

香味浓郁产量高 口感鲜甜品质好

浙农林大团队选育的高油酸花生新品种创高产纪录

本报讯 “我们选育的‘浙文花1号’花生,品质优、产量高,在异常天气条件下实测产量突破700公斤。这个品种生产的花生油含80%油酸,可与优质橄榄油和山茶油相媲美,而且花生仁甘甜,可溶性糖含量高,适合鲜食,干果烘烤后香味还很浓郁。这个品种的推广,有望提高花生种植户的收入。”提起刚刚完成现场实测产的‘浙文花1号’花生新品种,浙江农林大学现代农学院教授郑志富自信地说。

近日,由郑志富教授团队与山东文登市佳禾种业有限公司联合研究,运用化学诱变育种技术结合高效理化筛选方法培育的高油酸花生新品种——‘浙文花1号’,实测产量创威海市2024年花生高产纪录。

当天,两家单位共同邀请花生育种、种子管理

和种子推广领域的知名专家对该品种进行了现场实收测产。50亩测产田位于山东省威海市文登区,花生采用机械、机收,常规大田生产管理方式。种植密度8000穴/亩,双粒播种,亩施硫酸钾复合肥90公斤,未增施有机肥。

验收专家组经实地考察,选取有代表性的田块进行现场机械实收测产。实测面积1.285亩,去掉泥土、茎叶和无经济价值的荚果后,实收总鲜果重1537.43公斤;实测平均折干率为59.63%,亩产干荚果为713.44公斤,创下了威海市2024年高油酸花生实测高产纪录。今年,当地气候异常,降水偏多,气温偏高,光照偏少,即使在这种异常气候条件下,产量依然能达到如此水平,说明了‘浙文花1号’花生新品种兼具优质和高产的特性。

高油酸花生通常指的是种子油脂中的油酸含

量达到75%的花生品种。油酸是一种既健康又稳定的脂肪酸,与饱和脂肪酸和反式脂肪酸等有害脂肪酸截然不同。高油酸植物油被认定为对心血管健康有益的食用油。除此之外,油酸还十分稳定,富含油酸的植物油耐储藏、货架期长,并且在油脂加工过程中无需进行部分氢化处理,从而避免反式脂肪酸的产生。

“我们培育的花生品种,其种子油脂中的油酸含量达到80%,而普通花生仅为41%~46%。相反,其亚油酸含量不足普通花生的10%,这使得‘浙文花1号’花生油的稳定性大幅提高。”郑志富说,相关数据说明了‘浙文花1号’花生新品种兼具高产和优质的特性,该品种的大面积推广将有助于促进农民增收致富、推动健康食用油产业的发展,继而产生良好的经济效益。

陈胜伟

割稻打谷 感受劳动之美

金秋稻低垂,丰收图景美。10月23日,温岭市太平小学东部校区组织学生来到松门镇苍山门塘的垦造区参加“垦荒立心,勇担重任——稻子熟了等我来”劳动实践活动。学生们在农民伯伯指导下,下田割稻、打谷、晒稻草人,亲身感受农业劳动的辛苦和快乐。

学校德育处副主任叶鑫辉说,这次活动的目的,一是教育学生懂得粮食的来之不易,感受父辈在劳动过程中的艰辛,让学生们更好地去感恩农民伯伯,另一方面也是让学生们学习垦荒精神,这里曾经是一片养殖场,通过垦造如今成为高产田。

一粥一饭,当思来之不易。该校还注重学生们在劳动中练就本领、磨练意志,并且让劳动成为滋养学生心灵、赋能学生成长的一个重要方式。

江文辉



谈旅居 论康养 拓市场 促产业

第二届中国旅居康养产业发展高级研修(千岛湖)峰会召开

本报讯 旅居康养产业何去何从?市场如何定位?如何增加人流带动相关产业发展或成地方经济发展的新抓手?项目如何拓宽市场渠道?项目如何投融资?如何增强美誉度?如何厘清医养和康养的内涵关系?如何让传统的房地产业转换赛道、让不动产“动”起来?如何用“基地”的思维来发展旅居康养项目?

