

# 走进邮储银行 解锁金融实践新体验

近日,南安市洪瀨第二小学、洪瀨第三小学与西林小学的38名小记者走进中国邮政储蓄银行洪瀨支行,共同开启一场寓教于乐的金融实践之旅。

活动中,银行工作人员用生动易懂的语言,为小记者讲解了货币的起源与发展历程,介绍了辨认假币的技巧,还耐心传授了遇到假币时的正确处理方式。

在工作人员的指导下,小记者纷纷拿起练习钞,化身“小小点钞员”,认真学习点钞技巧,从生疏的指法到逐渐熟练,大家专注的眼神里满是对新知识的渴望。

此次参观,不仅让小记者走出课堂,近距离接触金融知识,更在互动体验中培养了他们的金融安全意识与实践能力。

黄小红 文/图



▲小记者合影

◀点钞比赛



## 小小理财师

洪瀨第二小学 李文博  
指导老师 黄如艺

今天,我们小记者走进中国邮政储蓄银行洪瀨支行参观。

活动伊始,工作人员便带领我们穿越时空,回顾起邮政那悠久的历史。原来,早在2000多年前,我国就有了“邮政”的雏形,到秦末汉初,各地的交通要道上都设有驿站。当时是用快马做工具,每到一个驿站便换人换马。就像“一骑红尘妃子笑”中所描述的那样,驿卒把新鲜的荔枝送到了宫中。古代驿站的传递效率惊人,一天一夜能跑几百里路。

紧接着,工作人员还为我们详细讲解了人民币的演变历程。当讲到我们现在使用的第五套人民币时,他特别指出,人民币的背面印有人民大会堂、布达拉宫、桂林山水等祖国的壮丽山河。他还耐心地教我们如何识别防伪标志:“大家对着光仔细看,这里有水印,还有一条细细的安全线,这些都是假币无法模仿的。”

活动的最后,我们还进行了一场紧张刺激的点钞比赛。比赛前,工作人员先给我们表演“点钞绝技”——他们的手指飞快地在钞票间穿梭,那行云流水的动作让我看得眼花缭乱。

轮到我们练习时,我学着他们的样子,把钞票理整齐,用手指轻轻捻开,可刚开始总是数错。我没放弃,练了一次又一次,手指渐渐灵活起来。终于到了比赛环节!随着口令响起,我立刻专注起来,眼睛盯着钞票,手指快速点数。“1、2、3……”我在心里默默

计数,生怕数错一个。等到结束时,我紧张地报出数字,没想到竟然得了第三名!拿着小小的奖状,我心里比吃了蜜还甜。

这次体验,不仅让我了解了人民币的历史,学会了辨认真假钞,还感受到了每个职业都有自己的“独门绝技”。

探秘邮储银行

西林小学 黄芷莹  
指导老师 周长驰

你知道银行里藏着多少有趣的故事吗?今天,我们小记者走进中国邮政储蓄银行洪瀨支行,一同揭开它的神秘面纱。

一进银行,讲解员就笑着迎了上来,一边带我们参观,一边给我们讲述有趣的知识。当讲到“古代人怎么传递消息”时,讲解员故意卖了个关子:“大家猜猜,在没有手机、没有快递的年代,想要给千里之外的家人寄信,该怎么办呢?”有同学说“让人徒步送信”,还有同学说“用鸽子送信”,讲解员姐姐笑着点头:“大家都很聪明!不过古代朝廷还专门设立了‘驿站’,就像现在的邮局一样,专门负责传递公文和书信,骑马的驿卒一站接一站,最快能日行八百里呢!”听到这里,我眼睛一下子亮了——原来早在几千年前,我国就有了类似邮政的机构,这也太厉害了吧!



