

支持民营企业 在行动

宁波发布23条金融政策 推动金融高质量服务实体经济

本报讯(记者 周静 通讯员 张立峰) 记者昨日从宁波市金融办举行的新闻通气会上获悉,宁波市委办公厅、宁波市人民政府办公厅日前联合印发了《关于推动金融高质量服务实体经济的实施意见》。《实施意见》共包含23条措施,涵盖信贷投放、资本市场、财税政策等五大方面,支持实体经济高质量发展。

针对宁波制造业大市、民营企业大市的实际,《实施意见》强调,优化信贷资源,稳定制造业贷款规模,稳定民营经济发展,加大对实体经济的投放力度。比如,加大对重点领域的投放力度,力争制造业贷款保持年平均增速达到10%。

《实施意见》加强了对小微企业的支持力度。比如,引导信贷资源向小微企业倾斜,单户授信总额1000万元及以下小微企业努力实现

“两增”目标。优化民营企业金融服务,实现“一二五”目标,在新增公司类贷款中,大型银行对民营企业的贷款不低于1/3,中小型银行不低于2/3,争取2021年银行业对民营企业的贷款占新增公司类贷款的比例不低于50%。合理控制企业贷款综合成本,按照提高资金管理、降低运营成本、减免服务收费要求,合理控制小微企业贷款资产质量水平和贷款综合成本水平。推广小微企业财产保险,到2020年,小微企业财产保险覆盖率力争提升到50%以上。

《实施意见》强调,优化信贷全流程管理,增强金融服务实体经济的能力。如优化企业贷款期限管理,研发适合小微企业的中长期固定资产贷款产品。合理压缩获得信贷时间,建立贷款办理全流程限时制度,按业务类别对小微企业贷款办理时限作出明确承诺。

针对我市融资结构比较单一、间接融资占比较高、直接融资规模偏小的情况,《实施意见》强调,充分发挥资本市场作用,拓宽企业融资渠道,缓解上市公司股权质押带来的流动性风险。如组建由国有和社会资本共同发起设立、规模为100亿元的宁波市上市公司稳健发展支持基金,缓解宁波优质上市公司控股股东股票质押流动性困难。拓宽企业债券融资渠道,发挥银行间市场和交易所市场两大债券市场融资功能,积极参与相关创新融资产品试点,鼓励优质民营企业参与民营企业债券融资支持计划试点。

为充分减轻企业融资负担,减少金融机构转嫁费用,《实施意见》强调,发挥财税政策的积极作用,根据财政部和税务总局关于农户小额贷款有关利息收入的税收优惠,减轻金融企业税费负担。

民营企业发展的宁波实践

在新材料“国赛”中摘得大奖 卢米蓝神奇的发光材料,让屏幕更加绚丽

手机屏、电脑屏、电视屏、汽车显示屏,人们天天在“触屏”。从LCD到TED,再到LED、OLED,屏的更新换代速度惊人。宁波卢米蓝新材料有限公司的产品,就是给各种屏提供发光材料。这家“隐身”在新材料行业中的宁波国家高新区科技企业,在上周结束的第七届中国创新创业大赛新材料行业总决赛中获初创企业组一等奖。

神奇的发光材料是什么?

在卢米蓝公司,你可以看到这种发光材料的庐山真面目,就是一小瓶一小瓶各种颜色的“粉末”。这些粉末,便宜的几元每克,贵的达到上万元每克,比黄金还贵几十倍。

“这些粉末就是我们的产品,学名叫OLED有机发光材料,通过蒸镀等工艺一层又一层镀到基板上,才使得屏有了显示功能,否则屏就是一块有机玻璃板。”卢米蓝销售总监王亚洲介绍说。

OLED屏是如今最前沿的屏幕,相较于液晶显示技术LCD,有着诸多优势,比如更宽广的色域、更高的色彩饱和度、更广的视角和更低的能耗等。卢米蓝公司要做的,就是把自己研发的发光粉末镀到屏幕上,使一块块有机玻璃板变成光彩照人的OLED显示屏。

拥有强大的科研团队

卢米蓝公司的发起人陈志宽,本硕博均毕业于北京大学化学系,1995年,获得博士学位的他加入新加坡国立大学化学系从事博士后工作。在化学领域研究了20余年的陈志宽,想把一些研发上的成就转化为实业,于是选择回国创业。2014年,他成立了杭州卢米蓝科技有限公司,2016年,杭州卢米蓝的产值已达1000万元。

鉴于宁波的扶持政策和环境非常好,2016年,陈志宽在宁波国家高新区创立了宁波卢米蓝新材料有限公司,并迅速进入产能阶段。宁波卢米蓝还引来了像宁波激智科技股份有限公司这样的非常有潜力的科技企业作为投资伙伴,请来中科院院士黄维担任公司的首席技术官。黄维院士是国内材料学领域的权威,被诺贝尔奖获得者艾伦·黑格赞为“有机光电子学领域的国际领袖”。



宁波卢米蓝新材料有限公司蒸镀设备车间。

具有广阔的市场前景

早年在新加坡时,陈志宽博士就已经涉足有机电子领域。他不断尝试各种配方、各种合成,在OLED领域,曾成功开发出全球最高效率的深蓝荧光材料。这些年他在有机电子材料与器件领域申请及授权国内国际专利就有近百项。

陈志宽曾在一次交流会上作过《打造柔性电子强国》的演讲,他指出,未来柔性电子产业将集中在柔性显示、柔性能源、柔性医疗、人工智能、航天航空等多领域。而OLED正可用于制造柔性显示屏。如今卢米蓝的主要方向为研制高效稳定并具有成本优势的有

机发光材料体系及研制新型OLED器件结构与工艺,集中提高器件的效率、寿命以及色温调控,打造一流显示材料,提升人类视觉体验。

在第七届中国创新创业大赛新材料行业总决赛上,以“打造具有国际领先水平的有机电子产业”为目标的宁波卢米蓝新材料有限公司,凭借项目广阔市场前景、团队实力,以及在问答环节的出色表现,斩获初创企业组第一名。据预测,宁波卢米蓝未来5年的销售额将达到40亿元。

记者 王元卓 通讯员 秦羽 张晓晓