



# 翠园湖环境提升工程竣工,附近居民深受其惠—— 水清后,我看到过野鸭

4月13日,在经历一年多的改造后,位于苏州市姑苏区双塔街道翠园新村的翠园湖环境提升工程正式竣工。附近居民纷纷打卡,体验这家门口的小幸福。

刘丽 何洁

家住翠园新村10幢的陆阿姨说起这翠园湖,一下子打开了话匣子:“如今一下楼,眼前就是翠园湖,视野开阔,水也清,还有一条健身步道。现在我每天都要走几圈,看看翠园湖里的风景,看看步道两边的花草。水清了之后,我看到过野鸭,还有好多白鹭在这里安家呢!”

“过去,湖水发黑发臭,味道刺鼻;湖岸垃圾遍地,菜园子连成片。”守着翠园湖过了一辈子的居民丁明根则说,多年来一直期盼着这里能够好好改造一下,如今梦想变成了现实。

据了解,翠园湖约3.3万平方米,是中心城区内最大的一个城市湖泊,相当于4.6个标准足球场大小。这里曾经是一家砖瓦厂的取土点,长年累月形成了一座大型水潭。上世纪九十年代,水潭周边建起了翠园新村小区,翠园湖因此得名。改造前的翠园湖,因为湖水无法流动且长期接纳未经处理的生活污水,再加上周边居民随意倾倒垃圾、长期在湖岸种菜,变



改造后美丽的翠园湖 通讯员供图

成了一潭污染严重的“死水”,水质有机污染极为严重,接近劣五类。

“改善翠园湖生态环境,事关居民安居乐业,是古城保护的重要组成部分,更是城市生态建设的必然要求。”双塔街道城建处处长马正说。为此,两年前,双塔街道通过多种途径向居民征集意见,多次召开翠园湖环境提升工程会议,听取各方意见,最终这一工程去年初正式开工。

据了解,翠园湖周边环境提升工程分为两个阶段:首先通过翠园湖水污染防治项目,在湖面铺设浮床、栽种美人蕉、水竹等水培植物,并设置增氧泵,有效地降低了水里

的氮、磷和其他有害物质,达到了水质提升的目的,还为野生动物和昆虫提供了栖息地。第二阶段环境优化提升,建造沿湖健身步道、亲水观景平台、文化景观长廊、盆景园、健身小广场等设施,同时在翠园湖周边种植了甘蓝、红枫、水杉、碧桃、法国冬青、金丝女贞等观赏性植物,打造一个集文化、生活功能于一体的翠园湖湖滨公园,并建立了长效管理机制,力争将其打造成为“历史药门、文化双塔”的示范窗口地区。

附近居民纷纷表示,从臭水沟到湖滨公园,居住环境有了天翻地覆的改变,希望翠园湖一直美丽下去。

## 19岁大学生盗窃70多个网络账号

一名精通计算机的在校大学生利用相关软件,窃取百度账号并更改密码后贩卖给他人,以此牟利。4月7日,苏州相城公安分局阳澄湖派出所破获一起非法获取计算机信息系统数据案。

4月1日,阳澄湖派出所接百度网讯科技有限公司刑事法务侦查部工作人员纪某某报警,称其公司最

近接到用户投诉自己百度账号被盗。经调查发现盗取账号共72个,且设备登录地均在苏州,损失不详。

接到报警后,派出所民警会同分局网监大队,通过技术手段锁定嫌疑人刘某(男,19岁,苏州人),并于4月7日16时许,在阳澄湖镇和沁园小区将涉嫌非法获取计算机信息系统数据的嫌疑人抓获。

经刘某交代,2018年时其已在网上了解过盗窃别人账号后再出售的相关操作,但都未成功。2019年年底,在家整天倒腾电脑的刘某再次萌生了盗取他人百度账号出售的念头,得手后从中牟利3万余元。

记者了解到,目前,嫌疑人刘某已被取保候审,案件正在进一步审查中。(文中涉案人员系化名) 高达

## 安置房项目永昌泾花苑二期交付 相城今年新(续)建安置房项目44个

“终于拿到新家钥匙了,很开心!”4月11日,苏州市相城区经济技术开发区漕湖街道安置房项目永昌泾花苑二期正式交付使用,首日有26户居民办理交房手续。因疫情防控需要,4月11日-4月30日期间,交房工作分时段分批次进行,20天时间完成全部1596套安置房的交房手续。

