

衡阳将添一条生态景观大道

绿岛大道及综合管廊(一期)工程开工建设,预计两年完工。该项目将融入人文、科技、幻彩、生态等诸多元素



智创产业示范段效果图



智慧生态产业段效果图

■本报记者 向吟吟

本报讯 6月21日,白沙绿岛产业园第一个基础设施项目——绿岛大道及综合管廊(一期)工程正式开工兴建。这标志着白沙绿岛产业园进入建设开发新阶段。

白沙绿岛产业园地处衡阳中心城区南部,位于珠晖区东阳渡街道和白沙洲工业园区南江片区,规划面积51.7平方公里。园区拟统筹推进高端制造、高端装备,以科技开发、节能环保新材料、新技术、新能源为核心产业链体系,建设服务外包基地、新材料产业基地、物流基地及产业转移承接基地等产业配套体系。

绿岛大道为区域内东西向结构性主干路,它的修建将是白沙绿岛产业园构建骨架路网的开始,也将拓宽城市发展空间,对提升城市品位、促进经济发展、改善居民生活都具有十分重大的意义。

绿岛大道全长5.36公里,预计两年完工

绿岛大道是市城区“南扩”的主要基



桥梁夜景效果图

础设施建设。据悉,绿岛大道及综合管廊(一期)工程东起107国道,西至蒸湘南路,道路全长5.36公里。预计总工期720天,总投资超过10亿元。项目建成后,将与蒸湘南路、107国道共同形成井字形的园区交通框架,将有效改善园区内基础设施水平。

项目包括道路、桥涵、交通安全、排水、照明、景观绿化、综合管廊等专业。道路标准段设计红线宽55米,双向六车道,预留八车道,主路设计速度为60

公里/小时,辅路设计速度为30公里/小时。

综合管廊作为地下城市管道综合走廊,是保障城市运行的重要基础设施和“生命线”,全长3.66公里,采用预制叠合装配整体式混凝土结构技术建造,高架桥梁0.925公里。项目所包含的桥梁及管廊为衡阳市最长高架桥及最长综合管廊,弱电、通信、给水、中水管线全部入廊。该设计充分发挥海绵城市概念,让城市更整洁,为文明、生态旅游城市奠定基础。

一步一景,人文、科技、幻彩、生态等诸多元素齐全

作为园区形象的第一展示窗口,绿岛大道定位为生态景观大道,将融入人文、科技、幻彩、生态等诸多元素。从设计效果看,可谓一步一景。

比如,绿岛大道将分为智创产业示范段、核工业文化记忆段、智慧生态产业段,都会设计对应的元素和景观。另外,每一段又各有一个重要节点镶嵌其中,分别是“流光门户”“核光岁月”“科技绿芯”,均是全程最有代表性景点,有望成为市民的热门打卡点。

绿岛大道通过综合运用透水道板、生态草沟、下凹绿地等设计,能像海绵一样适应环境变化和应对自然灾害,其良好的“弹性”,让道路下雨时具备吸水、蓄水、渗水、净水功能。

另外,还有嵌入式交通和密路网小街区理念,将让绿岛大道告别纷繁复杂的行车环境,增加非机动车的“路权”,拓宽局部道路,确保人、车分流,绿色出行,安全通行。

广告

全省报纸副刊作品年赛结果揭晓 本社摘取两金两银三铜

■本报记者 何 芬

本报讯 湖南省报纸副刊作品2020年年赛结果近日揭晓,本社《衡阳日报》《衡阳晚报》共获得2金2银3铜。自本届年赛开始,还新设了优秀组织奖,《衡阳日报》成为全省3个优

秀组织奖得主之一。

在此次全省报纸副刊作品年赛上,《衡阳日报》选送的散文《滚塘草鱼》(作者:蒋勋功)、《衡阳晚报》选送的小说《泳者林平》(作者:曾利华)斩获金奖;《衡阳日报》选送的小说《消失的捕蛇人》(作者:资若铭)、《衡阳晚报》选送

的小小说《1994年的一场游戏》(作者:谢应龙)分获银奖;《衡阳日报》选送的散文《无心插柳》(作者:刘才文)、报告文学《扶贫路上的星光》(作者:李乔生)以及《衡阳晚报》选送的散文《把苦日子读成诗的父亲》(作者:周明韬)分获铜奖。

因更换闸门——

22日起,蒸湘区局地停水

■本报记者 胡亚华

本报讯 21日,记者自市水务集团了解到,因船山西路与红湘北路更换DN500闸门1台、DN400闸门3台、DN300闸门1台,市水务集团拟定于6月22日14:00至6月23日18:00停水施工。届时,红湘北路南华大学东门以北至船山西路口、蒸湘北路船山西路口

至广电中心沿线两侧用户,立新开发区、道源路、家福路、廖家湾路沿途两侧用户无水,其中包括天仙宝宝幼儿园、太平小区靠北栋数、兰贵园、湖南环境生物职业技术学院、船山幼儿园、金钟精英城、蒸湘区博雅医院、中国银行、电力大厦益福花苑、蒸湘国土苑、船山茗居、中心汽车站、蒸湘世纪城、融冠水映豪庭、衡州监狱家属房、长线局家属房、衡阳市潇湘职

业中等专业学校、电力大厦、衡阳市广电中心等。请提前做好储水准备,早完工早通水,如提前通水将不再另行通知。

供水信息 咨询热线:
8429110
衡阳市自来水有限公司协办

6月25日青光眼治疗新技术(UCP)发布会

衡阳爱尔现场详解 UCP的无刀无创

青光眼是一种严重的致盲性疾病,如果没有及时治疗会导致完全失明,而且是不可逆的。但随着医学的进步,青光眼是可以进行治疗的,其中UCP超声睫状体成形术是目前先进的治疗难治性青光眼的新利器。为帮助大家进一步了解UCP,衡阳爱尔眼科医院将于6月25日举行“青光眼治疗新技术(UCP)发布会”。届时,衡阳爱尔眼科医院青光眼学科罗君主任将与大家详解UCP技术,并现场进行交流答疑。

“UCP超声睫状体成形术采用高强度聚焦超声技术重塑睫状体结构,减少房水的产生,同时还能开放局部脉络膜巩膜通道,增加房水外流,最终达到双重作用降低眼内压的效果。”罗君主任表示,相比于传统的青光眼手术,UCP治疗优势在于其是一种无手术切口治疗的方式,没有眼内感染的风险,也能够更好地控制复杂青光眼患者的眼压。

6月25日9点,衡阳爱尔眼科医院邀您至6楼会议中心了解青光眼治疗新技术,报名热线:0734-8239955。
(朱嘉林)