



总投入2100万元 增设床位近100张 省新镇卫生院新扩建门诊综合楼预计9月底投用

本报讯 (记者 赖香珠 傅雅兰 黄奕群 通讯员 黄达明 文/图) 昨日,记者从省新镇政府获悉,作为南安市为民办实事项目之一,省新镇卫生院新扩建门诊综合楼项目已进入内装修阶段,预计9月底建成并投入使用,将为辖区村民提供更便捷舒适的医疗服务。

昨日上午,记者来到省新镇卫生院看到,一栋崭新的门诊综合楼矗立在卫生院左侧,主体建筑室外装修已经完工。

走进门诊综合楼,只见工人们正忙着粉刷墙壁等内装修工作。“该项目建筑面积约6405.7平方米,总投入2100万元,目前累计投入1836万元。”省新镇卫生院院长颜长发介绍,根据规划将建设门诊综合大楼及室外消防水池、水泵房、大楼前面操场硬化绿化等配套工程。

记者了解到,随着社会的不断进步,省新镇卫生院已经无法满足广大群众的就医需求。“卫生院仅有一栋业务用房,面积约5500平方米,目前实际病床仅有90张左右,而每年住院病人总数达6000人次左右,年门诊病人约50000人次,无法满足人民群众的就医用房需求,很多病人因为病房紧张,只能坐着输液。”颜长发告诉记者,卫生院还开设了内、外、妇产、体外碎石中心等多项业务,业务用房已经



省新镇卫生院新扩建门诊综合楼。

到了非常紧张的地步。

在市、镇两级政府的重视和支持下,省新镇扩建门诊综合楼项目得以启动。“目前建设资金仍紧缺,社会募捐仅有50万元,希望社会乡贤继续踊

跃捐款,助力省新镇卫生院建设。”颜长发说,项目建成后,可增设病床、医养结合床位近100张,主要作为预防接种、儿童健康管理、老年人健康管理、临床医技、体外碎石等业务用房,将有

效解决卫生院整体布局受限、科室发展空间受阻等突出问题,促进“分级诊疗”等医改目标的实施,进一步满足省新8万余人口(含外来人员)对医疗卫生健康的需求。

南安4个养护工程 力争10月底完工

本报讯 (记者 洪丽燕 通讯员 李清枝) 昨日,省道213线东田段路面处治工程施工现场,施工人员正手推切割机对破损路面进行切割。该路段已实施交通管制,并设置了警示牌,引导过往车辆有序通过。

记者从泉州市公路中心南安分中心获悉,包括该工程在内,南安公路分中心本年度的4个养护工程计划总投资约1000万元,采取合并打包公开招投标施工,拟采取平行施工方式,争取在10月底前完工,涉及路基、路面工程、路交交叉、交安施工工程等。

其中,2个路面处治工程位于省道213线南安境内,公路等级为二级,包括罗东段全长4.143公里、东田段全长3.634公里,路面结构均为水泥混凝土路面。“这些路段通车已有20余年,路面多出现露骨、麻面和裂缝等病害。”南安公路分中心相关负责人介绍,为满足日益增长的交通需求,提供舒适的交通环境,更好地服务经济发展,有必要对路面进行沥青罩面,提升为沥青混凝土路面,提升路面安全系数和行车的舒适感。

此外,2个交安设施工程分别在国道228线、省道213线南安境内。其中,国道228线K5088+856-K5110+798段交安设施工程项目起点位于与晋江交界,终点位于与厦门交界,长度19.942公里;省道213线K200+239-K270+734段交安设施工程起点位于与洛江交界,终点位于与厦门交界,长度达70.459公里。2个工程主要内容为调查沿线标志牌、标线等交安设施,并对缺失的设施进行补充完善施工。

“接下来,我们会针对性地对相关路段进行半封闭及单车道交替通行交通管制,由此带来的出行不便,希望广大市民给予理解和支持,并请提前选择好出行路线,自觉按照交通标志引导或现场工作人员指挥通行。”该负责人表示。

