

# 全省470多支队伍齐聚南安 上演“机器人总动员”

本报讯(记者 傅雅兰 黄奕群 通讯员 陈诺言 骆惠勇 文/图) 10日,WRCT2025世界机器人大赛青少年机器人设计大赛 WHALESBOT 赛项泉州市选拔赛在闽南科技学院拉开帷幕,来自福建各地区的470多支参赛队伍同场竞技,开启一场融合智慧、协作与创新的机器人大比拼。

世界机器人大赛是世界机器人大会的核心赛事,自2015年创办以来,已累计吸引全球20余个国家和地区超30万名青少年踊跃参赛,被国际科技教育界广泛誉为机器人领域的“奥林匹克”。

据悉,本次选拔赛共设有“星穹演唱会”“赛博都市”“银河攻防战”等3个赛道,涵盖小低组、小高组、初中组3个竞赛组别。

“三二一,比赛开始!”随着裁判一声令下,现场气氛瞬间紧张起来。赛场上,伴随机械运转的轻微嗡鸣,选手们化身策略工程师,围绕AI与机器人技术的创新应用展开智慧与技术的比拼。随着选手们的指令下达,造型各异的机器人沿着预设路线灵活穿梭,并在限定时间内完成指定任务。

为了更快更好地完成比赛任务,参赛选手纷纷开动脑筋,想出不同战术。“赛博都市”比拼的是时间、速度,需要我们反复优化机器人的移动轨迹和关节角度。在备赛期间,我们发现,在完成最后任务时不退回基地,就可以有效提升任务完成效率。”来自南安市第三小学的学生雷旭凯告诉记者,



比赛现场

“赛博都市”赛道不仅要比拼完成任务的速度,还考验团队配合,“我和队友分工明确,一个专注程序调试,一个负责机械校准和场地复原,默契配合让我们更有信心。”

“备赛期间,我们尝试用很多方法对程序进行调试和改进,让机器人更厉害。”南安市新联小学二年级学生陈君毅告诉记者,他于今年上半年开始学习机械结构、传感器应用及编程相

关知识。“把学到的知识用到比赛中,感觉特别有成就感。”

本次选拔赛最终决出21支队伍,获得晋级资格。“比赛考验选手各方面的综合能力,所有的任务都需要选手精准把控路线,开动脑筋、灵活应变,不断对程序进行调试和改进,参赛选手的机器操控能力、团队协作精神及现场攻防策略等因素,都会影响到比赛的走势。”闽南科技学院计算机信息

学院智能大数据系主任陈美龙说。

“本次比赛组别范围从启蒙到中学,参赛年龄段分布广泛,闽南科技学院作为承办单位,希望能通过比赛给学生种下一颗科技创新的种子,同时培养学生的团队协作、策略分工、动手实践等综合能力,进一步激发他们对科技的热爱与兴趣,为推动科技、经济与青少年人工智能教育协同发展贡献力量。”闽南科技学院党委副书记林树生表示。

## 聚焦厦漳泉城际铁路R1线项目(南安段) 南安召开征迁工作启动会

本报讯(记者 陈江涛 通讯员 傅建福) 8日,南安市召开厦漳泉城际铁路R1线项目征迁组第一次会议暨征迁工作启动会。市委常委、常务副市长吴振强主持会议,并对R1线南安段下一阶段征迁工作作出全面部署。

会上,项目指挥部办公室就当前工作推进情况进行汇报,同时围绕下一阶段重点任务,倒排时间节点、制定任务清单,明确各项工作的完成时限,为后续工作的有序开展奠定坚实基础。

据悉,R1线南安段起于晋江市与南安市分界处(大盈溪),沿海联大道——科院南路敷设,止于泉厦海域分界处(围头湾),正线长约17.9公里,设水头站、石井站2座高架站。

会议指出,征迁是项目推进的“先手棋”,直接关系工程进度,各相关单位和工作人员必须提高政治站位,深刻认识任务的重要性和紧迫性。会议强调,要建强专班队伍,常态高效运作,强化资金保障,统筹做好资金安排;要健全协同机制,紧盯节点推进,树牢“一盘棋”思想,密切配合、协同攻坚,严格按时间节点扎实推进,确保项目按时开工;要抓实前期工作,强化进度动态反馈,严格按照计划安排和时间节点完成既定任务,迅速摸清征迁底数,加快研究迁改方案并完成费用测算,建立每周工作进度汇报机制,及时协调解决问题,确保各项前期工作落到实处,取得实效。

## 南安市人大常委会 开展专题视察调研活动

本报讯(记者 洪丽燕) 8日,南安市人大常委会副主任林灵敏带队开展《南安市国土空间总体规划(2021—2035年)》执行情况视察调研活动。

调研组一行实地走访察看体育中心片区更新改造项目、仑苍镇区更新改造项目、溪美街道五柱巷片区更新改造项目等。每到一处,调研组都认真听取相关汇报,详细了解片区更新改造项目的规划执行情况、项目进展及存在问题。

