

皮划艇激流回旋世界积分赛(第二站)暨全国冠军赛(第一站)落幕 福建队斩获团体总分第一名

本报讯(记者 朱晓西 通讯员 曲冰)23日在福建省南安皮划艇激流回旋基地,2025年国际皮划艇联合会皮划艇激流回旋世界积分赛(第二站)暨全国皮划艇激流回旋冠军赛(第一站)圆满落幕。南安市副市长易辉泉出席颁奖仪式。

本次赛事包括男子单人皮艇、女子单人皮艇、男子单人划艇、女子单人划艇、男子极限皮艇、女子极限皮艇等多个项目,涵盖了皮划艇激流回旋的

各领域。经过3天激烈的角逐,山西队张河杰获得男子单人皮艇金牌,福建队李彤获得女子单人皮艇金牌,福建队张志成获得男子单人划艇金牌,山东队许嘉琪获得女子单人划艇金牌,福建队全鑫获得男子极限皮艇金牌,浙江队史莹莹获得女子极限皮艇金牌。东道主福建队获得团体总分第一名。福建队、广东队、四川队、贵州队获得体育道德风尚奖。

作为国际皮划艇联合会(ICF)认

证的顶级赛事,本站比赛除了有来自斯洛伐克、泰国等国外队伍外,还有来自广东、浙江、辽宁、福建等省市代表队共22支队伍174名运动员参赛。其中,福建省代表队共有21名运动员参加比赛。值得一提的是,全国皮划艇激流回旋项目比赛规则、项目特点,跟踪转播赛事实况和选手表现,解读赛事意义,进行了深层次、多维度的宣传推广,进一步提升皮划艇激流回旋项目与“福建省奥运冠军之城”南安的知名度。

记者了解到,此前结束的2025年国际皮划艇联合会皮划艇激流回

旋世界积分赛(第一站),吸引全网近千万人次的关注度。作为承办方,南安精心组织筹备,通过各级官方媒体、直播平台、抖音、小红书、视频号等全媒体渠道,全面普及皮划艇激流回旋项目比赛规则、项目特点,跟踪转播赛事实况和选手表现,解读赛事意义,进行了深层次、多维度的宣传推广,进一步提升皮划艇激流回旋项目与“福建省奥运冠军之城”南安的知名度。

共建共享 温暖社区 公益市集活动在溪美举办

本报讯(记者 王丽清)23日下午,“共建共享,温暖社区”公益市集活动在溪美街道源昌财富广场举行,吸引了众多社区居民踊跃参与。

活动现场内容丰富多样。在跳蚤市场区域,小朋友们纷纷拿出家中闲置物品进行交易;一旁的“公益捐购角”也收获颇丰,大家积极捐赠物品,传递爱心,为有需要的群体送去温暖。

在金融知识普及与反诈宣传区域,来自金融机构的专业人士和公安人员通过案例讲解、互动游戏等形式,向居民传授理财技巧,剖析常见诈骗手段,有效提升了居民的风险防范意识。义诊、口腔护理、听力检测、视力检测等健康关怀服务区域也排起了长队,现场医护人员耐心地为居民进行检查,解答健康疑问。

当天,工作人员还进行移风易俗宣传,通过发放宣传资料、现场讲解等方式,向居民倡导文明新风尚,反对铺张浪费、高价彩礼等不良习俗,引导居民树立正确的价值观和生活方式。

此外,活动还设置了互动游戏环节,社工知识问答活动让居民进一步了解社会工作的意义和价值。

戴硅胶面具行窃 男子难逃法网

本报讯(记者 陈江涛 通讯员 肖墨晨)戴硅胶面具撬店洗劫,自以为能瞒天过海,最终还是难逃法网。近日,该男子被判有期徒刑17个月。

2024年8月的一个深夜,一名头戴硅胶面具的男子出现在南安街头。他利用工具撬开一家批发店的大门,而后将店内香烟等贵重物品洗劫一空。次月,该“面具人”又出现了。他这次盯上了一家粮油店,越窗而入将店内的贵重物品一扫而空。

两次作案始终戴着同一副硅胶面具,这名男子自认为能够瞒天过海。没想到,这薄薄的面具终究抵不过现代侦查的“火眼金睛”。

接到群众报案后,公安机关通过对作案时间规律分析、沿途监控查看,经研判,最终在一家出租屋内将“面具人”王某抓获,并一同查获了其盗窃的赃物及作案时佩戴的硅胶面具。经鉴定,王某所盗窃物品总价值2万余元。

2024年12月,南安市公安局将犯罪嫌疑人王某以涉嫌盗窃罪移送南安市人民检察院审查起诉。

近日,南安市人民检察院依法向南安市人民法院提起公诉,南安市人民法院以盗窃罪判处王某有期徒刑一年五个月并处罚金。

(上接1版)

