购意向的,我们将现场高价收购,价值100万以内的酒当天即可交易兑现支付现金、支付宝、银行卡转账,一定要把握这次难得的机会,不花一分钱,为您的藏品带来专业的鉴定评估。

(活动最终解释权归本公司所有)

53度陈年老茅台收购价格表,1969年—1950年茅台30万—100万

2018年—2500元	2001年—5200元	1984年—26000元
2017年—2600元	2000年—6000元	1983年—27000元
2016年—2700元	1999年—7200元	1982年—28000元
2015年—2800元	1998年—7400元	1981年—29000元
2014年—2900元	1997年—7600元	1980年—30000元
2013年—3000元	1996年—9500元	1979年—37000元
2012年—3100元	1995年—14500元	1978年—38000元
2011年—3200元	1994年—15000元	1977年—50000元
2010年—3300元	1993年—15500元	1976年—60000元
2009年—3400元	1992年—16000元	1975年—80000元
2008年—3700元	1991年—16500元	1974年—100000元
2007年—4000元	1990年—17000元	1973年—150000元
2006年—4200元	1989年—18500元	1972年—180000元
2005年—4400元	1988年—20000元	1971年—200000元
2004年—4600元	1987年—21000元	1970年—250000元
2003年—4800元	1986年—24000元	1969年—1950年
2002年—5000元	1985年—25000元	30万元—100万元

以上均为53度全品相茅台酒价格。其他少见品种茅台酒价格,详情请咨询工作人员。

53度整箱茅台价格、各种专供茅台、羊年茅台、马年茅台,各种纪念茅台另收2009年—2019年各种整箱单箱批量新茅台。



贵州酒:鸭溪窖、湄窖、习水大曲、珍酒、怀酒、筑春、董酒。

东北地方名酒:老龙口、陈酿、龙滨酒、玉泉酒、金州曲酒、干山酒、凌川酒。

江苏酒:洋河大曲、高沟特曲、双沟特曲等。

湖南酒:酒鬼酒、白沙液、湘泉酒、武陵酒、德山大曲等。

2000年之前泸州老窖、郎酒、剑南春、古井贡、董酒、习酒、虎骨酒、全兴大曲、

洋河大曲、黄鹤楼、武陵酒、酒鬼酒、宁城老窖、诗仙醉。

全品相要求:商标完好、封口完好、无裂纹、配套齐全、不少酒、酒线达标、肩部以上、酒花好、高度酒花须达10秒以上,本地区各区县市均可上门收购。(每个省市的地方名酒,均可收购冬虫夏草、海参。)

97年茅台老箱子价格1000—5000元一个

为了方便市民,均可安排专业人员上门收购南通市均可电话咨询、预约上门收购

活动地址:江苏省南通市青年路88号华通大酒店9楼0901室

活动时间:2020年12月17日—12月22日(早8点~晚6点中午不休息周六日不休)

公交线路:5路、7路、13路、33路、45路、53路、81路等到段家坝花园站下车向即到(裕丰广场斜对面) (交易成功报销车费50元)

咨询电话:15133602610朱经理 15155860169李经理

