

## 我省投入4000万元 提升急救救护水平 支持各地配置1000台AED 培训救护员10万人次

本报讯(记者 欧阳进权)记者昨日从省财政厅获悉,为提高公众场所急救救护能力和水平,今年省委和省政府继续将公众场所配置自动体外除颤器(AED)和群众性急救救护公益培训列入为民办实事项目,全省财政投入4000万元,支持各地配置1000台AED、培训救护员10万人次。

AED是一种便携式、易操作的医疗急救设备,被誉为“救命神器”。普通人经过简单培训,可按照设备语音提示为患者进行除颤和心肺复苏等急救服务。根据项目安排,今年我省陆续在学校、养老机构、体育场馆等人员密集场所配置AED,提高设备普及率,为挽救生命争取宝贵时间。这是我省连续第三年将该项目纳入为民办实事项目。截至2023年底,全省已配置4748台AED,培训获证救护员45.77万人次。

## 普法宣传走进“两国双园”

本报讯(记者 钱嘉宜)“能跟法律专家面对面交流,还能免费进行法律咨询,对我们企业来说真是一次学习的好机会……”近日,普法宣传讲座走进福州新区元洪功能区,受到园区企业负责人的好评。

本次活动由福州新区元洪功能区管委会、福清市人民法院、福州盈科律师事务所等相关单位主办。福清市人民法院法官以“《新公司法》下公司经营法律风险”为主题向企业进行宣讲,福州盈科律师事务所律师向涉外企业介绍了涉外法律风险防范相关知识。

本次普法宣传是福州新区元洪功能区联合各级各部门,持续推进法治园区建设、进一步营造良好的法治化营商环境、护航企业高质量发展的一项重要举措。福州新区元洪功能区管委会相关负责人表示,良好的营商环境是决定企业高质量发展的关键因素和根本保障,将持续打造法治化营商环境为目标,坚持为企业提供包括法律服务在内的全方位服务,打造一流营商环境,推进中印尼“两国双园”高质量发展。

## 聚焦“两国双园” 打造示范园区

## 台江启动金屏挡地块房屋征收工作

本报讯(记者 颜澜萍)近日,台江区召开金屏挡地块房屋征收工作动员部署大会。记者从会上获悉,作为台江区今年首个重点推进的旧屋区改造项目,金屏挡地块征收面积约63亩,涉及总户数587户,旧房面积约6.36万平方米,列入我市第二批次预备出让地块清单。目前,该地块已完成入户摸底、产权审查、调取航拍图、测算安置需求、筹集安置房源等征收前期工作。

《致金屏挡(含福州市第六医院)地块项目被征收户的一封信》近日发布。该地块协商征收工作分为宣传动员期、协商搬迁期、抽签签约顺序号、签约期等阶段。其中,宣传动员期为6月15日至6月24日,共10天。宣传动员期内,被征收人可进行面积核对、测算、搬家等,但暂未开始办理封房手续及领取搬迁顺序号码。协商搬迁期第一阶段为6月25日至7月9日,共15天;协商搬迁期第二阶段为7月10日至7月14日,共5天。

## 筑牢乡村工程质量“防火墙” 福清音溪街道推行“四方约谈”机制

本报讯(记者 钱嘉宜)近日,福清市音西街道在乡村工程建设领域全面推行“四方约谈”机制,即在标前,由项目业主单位邀请镇纪委、经管站、责任科室负责人联合约谈招标代理公司,要求其不得为围标、串标、买标、卖标提供便利;标后约谈中标单位、监理单位,要求其不得买标、卖标,保证质量完成工程项目建设等事项。

在此基础上,音西街道还积极探索利用小微权力监督平台直播约谈过程,让群众了解工程概况和可能产生的问题,吸引他们参与监督。同时,为进一步规范工程监理企业和从业人员的市场行为,建立了监理单位“黑白名单”制度。对于履职不到位的监理单位,将进行通报并处罚,有效提升辖区建设工程项目工程质量。

2023年以来,音西街道共约谈相关人员96人,涉及工程项目16个。

## 闽侯县总医院与大湖分院成立联合病房

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员 陈秋霞)日前,闽侯县总医院与大湖分院签约成立联合病房,构建“小病在乡镇、大病进医院、康复回乡镇”的医疗服务模式,便利群众就医,减轻患者的经济负担。在联合病房,患者不仅能享受全县的医疗救治服务,还可保持乡镇卫生院的住院报销比例。

