

“清华学霸”两天55亿成立5家公司

其中3家公司在厦门，“学霸”还是胡润百富榜富豪

导报讯(记者 孙春燕)两天时间内,追觅科技成立了5家新公司,出资总额高达55亿元,其中3家在厦门。昨日,导报记者从天眼查获悉,厦门天空工场博铭科技发展有限公司(有限合伙)、厦门天空工场博楠科技发展有限公司(有限合伙)、厦门天空工场博峰科技发展有限公司(有限

合伙)已于日前成立,执行事务合伙人均为厦门追创企业管理合伙企业(有限合伙)。

天眼查工商信息显示,落地厦门的3家公司出资额均为5亿元。经营范围包括技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广等。

股权全景穿透图显示,上

述这三家落地厦门的合伙企业均由追觅科技旗下苏州追创聚力股权投资合伙企业(有限合伙)、厦门追创企业管理合伙企业(有限合伙)共同出资。而就在一天前的1月21日,追觅驰宸科技(苏州)有限公司、追觅曜宸科技(苏州)有限公司成立,法定代表人均为曹建国,注册资本均为20亿元。

据悉,追觅科技创始人兼CEO俞浩,现年38岁,毕业于清华大学;2017年创办追觅科技,2025年以85亿元财富位列胡润百富榜前1000名。2025年9月,追觅科技宣布启动IPO。此后,俞浩开始在A股布局。目前,追觅旗下逐越鸿智收购嘉美包装(002969.SZ)股权案已经进入公示期。

误触广告遭扣款 兴业银行暖心助退保

导报讯(通讯员 柯雪娇 记者 洪婷婷)近日,王女士扫码支付时误触弹出的广告窗口,未仔细核对便点击确认。待她查看银行卡账单时,发现一笔来自某保险平台的扣款,而自己从未主动投保,焦急不已的她当即前往兴业银行漳州分行寻求帮助。

支行工作人员朱乐程见状,立即上前安抚王女士的情绪,随后迅速调取其银行卡交易明细核实情况,初步判断该笔扣款为误触广告产生的投保费用。

为尽快帮王女士追回款项,他第一时间协助联系保险平台客服,详细说明情况并提交相关凭证,提出退保退款诉求,同时耐心指导王女士准备所需材料,全程跟进沟通进度。短短半小时内,保险平台便核实王女士误投保的情况,将保费全额原路退回。

墨香润民心 投壶纳福来 兴业银行漳州分行携手社区迎新春

导报讯(通讯员 柯雪娇 记者 洪婷婷)近日,兴业银行漳州龙文支行携手下洲社区居委会,精心举办“兴业暖家·福满下洲”新春主题活动,把浓浓的新春暖意与贴心服务送到居民身边。

活动现场,居民们有序排队等候领取春联,沉浸式感受手写墨香带来的传统年俗韵味,另一边的投壶互动区同样人气高涨,居民踊跃参与竞技。同时,兴业银行“金融服务小分队”还穿梭在人群中,用通俗易懂的语言普及存款保险、养老理财等知识,细致推介普惠金融产品及手机银行敬老版功能,耐心为居民答疑解惑、受理业务。

下一步,该行将持续开展多元社区共建活动,以更有温度、更接地气的服务贴近民心、守护民生。

厦门钨业净利润 去年比增超三成

导报讯(记者 吴强)厦门钨业昨日发布业绩快报,公司2025年全年实现营业收入464.69亿元,比增31.37%;实现归属于上市公司股东的净利润23.11亿元,比增35.08%;实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润21.62亿元,同比增长42.36%。

为芯片制造挂上“智能遮光窗帘”

普为光电攻克半导体黄光灯技术,打破国外垄断



开栏语

当我们的手机、汽车、家电愈发“聪明”时,赋予它们“智慧”的核心,正是一枚枚微小却强大的芯片。

在厦门,一股塑造未来的“芯”力量正悄然崛起。近年来,厦门精准落子,从一颗“芯”开始,串起一条日益强健的产业链。其中,海沧区作为核心发展载体,已汇聚超70家上下游企业,形成近百亿产值规模,厦门海沧集成电路产业园连续三年荣膺“中国集成电路高质量发展十大特色园区”,标志着厦门产业集群效应与高质量发展态势已然成形。

