

南安首届大学生返乡实践体验营启动招募

专属成长通道等你开启

本报讯(记者 洪丽燕 通讯员 林贵)记者获悉,为精准对接南安籍准大学生与在校大学生群体,搭建“传帮带”交流平台,南安市委人才办联合南安团市委、市融媒体中心、市人社局、市教育局,将于近期举办“青近南安·才聚武荣”南安市第一届大学生返乡实践体验营活动。即日起,活动面向全体南安学子发出诚挚邀请,共赴一场融合成长赋能

与乡情浸润的夏日之约。

据悉,体验营精心规划“扬帆启航”“青春锻造”“城市研学”“青春行动”四大篇章,涵盖结对交流、政策解读、非遗体验、企业参访、志愿服务等环节。

活动为大学生精心准备了多重成长礼包。其中,准大学生专属“升级包”将带领学生提前解锁《大学生活解密》,掌握社团面试技巧,轻松跨越升学适应

期。在校大学生成长课堂将深度解析南安人才政策与创业扶持干货,为大学生的未来发展精准导航。一场沉浸式家乡研学,将带着大学生亲手体验竹编、拓印非遗技艺,走进名企感受产业脉动。活动最后,温暖志愿实践行将带着大学生参与“青暖社区”行动,在助老、环保、邻里服务中传递善意,为家乡添彩。活动中,参与的大学生都将获赠定制营服、研学手册及纪念品,结识志同道合伙伴。

本次活动计划招募南安籍准大学生(2025年高中应届毕业生)及在校大学生(含专科、本科、硕士、博士)各50名,全程不收取任何费用。报名采用线上方式,名额有限,先到先得,报名通道将于7月28日(星期一)上午9时关闭,招募结果将通过官方微博公布,后续具体安排将以电话通知。

国网南安市供电公司
精益巡检不停歇 迎峰度夏保供电

本报讯(通讯员 黄书艺 记者 周海文)“大家巡视过程中不要遗漏,认真做好巡视记录,确保杆基牢固……”20日,国网南安市供电公司城南电站对10千伏圣元线、10千伏坝后线开展无人机精益化巡视,检查线路设备健康状况和通道情况,全面提升线路安全稳定运行水平。

连日来,该公司坚持“全覆盖、勤排查、早发现、早治理”的原则,对供区内10千伏线路开展“拉网式”巡检,确保隐患排查无死角。巡检过程中,服务队员严格按照巡视标准化流程,利用测温仪、无人机等专业设备对电力线路、杆塔、导线等结构部位进行全面检查。

为保障电网安全稳定运行,城南电站对10千伏配电线路通道开展安全隐患整治工作,整治地点涉及城区及周边山林地带;对夏季天气下可能影响线路正常运行的树竹进行全面清理,预防和遏制因树竹障引发的电力触电事故和森林火灾安全事故,确保电网安全稳定运行。

巡视过程中,国网南安市供电公司纪委对线路进行实时盯防,压紧压实设备运维责任,确保发现问题及时解决,全力营造安全、稳定、可靠的电网运行环境。

截至目前,该公司城南电站累计开展红外测温检测760余次,巡视配电变压器226台,开展集中检修消缺5次,清理树障510余棵。

110千伏林坂变电站投运
南安再添电力“新引擎”

本报讯(记者 周海文 通讯员 苏肖昱 龚万芳)19日20时30分,南安110千伏林坂变电站1号、2号主变压器分别完成全压冲击试验,线路及设备进入24小时试运行期,该变电站正式投产送电。该站的投运标志着南安电网建设实现新突破,不仅为迎峰度夏关键期筑牢了电力供应基石,更为梅山镇西部片区及金光工业园区区域经济高质量发展提供坚强电力支撑。

此次投运的林坂变规模为2台31.5兆瓦主变,本期共建设31.5兆瓦主变2台,110千伏进线2回,35千伏出线6回。

长期以来,该区域用电主要依赖110千伏梅山变电站。随着蓉中电气、正烨建筑遮阳、南兴机械等企业相继建成投产,预计新增负荷需求19.7兆瓦,原有电网已难以承载区域快速增长的用电需求。110千伏林坂变的建成投运,降低了单一设备线路故障导致供电不稳定,更好地满足梅山镇西部片区、金光工业园区等区域负荷增长需要,增强电网架结构,提升电网供电能力和供电可靠性。

为保障项目有序推进,国网南安市供电公司组建以分管领导为组长的电网攻坚柔性机构小组,积极与地方政府沟通协调,精准推进项目建设。在应对恶劣天气方面,该公司积极与地方气象部门沟通联系,密切关注天气变化,及时调整施工计划,利用天气晴好时段加快施工进度,并在施工现场配备完善的安全防护设施,确保施工人员安全。该公司纪委全过程监督,为项目廉洁高效建设提供坚强保障。

投运当天,该公司各部门通力协作,按照职责分工自检、消缺、验收,按照进度报送投运设备及相关图纸等资料,并进行定核相、保护带负荷测试等相关工作。同时,该公司组织各部门根据投运安排及时传递验收缺陷信息,跟进消缺复验,施工单位及时完成消缺,实现工程“零缺陷”投运。