10月20—23日,来自全国各地的百余名专家

学者、企业家在“第二届中国旅居康养产业发展(千岛湖)峰会”上建言献策,共同求解旅居康养产业热点话题,澄清目前社会上流传的各种似是而非的“康养”概念,从政策趋向、市场发展、运行模式、管理服务等环节为从业者详细传道授业解惑。

“我国旅居康养产业发展前景十分广阔,市场容量持别巨大,是个新风口。结合三、四线城市的招商引资及乡村振兴,我们必须把眼光往下看,身

段往下沉,把大城市的资源往下沉,真正促进各地旅居康养产业的大发展。”北京今日潮流旅居康养产业发展研究院院长陈俊说。

峰会上,北京今日潮流旅居康养产业发展研究院浙江师范大学分院揭牌;千岛湖、丽江等被授予“中国旅居康养产业发展十佳基地”;16名对中国旅居康养产业发展有贡献者被聘为北京今日潮流旅居康养产业发展研究院高级研究员。

金康

建设银行衢州分行让小微企业融资更便捷

本报讯 实体经济是我国经济的立身之本,为实体经济服务是金融立业之本。在衢州金融监管分局的指导下,建设银行衢州分行创新金融服务新模式、新路径,破解中小微企业融资难点和堵点,为实体经济发展持续加码。

截至今年9月底,建设银行衢州分行贷款余额超496亿元。

“这个小微企业信用快贷还真方便,短短几分钟时间,我就贷到了65.9万元的贷款,解了我的燃眉之急。”9月23日,衢州市百花塑钢门窗有限公司负责人邵凯兴奋地说道。

衢州市百花塑钢门窗有限公司是一家主营塑钢门窗、铝合金门窗、特种门窗生产、销售的公司。今年以来,该企业因回笼资金慢导致企业短期经营受阻。公司因无有效抵押物,融资也遇到了困难。无奈之下,邵凯联系上了建设银行衢州

荷花支行的客户经理刘嘉皓。刘嘉皓立即上门了解情况,根据企业的实际情况,第一时间指导邵凯通过建设银行“惠懂你”APP自主申请了小微企业信用快贷,仅用时数分钟便成功授信65.9万元,帮助小微企业渡过难关。

小微企业是实体经济的“毛细血管”,是社会就业的“蓄水池”,更是激活市场经济的“一池春水”。如何使金融资源更广泛、更深入、更公平地惠及广大小微企业?

建设银行衢州分行加快金融服务下沉。该行结合监管机构“金融暖企大走访”“小微企业大走访”等主题专项活动开展金融机构常态化走访,全面对接服务小微企业客户,按期走访,走入专业市场、工业园区等基层一线,及时捕捉需求,提高服务精准度。建设银行衢州分行还积极联动政府机构、商协会等单位,瞄准金融产品服务重点,组织开展

专题活动,发挥龙头企业的辐射效应,对专业市场、核心企业上下游进行批量链式服务。

同时,建设银行衢州分行还针对小微企业轻资产、融资需求“短、频、急”的特点,在传统线下信贷产品基础上,开发授信多维准入模式,推出多种线上产品,双线并行,持续增强小微金融服务的可获得性、可触及度,帮助“小企业”成长。如该行在线上推出的“小微企业信用快贷”,客户可以网上实时办理,真正实现从贷款申请、审批、签约到贷款支用的全流程线上操作,而且秒批秒贷,实时到账,网银、手机银行、“惠懂你”APP上均可直接轻松办理。

截至今年9月底,建设银行衢州分行发放小微企业贷款73亿元,比年初新增4.9亿元。其中,通过“小微企业信用快贷”发放贷款3.7亿元,惠及小微企业607家。

徐振皓 毛瑜琼

台州银行温州分行书写绿色金融“大文章”

专注小微企业金融服务
台州银行温州分行 协办

绿色发展是走向中国式现代化的内在要求,绿色金融是经济社会绿色低碳转型的有利支撑。中央金融工作会议明确提出做好绿色金融等五篇大文章,为社会经济发展注入强大动力。台州银行温州分行不断完善组织体系及机制建设,积极参与绿色金融综合服务工作,形成行业标准化绿色金融运行模式,推动绿色金融“一业一策”落地实施,持续提升绿色金融服务能力和专业水平。

