

泉州海洋职业学院东南校区全面竣工

我在重点工程一线

本报讯 近日,作为省级重点项目泉州海洋职业学院东南校区建设现场喜迎佳音。随着学术交流中心大礼堂内最后一套观众椅稳稳落位,这座融汇“科技·生态·人文”理念的现代化校区,正式宣告全面竣工,将于秋季新学期初以崭新姿态迎接师生。

自规划伊始,泉州海洋职业学院东南校区便精准锁定时代脉搏,致力于打造集绿色生态、智能科技与人文底蕴于一体的现代化校园。如今,三大核心建筑群——建筑面积为41428.65m²



的学术交流中心综合楼、22045m²的14#学生宿舍楼、占地18000m²的第二运动场(AI智慧操场)已全部完工并顺利通过住建等相关部门及五方参建责任单位主体联合竣工验收,蓝图终成实

景。其中,坐落于校区中轴线上的学术交流中心,以其雄浑现代的建筑风格与科学合理的布局,成为校园核心地标。中心内设可容纳1500人的高科技智能化大礼堂,可满足学校思政大课教学、承办大型会议及专家学者来校讲学需求,东西两翼裙楼为可容纳2532个床位的现代化学生公寓。与之毗邻的14号学生公寓,采用“回”字形小区式设计,提供488套2928个床位的精装修公寓,并提供多种户型选择,满足学生多样化的居住需求,显著优化生活体验。占地18000m²的第二运动场(AI智慧操场)融合智能设施与生态设计,配有1607m²的五彩看台以及流线型蓝色跑道,打造一个功能完备、环境优美的运动空间。此外,运动场内还配备无感健康监测与智能体测等设施设备,实现实时监测与智能预警,进一步提升学生的运动质量与体验感。

泉州海洋职业学院东南校区的全面竣工,不仅为师生提供了更加宜学宜居的优质环境,更以“科技·生态·人文”三位一体的鲜明特色,为学校“十五五”期间深化内涵建设、加快建设本科层次海洋职业大学,聚力服务海洋强国、海洋强省战略,提供了更加坚实的支撑。

(记者 许小雄/文 郭雅霞/图 通讯员 庄玲娥)

石狮多单位联合赴永春助学

本报讯 近日,由石狮市社会组织综合党委、石狮市外来党员教育管理服务中心党委、石狮市莆田商会党支部、石狮市私营企业协会党支部、兴客家(泉州)餐饮管理有限公司党支部、石狮市个私协妇委会和石狮市流动党员妇女委员会及爱心人士组成的16人队伍,深入永春县蓬壶镇、锦斗镇等地开展金秋助学活动。

“谢谢阿姨的爱心,让我不再为开学后的学费发愁。”永春学子苏志栋紧握爱心人士蔡女士的手,感激之情溢于言表。据了解,苏志栋早年历经父亲离世、母亲离家的困境,依靠伤病缠身的爷

爷与务工的奶奶艰难维生。今年高考,他被泉州信息工程学院录取。入户走访中,蔡女士当即承诺将持续资助苏志栋未来三年的学费。

活动中,爱心团队还慰问了锦斗中学两位坚守山区讲台30载的党员教师,被他们长期扎根一线、为党育才、无私奉献的精神所感动。记者了解到,本次活动共走访慰问12名困难学子,包括5名中考优秀生与7名高考生,筹集爱心款项总计43600元。多位爱心人士还贴心地为受助学生送上御寒毛毯等慰问品,温暖直达心坎。

(记者 周进文 通讯员 王金国)

志愿者情暖肢体残疾人

本报讯 今年8月11日是第16个“全国肢残人活动日”。当日下午,泉州市石狮同心青年志愿服务队开展了一场温暖人心的慰问活动,为石狮市3户肢体残疾人家庭送去关爱与温暖。

此次活动的慰问对象涵盖一级、二级和三级肢体残疾人。志愿者带着精心准备的慰问品,走进这

些残疾人的家中。他们与残疾人及其家属亲切交谈,仔细询问残疾人的身体状况和日常生活需求,认真倾听他们面临的困难和问题。在交流中,志愿者不仅给予他们物质上的帮助,还耐心地给予他们精神上的鼓励与支持,让残疾人家庭感受到社会的关怀。

