

南安市委常委会召开会议

本报讯(记者 陈亮亮) 29日,南安市委书记张桂森主持召开市委常委会会议。

会议传达学习习近平总书记对未成年人思想道德建设作出的重要指示

精神以及省委、泉州市委常委会等会议精神,研究南安市贯彻落实措施,部署年终岁首各项工作有关事宜。

会议强调,全市上下要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神和各级

有关会议精神,深入落实中央、省委经济工作会议精神,持续深化拓展“三争”行动,扎实做好关心关爱困难群众、保障节日市场供应、丰富群众精神文化生活、统筹做好春运工作、全面排查风险隐患、严

密防范涉稳风险,纵深推进正风肃纪、落实值班应急制度等年终岁首各项工作,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,实现“十五五”良好开局。

南安市委理论学习中心组学习会举行

本报讯(记者 陈亮亮) 29日,南安市委理论学习中心组学习会举行。会议围绕深入学习贯彻习近平总书记关于加强社会工作、提升社会治理效能的重要论述,开展集体学习研讨。南安市委书记张桂森主持并讲话,林添盛、蔡清安作交流发言。

会议强调,要深学细悟,把牢新时代社会工作根本方向,深入学习贯彻

党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于加强社会工作、提升社会治理效能的重要论述,深刻把握社会工作的战略意义与实践要求,始终将党的领导贯穿社会工作全过程、各方面,有机融入“十五五”规划之中,让社会工作成为南安新一轮高质量发展的坚实社会支撑。

会议强调,要守正创新,培育南安特色社会工作新品牌。强化政治引领,

引导新兴领域各类组织和群体在促进经济发展、加强社会治理中发挥积极作用;升级服务阵地,持续深化“三中心一平台”、小区党群服务站、“红色议事厅”等功能载体建设,纵深推进“三区联创”“红链赋能”等专项行动;完善响应机制,健全“乡镇(街道)-驻村队-村(社区)网格”三级联动快速响应机制,切实实现“小事不出格、小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”的善治目

标。要凝心聚力,构建共治共享社会治理共同体。坚持和发展新时代“枫桥经验”,扎实做好人民信访、人民建议征集、志愿服务等工作,更好回应群众关切;坚持和加强党对社会工作的全面领导,构建形成党委统一领导、社会工作部门统筹协调、相关部门党委协同配合、社会力量广泛参与的社会工作格局,最大限度凝聚推进社会工作的强大合力。

持续深化拓展“三争”行动 奋勇争先再上台阶
奋战四季度 决胜全年红

南安城市新地标外立面工程计划春节前完工

本报讯(记者 李贵灵 李想文/图) 岁末迎新,建设正酣。昨日,记者在南安城市文化旅游综合体项目现场看到,该项目主体建筑呈半圆形,工人正全力推进外立面施工。

据悉,该项目总用地面积13.6万平方米,总建筑面积10.1万平方米,由泉州南翼投资集团有限公司投资建设,总投资达112354.02万元,核心建设内容包括博物馆、城市规划馆、科技馆、文化馆、图书馆及配套文化商业设施。

目前项目五个场馆室内隔墙砌体、主体结构验收及内外墙粉刷均已全部完成,石材幕墙施工全部完工;内、外环各场馆幕墙骨架安装进度达98%,内、外环玻璃安装完成85%;室外场地平整及综合管道施工也已顺利收尾。

据悉,该主体建筑由中国工程院院士、中国建筑设计研究院总建筑师崔愷领衔设计,融合了多种闽南元素,既彰显地域性,又凸显文化建筑的活泼特质。设计中充分保留场地“山高水低”的微地形,以环形体量整合五大场馆,与福山自然山体、低洼湿地有机衔接,屋顶起翘形成燕尾脊意象,搭配屋顶花园、观景平台与栈道,构建起可游可憩的绿色生态公共空间。



建设中的五馆,部分区域已开始进行外墙装修。

据项目负责人介绍,外立面设计融合玻璃幕墙、陶板幕墙、闽南红砖元素等多元材质,外立面工程计划春节前基本完工。项目建成后,将成为集文化娱乐、商业休闲、公共服务于一体的城市核心载体,进一步完善市民中心片区“行政办公、广场、商业休

闲、文化娱乐与居住”多元功能,助力西溪沿江城市发展与景观休闲带建设,为南安市民打造高品质的文化生活新地标。

总投资4.77亿元 肉食品配送规模可达20万吨/年

官桥智能化食品加工配送一体化项目全速推进中

本报讯(记者 傅雅兰 通讯员 黄泽龙 林逸涵) 隆冬时节,寒意渐浓,作为泉州市、南安市重点项目的南安官桥智能化食品加工配送一体化项目建设现场却是热流涌动、干劲十足,以“冬日无闲”的干劲按下建设“加速键”。

昨日,记者来到项目建设现场看到,塔吊林立,机械轰鸣声此起彼伏。施工人员身着工装,在各自的作业区域内有条不紊地开展钢筋绑扎、混凝土浇筑、钢结构安装等工序,呈现出一派紧张而有序的火热场景。