截至目前,闽侯县总医院已分别在竹岐、白沙、鸿尾、大湖四个分院成立联合病房。

# 一寻九年 故园重现

## ——鼓岭之友“转厝”记

本报记者 林玉和 朱裕

“我们曾经在鼓岭上有一所房子,这个家究竟在哪儿呢?”2015年,鼓岭之友穆言灵第一次踏上鼓岭寻访时,只有一张标着序号的旧时地图和184号的旧址,这些序号对应的住所究竟在鼓岭何处?一切还是个谜。

为了弄清问题,对这段往事感兴趣的中美民间研究者逐渐走到一起,他们挖掘了很多故事,一座座故园的历史重见天日,福建首个外侨寻根影像数据库——“鼓岭家·谱”也由此诞生。2023年,在中外研究团队的共同努力下,184号旧址终于真相大白。昨天上午,穆言灵、毕乐华、张又新等鼓岭之友访问穆家旧址和古堡别墅,“我们又‘转厝’(福州话回家)了”。此时离穆言灵研究鼓岭已将近十年。

## 寻故地 旧址勾起满满回忆

天幕低垂,芦苇摇曳,艳阳洒满鼓岭。沿着铺满砂石的坡道向高处走去,风从南面吹来,携带闽江的湿润水汽,让人感到清爽。“看,这就是你们老房子的旧址。”在鼓岭管委会工作人员的指引下,穆言灵看到了自己找寻多年的穆家别墅旧址,情绪激动,喊出声来:“我真是太开心了!从1948年到今年已经76年了,谁能想到我们能找到老房子!”

穆家别墅旧址位于一小片平坦的高地上,鼓岭管委会在旧址上砌起了一堵墙,“穆家别墅旧址”和英文“SKYE”的标牌诉说着穆家的往事。“SKYE”意为“斯凯岛”,因为他们老家是在苏格兰一个叫斯凯岛的地方。1948年,穆言灵公公穆蔼仁从当地村民手里购置了一栋遭到台风破坏的石厝,打算重新修缮,房子的名字也提前取好了,就叫“斯凯岛”。

一张老照片显示,时年28岁的穆蔼仁面对闽江,意气风发地站在石厝残余的断墙前,想在这里修建起一个温暖的家。穆言灵的爱人穆彼得当时还是襁褓中的婴儿。遗憾的是,1949年,穆蔼仁就离开中国,房子最终未能修成。鼓岭历史文化研究团队成

员、当地人郭庆扶着穆言灵在荒地中辨认,他们在房屋旧址南面找到一口古井,一道保存相当完好的防风墙基础,部分地基,些许残砖碎瓦。古井被埋在土里只露出一圈井沿,地基上还残留白石灰。穆言灵取出手机拍下旧址的画面,发送给身在美国的爱人。她说:“我先生的身体不是太好,所以这次他没有来,等明年身体好一些就能来。我要带一些东西回去让他看看,他一定很开心!”

穆蔼仁大学期间加入美国飞虎队帮助中国抗战,一生数次进出中国文教,先后任教于福州英

粼的闽江。”在确认了坡道、扇形地貌和周边建筑相对关系后,最终确认这里就是穆家别墅的旧址。为了方便通行,鼓岭专门修了一条通往这里的砂石路。

## 忆旧事 打虎英雄家族有网球高手

结婚照,打虎归来,英华校庆,毕乐华的童年……古堡别墅墙上,10多张老照片为柯志仁家族在鼓岭的生活留下了印记。“这是我外祖父柯志仁,他是鼓岭著名的打虎英雄。”“这是我7岁时的照片,当时就在鼓岭。”……83岁的毕乐华

片,这勾起了毕乐华对于老虎的记忆:“我们有一次去白云洞,在那附近我们听到老虎的叫声,我妈妈非常害怕。我至今还记得她当时恐惧的样子。”

毕乐华的父母都在中国出生,父亲在上海任职,母亲柯妙玉在福州,恋爱期间两人频繁鱼雁传书,之后在仓山石厝教堂喜结连理。婚后两人都任职于福州英华中学。

毕乐华从小在中国长大,年逾八旬至今乡音未改,见到鼓岭的朋友们,依然能说上一些地道的福州话,清晰地说出儿时玩伴的小名。去年她还重遇童年闺蜜

类为研究对象,是记录中国鸟类最早的现代科学著作之一。这本书由柯志仁及其儿子柯约翰执笔,女儿柯妙玉撰写故事并绘制图例。毕乐华于2023年将此书及一批石雕摆件、精美绢扇等藏品赠予鼓岭管委会,如今收藏于鼓岭山居生活博物馆。