投资5200多万元 预计明年12月完工 去“病灶”引“活水” 南安整治提升内沟河



施工人员正埋设污水管道。

■本报记者 陈江涛
通讯员 刘森鋆 文/图

昨日,记者从南安市城市管理局了解到,南安市内沟河(彭美溪、莲坑溪)综合整治提升项目正在紧锣密鼓地推进中。项目全长5.4公里,投资5200多万元,预计明年12月完工。

截污控源 直切内沟河“病灶”

提起南安市区内沟河,不少市民的第一反应就是“死水”“黑臭”。而出现这样情况的“病灶”,是上游雨水污水未分离、水体流速慢导致。

昨日,记者在成功工业园区保安路看到,大型机械正在挖掘作

业,工人将一节节污水管埋入2米深的沟槽内。

项目施工现场负责人皮有明告诉记者,上游成功工业园区出现污水管错接、部分管道破损情况。对此,他们对成功工业园区所在道路已有雨污管网进行梳理,对32处错接点进行改造。同时,对园区内其余未建设污水管的道路进行完善,修复破损污水管,改建污水管达8790米,达到截污控源的目的。

据悉,上游的污水将通过柳城污水泵站、城南污水泵站送入污水厂进行处理。记者了解到,柳城污水泵站至城南污水泵站将新建DN800污水压力管,快速输送污水。

而为了解决“死水”问题,南安将在柳湖西侧体育馆附近,建

设一座水质提升站和补水泵房。内沟河的水经水质提升站净化后,由补水管道输送至彭美溪上游(埔边村)1.7公里处进行生态补水,让“死水”变成“活水”,促进水生态循环。

生态修复 清淤除草促“活水”

除了上游的雨污分离、生态循环补水外,市区内沟河还将进行杂草、垃圾、淤泥清理,修复生态系统。

在莲坑溪山水花园城小区附近,一辆大型机械正在清淤除草。记者了解到,清淤后的内沟河将进行基底改良,去除底质中的病原微生物、植物孢子等,稳定生态系统。

皮有明表示,基底改良工程结束后,将种植沉水植物,同时对内沟河进行回水,水面没过沉水植物30—50厘米,保证植物光合作用。

此外,柳湖湖面还将放置生态浮岛,种植植物,并在水面安装曝气机,增加水体含氧量,进一步“活水”,让水上的鸟儿、水底的鱼儿有更好的生活环境,让市民有更好的观赏去处。

皮有明告诉记者,项目通过清淤清障、基底环境改良、曝气增氧、水生动植物生态修复、生态系统优化调控、生态补水、驳岸修复、生态景观提升等工程技术对内沟河进行综合整治,以达到兼顾水环境、水生态、水景观,实现“河畅、水清、岸绿、景美、宜居”的总体目标。

164万元

南安2家企业获省级补助

本报讯 (通讯员 陈月珍 记者 庄晓丽) 记者从市财政局了解到,近日,福建成功机床有限公司、泉州市泰智机械发展有限公司两家南安企业分别获得2022年省级工业和信息化专项(首台套补助)项目补助资金69万元、95万元,合计164万元。

首台(套)重大技术装备是指经过创新,其品种、规格或技术参数等有重大突破,具有自主知识产权但尚未取得市场业绩的首台(套)或首批次装备、系统和核心部件等产品。下一步,南安市财政局将及时将资金拨付到项目单位,专款专用,提高财政资金的使用效益,发挥财政资金引导作用,确保取得良好的经济和社会效益。

100万元

南安1家企业获智能制造试点示范项目补助

本报讯 (通讯员 赵雅莉 记者 庄晓丽) 近日,泉州市组织开展2022年度智能制造试点示范项目补助工作,经审核、公示等程序,南安市阳光中科(福建)能源股份有限公司符合标准,获泉州市2022年度智能制造试点示范项目补助资金100万元。