

# 总投入1700多万元 乐峰中学综合楼预计7月底封顶

本报讯 (记者 黄俊涛 李想 通讯员 黄婉玲 文/图) 近日,记者从乐峰镇政府获悉,乐峰中学综合楼及礼堂修缮项目正在火热施工中。

29日上午,记者来到乐峰中学,只见混凝土搅拌机、塔吊机同时作业,工人们正在紧张有序地开展施工。

项目经理陈剑锋介绍,他们从2月23日进驻施工,目前完成投资600多万元。据悉,乐峰中学综合楼总投入1700多万元,预计7月底完成封顶,明年8月竣工并投入使用。综合楼建成后,将新增30余间教室,并配备现代化教学设施。

在综合楼边上,一栋大型旧礼堂——秋鸿礼堂也在火热施工中。只见工人们头戴安全帽、腰系安全绳在屋顶进行作业。他们拆除旧装配式水泥屋顶,改用PE烤漆单层彩钢板。另外一名工人则在室内同步施工。

乐峰中学校长黄三勇告诉记者,秋鸿礼堂修缮项目总投入300万元,项目于2023年3月10日进驻施工,目前已完成施工进度的80%。

秋鸿礼堂修缮项目经理介绍,他们除了安装屋顶外,还对外立面



建设中的乐峰中学综合楼及礼堂。

进行施工,包括门窗更换安装、外立面装修等。“7月中旬,我们将对礼堂室内进行最后硬化,预计8月底交

付使用。”

“乐峰中学综合楼及秋鸿礼堂项目修缮工程完成后,可以极大提升学

校办学质量。”黄三勇说,其中秋鸿礼堂修缮项目,更是解决了师生宿舍紧张、下雨天无活动场地的困扰。

## 南安开展县道边坡溜坡塌方抢险救援应急演练

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 黄鹏超 洪文东 吴双龙) 28日,南安市交通运输局、南安市应急管理局联合东田镇人民政府,在东田镇丰山村组织开展2023年南安市县道边坡溜坡塌方抢险救援应急演练。

演练模拟县道328线丰山村路段(K12+400)边坡因恶劣天气导致突发边坡溜方,造成边沟堵塞,车道堆积土石方及树木残枝,影响群众出行,存在道路安全隐患。由于坍塌发生过于突然,有一名行人未能及时撤离,被坍塌掩埋,伤势不明。

当天,接到险情报告后,南安市交通运输局防汛指挥部立即启动应急预案,人员应急抢通、路面清理及交通疏导等环节有序开展。全体人员分工明确、配合默契、措施得当、协作顺畅,在较短时间内完成了道路抢险作业,保障了道路安全畅通,应急演练取得圆满成功。

## 南安开展反恐应急处突集结演练

本报讯 (记者 李贵灵 通讯员 高雅静) 29日上午,南安市反恐办联合南安市城乡水务发展有限公司,在美林自来水厂举行反恐应急处突集结演练。

本次演练模拟暴恐分子驾车冲撞自来水厂,破门后持刀砍伤工作人员,向厂里生活区、工作区投掷燃烧瓶,自来水厂启动应急预案并报警。接警后,指挥中心立即指派巡特警反恐大队、交警大队铁骑队、美林派出所、刑事侦查大队赶赴现场处置。

巡特警迅速组成战术队形,相互协作,利用防暴器材成功将两名“歹徒”制服并带离现场,紧接着消防员利用高压水枪进行灭火,成功解除火情。随后,刑事侦查力量对现场犯罪器械进行拍照,提取物证。各参演单位按照处置突发事件预案,分别就封控救援、应急处突、灭火救援、院前急救、刑事侦查、通信保障、现场疏散等方面进行密切配合,成功抓捕暴恐分子,将受伤工人及时送医。整个演练过程环环相扣,紧张真实、分工明确、处置得当,达到了演练的预期目的。

## 新闻集锦

◆ 近日,南安市农业农村局在省新镇省身村“党建+”邻里中心开展以“美好生活·民法典相伴”为主题的《民法典》进农村宣传活动。

(通讯员 吴昭环 记者 庄树鸿)