调研组还组织召开座谈会,围绕《南安市国土空间总体规划(2021—2035年)》实施情况、存在的问题及下一阶段工作进行座谈交流。

调研组强调,国土空间总体规划是城市发展的总蓝图,各级各部门要高度重视规划执行,坚持一张蓝图绘到底;要强化规划的刚性约束,确保规划的严肃性和连续性;要健全统筹协调机制,形成部门联动合力;要提升规划的动态适应性,为南安市高质量发展提供坚实的空间保障。

## 东南公益大洋公益图书馆 开展红色研学活动

本报讯(记者 黄俊涛 通讯员 黄翠阳 曾雅雯 张思棋) 8日,泉州市东南公益协会联合南安市洪濑镇大洋村、大洋小学及泉州南安安溪洪濑支行,在东南公益大洋公益图书馆开展“红星照大洋 童心向祖国”红色文化研学活动。

此次活动以“阅读点亮未来,文化赋能乡村”为愿景,依托图书馆的温馨空间与红色藏书资源,通过三大主题环节,让红色文化在书香浸润中真正走进童心。活动开始,图书馆的多媒体区域化作“红色课堂”,红色观影环节让在场的师生与家长重温红色历史电影《小英雄雨来》。在“童心绘红心”环节,孩子们铺开画纸,以“我心中的红色英雄”“祖国的未来”等为主题自由创作。随后,一张张充满童趣与深情的画作展现出来。

红色知识问答环节,则以趣味互动的形式开展:“红领巾的红色象征着什么”“中国共产党成立于哪一年”“五角星的含义”……一系列涵盖革命历史等问题抛出后,同学们积极举手、争相作答。答对的同学不仅收获了小奖品,更在互动中加深了对红色历史的记忆。

## 南安市人力资源和社会保障局公告

泉州赣信五金工具有限公司(住所:福建省泉州市南安市水头镇康店村福山297号,法定代表人:张立新);

本局受理张建军的工伤认定申请一案,于2025年7月25日依法向你公司邮寄送达《认定工伤决定书》,投递结果因你公司拒收,导致未妥投。现因多次投递未果且我局工作人员联系你公司未接通,现依法向你公司公告送达南人社工认[2025]703号《认定工伤决定书》,本局认定:张建军受到的事故伤害,符合《工伤保险条例》第十四条第(一)项规定,属于工伤认定范围,现予以认定为工伤。你公司应自本公告发出之日起30日内到本局领取工伤认定书,逾期未领则视为送达。如不服本认定,可自送达之日起60日内向南安市人民政府申请行政复议,也可以在收到本认定之日起六个月内向人民法院提起行政诉讼。

特此公告。  
 南安市人力资源和社会保障局  
 2025年8月11日

# 千亩黄桃压枝头 翔云“黄金果”熟了

本报讯(记者 赖香珠 黄奕群 通讯员 傅丹阳 文/图) 近日,南安市翔云镇千亩黄桃迎来采收旺季。福庭村野兔坪农场内,沉甸甸的黄桃挂满枝头,金黄的色泽在阳光下格外诱人,处处洋溢着丰收的喜悦。

当天,记者在现场看到,农场里一派繁忙景象。果林间,工人们穿梭往返,熟练地采摘成熟黄桃;分拣区中,另一些工人正忙着将果实分类装箱,还细心地为黄桃裹上泡沫外衣。“这些都是客户预订的,刚从树上摘下来,保证新鲜,一天要采两三千斤。”野兔坪农场负责人陈建业笑着介绍。

他告诉记者,农场种植了1000多亩的锦绣黄桃,甜多酸少、香气浓郁,兼具脆爽与软糯双重口感。此次采收从7月28日开始,总产量可达2万—2.5万公斤。得益于920米的高海拔优势与充足日照,这里的黄桃口感更为Q弹、风味更足。“黄桃喜欢干燥凉爽的气候,翔云的海拔和气候正合适,今年甜度达到11至13度。”

销售方面,这里的黄桃以线上预订和线下采摘相结合的方式,主要销往安溪、厦门等周边城市。记者注意到,现场还有制作好的黄桃罐头。“我们售卖坚持‘标准果’,单



工人正在分装果实。

果普遍重4两以上,对于未达标的小果,我们把它加工成黄桃罐头。”陈建业说,后续还计划引进专业加工设备,进一步延伸产业链,提升农产品附加值。

望着满山披绿的生态果园,陈建业感慨万千:“6年前承包这片土地时,土壤贫瘠,产量上不来,我们坚持投入,并运用土壤改良技术,栽种3万余株果树,才把荒山变成了如今的‘黄金果园’。”

如今,这片果园不仅是黄桃产地,更规划向“农旅融合”基地升级。农场计划种植5万余株樱花行道树,未来将打造集黄桃采摘、桃花观赏、樱花观光于一体的生态园区。

从枝头鲜货到加工产品,从单一种植到农旅结合,翔云镇的黄桃产业正以全链条发展模式,带动村民就业增收,铺就一条特色鲜明的乡村致富路。

# 南安首创! 洪濑镇区实现沿街店面微型消防站全覆盖

■本报记者 黄俊涛 实习生 陈丹青 通讯员 李洁玫 许燕茹

8日上午,在洪濑镇中心街区,一场以“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”为主题的消防安全演练正在进行。这也是洪濑镇对其在南安首创沿街店面微型消防站(箱)全覆盖的一次实战化检验。

