



项目攻坚再提速 打赢“十三五”收官战

延平大道沥青化改造接近尾声 目前已全线畅通 贯穿水头石井的大动脉焕发新活力



延平大道连接水头石井两地,途经许多工厂和石材市场。“白改黑”后,将更好地服务群众。

本报讯(记者 陈振东 李想 文/图)昨日,记者从石井镇政府获悉,目前,延平大道沥青化改造项目已经进入收官阶段,接下来将进行绿化工程招标。

17日,记者来到位于福建闽台农产品市场前的延平大道石井段,沥青化改造后的路面上,车水马龙。自2019年7月开始,历经16个月工期,这条贯穿水头、石井的交通大动脉焕发新活力,为两镇经济发展提供坚实的交通保障。

记者在现场看到,这条道路横断面宽度达36米的双向六车道沥青大道已经完工,主车道旁边各建有1米水沟及5米人行道,同时原本路中间的绿化带已经消失,取而代之的防撞墙,路灯则安装在路中间。全线多个重要路口如滨海大道、海五路等与延平大道的交叉处,都新装了红绿灯,可以更好地疏导交通流量,提高道路通行能力。

据了解,目前,延平大道沥青化改造整体工程已经进入收官阶段,大部分基础设施工程都已经完成,边沟排水工

程完成97.8%,中央护栏完成100%,路灯完成100%,人行道完成99.4%;今年累计完成投资金额7639.9万元,占合同总价(7652.08万元)的99.8%。

施工现场总工程师张启诚介绍,目前还剩下一小段路面尚未铺设,铺设完毕后就将启动交通标线的划线工作。同时,由南安市林业局负责的绿化工程也即将进行招标。

据悉,延平大道连接石井镇及水头镇,起点与国道324线平交,终点顺接已沥青化改造完成的国道228线,道

路设计总长5.889公里,是水头来往石井的重要通道。

延平大道自建成以来,经过多年运营,路面磨损严重,中分带及两侧绿化带人为开口不断增加,导致行人随意横穿现象频发;同时由于两侧工业厂房多,常年来有广告牌及废料胡乱占道堆放现象,因此道路整体服务水平降低,制约了附近区域的经济的发展。本次延平大道沥青改造完成后,道路堵塞现象大幅度改善,周边民众进出石井将会更加便利。

总投资2000万 日处理污水超2万吨 惠及7万人口 崎峰泵站及进出水管道工程完工投用

本报讯(记者 陈江涛 通讯员 陈有强)服务人口7万人,每天处理污水超2万吨。昨日,记者从南安市城市管理局获悉,崎峰泵站及进出水管道工程已经完工并投入使用。

据介绍,该项目是南安市污水处理厂配套管网工程(城西组团)的重要项目。项目总投资2000万元,设置一体化污水提升泵站1座,配套进水管1.5公里,出水压力管道2公里。

昨日,记者来到位于溪美街道社

区卫生服务中心附近的一体化污水提升泵站。

现场,项目负责人章升辉告诉记者,该泵站每天最多可处理污水2.08万吨,污水由重力管道进入泵站内部,经过粉碎性格栅破碎污水中的漂浮物,从而防止污水在输送过程中堵塞管道。随后,污水通过内部水泵加压进入出水压力管道,所收集的污水被加压后,再进入市政污水管网,最后送至南安市污水处理厂进行集中处理。

据悉,该泵站主要负责收集溪美街道崎峰、莲塘、镇山、贵峰等村(社

区)产生的污水,服务人口7万人。

家住附近的老郑告诉记者,泵站建设之前,污水直接排放到周边的沟渠、农田,没有一个统一的收集渠道。如今泵站配套的污水管道经过他家门口,他家的生活污水就可以直接进入污水收集管道。

给排水中心工作人员介绍,该工程自2019年7月开工以来,先后完成了前期手续办理、施工图设计、工程招投标、管道工程建设、泵站设备采购安装、配电工程建设等相关工作,并邀请泉州给排水方面的专家参与泵站验

收,确保泵站设备符合设计要求和国家标准。

目前,该项目已全部完工并投入使用,有效避免溪美街道多个社区居民生活污水直排西溪,填补污水收集空白区,推进污水处理提质增效。

崎峰泵站及进出水管道项目还将纳入南安市市政管理,采用市场化采购服务方式,委托第三方管养单位对市政排水管道、泵站进行巡查、清淤、疏通和维修,确保市政管网巡查到位、排水设施及时维护、污水泵站正常运行。



今起再升温
南安最高气温可达31℃

本报讯(记者 黄伟勋)“双十一”刚过,不少市民网购不少秋装准备将自己裹起来,可没想到本周起天气晴朗,气温上升了不少,猝不及防的“热”力四射,大家默默地穿回了短袖。昨日,记者从南安市气象台获悉,受偏南暖气流影响,本周三、周四温度上升,南安市部分乡镇最高气温可达31℃,最低气温约21℃。

但不要高兴得太早,本周五开始,冷空气又要来南安了,在暖气流和冷空气的交汇作用下,20日可能出现降雨,气温降至19℃-28℃。受冷空气影响,南安20日后期还将迎来大风过程。

志愿服务 健康出行 尊重他人 遵守秩序



南安市创建文明城市工作指挥部 海丝商报 (宣)