

厦漳泉城际铁路R1线(南安段)启动现场勘察 进入“百日会战”阶段 年内有望开工

本报讯 (记者 陈江涛 通讯员 刘梦媛 傅建福) 近日,记者从南安市发改局了解到,厦漳泉城际铁路R1线(泉州段)项目迎来重大进展,当前勘察工作正式进入实质性阶段,南安市范围内2站3区间1出入线已同步启动现场勘察。

作为泉州南翼国家高新区的核心交通配套、泉州首条轨道交通线路,厦漳泉城际铁路R1线(泉州段)全长71.55公里,线路起于福厦高铁泉州东站,经丰泽区、台商区、晋江市、南安

市,于南安石井围头湾海上高架桥接入厦门境内,泉州段共设车站15座(7座地下站、8座高架站),其中2座为预留站。涉及南安段长约20公里,途经水头镇和石井镇,在水头镇和石井镇分别设高架车站。

据了解,地质勘察数据准确性将直接影响工程建设的安全与经济性,此次勘察成果将细化至施工图设计,指导施工工艺选择。作为泉州首条轨道交通线路的关键区段,南安段线路地质条件最为复杂,初勘阶段共布置

140余个勘探孔,钻探孔为泉州段最多,同时还需攻破杨子山山岭隧道、水头镇岩溶区、世界非遗五里桥文物保护区三大地质难题的勘探任务,为后续设计与施工工艺选型提供关键数据支撑。

厦漳泉城际铁路R1线(南安段)勘察设计单位现场工作人员介绍,为了确保6月中旬前完成初步勘察工作,9月底前完成详细勘察任务,为年底全线开工奠定基础,他们专门抽调60余名经验丰富的技术骨干,组建成R1线

勘察项目组,同时配备了新型全液压XY系列钻机、高精度GPS定位系统、原位测试仪器等先进勘探设备。

记者从厦漳泉城际铁路R1线(南安段)项目指挥部了解到,随着勘察设备在南安段全面铺开作业,项目已进入“百日会战”阶段。按照计划,全线将于2025年年底前正式开工,2031年建成通车后,南安水头至厦门岛通勤时间将压缩至30分钟,石井镇到漳州主城区仅需1小时,真正绘就“厦漳泉1小时生活圈”的立体交通蓝图。



本报讯 (记者 朱晓西 李想 通讯员 曲冰 文/图) 5月31日,2025泉州海丝“源昌杯”世界龙舟大赛开幕式在南安市罗东镇源昌文化中心(湖心岛)举行。南安市领导王连赞、傅文星、林少青、黄梓奇、邱雪亮、黄清地出席活动。

本次大赛在活力四射的开场表

演《盛世龙舟行》中拉开序幕。运动员代表、裁判员代表宣誓后,多艘龙舟在水上的点睛台整齐列阵。与会领导嘉宾共同移步至点睛台,为龙舟点睛,鼓励运动员勇创佳绩,并致以节日的祝福。

随着南安市市长王连赞宣布泉州海丝“源昌杯”世界龙舟大赛开赛,绚

丽的礼花冲上云霄。

据悉,作为南安连续第三年举办的世界龙舟大赛,本次比赛共有28支龙舟队近700名运动员参赛,分为公开赛、境外组和本地组等组别。其中,公开赛12支、境外组6支、南安本地组10支,设有200米、500米、2000米龙舟竞速等竞赛项目。比赛持续至6月1日。

本次大赛由中国龙舟协会、福建省体育局指导,泉州市体育局、南安市人民政府主办,南安市文体旅游局、罗东镇人民政府、源昌集团承办,福建省龙舟协会、南安市水上运动协会、厦门体育产业集团环东文旅运营有限公司协办。

(相关新闻详见4版)

东田首届圩日市集文旅嘉年华开启

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 吴双龙) 5月30日,南安市东田镇首届圩日市集文旅嘉年华暨“杨梅熟了”杨梅采摘季活动举行。市领导黄景阳、傅文星、林少青、陈志慧、邱雪亮、黄清地参加活动。

当天上午8时许,现场人声鼎沸,游客和村民早早来到东田镇圩日广场。“尝尝我们东田的杨梅,新鲜得很!”“杨梅酒,甜而不腻,口感绝佳!”现场,一盘盘红黑相间的新鲜杨梅犹如玛瑙一般,空气中散发着诱人的果香,令人垂涎欲滴。

活动现场举行了东田圩日市集LOGO、东田大型沉浸式剧本游预热历史文化旅游打卡点,以及“东田盛宴”一桌菜发布仪式。现场还公布了2025桃园杨梅创新技术成果、“十分甜”桃园杨梅特调饮品青创小赛结果和“想要甜 来东田”征文获奖名单,并为部分获奖选手颁奖。

活动由山美古大厝写生创作中心、南安市东田尾铺古厝文创园进行授牌,为东田的艺术创作和文化发展注入新活力。现场还举行签约仪式,福建省陶瓷行业协会、水木文旅有限公司分别与东田镇达成南安窑非遗研学基地项目、“趣东田·赶圩里”市集文旅项目签约;福建七匹狼实业股份有限公司等7家企业与桃园村达成杨梅订购签约;泉州华光职业学院与桃园村签订乡村振兴产教合作协议。

活动为期3天,开展了研学、泉州市美术家协会写生、杨梅采摘、乡村音乐欢乐汇等一系列活动,为打响东田杨梅招牌再蓄新动能。

大手牵小手 科技筑童梦 南安市领导和孩子们共庆“六一”



本报讯 (记者 洪丽燕 黄奕群 文/图) 在第75个“六一”国际儿童节来临之际,5月30日上午,“童梦科技·智创未来”南安市庆“六一”科技主题游园活动在南安市第一幼儿园欢乐启幕。黄景阳、李安辉、林少青、陈志慧、王明章等