踊跃回答问题

# 探秘梅山供电所 争当节能小达人

近日,南安市国专中心小学、蓝园小学、明新小学29名小记者走进南安电力公司梅山供电所,开启了一场妙趣横生的电力知识探索之旅。

在供电所,工作人员采用实物讲解搭配动态演示的独特方式,让小记者清晰且直观地了解到的生产、传输以及分配的全过程。此外,工作人员还结合日常生活中的实际事例,向小记者普及了安全用电知识,并细致入微地传授了应对用电突发情况的正确举措。

此次活动,小记者近距离触摸电力世界,不仅学到了实用的电力知识,更深刻体会到电力工作者保障供电的辛苦与责任。

黄小红 文/图



◀认真做笔记

▲小记者合影

## 探秘电精灵

国专中心小学 林哲皓  
指导老师 陈阿珍

今天,我们小记者走进南安电力公司梅山供电所,一同揭开电的神秘面纱。

走进供电所,工作人员便热情地迎接了我们。他们详细地向我们介绍了电的诞生与传输过程:电流从发电厂产生,经升压变电站转换成高压,再由高压电线输送进入降压变电站降压,最后经低压输电线路配送,才能输往千家万户。

此外,工作人员还向我们介绍了他们的日常工作内容,包括线路巡检、突发故障应急抢修、电力设备技术升级,以及面向居民的用电业务办理等。他们还现场展示了电量表、气体检测仪、声光验电器等电力工具,并耐心讲解了它们的原理和使用方法。

在这次探访中,我还学到了许多安全用电的小知识。比如,切记不可用湿手触碰电器和电源,电热器具应远离木板和易燃物品,一个插座不宜连接过多电器,更不可随意连接电线,以免发生危险。更令我惊讶的是,我



## 电力小侦探

明新小学 林伟莹  
指导老师 陈春风

们日常生活中的一些看似微不足道的小举动,如使用节能电器和电灯、彻底关闭电视和电脑的电源、随手拔掉插头等,竟然能在很大程度上节约电能,为地球环保贡献一份力量。

原来正是这些电力工作者每天巡检、抢修,守护着我们的用电安全,我们才能生活在万家灯火的美好中。这次探秘之旅,我不仅认识了电的秘密,还学会了保护自己,以后我要做个节约用电、安全用电的好孩子!

清晨,阳光格外明媚,我走进南安市梅山镇供电所,化身“电力小侦探”,准备解开电的神秘面纱。

一进门,就看到墙上的电力安全小科普知识:“雷电远离变压器”“不用

湿手触碰插头”……这些小科普像一串串钥匙,解开了生活中关于如何安全用电的谜题。

接着,我们来到了一间干净整洁的教室,坐在桌前,聆听着讲解员介绍电力知识。“电是国家重要的能源,也是靠消耗其他能源产生的,可是地球上的能源是有限的,要让电源源源不断地为我们的生活带来光明,就要从身边做起,从点滴小事做起,珍惜能源……”

走出教室,我们开始了解电力工作者的工作日常,包括如何完成通道巡检、精细化巡检、红外巡检和应急抢修。只见工作人员熟练地操控着无人机飞行,屏幕上清清楚楚地显示着周围的情况。讲解员继续介绍,用无人机巡检可以及时发现架空线路的隐患,并将历史发热设备、异常设备作为巡视的重点复查对象,做好详细缺陷登记,及时开展消缺处理工作,进一步提高设备健康运行水平。

听到这里,我的心中不禁感叹:现在的电力科技能如此飞速发展,其中凝结了多少科技工作者的辛勤汗水啊!我们可要好好珍惜,不要随意浪费呀。



工作人员介绍热成像仪器设备。



了解电力知识

回家的路上,我思绪万千。对我们小记者来说,“节约用电”不应仅仅是一句口号,更是一种责任和担当。

(上接1版)

“COB模组封装可以实现更紧凑、轻量级的设计,对精密定位和精细工艺的要求比较高,对生产环境的温湿度也更敏感。”公司相关负责人介绍,公司致力于广域通信和雷达感知的高频芯片的技术与应用开发,且具备传统封装、COB模组封装、金属陶瓷封装、微电子封装等多种封装平台,能将芯片技术做到集成度更高、面积更小、性能更优越。

目前,芯通科技两大类产品10余颗料号已实现量产,相控阵雷达已与国内TOP3雷达系统厂商签订唯一绑定合作合同,卫星互联网与国内头部卫星运营商签订唯一绑定合同。近日,福建省科技厅公布的2025年第二批入库科技型中小企业名单中,芯通科技榜上有名。

8月28日,泉州市第三届“500强企业专场招商大会”盛大启幕,泉州市招商办发布了泉州市首批场景能力清单,芯通科技凭借“低轨卫星互联网相控阵天线高频芯片整套套片服务”成功入选。