超前布局新赛道 培育新质生产力

新质生产力的培育,离不开新兴赛道的超前布局,机器人无疑是最新风口。

伊瓦特机器人创造了南安的历史。记者在宽敞明亮的车间看到了被投资者认可的机器人。只见质地结实的金属轨道足有数米,机械臂垂直于轨道上匀速滑行,其上连接着数不清的线路,但都被整齐地码

“移动医院”开到家门口 专家义诊送健康

本报讯(记者 李贵灵 黄奕群 通讯员 杨玉霜 文/图)阳光下,空地上,搬来的长方桌和长条凳就是一个个“诊台”;导诊台架起遮阳棚,粉红色打印纸打印的序号,就是挂号单;名牌写上内科、外科、中医科、眼科,就成了乡村的“名医诊室”;乡亲们排着队,移动CT车前,护士和志愿者有序张罗着肺部检查……

这些场景,正是南安市官桥医院“健康零距离 名医面对面”义诊公益活动的生动一幕。22日,该院组织多个科室医护人员,走进官桥镇东头村,现场“摆摊”,免费问诊开方。

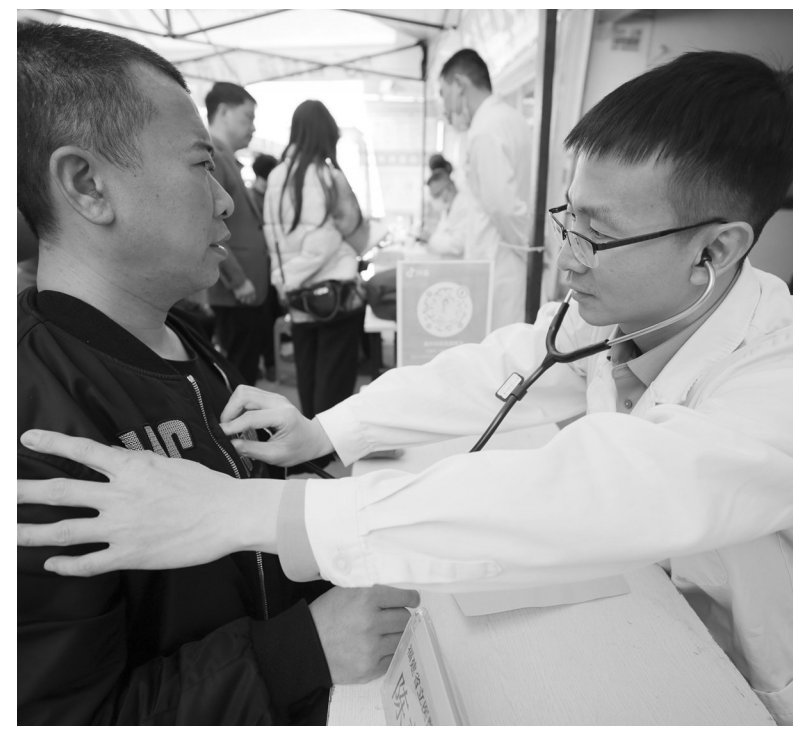
当天一大早,东头村党群服务中心前人头攒动,许多群众于当天凌晨5时许便前来等候,其中不少人来自晋江、石狮等周边地区,每个问诊桌前都排起了长队。

在导诊人员的引导下,群众按照自身看病需要选择不同医生。医生详细询问群众身体情况,耐心答复群众疑问,或现场开方用药,或开具检查项目。

除了热情参与的群众,义诊团队同样阵容强大。活动特邀众多医疗专家,重点针对肺结节、甲状腺、乳腺结节等人群进行早期筛查,为群众健康保驾护航。

陈前顺是福州大学附属省立医院胸外科副主任医师,此次回村参加义诊,重点面向50周岁以上的村民。“这一辈人都很节约,平时有些小毛病也不会及时就医,大部分人都没做过CT检查。早期的肺病变,有些是能治愈的。希望这次筛查能起到早诊断、早治疗的作用。”陈前顺表示。

同样来自东头村的厦门大学附属心血管病医院心外科医疗组组长陈良才表示:“平时工作忙,返乡机



义诊现场

会特别少,这次回来看到的大部分都是熟悉的面孔,很开心以义诊的形式帮助村民。”