市领导走进幼儿园,与孩子们共度这个科技感十足的儿童节。

上午10时许,市领导在机器人和机器狗的表演中步入幼儿园,与孩子们共同开启一场“科技奇幻之旅”。

园内,“气象奇趣乐园”激发着

孩子们探索自然的兴趣;中小段亲子游园区洋溢着温馨笑语;在“古技新玩”展区,古代四大发明焕发出科技新光彩;“科学演播室”里,求知的光芒在孩子们眼中闪烁。

市领导来到孩子们身边,观看各项活动开展情况,并不时俯身与孩子们热情互动,在活动区与孩子们一起制作梦幻泡泡、拓印“福”字、自制热气球、观看机器人机器狗表演等。

2025年,正值我国科技创新迈向更高水平的关键时期,此次以科技为主题的“六一”活动,不仅为孩子们打开了触摸前沿、放飞想象的窗口,更彰显了南安对“科技教育从娃娃抓起”的战略重视。市领导充分肯定了市第一幼儿园将科普知识巧妙融入环境创设与特色课程的创新实践,并深入了解了幼儿园的基础设施、教学管理及孩子们的在园生活,对其先进的办园理念给予了高度评价。

活动尾声,市领导向全市少年儿童致以最真挚的节日祝福,祝愿他们快乐成长、勇敢追梦,并向辛勤耕耘的广大教师及教育工作者表达了崇高的敬意。

南安上线“扶帮行” 困难救助一键搞定

本报讯 (记者 王丽清 通讯员 林金莲) 记者从南安市民政局获悉,近日,“南安扶帮行一键救助”微信小程序正式上线并投入使用,推动救助服务从“被动受理”向“主动发现”转变。困难群众只需“扫一扫”,即可在线上便捷地自助申报困难救助。

“南安扶帮行一键救助”微信小程序包含救助直通车、救助申请指南、政策宣传、申请进度查询等模块。群众可以在“救助直通车”模块填写相关救助信息并上传身份证件、本人照片等相关材料;同时,在“申请进度查询”模块,申请人能够随时查询救助办理情况,实时掌握救助进展。“为了让更多有需要的群众能够了解这个便捷的救助渠道,我们采取了多种宣传方式。”南安市民政局相关负责人表示,他们不仅在医院收费窗口设立了“扶帮行”救助服务及相关政策宣传海报,还依托市、镇两级公众号平台进行广泛宣传。

今年以来,南安在社会救助领域不断发力,持续完善低收入人口动态监测和常态化救助帮扶机制,通过线下动态跟踪、线上信息共享及数据比对等多元化方式,逐步实现社会救助从“被动救助”向“主动救助”的重大转变。目前,全市已建成429个村(社区)社会救助工作站(点),并配备了协理员,积极开展常态化走访排查工作,累计走访已达5000多人次。此外,南安还大力推行“一门受理、协同办理”服务模式,有效提升服务能力,同时开通市、镇两级救助热线,积极开展政策宣传活动,累计已开展20余场次,构建起数据赋能、基层触达、多元协同的民生保障网络。

南安举办体育文化艺术展演 40支代表队“舞”林竞技

本报讯 (记者 朱晓西 通讯员 曲冰) 5月31日至6月1日,2025中国·南安体育文化艺术展演在南安体育馆举行。本次活动涵盖文化展示和体育舞蹈项目竞赛会演,吸引了来自福建、安徽、浙江、河北、辽宁、江西等地40支代表队1300多人次参加。

开幕式上,火鼎公婆和驴仔戏表演率先登场,在表演者幽默风趣的演绎下,南安传统文化魅力尽显。随后,活力四射的体育舞蹈表演《来吧摇摆吧》,拉开了活动的序幕。在选手风采展示环节,在众人的瞩目中,选手们昂首走过去台,精神抖擞。

当舞池成为赛场,只见体育舞蹈健儿身着五彩绚丽的服饰,目光坚定,伴随着不同风格的音乐,在灯光秀下翩翩起舞:恰恰舞轻快利落,华尔兹优雅旋转,双人舞配合默契……观众的掌声此起彼伏。

据悉,本次活动的体育舞蹈项目竞赛会演设有专业院校组、成人组、青少年精英组、青少年名次组、青少年等级组、艺考组和省队选拔组等组别。经过激烈角逐,数十个奖项分别被各自的优胜者收入囊中。

在活动期间进行的文化展示中,中华传统体育文化通史展览、南安市地方非遗展示同样吸引观众驻足参观。

本次活动由国家体育总局体育文化发展中心主办,南安市文化体育和旅游局、南安市文体旅集团协办。

雨水“上线” 注意防范

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 关哲忠) 昨日是端午假期的最后一天,南安以多云到晴的天气为主,在阳光的加持下,气温步入快速上升通道,午后大部分乡镇最高气温在30℃—36℃,以美林街道南安六中自动站点37.6℃为最高,体感炎热。

2日18时35分,南安市气象台发布“暴雨预警IV级”。记者从南安市气象台了解到,雨水即将强势“上线”,预计2日夜间至4日,南安将出现一次较明显降水过程,3日全市有中雨到大雨,局部有暴雨,降雨时,局地伴有短时强降水和7~9级雷雨大风等强对流天气,4日全市有小雨到中雨。气温方面,受降水打压,南安气温将明显下滑,最高气温降至30℃以下。预计3日中雨,23℃—30℃;4日小雨,21℃—26℃;5日多云,20℃—29℃。

温馨提醒:广大市民朋友这几天出门,记得随身携带雨伞、雨衣等雨具,别到时候被雨水打个措手不及。雨天路滑,开车的朋友要减速慢行,行人走路也得多加小心,注意出行安全。