



“墨水”变清水 南安今年已投超10亿元整治城乡污水

■本报记者 陈江涛 黄奕群
通讯员 陈有强 文/图

整治城乡生活污水是关乎群众切身利益的民生工程,是增强群众幸福感和获得感的迫切需要,也是实施乡村振兴战略的重要环节。

2024年,南安在“收”和“治”上下功夫,细化生成151个城乡污水处理项目,计划投资额19.9亿元。其中,市区污水提质增效项目57个,投资额约6.3亿元;乡镇污水提质增效项目22个,投资额约8.3亿元;农村污水提升治理项目72个,投资额约5.3亿元。截至目前,已完成投资约10.54亿元。

加速污水管网建设 畅通城乡“毛细血管”

日前,南安市城市管理和综合执法局给排水中心传来喜讯,丰州镇污水COD浓度显著提升,已基本超过100mg/L的标线,这一成就正是污水收集效率提升的直观体现。

“污水COD浓度是考查污水收集的一个重要指标,浓度高说明污水管网收集能力强。”南安市城市管理和综合执法局给排水中心工作人员介绍,丰州镇之前出现污水浓度不高的主要原因是,镇区雨污管网混接,特别是旭山村社坛、金鸡片区和丰州村的燕山、南门片区的雨污管网混接改造还没有完成,致使雨水流入污水管道,造成浓度不高。

今年,针对丰州镇污水浓度低的问题,南安重点实施雨污分流改造,完善接户管道建设,将污水收集管网的“毛细血管”接到群众家中的厕所、化粪池排污管道上,通过污水处理接户管网实现污水高效收集。

目前,丰州镇已完成雨污混接管网改造4291米,有效地提升了污水浓度,今年6月26日、7月17日,给排水中心工作人员两次对丰州管网的污水采样检测,污水COD浓度分别达到110mg/L、175mg/L。

给排水中心工作人员表示,要保证整条污水管道高效运行,通水能力不足的老旧管道需要更换,也需要新增管线。

近日,记者在市区东三路看到,会展中心往成功街方向的道路正在



南安市污水处理厂三期工程项目现场

进行封闭施工,工人破开水泥路面,大型机械挖出一道4.5米深、4米宽的深沟,工人将一节节直径1.2米污水管道深埋进沟里,覆上沙土后,再分段浇筑水泥恢复路面。

记者了解到,南安今年结合市区污水提质增效二期、三期工程和乡镇污水提质增效一期工程,全年力争新建及改造污水管网110公里以上。其中,市区计划新建及改造污水管网70公里,已完成管道施工29公里;乡镇计划新建及改造污水管网40公里,已完成管网建设约24公里。

在污水管网收集过程中,泵站建设也是不可或缺的一环,每一个泵站就像一颗强有力的心脏,将地势较低的污水向上传输,实现污水管网的畅通。

对此,南安按照“厂、站、网”匹配的要求,今年重点推进普尾污水提升泵站,新增转输能力4万吨/日,项目已于2月底开工,目前正在进行钻孔灌注桩施工,计划9月底前建成投用,可有效缓解城南泵站污水转输压力。

新建(扩建)6座污水处理厂 每日将新增处理规模10.9万吨

在污水收集体系不断完善的同时,

南安也高度重视污水处理能力的提升。

“咚咚咚……”近日,在南安市污水处理厂三期远期工程项目现场,数台桩机正同时对桩基进行施工,项目周边的围挡及临时设施已经完成。

据现场项目负责人潘小花介绍,该工程于今年4月17日完成招标工作,主要建设内容包括均质池、多点进水多级AAO生物池、二沉池、高效沉淀池、污泥浓缩池、反硝化深床滤池1座、变配电房1座及机修车间等内容,总投资10822.61万元。项目预计10月底前开工建设。

污水处理厂的治理能力如何,还需现场“眼见为实”。记者现场让工作人员在已经完工的南安市污水处理厂三期项目的污水入水口取水,再到出水口取水,进行两者对比。

打开入水口井盖,记者看到,已经过滤杂质的污水呈现灰黑色,就像一汪墨池;而在出水口,经过数道工序处理过的污水,肉眼看上去水体清澈,在出口附近也没有闻到异味。对比结果显而易见,生动诠释了污水处理的显著成效。

南安的污水治理行动,不仅是一项民生工程,更是对绿色发展理念的生动实践。通过精准收集与高效治理,南安正逐步实现“墨水”变清水的目标,为乡村振兴注入强劲动力,让绿水青山成为真正的金山银山。

改造工程,已完成“三通一平”,正在进行基础作业,计划12月底前完工;东翼污水处理厂改扩建工程,已完成项目建议书初稿编制,力争12月底前开工;石井镇生活污水处理厂一期工程工艺改造提升项目,已取得建议书、可研及设计方案评审,正在进行初步设计报批及施工图设计,计划10月底前开工建设。

污水处理厂的治理能力如何,还需现场“眼见为实”。记者现场让工作人员在已经完工的南安市污水处理厂三期项目的污水入水口取水,再到出水口取水,进行两者对比。

打开入水口井盖,记者看到,已经过滤杂质的污水呈现灰黑色,就像一汪墨池;而在出水口,经过数道工序处理过的污水,肉眼看上去水体清澈,在出口附近也没有闻到异味。对比结果显而易见,生动诠释了污水处理的显著成效。

南安的污水治理行动,不仅是一项民生工程,更是对绿色发展理念的生动实践。通过精准收集与高效治理,南安正逐步实现“墨水”变清水的目标,为乡村振兴注入强劲动力,让绿水青山成为真正的金山银山。