随着三安半导体、芯通科技等电子信息上下游配套企业不断做强,一条涵盖“衬底—芯片—封装—应用”的全产业链,正在泉州芯谷南安分园区逐步成型成势。

## 多维支撑 为扬帆出海保驾护航

抢占产业先机,离不开政策支持。2024年10月,南安敏锐捕捉到国际市场的机遇,出台《南安市对讲机行业开拓中东市场专项行动实施方案(2024—2025年)》,这也是全国首个针对对讲机产业抱团抢滩中东市场的精准区域扶持政策。

2025年5月8日,《南安市“扬帆出海、再下南洋”行动方案》印发,推出26条措施,明确以南安雄厚的产业基础为依托,深度挖掘企业外贸潜力,巩固欧美等传统市场,提升在东南亚、中东等新兴市场的竞争力与影响力。

随着“再下南洋”行动的深化,南安电子信息产业也尝到了甜头。南安市商务局局长王源森介绍:“今年上半年,南安对讲机产业的出口额同比增长20%,作用还是比较明显的,包括以前一些做贴牌代工的企业,也逐步转向自行出口。”源源不断的订单帮助南安企业推动产品升级,以适应新的国际市场需求。

在科技创新赋能方面,南安持续深化高水平科研平台建设,成功引进厦门大学洪明辉院士团队,与厦门大学合作共建硬脆材料高能束加工研发中心,初步形成“三院所两中心”的创新生态格局。同时,引导企业积极创建各类平台,如南安特易通电子有限公司旗下的物联科技公司成功获评泉州市异地研发机构。

从政策到市场,从科研到应用,南安电子信息产业正不断巩固传统优势,培育新兴优势,向国际化、高端化迈进。

## 南安市劳动人事争议仲裁委员会公告

福建省泉州市丰信石业有限公司:

本委受理申请人张应辉与被申请人福建省泉州市丰信石业有限公司关于劳动报酬争议一案〔南劳人仲案字(2025)第81号〕,因其他方式无法向你送达仲裁文书,现依法向你公告送达仲裁申请书副本、参加仲裁通知书及开庭通知书。限你自公告发出之日起三十日内来本委领取上述仲裁文书,逾期则视为送达。提交答辩书和举证的期限为公告期满后的十个工作日内。本委定于2025年11月3日上午10时在本委开庭审理,逾期将依法缺席裁决。

本委地址:南安市江北大道人力资源大厦二楼;联系电话:0595-68902088。

南安市劳动人事争议仲裁委员会  
2025年9月12日

## 南安市劳动人事争议仲裁委员会公告

泉州市永元金属制品有限公司:

本委受理申请人朱友明、熊光虎、王进、肖芳毅、潘昌宪、陈森圣、朱海明、唐少华、唐少军与被申请人泉州市永元金属制品有限公司关于劳动报酬争议一案〔南劳人仲案字(2025)第876号〕,因其他方式无法向你送达仲裁文书,现依法向你公告送达仲裁申请书副本、参加仲裁通知书及开庭通知书。限你自公告发出之日起三十日内来本委领取上述仲裁文书,逾期则视为送达。提交答辩书和举证的期限为公告期满后的十个工作日内。本委定于2025年11月3日15时在本委开庭审理,逾期将依法缺席裁决。

本委地址:南安市江北大道人力资源大厦二楼;联系电话:0595-68902088。

南安市劳动人事争议仲裁委员会  
2025年9月12日

## 南安市劳动人事争议仲裁委员会公告

泉州圣达运输有限公司:

本委受理申请人李化军与被申请人泉州圣达运输有限公司因劳动报酬争议一案,已经审理终结。因其他方式无法向你送达仲裁文书,现依法向你公告送达南劳人仲案字(2023)第1428号裁决书。限你自公告发出之日起三十日内来本委领取裁决书,逾期则视为送达。裁决事项为:被申请人泉州圣达运输有限公司应一次性支付申请人李化军2022年5月29日至2022年11月14日期间未结清的工资人民币66000元、差旅费1656元,上述款项合计人民币67656元,该款项应于本仲裁裁决书生效之日起三日内支付清楚。本裁决为非终局裁决,对本裁决不服的,可以自本裁决书送达之日起十五日内向人民法院提起诉讼,逾期本裁决书发生法律效力。

本委地址:南安市江北大道人力资源大厦二楼;联系电话:0595-68902088。

南安市劳动人事争议仲裁委员会  
2025年9月12日