完善机制建设 打造绿色金融服务样本

为积极践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念,在国家倡导能耗双控的大背景下,该行制定《绿色节能贷款管理办法》和《绿色办公低碳生活行动方案》,将“搭建绿色金融特色服务体系”纳入全行“1125”战略五年规划。台州银行温州分行成立绿色金融工作领导小组,设立专职审批岗,负责对接绿色金融贷款项目,完善基础管理,加大政策倾斜力度,全面推动各项绿色信贷政策的有效落地。

加强“视频柜员”“绿色金融客户服务移动工

作站”“小区好贷”“备呗”、移动OA等线上化扫码贷产品以及手机银行、网上银行等线上客户服务渠道建设与应用拓展,不断提升绿色经营能力,着力建设“绿色银行”。借助“生态圈、生活圈”两圈平台,全行广泛推进各项节能减排项目,带动广大市民绿色出行、节能降耗。

加大“绿色”供给 绘制绿色金融发展底色

台州银行结合节能、低碳、循环经济等绿色领域的发展特点,创新推出绿色节能贷款产品,加大对绿色产业、绿色小微、节能减排等项目的大力支持度,重点扶持小微企业转型升级,着力提升绿色金融供给质效,为助力温州经济高质量发展和共同富裕示范区建设提供金融支持。

该行信贷员在当地一小微园区开展客户大拜访时,得知温州某印务有限公司亟需更新环保设备,正在为筹集设备款项而发愁,在详细了解客户的需求后,并推荐了台州银行“绿色节能贷款”产品,专用于企业购买节能设备或者改进生产流程,以降低生产过程中能源消耗,达到减少温室气体排放。因客户之前的设备比较老旧,已无法满足高质量生产产品的要求,该客户搬迁新址后,订单业务增加,厂里的设备24小时运转,产值却仍达不到购买方的需求量,若出现产品质量问题,客户前期投入原材料成本不但会打水

漂,交货时间也会延迟,急需新购一台更先进、更环保的印刷设备。

该行绿色节能专员在详细了解日常生产数据和客户意向采购的胶印机相关参数资料后,意识到新款胶印机,可保证纸张在高速情况下精确、可靠地传送,噪声低、稳定性好,一方面将操作员释放出来,更灵活自主,另一方面数字化控制替代人工操作可使印刷过程更加高效。因此,该行及时快速地给客户发放绿色贷款150万元,帮助其完成设备更新改造。新设备投入使用后,在同产能的前提下每年可节约能源高达49%,有效减少二氧化碳排放量。

截至2024年9月末,台州银行温州分行发放绿色贷款132笔,贷款余额9056万元。通过“绿色节能贷款”“分期绿贷”“绿色消费贷”等产品,支持高碳高效产业绿色转型,助力小微企业降本增效、节能减排。

优化结算服务 推动绿色金融高质量发展

台州银行温州分行持续开展易收款商户拓展增量扩面,积极开展数字人民币试点推广及应用。利用“易收款”工具,为小微企业提供高效、便捷的金融结算服务,帮助小微企业提升经营管理能力和工作效率。截至2024年9月末,该行易收款累计商户已达5000多户。

王芸



近日,一揽子支持经济高质量发展的金融政策密集出台,其中续贷政策备受小微企业关注。2014年原银监会就曾出台小微企业的续贷政策,此次续贷政策可以看作是“升级版”。一系列优化措施直达小微企业融资“痛点”,更精准地为中小微企业纾困解难。

贷款接续问题一直以来是金融服务小微企业的重点和难点。仍有贷款需求却无法续贷或者需要等待较长时间才能续贷,会对小微企业的生产经营产生较大影响。有的企业为了支撑新旧贷款接续的过渡期,不得不通过寻求高成本的“过桥”资金来填上短期资金缺口。为了解决小微企业资金“断档”、高息过桥等问题,原银监会2014年发布的小微企业续贷政策明确,符合条件的小微企业,贷款到期后仍有融资需求的,可以申请续贷,即无须偿还本金可接续融资,这一“无还本续贷”政策深受小微企业欢迎。