记者在义诊现场看到,一辆大型移动CT车引来不少村民围观。这辆移动CT车,可完成与医院同等精度的CT筛查,单日检测能力达180人次。

“我胸口一直感觉很不舒服,农村看病不方便,像我们年纪大了,有时候去医院都不懂找什么科室,这次专家直接到村里坐诊,太方便了。”来做CT检查的陈大娘说。

“阿嬷,您躺好。放松,别紧张,一会儿就检查好了。”随着医生的安慰和引导,陈大娘躺在CT床上,逐渐放松了心情。

在移动CT车里,每一名群众检查结束后,医学影像科医生都会及

时出具检查结果。与此同时,甲乳彩超检查也在有条不紊地进行着。陈前顺介绍,虽然当天的问诊在中午已经结束,但是医生们仍会等待下午的检查结果出来,后期也会对病患进行随访。

“活动以为民办实事为初衷,把服务延伸到村民家门口,把体检和健康送到群众身边。”官桥医院院长王朝枝介绍,此次义诊活动邀请了包含三甲医院在内的各大医院专家坐诊,其中主任医师有10人,创新采用“车载CT+分流检查”模式。当天上午,中医科接诊80余人次、内科接诊60余人次、外科接诊40余人次、眼科接诊40余人次、心血管科接诊80余人次、胸外科接诊100余人次。影像检查同样忙碌,CT检查超150人次。

省防汛抗旱区域应急救援中心项目取得阶段性成果 完成总征收面积319.5亩 5月将启动电力线路迁改

本报讯(记者 朱晓西 通讯员 黄伟虹)近日,位于南安市梅山镇的福建省防汛抗旱区域应急救援中心项目取得阶段性成果。

作为福建省重点项目和省市应急“十四五”规划中的重点项目,福建省防汛抗旱区域应急救援中心项目现场一派热火朝天,只见推土机轰鸣,挖掘机不断挥舞,数台装满泥土的大卡车在工地里来回忙碌。该项目总征收面积为21.3公顷(合319.5亩),已全部完成地面清表和电力工程实地勘察设计全部完成,预计将于5月全面启动电力线路迁改工作。目前,该项目施工处理土石方超5万立方米。

项目计划建设国际水准、国内一流的防汛抗旱应急救援中心,着力拓展全灾种、大应急的功能需求,规划建设成驻勤救援、实训演练和应急仓储三大基地,可满足200人常驻、500人轮训需求,以打造防汛防台风救援与训练主引擎为重点,拓展“全灾种、大应急”目标需求,融入消防训练和消防安全员培训认证功能,并承接泉州市规划的“应急学院”和“应急产品展示馆”相关建设功能。同时,该项目可纳入国家、省、市应急指挥管理体系,辐射支援周边省份及兄弟市县,执行跨区域应急救援任务与应急保障服务。

未来,该中心将在平常时间作为全省各个应急救援队伍实景的训练场所;应急时间作为救援队伍和救援物资等应急力量的出发地;空闲时间开放给青少年研学基地,开展生命教育,实景训练自救能力。

“项目顺利推进,得益于泉州市、南安市构建的多级联动推进机制,通过‘钥匙解难题、鞭子督进度、戒尺严纪律’的大督导工作法,助推项目建设。”梅山镇政府相关负责人介绍,项目专班建立挂图作战机制,以节点倒排时序进度,通过“周调度+月会商”工作模式,协调解决诸多堵点问题,保障了项目建设提质增速。

放着,分布充满条理,机身整体呈简约的乳白色。一旁的测试区内,数台机器人正在做交付前的性能调试。打包区内,工人们有条不紊地将产品进行打包。

相比网络上常见的处理复杂工序的多关节机器人,伊瓦特的坐标机器人看似低调许多,却深受客户青睐。原因就在于其机器人产品单体设计简约,专注于执行某组动作,如果将众多不同单体批量组合,就可灵活满足不同生产线的需求。伊瓦特生产的机器人产品就在注塑领域被广泛运用,这些机器人能连续生产出

机壳、马桶盖等产品。

一台多关节机器人虽然功能强大,但需要企业投入几十万元,而坐标机器人一台仅需三到五万元,极大降低了客户实现车间整场自动化、智能化的门槛。用伊瓦特总经理黄运军的话讲:“这让工业制造更简单。”

目前,伊瓦特拥有近百名工程师,其中10年以上经验的30多人。南安企业中,类似的创新“优等生”还有很多,以专精特新企业为例,63%专注深耕产业链的某一环节或产品,43%实施精细化管理提升效率,平均研发强

度(研发投入/营收)6.49%,拉动规上工业增长约5个百分点。

不止于机器人,抢占新质生产力,低空经济同样是战场。南安通过全产业链布局提速,规划低空产业园,招引龙头企业,签约20亿元低空经济及算力中心项目,推动本地机械制造、电子信息产业与航空器材生产嫁接。