走进永昌泾花苑二期,高高矗立的楼房时尚美观,宽阔的楼栋间距、精致的绿化景观让人心情舒畅,电子门禁系统、随处可见的监视器为居民生活保驾护航,家家户户配备的百叶一体化遮阳窗则体现了节能环保的理念,小区外围紧邻河道永昌泾,居住环境优美……一幅和谐美丽的幸福生活画卷,正在居民面前徐徐展开。

永昌泾花苑二期总建筑面积约22.5万平方米,建设住宅14栋,配套公建1栋,总数1596套。主要安置原上浜村、倪汇村、永昌村以及卫星

村、汤浜村、下堡村523户农户。二期住宅有两种户型,其中大户型建筑面积约128平方米,小户型建筑面积约80平方米。绿化面积超过4万平方米,绿地率47.91%,地上机动车位435个,地下机动车位1050个。

近年来,相城区将保障性安居工程作为重大民生工程之一,秉持“用最好的地段、不低于商品房标准建设安置房”理念高质量推进安置房建设,苏州众泾家园获“2019中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区表彰项目”工程质量单项优秀(保障房项目),富元雅苑2015年还被评为了苏州十大民心工程之一。

今年相城区计划新(续)建安置房项目44个,总建筑面积742.08万平方米,总套数44260套。其中续建项目32个,485.74万平方米、29733套,目前整体顺利推进;新建项目12个,256.34万平方米、14527套,目前1个项目取得施工许可证。 王莉莉 何洁

## 相城经开区建筑企业走出“智慧范儿”

滴滴滴……随着预警警报声响起,管理员立刻在大屏幕上看到有员工没有佩戴安全帽进入了工地。近日,一场以“科技助力,安全生产”为主题的智慧工地观摩活动在长三角国际研发社区启动区举行,该项目的承建方是相城经开区企业中亿丰建设集团。

观摩会上,从智慧工地展示区、安全VR展示区、BIM技术VR展示区、质量样品展示区到安全体验馆,“科技感”随处可见。

比如“智慧安全帽”,远远看去跟普通安全帽无异,走近了发现上面的按钮大有作用,有“照明、对讲、拍录、SOS、调度”等,还能够实现实时定位。

设置在工地入口的人工智能闸机,在工人刷脸后将自动与身份信息进行比对,信息无误才能顺利进场等等。

项目负责人严峻岭介绍,通过

将人工智能、传感技术、虚拟现实等高科技技术,植入到工地现场的建筑、机械、人员穿戴设施、场地进出关口等各类物体中的“智慧工地”,实现了工程管理干系人与工程施工现场的整合,也有助于提高工地管理的信息化水平以及项目质量、安全和效益。工地开工建设一年半来,没有发生一起高空坠落安全事故,在建设质量、环境监测方面也发挥了重要作用:“投入50万元,节约的人力物力成本至少500万元以上。”

去年以来,相城区大力开展“智慧工地”建设工作,逐步将信息管理平台、智能技术、智能设备广泛应用到全区各建筑工程施工现场,着力构建覆盖“建设主管部门、企业、工程项目”三级联动的“智慧工地”管理体系。目前相城正着力推进区内40个在建项目建成“智慧工地”。 何洁

## “电”亮姑苏城 助力夜经济 “姑苏八点半”电力接入工程顺利送电

“所有绝缘测试合格,可以送电!”4月15日上午10时20分,随着“嘭”的一声合闸声响,位于苏州市姑苏区玄妙观、新艺广场、碧凤坊美食广场新装的三台箱式变压器顺利完成送电,该工程的顺利投运将为“姑苏八点半”夜经济发展提供可靠的电力保障。

日前,苏州市政府提出打造“姑苏八点半”夜经济品牌,通过推出一批古建筑、商贸旅游等文旅特色载体和重点项目,全面带动苏州经济发展。夜经济发展将带来用电量增加,此前的供电容量已经无法满足当下的电力需求,要发展夜经济,首先要解决用电问题。

3月27日,国网苏州供电公司主动对接姑苏区政府,及时了解用电需求,迅速启动“姑苏八点半”电力接入工程。同时,成立以共产党员和业务骨干为主的专项攻坚突击队,组织精干力量先后分5次赴现场进行勘查,针对古城区域电力资源紧张、开挖难度大、停电影响大等因素,滚动优化电力施工方案,在满足工程质量的前提下,尽可能缩减施工周期,减少对居民的生活影响。