“近期晴好天气较多,非常适合户外施工,我们必须抢抓有利时机,全力推进项目进度。”项目现场负责

人戴旺林介绍,现场约有300名施工人员同步作业,各作业点均安排管理人员全程跟班值守,确保项目建设安全、质量“两不误、双提升”。

据悉,南安官桥智能化食品加工配送一体化项目由南安市能源工贸集团承建,总投资4.77亿元,占地面积13.6万平方米,总建筑面积8.1万平方米,建设屠宰车间、肉制品加工车间、冷藏车间、中央厨房、交易市场、配套设施及园区外配套道路。其中,一期建筑面积约4万平方米,包括生猪屠宰车间、牛羊屠宰车间、宿舍楼、服务楼、污水处理区、生产及消防水池、运营中心等。该项目旨在优化南安肉食品屠宰产业布局,推动“集

中屠宰、品牌经营、冷链流通”发展模式,加快提升牲畜屠宰规模化、标准化、自动化水平。

“目前生猪屠宰车间、污水处理站、消防水池主体结构已实现封顶,内部和外立面装修工程、设备安装工程正在同步施工中。”戴旺林告诉记者,为了加快建设进度,他们通过倒排工期、科学制定施工方案等措施,全力提升施工效率。

据戴旺林介绍,一方面,他们采用“两班倒”作业模式,根据不同工序的施工要求合理调配人力,确保施工力量全天候充足;另一方面,加大机械设备投入力度,同步投入混凝土泵车、起重机械等多类专业设备,大幅提升施工效率。同时,建立健全“日

调度、周会商”工作机制,定期召开专题协调会和项目工地实操会,安排专人驻守一线,实时跟进施工进度,第一时间协调解决建设过程中堵点难点问题,并采取“倒排工期、挂图作战”方式,将施工任务精准分解到天、责任明确到人,确保各项建设任务按节点高效推进。

“力争2026年3月启动生猪屠宰试运营,一期将于明年年底竣工。”戴旺林表示,项目建成后,生产能力可达年屠宰生猪100万头、肉牛8万头,肉食品配送规模可达20万吨/年,可提供1000多个就业岗位,达到食品安全生产企业“四星级”标准,实现肉食品质量可知、可控、可追溯,保证人民群众餐桌供应和食品安全。

南安投入169万元 夯实基层医疗“软硬件”

本报讯(通讯员 黄亚德 记者 陈亮亮) 近日,记者从南安市财政局获悉,南安聚焦基层医疗卫生服务提质增效,紧扣为民办实事工作要求,2025年财政资金支出169万元,专项用于村级卫生所(室)标准化建设与乡村医生队伍培育。

其中,130万元投入硬件设施升级,改造全市26个村(社区)卫生所(室),重点推进功能分区优化,规范设置诊疗室、注射室、观察室等核心区域,进一步完善15分钟卫生健康服务圈;39万元开展“南安市乡村医生能力提升继续教育培训班”,培训旨在紧跟医学发展步伐,聚焦乡村医生日常工作中的常见病、多发病及急重症的识别与处置,覆盖全市1132名乡村医生。培训内容涵盖常见病多发病诊治、传染病防控、慢性病管理等实用课程,采用网络视频培训、现场集中面授培训3天、到各卫生院临床跟班学习5天,3项考核全部合格后发放培训合格证。

南安两项目获补助200万元

本报讯(通讯员 郑茹芸 记者 陈亮亮) 近日,省工信厅公布2025年福建省技术创新重点攻关及产业化项目名单,由泛科轴承集团有限公司申报的“适应极端环境的高可靠寿命带座轴承关键技术研发”和泉州市三安集成电路有限公司申报的“应用于高端手机射频模组的高性能SAW滤波器关键技术研发产业化”项目入选,获得补助资金总额200万元。



南安市委领导带队 检查全国文明城市创建工作

本报讯(记者 王丽清 通讯员 苏开明) 29日,南安市委副书记林添盛带队实地检查全国文明城市创建工作,并就发现的问题进行现场督办。

督导组先后来到溪美第一市场、溪美街道白沙崎社区、长安街、建宏花园小区、南安市未成年人心理健康辅导中心、外二环路与新华南路交叉口、南安市文化馆等地,实地查看了环境卫生、公益广告宣传、停车规范、市场经营等方面的情况。每到一处,督导组都认真查看,现场指出问题,并提出整改提升意见,严格要求相关单位立即整改落实。

其中,溪美第一市场存在占道经营、停车秩序不规范、标志不清、卫生保洁不到位、活禽交易未隔离等问题。长安街部分商铺把广告牌、花篮等摆放到店铺门口,影响人员通行。在建宏花园小区,督导组看到小区整体环境整洁,老旧小区改造效果明显,但美中不足的是,小区大门边上有杂物乱堆乱放。外二环路与新华南路交叉口,部分群众驾驶二轮摩托车未按要求佩戴安全头盔。

督导组指出,要进一步加强部门协同,各相关单位要密切配合、强化统筹协调,以更高标准、更实举措补短板、强弱项,全面推动创建工作走深走实;要持续加大宣传力度,积极营造创建氛围,充分利用户外公益广告、宣传栏等载体,广泛普及文明创建知识,解读创建工作的重要意义与民生价值,不断提升创建工作的知晓率、支持率和参与率;要坚持问题导向,全面梳理重点区域存在的薄弱环节和突出问题,迅速开展拉网式、起底式大排查,建立问题清单、责任清单、整改清单,明确整改时限、责任单位与责任人,实行销号管理,确保问题发现一处、整改一处、巩固一处;要全面发动社会力量参与创建工作,充分发挥志愿者等群体作用,开展形式多样的志愿服务活动,凝聚共建共享合力。

南安天气

今日 12°C—22°C 多云

31日 12°C—19°C 多云转阴

1日 12°C—19°C 多云