

优化金融营商环境 助力产业长足发展 530家晋江企业获纾困贷款28.14亿元

本报讯（记者 柯雅雅）日前，晋江农商银行积极对接需求企业，通过福建省金融服务云平台，于8月27日对受疫情影响较大的福建某贸易有限公司授信并发放纾困贷款850万元。这是福建省设立第四期100亿元中小微企业纾困专项资金政策出台后，泉州发放的首笔第四期纾困贷款。

数据显示，晋江全力宣导、支持530家企业获得省政府四期百亿专项纾困贷款28.14亿元，前三期放款金额均居泉州各县（市、区）首位。

纾困专项资金的迅速发放是晋江金融活水滋养实体经济的一个缩影。

事实上，晋江持续落实好普惠小微企业贷款延期还本付息和信用贷款支持计划政策，至8月末，支持延期本金24.27亿元，惠及小微企业2770户，为企业节省成本6000多万元；发放普惠小微企业信用贷款支持计划额度5.15亿元，惠及小微企业信用贷款7209户，金额12.88亿元，累计为小微企业节约利息2000多万元。

今年以来，晋江已组织38场各类“小专线”“大行业”融资对接，对接企业、项目资金需求308.12亿元，组建“金融服务小分队”，深入走访企业，对接融资需求3250万元；联合人行开展民营和小微企业首贷培植行动，1至7月新增首贷企业数量552户，累计贷款余额达9.22亿元。

此外，今年6月，晋江还创新“党建+金融”模式，联合多部门及全市银行、保险、证券机构，搭建“JIN金先锋”党建联盟平台，推动金融机构开发推出18个特色鲜明、产业针对性强的信贷产品。自6月联盟启动以来，已经成为晋江市实体经济提供金融保障资金超过22.5亿元。

晋江市金融工作局相关负责人表示，今年以来，晋江不断强化金融服务效能，持续优化金融营商环境，以实际行动助力新一轮产业和经济发展。

运动鞋 标准工作组获批成立

本报讯（记者 柯雅雅）近日，全国体育用品标准化技术委员会运动鞋标准工作组（以下简称“运动鞋标准工作组”）正式获全国体育用品标准化技术委员会批准成立。

据介绍，运动鞋标准工作组由13家运动鞋用品领域的委员组成，涵盖了企业、高校、科研院所、检验机构等各界代表。运动鞋标准工作组成立，将推动各地产业集群、地方政府和细分领域头部企业参与标准制订。

该工作组秘书处工作由中国皮革和制鞋工业研究院（晋江）有限公司（以下简称“中鞋革晋江院”）承担，安踏（中国）有限公司为工作组委员之一。

晋江拥有完整的运动鞋产业链，是全国重要的运动鞋生产基地。中鞋革晋江院于2013年8月落地晋江，和晋江众多制鞋企业进行深度合作，积累了雄厚的技术实力和丰富的实践经验。”中鞋革晋江院院长王文琪告诉记者，“我们将充分结合企业、高校、科研院所、检验机构等各方资源，开展国家、行业、团体标准的制修订。”

接下来，运动鞋标准工作组将组织有关单位和专家对运动鞋的标准体系框架进行研究，形成运动鞋领域标准体系工作，同时与有关单位进行研究、协调，提出拟研制的标准计划项目清单，包括橄榄球鞋、曲棍球鞋、马拉松鞋、棒球鞋、垒球鞋等不同场景下的鞋型。

卡尔美与央视CCTV-5战略合作



本报讯（记者 柯雅雅）昨日，卡尔美与央视体育赛事频道进行战略合作签约，卡尔美关于世界杯亚洲区预选赛十二强赛及第十四届全运会的宣传片将在CCTV-5体育频道推出。

卡尔美指出，CCTV-5体育频道依托央视资源优势，全年不间断服务中国电视观众，具有权威性、公信力、影响力，资源优势明显，拥有独具价值的公共收视优势。

“卡尔美是以足球为中心的中国运动品牌，此次卡尔美与CCTV-5体育频道强强携手，我们希望借此为卡尔美带来更高的关注度，让更多消费者关注卡尔美。”卡尔美公司总裁柯永祥表示，未来，卡尔美也将顺势国家发展的滚滚潮流，把握体育消费的巨大潜力，借力中国速度、中国制造和中国力量，更深度地绽放品牌的全球光芒。

据悉，今年8月24日，卡尔美与亚洲足

球联合会（简称“亚足联”）正式达成合作关系，成为2021—2024年亚足联国家队赛事官方全球赞助商，将为亚足联国家队赛事提供体育服饰及配件，助力包括2023年中国亚洲杯在内的亚洲顶级足球赛事的成功举办。在去年9月，卡尔美正式成为第十四届全运会赛事官方合作伙伴及指定体育服装。卡尔美将在赛事保障层面，充分发挥其赞助国际体育赛事的经验，全面调动品牌资源，为赛事提供最有力的支持。

普及新材料 助推晋江卫品产业链升级 绿色纤维开发应用技术会举行

本报讯（记者 吴晓艳）昨日，由晋江市工业和信息化局主办，海西纺织新材料工业技术晋江研究院承办，通用技术高新材料集团有限公司、东纶科技实业有限公司协办的莱赛尔高端卫品开发应用上下游企业对接交流活动在泉州轻工学院举行。

恒安、婴舒宝、佰柔等32家泉州、晋江卫品、卫材企业相关负责人与通用技术集团等行业专家探讨莱赛尔纤维在卫品领域的技术开发及应用需求，加快推动全市卫品产业链优化升级。

据了解，莱赛尔纤维是新型绿色纤维，但以往长期被外国企业垄断。通用技术集团中纺院经过多年研发，成功打破技术垄断和封锁，填补了国内技术空白，实现莱赛尔纤维产业化、国产化。

会上，通用技术高新材料集团有限公司副总经理刘剑介绍了该公司莱赛尔产能及技术开发应用情况；东纶科技实业有

限公司总经理张孝南介绍了莱赛尔纤维无纺布卫品的开发情况及技术要点。

“莱赛尔纤维俗称‘天丝绒’，其以天然植物纤维为材料，具有天然纤维和合成纤维的多种优良性能。”会上，刘剑介绍，莱赛尔纤维不仅具有天然纤维特性所具有的舒适性、手感好等特点，还具有传统粘胶纤维所不具备的环保性。“莱赛尔有‘3个绿色’——原料绿色、生产绿色、产品绿色，它的溶剂回收率高达99.8%，产品埋在土壤里3个月时间就可自行降解，优势明显。”

在通用技术中纺院看来，未来纺织纤维的出路必须坚持人与自然和谐共生，生物基纤维的多种优良性能，会上，刘剑介绍，莱赛尔纤维不仅具有天然纤维特性所具有的舒适性、手感好等特点，还具有传统粘胶纤维所不具备的环保性。“莱赛尔有‘3个绿色’——原料绿色、生产绿色、产品绿色，它的溶剂回收率高达99.8%，产品埋在土壤里3个月时间就可自行降解，优势明显。”

在通用技术中纺院看来，未来纺织纤维的出路必须坚持人与自然和谐共生，生物基纤维的多种优良性能，会上，刘剑介绍，莱赛尔纤维不仅具有天然纤维特性所具有的舒适性、手感好等特点，还具有传统粘胶纤维所不具备的环保性。“莱赛尔有‘3个绿色’——原料绿色、生产绿色、产品绿色，它的溶剂回收率高达99.8%，产品埋在土壤里3个月时间