◆ 目前,东田镇综治中心到东田村、南坑村开展“平安宣传进百村,精彩电影到万家”平安宣传下乡活动,并联合道安办、禁毒办、东田派出所、东田司法所等部门到场开展平安建设系列宣传。

(记者 庄树鸿 通讯员 吴双龙)

## 市直机关男子篮球赛落幕 教育系统代表队夺冠

本报讯 (记者 朱晓西) 29日晚,2023年南安市“诺华杯”市直机关男子篮球赛决赛在市体育馆举行。市委常委、组织部部长李安辉出席活动。

决赛由宣传系统代表队迎战教育系统代表队。教育系统代表队开局连续得分,取得明显领先优势,但宣传系统代表队紧追不舍……比赛中,双方精妙的团队配合、精准的远投三分,博得观众阵阵喝彩。最终,教育系统代表队以71:38战胜宣传系统代表队获得冠军,宣传系统代表队获得亚军,政法系统代表队获得季军。

本次比赛,党群、财审、教育、宣传系统代表队获得体育道德风尚奖,卫健、政府综合、发改、统战系统代表队获得优秀组织奖。

## 青年人才研学活动成功举办

本报讯 (记者 洪丽燕 通讯员 戴妍) 6月26日至28日,首届泉州人才节南安专场活动之“遇见美好城市”——青年人才研学活动成功举办。

活动期间,青年人才们穿梭在九日山、安平桥、蔡氏古民居建筑群,聆听武荣古郡的海丝故事;观看非遗木偶表演,体验簪花围,切身体验闽南独特的风土人情;走进九牧集团、三安高端半导体产业等龙头企业,参观产业协同创新中心、英良石材自然历史博物馆,进一步了解南安产业特色、文化底蕴;走进市医院新院区、人才社区和南安市政务服务大厅,“沉浸式”感受南安26℃人才环境。

28日上午,青年人才交流座谈会在南安市政务服务中心召开。会议展播了南安城市宣传视频《一路扬帆,中国南安》,市人社局向青年人才们解读了南安引才用才相关政策。在交流环节,青年人才纷纷围绕入职、人才政策等问题向市教育局、市人社局、市卫健委、政务服务中心等单位负责人发问。

本场活动由南安市委人才办,市教育局、人社局、卫健委、行政服务中心管委会、团市委联合举办,包括引进类高层次人才、在站博士后和研究生学历以上教师、医生等36名拟入编青年人才参与此次活动。

## “奋进三十载 红心永向党” 南安举办非公企业党建工作主题成果展

本报讯 (记者 傅雅兰 通讯员 陈毅强) 29日,在建党节来临之际,南安在九牧集团举办“奋进三十载 红心永向党”非公企业党建工作主题成果展,全面展示新时代南安市非公企业党建工作成果。全市20家非公企业党组织代表及所在乡镇(街道)党委(党工委)分管领导参与活动。

当天,在参观九牧集团党建馆及技术体验中心之后,南益集团、九牧集团、福建省顺景科技集团有限公司、福建省金鹿日化有限公司等8家南安非公企业党组织代表依次进行企业党建工作成果分享,展现在党建引领下企业焕发勃勃生机。

“非公党建成果展,一方面充分展示了非公企业党组织和广大党员职工的优良作风,另一方面也彰显党建引领助推非公企业迈上新台阶。”南安市委组织部相关工作人员表示,希望通过典型引“路”,参展人员对非公企业党建引领企业发展有了更清晰、更直观的理解,探索出更多做好非公企业党建工作的有效办法,激活非公企业发展新动能。

## 遗失声明

南安市诗山镇社一村民委员会不慎遗失《农村土地承包经营权证》八本,编号:NO.D3505830181581,编号:NO.D3505830187921,编号:NO.D3505830189393,编号:NO.D3505830179079,编号:NO.D3505830181500,编号:NO.D3505830187917,编号:NO.D3505830189362,编号:NO.D3505830189363,现登报招领。