毕乐华也有写作基因,如今她刚刚写完两本书,其中就有讲述家族和鼓岭生活的故事。她计划将这两本书赠予即将开馆的鼓岭·家族故事展示馆。

## 寻旧物 中国红鞋代代相传

穆言灵很早就喜欢中国文化,上大学时,她和“中国通”穆彼得相识相恋。共同的向往让他们在1988年踏上中国的土地,在这里工作生活达30年,直到2017年返回美国。穆言灵曾主持央视“希望英语”栏目,女儿爱中、爱华自幼接受中国文化,这一对美国“姐妹花”曾登上央视春晚的大舞台,一时家喻户晓,爱华长大后也成为央视的一位知名主持人。

离开穆家旧址,穆言灵带走了三样残片——地砖、瓦片和墙里的石灰块。“彼得还在美国等我的消息,这些算是穆家在鼓岭的一些见证。”穆言灵说。

老物件凝结着岁月,见证着友谊。穆言灵主理的“鼓岭山居生活博物馆”(富家别墅)收藏数百件鼓岭的老物件,大部分由她和鼓岭之友捐赠。在穆言灵的家中还保留着当年穆彼得所用的襁褓、中式红色虎头鞋等,鞋子由鼓岭妇女一针一线缝制而成。

爱中、爱华怎么样了?穆言灵告诉记者,小女儿爱华如今在美国一所大学负责国际教育合作项目,依然和中国朋友们保持着密切的往来;大女儿爱中的孩子也一岁半了。“爱中的孩子出生时,也穿上了爷爷曾穿过的红鞋子。这双中国的红鞋子,爷爷穿过,爱中爱华穿过,现在爱中的娃娃也穿上了。”

穆言灵希望,这些凝聚时光和记忆的纪念物,能在家庭内部代代相传,也希望后代能借此再一次踏上鼓岭寻根之旅。



古堡别墅内有一面照片墙,挂着柯志仁家族的相册,勾起了毕乐华(右)的回忆。本报记者 包华摄

华中学、福建协和大学。晚年,穆蔼仁仍作为志愿者到武夷山学院教授英文,他的一半骨灰撒入第二故乡的闽江。和中国的友谊在穆蔼仁家族延续了三代。

确认穆家别墅旧址颇费了一番功夫。郭庆出了很大力,他翻山越岭,还动用了无人机,鼓岭故事的魅力深深吸引着他。

昨天,他拖着受伤的腿坚持来到现场,为鼓岭之友讲述寻找过程。他说:“鼓岭别墅有个特色,家家户户都会修筑防风墙,以便抵抗每年台风的吹袭。根据照片看,穆家别墅建在远处,门前有一条坡道,天气晴好时能看见山下波光粼

对着一张张老照片回忆过往。

柯志仁,美国传教士,1900年来华,在福清生活了近40年,兼任培元书院院长,1944从福清返回美国。古堡别墅就是柯志仁家族在鼓岭的避暑别墅。

柯志仁是知名猎手,鼓岭那时有虎患,为了保证鼓岭一带居民的安全,他组织了一支打虎队进山打虎,被当地人奉为打虎英雄。柯志仁写的《蓝虎》一书,讲述了他在福建狩猎的过程,以及与一只神秘的蓝色斑纹老虎的相遇和错过。

古堡别墅墙上,就有一张柯志仁和所猎获老虎合影的老照

李怡英,“英”“华”时隔多年重逢,相谈甚欢。

这次回鼓岭,除了儿时住过的古堡别墅,她还来到了鼓岭网球场。站在网球场前,毕乐华取出一张鼓岭网球赛老照片,她的父亲获得了这场网球赛的冠军,照片里的他正和对手握手示意,笑容满面。“从1931年我父母亲结婚开始,一直到1948年,除了中间几次去浙江莫干山避暑外,我父亲几乎每个夏天都在这里参加网球赛。”毕乐华回忆道。