## 一场演练 激活镇区全域“安全哨”

演练现场,“浓烟”之中,参与演练的消防员手持撬棍破开模拟“火场”大门,群众迅速接驳消防水带,用高压水枪精准扑灭火势。在另一个演练场景,燃烧的煤气罐被消防员熟练地用灭火毯裹住。参演的梅山消防中队消防员用高喷消防车向群众演示高空喷水。

整场演练围绕破门、接驳水带、扑救燃气火源等实用技能层层展开,确保参与者不仅看得懂,更要上手快、用得准。洪濑镇安办主任何东方介绍,

此次演练紧扣“查隐患、提能力”主题,并在活动现场详细介绍新增的25座微型消防站(箱)的基本情况。

“微型消防站本质是‘安全前哨’,唯有平日训得熟、联得上,才能在起火头三分钟的关键窗口期‘打早灭小’。”何东方说,这次覆盖镇区沿街店面人员的联合演练,正是要打通微型站设备、日常巡查与村社店面协同合作的全链条,把潜在火灾险招灭在源头。

## 25座微型消防站(箱) 筑牢老街区“防火墙”

在洪濑镇党委、政府的支持下,仅一个月,7.8万元专项资金便落地见效。一套细致体系应运而生,新设立的25座微型消防站(箱),覆盖老街区商圈主要节点,形成密集守护网络。目前,全镇构建的微型消防站矩阵巍然成型。

何东方介绍,每一个消防站(箱)都配置撬棍、软梯绳等15大类专业应急工具,精准布设在主干道显眼处且邻近消防栓,关键时刻能迅速发挥作用。

据了解,这些微型消防站(箱)周边的门店、村镇管理方均有站点钥匙,确保火起即通;镇里精心制作的点位分布图,更是清晰地标注了消防站、栓位、取水码头等位置。此外,镇里还对72处原有消防栓进行全面“体检”,对因台风淹水碰撞和年久老化损坏的15个消防栓进行紧急更换,进一步筑牢“双保险”根基。

“家门口的消防微型站,就是最放心的护身符!”镇区洋仔面线糊店长兴式阳参与演练后感受深刻。他说,过去苦于空有消防栓却无水带的窘迫,如今,店面百米内便新增了3处站点,以后他就能在危急关头挺身而出参与灭火。“更关键的此次村街联动,钥匙在手,左邻右舍皆是应急员!”

据介绍,此次洪濑镇首创沿街店面微型消防站(箱)全覆盖,以微小站点为节点织网连片,在硬件利器支持下激活全社会参与。何东方告诉记者,下一阶段,洪濑镇还将启动二期项目建设,增密微型消防站(箱)点位、筹建镇一级消防站、普及全民应急教育等工作将继续推进。

## 南安市许氏源流研究会 开展奖学助学大会

本报讯(记者 王丽清 李想 通讯员 许南昌) 10日上午,南安市许氏源流研究会2025年度(第十二届)奖学助学大会举行。

会上,南安市许氏源流研究会理事长许金塔宣布获得奖励和资助的学子名单;与会领导嘉宾共同为受奖励的学子颁发奖牌、奖学金,并为“金秋助学”受助学子发放助学金;受奖励学子代表作了发言,表达对许氏宗亲及社会各界的感激之情。

据了解,今年,南安共有36人获该研究会奖励,其中,高考优秀生24人(其中600分以上的14人),考取985、211高校研究生12人(其中博士1人、硕士11人)。南安市许氏源流研究会会长许炳辉介绍,截至目前,该研究会已成功举办了十二届奖学助学活动,累计奖励、资助347名优秀学子,其中包括15名博士、91名硕士和135名高考优秀生。

“每个许氏学子都是一颗闪亮的星,当我们汇聚在一起,就能成为许氏家族最亮丽的风景线。”泉州市委宣传部原副部长、二级巡视员许旭明表示,奖学助学不仅是物质支持,更是饱含乡亲祝福的精神动力,能帮助学子们在成长道路上树立信心、勇往直前。他勉励学子们要全面提升素质,瞄准世界前沿、国家战略和人民需求开展学习研究,既要志存高远又要心系家乡,当好文化传播使者。

## 新闻集装箱

◆8日上午,南安市官园基金会举行成立四周年庆典暨“蓝国学校”奖学助学金发放仪式,现场发放奖学奖教金36.52万元。

(记者 朱晓西 通讯员 刘超婷)

◆8日,“宝达杯”泉州市摄影大赛启动仪式暨泉州市摄影创作实践地授牌仪式在官桥镇“墟游记”文创园举行。(记者 庄树鸿 通讯员 陈辉煌 杨玉霜)

## 拟申请注销登记公告

南安市崎峰小学拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2025年8月11日起60日内向本清算组申报债权。  
 特此公告。

南安市崎峰小学  
 2025年8月11日

## 拟申请注销登记公告

南安市莲塘小学拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2025年8月11日起60日内向本清算组申报债权。  
 特此公告。

南安市莲塘小学  
 2025年8月11日