南安市诗山镇社一村民委员会

2023年6月30日

## 交房公告

尊敬的雍锦香颂小区1、2、3、6、7栋业主:

非常荣幸地通知您,您所购买的“蓝光·万顺雍锦和府”(合同名称“雍锦香颂小区”)项目于2023年6月16日已达到合同约定的交付条件。我司根据《商品房买卖合同》及其附件相关约定,于2023年7月1日起可办理交房手续,在2023年7月3日至7月6日期间集中办理商品房的物业移交手续。敬请广大业主携带相关材料至雍锦香颂小区(泉州市南安市柳美南路蓝光·万顺雍锦和府营销中心)办理房屋接收手续,详情咨询营销中心0595-86516666。

特此公告,恭候各位业主回家。

泉州蓝顺房地产开发有限公司

2023年6月30日



黄种衍深入田间地头。

## 南安农技青年黄种衍入选“中国好人榜”

■本报记者 洪丽燕 文/图

近日,2023年第一季度“中国好人榜”公布,南安农技青年、绿野沼气技术开发研究所研究员黄种衍光荣上榜。

近年来,黄种衍深耕乡村发展,开展科技助农工作,曾获福建省乡村创富好青年标兵、福建青年五四奖章、“福建好人”等荣誉。

### 一线支农 助力养殖户增产增收

2010年,刚大学毕业的黄种衍响应号召,参加福建省“三支一扶”计划,来到南安市东田镇农村实用人才服务站支农。同年,当地合作社筹备成立绿湖牲畜屠宰点。

此时的黄种衍到农村实用人才服务站还不到半年,他大胆地提出了在屠宰点成立后建立一个可控可管的想法。一开始,许多人都觉得这个想法让人有些难以置信。

研发系统是“技术活”,对学农的黄种衍来说可谓难上加难。然而黄种衍身上有一股不服输的劲儿,要做就要做到最好,他每天都泡在书堆里、电脑上查资料。平日里,他总会虚心地向老农人请教,闲暇时翻阅专业书籍,每次都要做厚厚的笔记,周围的人们渐渐开始觉得,这个年轻人“不一般”。

4个多月后,黄种衍和工作人员研发制订了“产-供-销”一条龙服务的农业品牌营销计划,同时建立管理系统软件构架,监管整个生产、销售过程。通过这个系统,客户能知道自己买的猪肉的所有信息。

系统投用后,东田绿湖牲畜屠宰点的生意越来越红火,并成为东田镇唯一的定点屠宰点。以前合作社每天生猪销量还不到一头,如今,越来越多的销售商慕名前来下单,每天能卖出三四十头生猪,多的时候能卖七八十头,年产值近5000万元,合作社200多家养殖户受益。2015年,黄种衍又提议微信卖猪肉,让屠宰点的销量再攀新高。

### 研发专利 助力经济环境双效并举

两年任期满后,黄种衍还是选择留在东田镇,因为这里有他放不下的研究。

东田养猪的人很多,许多农家用起了沼气。细心的黄种衍发现,沼气的使用还存在许多问题。比如,没有用完的沼气,因贮存运输不便,很多农户会选择直接放掉,既浪费又危险;许多沼气

池修建粗糙,不经沉淀处理即排放沼液,会污染水源、空气……这些问题怎么解决?勤思善悟的黄种衍想起了大学里学到的“沼气、沼液、沼渣”废物利用的知识,想要将理论付诸实践。

对此,他翻遍藏书,记下有用的知识、存在的问题,走访南安、同安等地20多家大中型养殖基地。每到一处,他都会做一次总结,拿一份详细实用的材料,还跟福建省农业科学院农业生态研究所专家结对子,遇到问题就请教专家。

4年里,黄种衍先后参与研发3项实用新型专利:“一种处理沼液装置”“一种沼气贮气装置”“一种废料回收利用装置”以及一项发明专利“一种废料回收利用方法及系统”。

如今,黄种衍又和同事研究起沼气的低温发酵技术,希望通过运用专业知识研发新技术,把科技融入农业,实现经济效益和环境效益的“双赢”。