该工程的顺利投运,将进一步优化南安地区网架结构,提升当地电网承载力,提高供电可靠性和稳定性,为南安电网高质量发展注入新动能。

科技赋能产业 童心播种未来 机器人智能制造培训活动走进南安



孩子们参观文创作品。

本报讯(记者 洪丽燕 文/图)机器人智能制造培训为从业者“充电”赋能,青少年科普活动为少年播下崇尚科学的种子。连日来,两场聚焦智能制造的特色活动在华侨大学南安智能制造研究院接力举办,让科技的力量在海丝名城的产业土壤与童心世界里同步生长。

7月21日,由福建省机械工程学会、华侨大学制造工程研究院、华侨大学南安智能制造研究院联合举办的第五届机器人智能制造培训班在南安开班,20余名石材行业技术骨干及高校学子齐聚水头,系统学习数字化建模、机械臂编程等课程。华侨大学制造工程研究院专家团队现场指导学员操作CAM软件,将虚拟模型转化为机械臂的雕刻指令。“这次培训,刷新了我对石材产业的认识,原来石材产业不仅工作环境大大改善,智能化水平也非常

高,我对今后投身这个行业的发展,也增强了信心。”黎明职业大学工业机器人专业学生小吴表示。

作为石材产业大市,南安对智能制造技术的需求日益迫切。据主办方介绍,此次培训特别融入石材加工场景,机器人智能雕刻等技术的实操演练,精准对接了当地石材产业从“传统切割”向“智能定制”升级的现实需求,为产业高质量发展注入强劲动能。

7月22日的“科普点亮童心”活动中,30多名小学生汇聚立体石雕智能加工区,现场感受机器人赋能石材雕刻的魅力。高级实验师黄吉祥、华侨大学机电学院工业设计系主任陆文千为孩子们讲解机械臂实时雕刻加工原理,并介绍南安籍名人叶飞将军、奥运冠军李发彬和黄东萍雕像及机器人模型、黑悟空等文创产品的创作过程。“通过智能机

器人的作业,石材切割方案得到了优化,边角料利用率大大提高。”黄吉祥一边介绍,眼前琳琅满目的文创作品让孩子们满脸惊喜,发出阵阵惊叹声。此外,在当天的“科学家精神”课堂上,华侨大学制造工程研究院副教授王福增还为孩子们讲述李四光归国报效的故事,在孩子们心中种下“科技梦”的种子。

华侨大学南安智能制造研究院相关负责人表示,此次活动依托高性能工具全国重点实验室、石材产业高端制造技术及装备省部共建协同创新中心、脆性材料加工技术教育部工程研究中心平台优势,构建了“产学研用+科普育人”双驱动模式,既为产业一线输送技术人才,又向青少年普及科学知识,实现了“产学研用”与“科普育人”的有机结合,为石材产业智能升级孕育未来创新力量。

郑万健:守护生命“急”先锋 履职尽责显担当



■本报记者 傅雅兰

“大家看,按下这个按钮,AED就会自动分析心率。”近日,在民盟南安市基层委员会同心畅享会上,郑万健仔细演示着自动体外除颤器的具体操作步骤。类似这样的应急救护宣传培训,已在他的日程表上重复了200多次,每一次他都像第一次那样认真对待。

2018年,南安市红十字海上救护志愿服务队在石井港海边扬起第一面队旗,郑万健与几位志同道合的伙伴由此踏上了守护生命的征程。如今,7年过去了,这支队伍已壮大到26名持证救护员,成功救援

群众300多人,深蓝色的救生衣上,“红十字”标志在风浪中愈发鲜亮。

除了海上应急救援和急救培训,郑万健还带领队员们积极参与各类公益活动,包括慰问困难群众、应急救护大赛、无偿献血、清理海漂垃圾、野生动物保护宣传、防抗台风等志愿活动,用点滴善举传递温暖。

在公益领域,南安市红十字海上救护志愿服务队获评泉州市、南安市“学雷锋示范点”;郑万健更荣获2024年度泉州市岗位学雷锋标兵、2024年度福建省五星级红十字志愿者等称号。这些荣誉不仅是郑万健公益长卷上熠熠生辉的注脚,更沉淀为他政协履职中深厚的民生情怀。

作为石井镇政协委员联系群众活动室负责人,郑万健把群众的呼声放在心上。近年来,石井镇郭前村农贸市场成为牵动附近群众生活的一件“心头事”。“郭前村旧综合市场建于1994年,至今已服务了31年,部分设施早已老化;更关键的是,随着周边一批重点项目相继落地,往来人流持续攀升,这个老市场无论从容量还是功能上,都渐渐跟不上群众的日常需求。”郑万健说。

“群众的急难愁盼,就是委员履职的坐标。”于是,郑万健联合活动室的其他政协委员,积极与有关部门沟通协商,全力推动郭前村农贸

市场建设。如今,郭前村农贸市场已经正式开工建设,预计2026年竣工。

郑万健的履职脚步并未停歇。履职期间,他多次深入实地调查研究,提交《“两溪一湾”安全生态水系之石井湾海域整治建议》《关于加大南安市海域海漂垃圾治理力度的建议》等多个提案,在去年南安两会上,他更是提交了《关于促进南台融合发展建议》等提案。