(记者 刘晓娟 通讯员 吴明栋)

亲子共赴“角色互换”成长课

本报讯 近日,石狮市妇联在亲子阅读馆举办“家有童学:今天爸妈当学生”主题活动,吸引60名家长和孩子参与。

活动中,社工邀请家长体验“亲子角色互换”,石狮市家庭讲师团老师以《提升自己是父母最大的功课》为题,从“为什么要自我提升”“自我提升的重要性”“父母从哪几方面提升自己”三个问题展开论述。老师强调,任何一个优秀孩子成长,都离不开家长的支持与努

力,更离不开家长的榜样和示范;父母的言行举止是孩子最早的教科书,当家长持续学习时,不仅能为孩子拓展认知边界,更能构建充满信任与尊重的家庭关系。

市妇联负责人表示,活动旨在进一步推进家庭教育讲座“五进”工作,同时推动科学家庭教育知识的普及,帮助家长把“育娃焦虑”转化为“成长动力”,营造和谐家庭氛围。

(记者 张诗瑶)

纸尿裤内发现异物 市场监管部门介入调解

**加强市场监督管理
保障群众民生安全**
市场监管
石狮市食品安全委员会办公室 联办

品检验报告,坚持认为产品没有问题,并要求黄女士退回有问题的那包纸尿裤。黄女士退回纸尿裤后,双方在退赔费用方面存在分歧,沟通陷入僵局。

于是,黄女士向鸿山镇市场监督管理所寻求调解帮助。该所工作人员接到投诉后,联系双方核实情况,并组织调解。经工作人员调解,商家重新考量此事,最终同意向黄女士退赔三倍购买纸尿裤的费用。

对于此次调解结果,黄女士和商家均表示满意。

(记者 许玉妮 通讯员 蔡建新)

未公示消防技术服务信息 石狮一维保单位被处罚

本报讯 因存在未公示消防技术服务信息的违法行为,近日,石狮市一维保单位被石狮市消防救援大队依法罚款1500元。

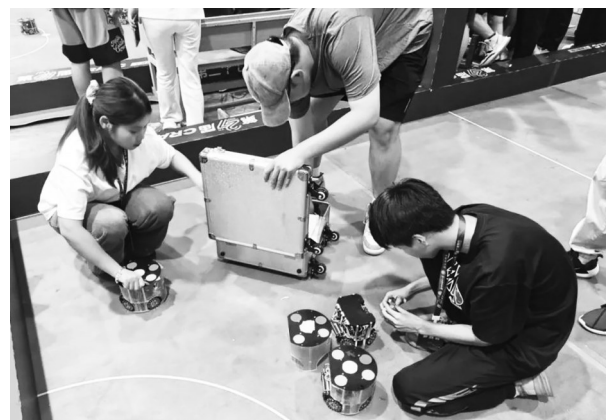
日前,石狮市消防救援大队监督员在对石狮市某大酒店进行消防监督检查时,发现该酒店有聘请第三方消防维保单位(检测科技有限公司)并出具《建筑消防设施维护保养报告》,但该维保单位未将相关消防技术服务机构名称及项目负责人、维护保养日期等重要信息标识在消防设施所在建筑醒目位置予以公示,存在未公示消防技术服务信息的违法行

为,违反了《社会消防技术服务管理条例》第十四条第二款之规定。石狮市消防救援大队根据《社会消防技术服务管理规定》《福建省消防行政处罚裁量规定》及《消防行政处罚裁量标准》之规定,给予该维保单位罚款人民币1500元的行政处罚。

该维保单位接到处罚决定后,表示深刻警醒,将立即整改,在今后的经营活动中将严格职业操守,认真公示消防技术服务信息,严格遵守法律法规,规范服务行为,确保消防维保市场环境安全、有序。

(记者 洪诗桂 通讯员 李晓澜)

中国机器人及人工智能大赛举行
闽南理工学院学子获佳绩



本报讯 在刚刚落幕的第二十七届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛中,闽南理工学院学子力克群雄,斩获全国一等奖1项、二等奖1项,创下参赛佳绩。赛事于2025年8月4日至6日在苏州吴中区举行,汇聚全国1200余支顶尖团队、3000余名高校精英。

