

速读区

民生工程是重点工程建设的重头戏,在今日开工的10个重点工程中,有4个重点工程涉及民生改善项目,分别是莘塘片污水收集系统片区截污纳管工程、江南污水处理及截污纳管工程、飞云江综合治理工程和滨海保障房建设工程,总投资29.5亿元。这份民生大礼给新春的瑞城增添了一分温暖和幸福。

29.5亿元提升百姓幸福指数



记者 林长凯

滨海保障房工程 780套房圆安居梦

2011年10月,万松东路延伸工程开工建设,加强了莘塍等地与市区的联系,方便了当地群众的出行。因工程建设需要,沿线一些民房被拆除,为了合理安置这部分群众,我市推出滨海保障房建设工程,在滨海新区瑞祥1号、7号两个地块上共建造780套房子作为安置房。

按照规划,瑞祥1号地块保障房工程位于安阳街道双岙村,北临文昌路,南靠瑞枫大道,总用地面积2.34万平方米,总建筑面积6.09万平方米,其中住宅面积5.87万平方米,居住套数500套,投资约3.9亿元。目前,该工程已经开始地下室桩基工程建设。瑞祥7

号地块保障房工程位于莘塍街道仙甲村,西侧紧邻执中路,北靠院士路,总用地面积1.53万平方米,总建筑面积3.48万平方米,居住套数280套,投资约2.7亿元。

仙甲村薛先生家的房子因为万松东路延伸工程建设被拆除,现在一家人租住在市区安阳路附近一间小套房里。如今,薛先生的大儿子已经到了谈婚论嫁的年龄,急需一套稍微好一点的房子作为婚房。得知滨海保障房建设工程今日开工建设后,薛先生很兴奋,他说:“这让我看到了住上新房的希望,前天还去瑞祥7号地块的保障房施工现场看了一下,希望工程早点建成投入使用。”

江南污水处理工程 打造美丽江南水乡

位于南滨街道的林垵湿地是我市最大的湿地,这里河流交错复杂,生态环境优美,被誉为“浙南威尼斯”。当地人已经习惯了依水而居的生活,但是,近年来,随着工业的发展和人民生活水平的提高,林垵的部分河流开始受到污染,水质也逐渐变差。

要根治河水的污染,光靠整治还远远不够,就需要从源头上禁止污水进入河里。据了解,江南污水处理及截污纳管工程的服务范围为飞云江以南的南滨街道、飞云街道和仙降街道,建设内容分为污水处理系统和截

污纳管工程两部分,工程总投资约6.7亿元。

污水处理厂位于南滨街道阁巷新区,规模为日处理2.5万吨污水,处理后的水质达到国家一级B标准。截污纳管工程由二、三级管网组成,管网总长度约为70公里。

“江南污水处理及截污纳管工程建成后,不仅避免了污水直接排到河里,而且经过处理后再排到河里的水,水质都是达标的。”市市政园林局副局长叶笃清说,到时候,林垵的河水将清澈见底,水草荡漾,夏天就可以下去游泳。

莘塘片污水收集系统片区截污纳管工程 助力宜居家园建设

根据《瑞安市域污水专项规划》要求,我市实施莘塘片污水收集系统片区截污纳管工程建设,主要对飞云江以北的塘下镇、汀田街道、莘塍街道、上望街道、东山街道和部分经济开发区范围内的污水实现“应收尽收”,尽量避免污水直接排到河里。

据了解,实现这一目标,需要分别建设污水处理系统和片区截污纳管工程两部分。污水处理系统建设内容为建设一

座规模为日处理7万吨污水的污水处理厂,工程总投资2.2亿元,污水处理厂厂址位于东山街道第四农场,处理后的水质达到国家一级B标准。“国家一级B标准的水质,虽然不能直接饮用,但再排放到河里是不会对水体环境造成影响的。”叶笃清笑着说。

片区截污纳管工程由二、三级管网和污水提升泵站组成,其中铺设管网总长度约为120公里,建设一座污水提升泵站,

工程总投资3.8亿元。

得知莘塘片污水收集系统片区截污纳管工程开工的消息后,家住莘塍街道周家桥村的王婕好很开心,并第一时间告诉了塘下的妹妹。“塘下企业比较多,很多河水遭到污染,影响了居民的生活。塘下被纳入建设范围后,当地人肯定会很开心。”王婕好说,希望莘塘片污水收集系统片区截污纳管工程早点建成投入使用,还河水一片清洁,给老百姓创造一个宜居的家园。

飞云江综合治理工程 治出良好经济效益

飞云江综合治理工程包括建设干流80公里堤防及配套水闸、天井垵和金潮港流域治理等。本次开工建设的是飞云江高楼段绿道暨综合整治工程、天井垵综合治理一期工程,总投资12.4亿元。

飞云江高楼段绿道暨综合整治工程位于飞云江高楼大桥至塔石大桥河段,全长13.2公里,总投资11亿元。它由飞云江高楼段绿道、飞云江高楼段治理和飞云江滩脚堰坝等三项子工程组成。飞云江高楼段治理估算投资4.5亿元,将新建5座水闸,疏浚河道8.5公里,并新建3座20年一遇的防洪堤。估算投资2.5亿元的飞云江滩脚堰

坝,建成后将形成一个长约5.1公里的湖面,可调节库容75万立方米。

除防灾减灾外,这一民生工程还融入了休闲旅游、生态修复等功能。该工程投资4亿元打造的景观绿道,包括13.2公里自驾车绿道、16公里自行车休闲绿道、5公里水上绿道,以及392公顷沿岸景观带,并配建休闲广场、景观亭、健身广场等。该绿道将与56省道等交通主干道相连,并与寮寮溪风景区及居民社区联结成片。

天井垵综合治理一期工程计划疏浚34公里河道,分12个河段,涉及沿河40多个村。2011年4月开工建设至今,已经疏浚了河道21公里,并启动长20.84公里的生态护岸工程。

天井垵是温州市著名产粮区,由于三面环山,河网密布,再加上河道窄、河床浅,导致排水不畅,又成了有名的涝区。飞云江综合整治工程指挥部常务副指挥林祝兴介绍,解决“内涝病”,挖深河床、拓宽河面是一剂良方。目前该工程已经把大部分河道从原来的20多米拓宽至近40米,河床最大加深了2.5米。

天井垵一带河道清淤疏浚后,将加快推进天井垵粮食功能区建设,提高农业生产综合能力。“天井垵综合治理成果在‘菲特’后的救灾中就发挥了大作用。”林祝兴说,“菲特”带来的强降雨使得周边的增埭村再度积水,但是由于河道加宽、加深,只用了不到3天时间,村里的积水就基本排干了,地势稍微高的地方排水时间更短,降低了农田受淹和农作物损失比例。

百亿重大基础设施项目