“如果按照正常流程,平均接电时间在35天左右,且疫情期间相关电力设备紧缺,临时采购会花费更长的时

间。”据国网苏州供电公司市中供电服务中心高级工程师吴春喜介绍,为尽快完成送电,苏州供电公司充分利用现有电网资源和可开放容量,按照施工范围最小、接入工程最简的原则,优化施工方案,同时启动审批“绿色通道”,将用户新装申请与方案设计同步实施,联合设计公司、施工单位加班加点协同作业,最终实现从受理申请到送电完成仅用了20天时间。“此外,为减少对商户的经营影响,我们特别选择在凌晨5点集中开展外部停电施工,组织三组人员同时作业,保证了在早上用电高峰前恢复供电。”吴春喜说。

据了解,本次电力接入工程共涉及三台箱式变压器和十个低压供电点建设,新增容量超1800千伏安,将为姑苏区观前街、平江路等重要商圈的亮化工程及系列文娱活动提供电力供应。今年,国网苏州供电公司还将在姑苏区新建16座配电站所和12个电力环网,整治5个负荷重载台区,预计新增配变容量3.02万千瓦,区域内供电可靠性达99.995%,核心区用户停电时间降至5分钟以内,持续为“姑苏八点半”夜经济发展提供稳定、可靠的电力供应。

张聪 钱畅

## 科技赋能,光大银行“阳光交e区块链”破千亿!

近年来,光大银行积极落实国家关于“把区块链作为核心技术自主创新重要突破口,加快推动区块链技术和产业创新发展”的要求,搭建以区块链、大数据、云存储等金融科技支撑的全线上化贸易金融产品体系,成功孵化了“福费廷区块链交易平台”,深度参与国家外汇管理局牵头开发的“跨境金融区块链服务平台”,并取得较好的应用成果。日前,光大银行进一步整合链上优质资源,重磅推出“阳光交e链”综合化服务区块链平台,截至2020年4月10日,光大银行“阳光交e区块链”业务规模达到1016亿元,链上累计业务笔数1477笔,位列链上同业前茅。

据了解,2019年10月25日,光大银行联手中国银行、中信银行、民生银行、平安银行,成功搭建并上线“福费廷区块链交易平台”。这是光大银行贸易金融业务在区块链技术运用上的首次试水,即以去中心化、不可篡改、高透明度、强安全性为代表优势的区块链技术为底层支撑,以多家银行共同参与的多节点、分布式

记账的联盟链为部署方式,实现了跨行福费廷交易的询价报价、资产发布、资金发布、交易撮合等全流程在线高效处理。

过去5个月,光大银行“福费廷区块链交易平台”业务量增长迅猛:上线1周即破10亿,1个月破100亿,2个月破200亿,4个月破600亿,5个月业务量破千亿元。同时,“福费廷区块链交易平台”历经5次升级改造,链上功能不断优化完善。

除了将区块链技术应用于福费廷业务场景外,光大银行还深度参与并上线了国家外汇管理局牵头开发的“跨境金融区块链服务平台”。该平台能有效帮助银行把控融资风险,解决银行在传统出口贸易融资中普遍面临的真实性审核难度大、重复融资、业务办理效率低等问题。

“阳光交e区块链”是光大银行整合贸易金融区块链优质资源“福费廷区块链交易平台”和“跨境金融区块链服务平台”,重磅推出的综合化服务区块链平台,旨在搭建一个集表内外、本外币、结算融资、利率汇率、区(自贸区)内

外、境内外于一体的线上化、综合化服务区块链平台,实现“阳光交e区块链”统一平台下多产品应用场景支持。

疫情期间,“阳光交e区块链”更是发挥了在线业务效率高的优势,助力抗疫企业快速办理结算融资。例如,光大银行郑州分行某企业客户急需对其采购的一笔以国内信用证结算的国内贸易获得融资支持,要求实现当天到账、融资成本尽可能低。受疫情影响,当时郑州分行还未全面复工,分行人员迅速启动应急预案,利用“阳光交e区块链”光速对接多个同业,最终于当日下午以大幅低于LPR的融资成本为客户实现了融资资金全额到账,获得了客户的高度认可和好评。

光大银行表示,未来将不断扩大区块链在业务中的应用,打造贸易金融+区块链的金融科技名品,提升客户服务质效,丰富平台应用场景,推动链上业态与技术的不断创新迭代,持续做大做强交易型银行业务,切实助力实体经济。

丁明华