本届大赛由中国机电一体化技术应用协会主办,哈尔滨工业大学苏州研究院承办,苏州职业技术大学协办,系国内规模最大、影响力最广的机器人领域权威赛事,已纳入全国高校学科竞赛排行榜。除国赛奖项外,闽南理工学院学子在省赛阶段还夺得一等奖2项、二等奖1项、三等奖3项。

据悉,闽南理工学院参赛团队在备赛阶段经历了系统化专业训练。指导教师团队量身定制培训方案,涵盖足球机器人编程调试、创新赛道深度解析、智能文化创意设计等核心领域。通过“理论+案例+实践”三维训练体系,参赛学员在冲刺阶段反复优化程序参数、模拟突发状况应对,最终凭借扎实的专业功底、灵活的战术调整和卓越的团队协作赢得殊荣。

此次突破性成绩彰显了闽南理工学院“应用型导向、产教深度融合”的办学成效。学院依托闽南产业集群优势,构建“基础实验—虚拟仿真—企业真项”三级实践教学体系,重点建设智能制造、机器人控制等特色实验室集群,通过将竞赛标准深度融入人才培养,形成“课程对接赛项、教学融合实战、成果反哺产业”的育人闭环。

闽南理工学院相关负责人表示,未来将通过整合机器人工程训练中心等资源,深化校企合作开发前沿赛题,建立竞赛成果转化孵化机制,形成“以赛促创、以创带产”的良性循环,为区域经济高质量发展注入新动能。

(记者 李荣鑫)

石狮科普馆

举办科技夏令营



本报讯 近日,由石狮市新时代文明实践志愿服务总队指导、市科协主办的“智拼趣造,乐创一夏”夏令营科技手工模型制作实践活动在石狮科普馆举行,30名青少年开启一段充满趣味与知识的暑期科技手工制作之旅。

活动中,主讲老师系统讲解模型制作原理,涵盖物理、机械原理在生活中的应用,以及材料选择、设计构思等关键环节。随后,孩子们分组协作,专注拆解模型板、挑选材料,按指导完成切割、拼接、安装等操作,在为期4天的夏令营中,亲手完成“磁悬浮、回力赛车、电动浮力球、水流时间”等科技模型的制作。通过亲手实践,他们深入理解这些模型背后蕴含的科学原理:比如磁力的产生、物体的沉与浮、速度的快与慢和物体运动的方向;知晓电可以转化为磁,了解古代与现代计时工具的奥秘;还掌握了空气流动速度与压力大小的关系,空气流动越快压力越小,气流越慢压力越大。

此次活动不仅充分激发孩子们对科技手工模型的兴趣和热爱,还提升了他们的创新思维和动手能力,同时鼓励他们在日常生活中多动手实践。下一步,石狮科普馆将继续探索更多有趣、实用的课程,努力为广大青少年提供更多元化、更高质量的科普体验。

(记者 林本鸣)

石狮公安织密防溺水“安全网”

本报讯 为积极应对今年第11号台风“杨柳”可能带来的影响,全力保障城市运行安全和人民群众生命财产安全,市城管执法局迅速行动,周密部署,全面推进防御台风各项工作。

8月11日下午,市城管执法局召开防御台风“杨柳”专题部署会,局主要领导主持会议并作全面动员部署。会议强调,要聚焦隐患排查、科学调度、清淤疏堵、加固除险、强化值守,确保责任压实,措施到位。

会后,各项防御工作高效

推进。自8月11日下午起,市城管执法局持续检查南洋路等城区易积水点,督促清理雨水箅积存垃圾,确保排水管网畅通,降低内涝风险;对院后水库、奈清水库、浦内水闸、蚶江水闸等重点设施展开巡检,核查库容水位及设备运行状况,并成功试运行备用电源,保障台风期间排水安全;重点检查景区公园及沿海五镇抢险物资储备,指导开展乔木修剪疏枝及加固支撑,组织应急队伍全面排查隐患;督促各镇(街道)

强化广告设施排查,截至8月12日下午5时,出动执法人员58人次、车辆19辆次,检查广告牌110块,整改隐患4处;加强道路、路灯等设施巡查,出动32人次拆除1处隐患施工围挡。