此次推出的续贷政策在此基础上进一步优化,首先是“扩范围”,将续贷对象由原来的部分小微企业扩展至所有小微企业,并将续贷政策阶段性扩大到中型企业。同时“调标准”,调整风险分类标准,明确依法合规、持续经营、信用良好企业的贷款办理续期,不因续贷单独下调风险分类。这不仅意味着更多中小微企业能够享受政策红利,而且增强了金融机构为中小微企业纾困解难的积极性。

新政策为“愿贷”解除后顾之忧。贷款“展期”和“借新还旧”政策较为严格,比如《贷款风险分类指引》规定,“借新还旧”归为关注类贷款,导致银行一般不愿意办理“借新还旧”,更多的是要求企业“先还后贷”。而此次政策明确,符合一定条件的小微企业续贷可以归为正常类贷款。风险分类标准的调整消除了银行不愿贷的顾虑,有利于银行为基本面较好的小微企业提供“借新还旧”服务,不需“先还后贷”,提高小微企业的借贷效率。

新政策为“敢贷”夯实机制保障。解除金融机构“愿贷”的后顾之忧外,还要让信贷人员“敢贷”,特别是解决基层信贷人员开展中小微企业授信业务的顾虑。金融监管总局近期发布了普惠信贷尽职免责制度,细化尽职免责的相关情形,不少银行已经修改了相关的内部规定,信贷人员“敢贷”的积极性和主动性进一步提升,有利于续贷政策真正实施到位。

政策加力、机制优化,为“愿贷”“敢贷”疏堵点。要将续贷支持政策真正实施到位,金融机构还要努力从“能贷”“会贷”上下功夫,进一步提升服务中小微企业水平。

要依托金融科技,增强“会贷”本领。银企信息不对称是小微企业融资难的主要障碍之一。目前已有不少金融机构通过大数据风控、数字化精细运营等,推出量身定制的金融产品,满足小微企业“短小频急”的金融需求。未来,要将金融科技手段进一步应用于续贷业务,探索建立数字化标准化的精准识别、监测分析机制,有序扩大无还本续贷业务的应用范围,走出一条成本可负担、风险可控制、商业可持续的小微金融服务之路。

要进一步加强风险管理,把好“能贷”标准。强化支持并非松绑监管,金融机构应按照风险为本的原则,加强续贷风险管理,明确客户准入和业务授权标准,定期分析贷款风险、贷款质量,及时做好风险评估和风险预警,防止小微企业利用续贷隐瞒真实经营与财务状况或者短贷长用、改变贷款用途,防止通过续贷人为操纵贷款风险分类、掩盖贷款的真实风险状况。

小微企业联系千家万户,是稳定经济、促进就业、改善民生的重要力量。截至今年8月末,全国普惠型小微企业贷款余额达31.9万亿元,较2017年末翻了两番,平均利率也累计下降了3.5个百分点,金融活水为小微企业注入了源源不断的发展动力。随着续贷等一系列支持政策的加快落实,敢贷、愿贷、能贷、会贷的长效机制将加快形成,小微企业融资服务将持续优化完善。

续贷政策优化为中小微企业解难题

赵展慧

欢迎投稿 kjrsbwm@vip.163.com

常山召开产学研对接大会

本报讯 常山县近日召开产学研对接大会暨“揭榜挂帅”活动(常山一中80年校庆活动科技专场),常山一中各領域知名校友汇聚一堂,共同开启常山县产学研发展的新篇章。

此次大会邀请了来自省内外专家校友、县域主导产业领军企业代表等40余人到会,常山县相关领导为常山一中杰出校友代表颁发了“科技智军”聘书。

会上,常山县科技局发布常山企业“揭榜挂帅”清单,梳理了县域“五个一”等主导产业领域的关键技术难题和创新需求。5位专家校友与5家企业进行了产学研合作项目现场签约,涉及新材料、自动化、电子等多个领域。

接下来,双方将以本次产学研合作为桥梁,直击产业发展堵点和企业创新痛点,通过深度对接高校资源,推进校地合作和产学研融合,共同开展技术研发、成果转化和人才培养等工作,为县域产业升级和高质量发展注入科技动能。

叶琴