“站在石井港码头眺望,6海里的金门岛轮廓清晰可见。”作为土生土长的石井人,郑万健深知这片海域承载的南台情缘。加快石井港建设,提升两岸通行能力,优化、加密南台客货运航线,让“两岸一日生活圈”从愿景照进现实;推进南台优势产业融合发展,优化涉台营商环境,让产业链成为连心桥;打造南台文化交流品牌,开展基层民间交流活动,增强两岸民众情谊,让血脉亲情在欢声笑语中愈发浓厚……一条条建议的字里行间都是郑万健的深刻思考。

从惊涛骇浪中托举生命,到农贸市场纾解民生烦忧,从急救讲台上传授技能,到政协提案前擘画发展,郑万健用坚实的步履,在政协委员的坐标上,刻下了担当与赤诚的深刻印记。

泉州市入党积极分子和发展对象示范培训班
在南安开班

本报讯(记者 洪丽燕 通讯员 傅惠兰 胡优颖)22日,泉州市入党积极分子和发展对象示范培训班在南安市委党校开班。

此次培训为期3天,以专题讲座、案例教学、现场教学、视频教学、考试测评等方式进行,来自泉州农村、社区、机关、学校、国企、非公和社会组织等领域入党积极分子和发展对象共147人参加。

此次培训是落实新时代党的建设总要求的具体举措,也是深化学员对党的认识、提升政策素养的重要契机。旨在帮助学员通过系统学习,进一步弄清楚“入党为什么,为党干什么”,真正思想上、行动上与党同心同向。

溪美司法所联合检察院 开展警示教育专题活动

本报讯(记者 王丽清 通讯员 杨雅雯)21日,南安市司法局溪美司法所联合南安市人民检察院举办了一场专题警示教育暨工作答疑活动。

活动中,南安市人民检察院检察官首先为全体社区矫正对象阐释了“社区矫正”的本质内涵,以及社区矫正对象依法享有的权利与必须严格履行的各项义务。

随后,活动聚焦违反社区矫正规定的严重后果,检察官以“训诫—警告—治安管理处罚—撤销缓刑、假释直至收监执行”为脉络,层层剖析了惩戒措施的严厉性,并以真实案例作为现场警示教育教材。

活动尾声,现场转入深度互动答疑环节。检察官与司法所工作人员共同组成联合答疑团队,针对社区矫正对象在报告流程、日常监管、请假规定、教育学习及就业帮扶等方面提出的困惑,逐一进行解答,努力扫清其在回归道路上的认知障碍。

社区矫正法进校园 东田司法所开展普法宣传

本报讯(记者 庄树鸿 通讯员 吴双龙)21日,南安市司法局东田司法所联合东田镇党委走进桃园小学夏令营,开展“社区矫正法进校园”专题普法宣传活动,面向青少年群体普及社区矫正知识,推动全社会关心、支持社区矫正工作。

活动中,司法所工作人员通过专题讲座、互动问答等形式,向师生们详细讲解了《中华人民共和国社区矫正法》的立法背景、重要意义及核心内容,阐明社区矫正作为非监禁刑罚执行方式的人性化、社会化特点,结合宣传小视频与典型案例,重点介绍社区矫正机构如何通过日常监督管理、教育帮扶、心理疏导等方式,帮助社区矫正对象顺利回归社会,展现社区矫正工作的法治温度和社会价值。

种下油茶树 筑起“防火墙”



工人忙着采收油茶籽。

本报讯(记者 赖香珠 通讯员 石倩雯文/图)近日,南安市眉山乡依托松林改造提升项目,创新启动经济林地块改种油茶工程,着力打造一条兼具生态防护与经济效益双重价值的森林防火林带,实现“护绿”与“富民”同步推进。

据了解,油茶树适应性极强,能在多种土壤和气候条件下扎根生长;成林后可形成浓密林墙,通过阻碍气流流通、拦截树冠火蔓延、阻滞地面火势推进等多重作用,发挥显著的防火阻隔功效。同时,油茶树经济价值高、生态效益好,凭借其突出优势成为防火林带的优选树种。

“我们通过‘松改’项目,已营建油茶森林防火林带3000亩,正逐步构建起以油茶林带为主体,林区防火道路、自然阻隔带协同配合的林火阻隔网络体系。”眉山乡乡村振兴服务中心主任陈智杰介绍,作为山区乡镇,眉山因地制宜选择油茶作为防火树种,既能有效抑制林带内杂草滋生,更能实质性发挥阻火、隔火、断火的关键作用。目前,这条“绿色防火墙”已为全乡13个建制村、5万亩林地筑起安全屏障。

陈智杰表示,眉山乡将以油茶产业发展为抓手,持续把“林长制”工作深度融合林业发展全过程,通过常态化巡林督导等闭环管理措施,确保油茶“有人种、有人管、长得好、保得住”。