当前,厦门产业创新步伐持续加速。一方面,厦门半导体和集成电路产业创新联盟正式成立,集结了龙头企业、高校院所及投资机构,为产业发展注入新的组织动能;另一方面,厦门本土企业在关键设备上不断取得突破、重大项目接连启动与投产,厦门在半导体设计、制造、材料与设备等环节的集群效应日益凸显,高质量发展态势清晰。

即日起,本报推出“鹭岛‘芯’动能”系列报道。我们将走进火热的生产线,对话一线的闯关者,解读关键的突破点,触摸这座城市经济转型升级的强劲脉搏。



普为光电生产车间。

在厦门火炬高新区,普为光电科技有限公司的车间里,正在为一间特殊的“产房”定制“窗帘”。这个“产房”里诞生的并非婴儿,而是决定现代电子设备“智商”的芯片。近日,普为光电宣布在半导体专用黄光灯上取得关键突破,性能比肩国际顶尖水平。

导报记者 陈磊/文 黄奕琳/图

芯片“产房”的光学秘密

可以把芯片制造车间想象成一间对光线极度挑剔的“精密产房”,我们的黄光灯就是为它量身定制的“智能遮光窗帘。”普为光电副总经理蔡明华解释说,在芯片光刻、显影等最精密的环节,用于“印刷”电路的光刻胶,对特定波长的光异常敏感。这条关键的“分界线”在520纳米——必须把波长更短的蓝紫光和紫外线全部“阻挡在外”,只允许安全的黄光“透入”。

“这道‘窗帘’必须足够智能,既要让工程师看得清操作,又要让光刻胶‘察觉不到’任何有害光。”蔡明华说,唯有如此,纳米级的电路图形才能毫厘不差地“印”到硅片上。

攻克行业终极难题

然而,制造这道“智能遮光窗帘”的最大挑战,在于如何保证它整个生命周期里,“一辈子不漏一丝有害紫光”。这要求产品在超过10万小时的使用中,过滤性能绝无衰减,实现有害光“零溢出”。

普为光电此次突破的核心,正是攻克了这一行业难题。其研发的520纳米黄光灯,通过“自主半导体专用芯片”与“特种光学过滤材料”双

保险设计,从光源和滤光两个层面实现绝对封锁。结合独创的专利散热与驱动技术,将LED核心温度精准控制在55℃以下,从而保障了超长期的光谱稳定性和超长寿命。

与此同时,该系列产品所采用的N-LED技术,其光效已达到全球领先水平,最高可实现整灯230流明/瓦的极致能效,在确保光环境绝对安全纯净的同时,也做到了能耗的极大降低。

凭借这些硬指标,普为光电的这款产品已具备了反向出口、参与国际竞争的底气。

消除潜在安全隐患

“产业链安全,正是由这样一个又一个关键节点的突破累积而成的。”蔡明华强调,这次突破对我国半导体产业链的自主安全意义深远。

长期以来,半导体高端黄光灯市场被德国、日本的两家企业牢牢占据。进口灯具不仅单价高昂,交期长达8个月,还存在随时可能被断供的“卡脖子”风险。“现在这一成本可降低约30%,交期缩短至4周以内。”蔡明华介绍。

这不仅仅是经济账,更是安全账。它意味着中国芯片制造可以在“洁净室照明”这一基础但关

键的环节实现100%自主,消除了一个潜在的供应链安全隐患。

十年间迭代了四代产品

作为国家首批重点专精特新“小巨人”,如何能在巨头垄断的赛道上实现突围?普为光电的答案是:把“被进口设备逼出的痛点”,转化为“十年磨一剑”的长板。

“我们是被客户需求‘倒逼’着走进这条赛道的。”蔡明华介绍,公司2010年从普通LED灯管起家,一度做到国内细分市场出货第一。2013年,一家芯片制造厂提出了“能否把灯做成黄色,省去外挂滤光设备”的需求,让普为光电正式切入半导体专用照明赛道。

自此,便是长达十年的专注攻坚。“十年间,我们迭代了四代产品,累计出货超50万支。”蔡明华说,海量的现场应用数据持续反哺研发,联合上游国产供应链企业共同攻关,最终构建了一条完整可靠的本土化供应链,产品获得了头部客户的严苛认证。

目前,这款“厦门造”的黄光“智能窗帘”已具备量产能力,正与国内外多家晶圆厂测试对接。这盏从厦门点亮的“安全之光”,正照亮中国半导体产业链强链的前行之路。