除了运动天赋外,写作也是柯志仁家族一直延续的传统。柯志仁编著的《华南鸟类》以鼓岭鸟

# 青山不锈钢精深加工产业园落地罗源 11家企业签约入驻

亩,首批入驻11家不锈钢精深加工下游企业,主要从事不锈钢钢管、标准件等高附加值产品生产制造。

“青山不锈钢精深加工产业园项目落地罗源,真正地实现了‘招商项目一子落,产业发展满盘活’。”罗源县招商办常务副主任叶捷介绍,产业园招引了浙江、江苏等地高质量企业,建成后将成为继广东佛山、江苏靖江之后的不锈钢产品主产地之一,打造罗源不锈钢名片。项目达产后能够实现年产值约100亿元,就业人数2000~3000人。

“自2021年以来,罗源县委、县政府深入贯彻落实省市链主制要

求,紧扣绿色冶金产业链补链强链,跨区域找链主,持续对接青山集团,多次到浙江、江苏等省份对接洽谈,青山集团负责人也多次来罗源实地考察,推动项目。去年签约以来,罗源县成立专班,举全县之力推进项目落地工作。项目所在地白塔乡还在产业园一线设立攻坚指挥部,全力服务产业园土地平整,力争在今年7月15日之前完成项目土地出让,10月份开工建设。”罗源县相关领导介绍。

近年来,罗源坚定不移围绕

“双龙抱珠”产业方向,全力做大做强不锈钢和新能源两大产业集群,2023年罗源钢铁产量1024万吨,占全省30%,被省政府确定为钢铁产业链发展重点县。青山不锈钢精深加工产业园项目的落地,进一步延伸了绿色冶金产业链,引领罗源钢铁跨越式发展,实现不锈钢产业的延链、强链、补链,填补产业链终端产品的“最后一块拼图”,推动罗源钢铁从低附加值的粗钢生产向高附加值制造转变,助力罗源全力打造千亿钢铁产业集群。

近年来,罗源坚定不移围绕

# 辅布司打通长乐内衣生产从化纤原料到成衣的闭环——向“下”迈一步 产业链“聚变”

本报记者 蒋雅琛 实习生 李玮

得了不错的成效,因此,我们希望将工业互联网与数字化技术复制推广到整个纺织行业中,包括成衣板块。”辅布司总经理助理林啸介绍,公司去年底正式启动延伸下游的计划,下沉市场、聚焦发展,与供应商、生产商、贸易商、品牌方等合作伙伴进行信息共享和协作,达成多方共赢新局面。

未来,辅布司将围绕现有的优势品类和客户群,往更多的品类、更多的客户拓展,不局限于织带、面料、罩杯等内衣原材料,向内衣、婚纱、泳装、瑜伽服、家居服、运动装、女装等成衣发展。“在蕾丝这个环节,我们整合了乐乐的上游生产资源,通过在167家生产企业的1150台生产设备上安装自主研发的Iot智纺魔方,实时采集机器的型号、运行时效、产能分配等信息,上传到系统后台,根据这些信息与订单信息进行智能匹配,完成智能派单,既能调动闲置产能,也能实现规模化发展。”林啸介绍,目前公司积极搭建内衣



辅布司员工在包装衣物原材料。本报记者 林双伟摄

成衣供应链,建设成衣标准化样板车间;走访内衣品牌方,引入品牌入驻产业园区;对接MCN机构,形成流量入口;借鉴蕾丝丝花边的云工厂模式,搭建新的内衣成衣云工厂。

未来,辅布司将整合蕾丝丝花边、肩带、肩扣、织带等内衣原材料

着手寻找优质合作厂商。其中一个原因便是成衣制造要解决“品牌”这个痛点。“我们注册了‘茉古娜’这个品牌,定位中高端内衣品牌市场,目前已经在紧锣密鼓地搭建品牌架构与筹备产品,我们希望与头部电商主播达成合作,形成品牌影响力,并投放市场。”林啸说。

距离这栋新建厂房不远,是辅布司即将打造的展厅,也是他们即将启动建设的秀场。“到时候我们将通过VR技术打造这个秀场,计划通过数字人与模特相结合的形式进行走秀和展示。”林啸说。

补足成衣环节,辅布司也期待相关部门能够出台扶持政策。“长乐是纺织生产基地,具有良好的产业集群,辅布司之所以能够不断地发展也依赖于政府多方面的支持。成衣数字化板块是长乐纺织领域的延伸,我们希望长乐能够在互联网与数字化领域、成衣设计与研发领域提供相关政策支持,吸引人才聚集。”林啸说。