泉州男子青年气排球精英争霸赛落幕
东道主南安队夺冠



决赛现场

本报讯 (记者 朱晓西 李想 通讯员 黄丽农 文/图) 26日,2024年泉州男子青年气排球精英争霸赛在南安市体育中心迎来了冠亚军争夺赛。经过激烈角逐,东道主南安队以2:1战胜晋江队,夺得冠军。

当晚8时许,随着一声哨响,决赛正式打响。首局比赛,双方比分陷入胶着状态,交替上升。紧急救援、集体拦网、大力扣杀的扣球……精彩瞬间轮番上演,吸引了不少观众到场观看,加油声、喝彩声此起彼伏。

随后,晋江队连续得分,将比分拉开为17:12。然而,南安队并没有放弃,经过暂停调整后,奋起直追。“南安队!加油!”“南安队!加油!”主场观众也发出了整齐划一的呐喊。不过,晋江队仍以21:16拿下首局。

次局比赛,双方依然每球必争。当8:12落后时,南安队突然发力,连得5分,以13:12反超比分,打出了气势。随后,双方比分再次交替上升,南安队最终以22:20扳回一局。

决胜局采用15分制。南安队发挥稳定,很快取得大比分领先,最终以15:7赢下比赛,获得了冠军。

比赛期间,穿插进行了多次充满欢乐的趣味抽奖。彼时,球网对面的地面上摆满了大米、油、电热水壶等奖品,抽中号码的幸运观众只需发球过网并击中,即可将奖品带回家。在场观众同样为“幸运儿”的精彩发挥送上欢呼与掌声。

当晚的三、四名决赛中,永春队以总比分2:1战胜石狮队,获得季军。

南安3家单位

获评全省农技协联合行动优秀组织单位

本报讯 (记者 洪丽燕 通讯员 吴姝莲) 昨日,记者从南安市科协获悉,南安3家单位入选全省农技协联合行动优秀组织单位名单。

据悉,在“3·5”学雷锋助春耕和全国科技工作者日期间,南安市科协发动相关协会、科技小院积极响应中国农技协和省科协号召,开展了形式多样的科技志愿服务联合行动。近日,在福建省农村专业技术协会、中国农技协科技小院联盟(福建)联合发布的《关于对“3·5”学雷锋助春耕和全国科技工作者日农技协联合行动有关单位予以表扬的通知》中,南安市农村专业技术协会、南安蜜蜂科技小院、南安荔枝科技小院入选全省农技协联合行动优秀组织单位名单。

每件最高补2000元 家电以旧换新补贴“8+N”类

新华社北京8月25日电 记者25日从商务部获悉,商务部等四部门办公厅近日印发关于进一步做好家电以旧换新的通知。明确各地自主确定补贴“8+N”类家电品种,每件最高补贴2000元。

通知要求,各地要统筹使用中央与地方资金,对个人消费者购买2级以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机8类家电产品给予以旧换新补贴,补贴标准为产品最终销售价格的15%,对购买1级以上能效或水效的产品,额外再给予产品最终销售价格5%的补贴。每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过2000元。

通知提出,各地自主确定上述8类家电的具体品种。鼓励地方结合当地居民消费习惯、消费市场实际情况、产业特点等,对其他家电品种予以补贴并明确相关补贴标准。

根据通知,各地要及时回应社会关切,做好政策答疑,并开通投诉举报监督渠道,依托本地12345政务服务便民热线等建立咨询服务专线。

提供810个公办学位

官桥两所公立幼儿园扩建工程持续推进

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 林亚惠 吴夏阳 文/图) 教育是民生之基。连日来,南安市官桥镇第一中心幼儿园和祥和幼儿园扩建工程正如火如荼地推进中。

近日,记者在官桥镇第一中心幼儿园扩建工程建设现场看到,工人们正在抢抓项目工期,一片如火如荼的繁忙景象。周边配套设施建设也在加紧推进,为项目如期完工按下“加速键”。

“项目按照12个班、360人的规模进行规划,总用地面积达5169平方米,建设内容包括1#和2#教学综合楼以及一系列室外附属配套设施,总投资额2432.88万元。”官桥镇第一中心幼儿园园长陈小欣介绍,为了确保工程按时交付,施工方采取了科学合理的施工计划,加大了人力和物力的投入,并严格把控工程质量与安全。

目前,官桥镇第一中心幼儿园的



官桥镇第一中心幼儿园扩建工程预计9月1日交付使用。

室内装饰装修工程已经取得了显著进展。记者看到,在教学综合楼内,

工人们正在精心地粉刷油漆、铺贴瓷砖,每一处细节都体现了对孩子们成

长的关怀。

“目前,项目的室内装饰装修工程正如火如荼地进行中,涵盖油漆、贴砖、地面施工及水电安装等多个环节,室外工程也已全面铺开,绿化、游乐设施等配套设施正在逐步完善,预计9月1日交付使用。”陈小欣表示。

与此同时,官桥镇祥和幼儿园的扩建工程也有了明显进展。走进项目施工现场可以看到,工人们正忙碌而有序地进行着各项施工。“目前,项目主体工程已顺利完成,预计近期完成验收。此外,围墙、外墙、室内地面铺设、室内二次装修工程及室外景观工程建设正在同步推进中,将全方位提升幼儿园的硬件设施。”该项目负责人介绍,项目总用地面积6485平方米,幼儿园扩建后,将设置15个教学班,容纳450名学生,更好地满足周边幼儿的入园需求。