市城管执法局相关负责人表示,接下来全局上下将密切关注台风动态,严阵以待,持续细化落实各项防御措施,全力打好台风“杨柳”防御主动仗,保障城市安全有序运行。

(记者 王国良 通讯员 邱清清)

石狮市医院

多学科联合成功抢救脑梗患者



近期,在石狮市医院脑科中心医护团队跨专业多学科协作下,一名63岁的脑梗患者张大爷(化名)获得成功救治。从发病危急到手术攻坚,再到康复平稳,得益于“省级资源下沉+基层精准执行”的多学科模式,如今张大爷已顺利出院。

7月1日一早,张大爷醒来发觉嘴角歪斜,右侧肢体乏力,家人紧急将其送往石狮市医院急诊科就诊。“初步诊断为脑梗死。”医院立即启动脑卒中急诊绿色通道,神经内科苏长青医疗团队接诊后迅速判断,了解到患者有2型糖尿病史,伴痛风、高尿酸血症,且超过溶栓使用最佳时间,团队立即启动药物保守治疗。

张大爷入院后,查颅脑MRI显示“双右侧小脑半球大面积脑梗死、第四脑室受压、梗阻性脑积水”,医院对其进行脱水降颅压等治疗。

7月3日清晨,张大爷的血压突然飙升至201/115mmHg,出现双侧瞳孔对光反射迟钝、颈部抵抗,经神经内科主管医师判断:出现枕骨大孔疝早期信号,脑干受压,命悬一线。

石狮市医院脑科中心当即启动多学科会诊,福建医科大学附属第一医院神经外科专家、石狮

市医院脑科中心第一主任苏兴奋立即赶到现场。小脑梗死范围大且合并脑疝先兆,保守治疗已无机会,需立即进行手术减压。”苏兴奋凭借丰富的重症脑梗救治经验,细致解读影像资料与病史,提出核心诊疗建议,并与神经内科达成一致意见。

术前准备争分夺秒,医护团队调整抗血小板方案、联系血小板、复查CT评估脑水肿,同步协调手术室与麻醉科。

清晨,张大爷被推入手术室。手术过程中,麻醉团队精准调控生命体征,苏兴奋携脑科中心神经外科医疗团队主任医师柯遵斌、副主任医师杨荣思共同手

术,在显微镜下实施梗死小脑组织切除+后颅窝去骨瓣减压术,克服了使用双抗后止血困难的风险。历时两小时成功完成手术,解除脑干压迫、梗阻性脑积水,术后患者生命体征平稳。

术后第一天复查,患者颅内情况较术前明显好转,意识状态较术前改善。

重症医学科接手后,持续与神经外科医疗组沟通术后用药细节与并发症防控要点,调整治疗方案及用药。

经过一段时间的康复治疗,

如今,张大爷已能清晰对话,平衡功能及肢体活动基本正常,血糖、血压、尿酸均控制平稳,顺利出院。

(记者 吴丽金 邱美玲 蔡雅双)

石狮水投公司 多举措保障职工安然度暑

本报讯 末伏刚过,暑气未消。连日来,福建石狮水务投资发展有限公司持续深化“清凉度暑 平安护航”主题,创新实施三项暖心举措,为奋战在高温一线的职工撑起“绿荫伞”。

健康防护筑屏障。据悉,该公司为生产部门配发藿香正气水、板蓝根等防暑药品1.93万元,同步开展职业健康体检与专题培训,编发《夏季防暑降温知识》手册,通过“药品+知识”双保障,织密健康防护网。

清凉关怀沁人心。该公司工会深入开展“送清凉”慰问活动,领导班子带队为露天户外作业职工送去解暑物资,将组织的殷殷关怀化作缕缕秋风,抚慰职工心田。

政策护航保权益。该公司严格落实高温劳动保护法规,为符合条件的职工足额发放高温津贴29.9万元,以制度刚性守护职工“高温权益”,让政策关怀化作夏日里的“及时雨”。截至目前,福建石狮水务投资发展有限公司未发生一起高温中暑事件,实现安全生产与职工健康“双丰收”。

(记者 兰良增 通讯员 蔡铭锋)