创新潮涌,产业“争”优。南安以“三争”行动为引领,加快传统产业向高端化升级,新兴产业向规模化拓展,未来技术向产业化落地,科技创新和产业创新深度融合正当时。

南安举办世界气象日活动 推动海丝文化与气象科普融合

本报讯(记者 王丽清)22日上午,南安市2025年世界气象日主题活动暨“海丝起点九日寻风”海丝气象研学活动(第二届)在九日山广场举办。副市长邱雪亮出席活动。

活动在精彩的演讲《竺可桢爷爷的故事》中拉开序幕,诗朗诵《诗童探古风》等精彩纷呈的节目轮番上演,为现场观众带来一场气象与文化交融的视听盛宴。

当天,现场公布了南安市气象局首批“海丝气象研学合作单位”名单,市世界文化遗产保护中心、市北山实验小学、丰州中心小学、丰州第一小学、皇旗生态茶庄园、南安成功综合实践基地等6家单位名列其中,市气象局将为每个合作单位赠送1副自主研发的可视化雨量桶研学教具,为各单位的气象科普教学提供有力支持。同时,现场还聘任了首批“海丝气象研学导师”和“海丝气象小讲解员”,为海丝气象文化传播注入新活力。

活动最后,与会人员一同参观了“海丝起点九日寻风”研学课程。《风的奥秘》小课堂、非遗气象文化碑雕DIY、“四时绘色·节气武荣”以及“海丝气象我来画”优秀作品展等丰富多样的课程,让学生们在实践中深入学习气象知识,领略海丝气象文化的独特魅力。

南安市气象局相关负责人表示,在海丝源头九日山精心策划海丝气象研学活动,就是希望借此让更多人了解、传播独树一帜的南安气象文化,增进大家对气象科学的兴趣和关注,增强防灾减灾能力和全民科学素养。

南安市人大常委会调研组 跟踪调研教育质量提升工作

本报讯(记者 洪丽燕)近日,南安市人大常委会调研组开展教育质量提升专题调研,跟踪了解南安贯彻落实《关于促进教育质量提升的决议》工作专题询问会落实情况。

调研组一行实地走访了市第三小学、南山实验小学,通过实地察看、听取汇报等形式,详细了解各学校的校车安全管理措施,以及校车审批、监管与服务存在的难点堵点问题,并就此进行研究和探讨,对下阶段工作提出指导性意见和建议。

调研组要求,要进一步强化宣传引导和安全培训,将校车安全管理纳入学校综治安全目标管理范围;要继续规范管理,建立健全校车安全管理制度并严格落实驾驶人资格审查与聘用管理;要强化动态监管,确保所有校车均按标准配备北斗卫星视频监控系统且实现24小时不间断动态监管;要协同发力,不断为校车安全运营创造更加有利的条件。

南安举办“世界水日”“中国水周”活动

本报讯(记者 王丽清 通讯员 颜春益 黄睿卿)22日上午,春风和煦,丰州镇九日山广场内人声鼎沸,南安市2025年“世界水日”“中国水周”系列宣传活动在此举行。

今年“中国水周”的主题为“推动水利高质量发展,保障我国水安全”。当天,与会领导共同启动宣传活动。

活动现场亮点纷呈。与会人员在讲解员的带领下游览九日山景区,感受海丝文化与水文化的交融。布置在现场的水法知识展板通过展示涉水法律法规要点、水资源保护规定及违法典型案例,提升市民法律意识。工作人员还现场为市民答疑解惑,详细讲解取水许可申请办理流程等。水法知识竞赛更是激发了大家的参与热情,参与者在互动中学习知识,答对者还能获得礼品。

本次活动由南安市河长制办公室牵头,南安市人民法院、检察院、水利局、丰州镇政府、泉州市金鸡拦河闸水资源调配中心、泉州市原水运营有限公司联合主办,福建广电网络集团股份有限公司南安分公司、海丝商报(福建)传媒有限公司共同协办。

南安领军班 开展红色教育暨公益助学活动

本报讯(记者 洪丽燕 通讯员 林赞)近日,南安领军班走进金淘镇,开展“赓续红色血脉,践行领军担当”红色教育暨公益助学活动。

本次活动由共青团南安市委员会、南安青年商会主办。一行人首先来到了泉州市阿兵哥豆制品有限公司的金淘盐露豆干无尘生产车间,了解豆干的制作过程;随后,来到豆干坊研学基地,深入了解“金淘阿兵哥”如何通过“非遗+文旅”模式助力乡村振兴和旅游产业发展。

紧接着,大家来到叶飞将军故居,了解叶飞将军的童年故事以及英勇事迹,学习叶飞将军的革命精神和爱国精神。在金淘书院,一行人还了解了书院的历史沿革以及金淘深厚的文化底蕴,并参观了华侨人才之家。

当天,南安领军班学员们还为金淘10名优秀贫困生发放助学金1万元,激励学子奋发图强、立志成才,以爱心为学子们铺开“筑梦之路”。