

福山区“千企万户大走访”收集有效融资需求超1600笔,900余家企业获贷——

# 金融活水激发实体经济活力

“从提交材料到拿到300万元贷款,只用了5天,这笔钱真是帮我们解了燃眉之急!”近日,福山区某建筑机械有限公司负责人看着到账的贷款,难掩激动。这家2023年成立的初创企业,正苦于扩大生产无门,却在福山区“千企万户大走访”活动中,收获了金融机构的精准帮扶。

截至10月底,福山区累计收集有效融资需求超1600笔,900余家企业获贷,用实打实的金融支持,助力企业爬坡过坎、加速发展。

科技赋能  
初创企业5天获得贷款支持

“初创企业没多少固定资产,想贷款真不容易。”回忆起此前的融资经历,某建筑机械有限公司负责人感慨地说。

作为一家专注于挖掘机械配套作业装置研发产销的民营制造企业,公司成立时间较短,虽有技术实力却因资金瓶颈难以扩大生产。

“天无绝人之路”,转机出现了。为解决企业融资难题,福山区成立了小微企业

融资协调机制,组织开展“千企万户大走访”活动。综合考虑区内16家金融机构的机制建设、网点设立、业务服务能力等因素,科学划定其走访区域,推行镇街和金融机构“1+1”组团式走访。光大银行福山支行在走访中了解到该企业的困境后,打破传统信贷评估“重资产、轻潜力”的模式,依托总行自主研发的分析模型,在获得企业授权后,融合大数据与AI技术,联动税务、征信等系统,精准抓取企业纳税记录、信用状况和经营流水等关键信息。

经过科学评估信用风险,测算授信额度,仅用5天时间,就将300万元贷款顺利发放,为企业研发生产注入了“强心剂”。

模式升级  
批量授信破解集群融资难题

“千企万户大走访”活动一边如火如荼地开展走访,一边扎扎实实地交流会商,形成“金融机构提难点、发改统筹抓协同、镇街部门相配合”的良好局面。针对走访中发现的疑难杂症,各单位充分讨论研究解决方案。比如,在福山区的产业园区里,聚集着

大量业务同质、类型相似的小微企业,轻资产、缺抵押是它们共同的融资“拦路虎”。针对这一特点,经过小微企业融资协调机制多轮的研究讨论后,金融机构推出了“批量授信”服务,让金融资源精准下沉。

烟台农商银行福山支行在走访中发现,园区存在多家同质同类同业的小微企业,便跳出“单户审批”的传统思路,依托“家庭亲情贷”“经营性保证类贷款”等特色产品,对符合条件的企业集中摸排、统一评估。目前,已成功为两家园区企业分别发放300万元、324万元贷款,用批量服务让更多小微企业享受到金融红利。

针对集团型客户的协同融资需求,中国建设银行福山支行则打出“政策+效率”组合拳。对纳入集团统一授信管理的成员企业推介“善营贷”,借助政策红利简化审批流程,采用“线上授信+线下签约”的模式,依托企业信息建档模型快速核定额度,从材料收集、系统审批到放款仅用5天,以高效服务赢得了企业认可。通过此模式,该行成功为某集团内的3家成员企业发放2400万元贷款,助力企业稳健运营。

服务下沉  
金融甘霖滋养特色农业发展

产业走到哪儿,金融服务就跟到哪儿。依托小微企业融资协调机制,针对福山区的特色产业和走访中发现的问题,金融机构不断创新思路,量身定制了适合福山区发展的产业类金融产品,为农业腾飞插上了翅膀。

中国农业银行福山支行着力打造大樱桃种植产业集群项目服务方案,将种植经验、种植面积、固定住所或经营场所作为核心条件,提供抵押、担保、信用三类灵活融资方式,将贷款有效期延长至3年,完美匹配了大樱桃种植从育苗、管护到采摘、销售的全周期资金需求。产品上市初期便成功放贷48万元,为特色农业的发展保驾护航。

下一步,福山区将持续深化部门协同,完善融资协调机制,创新金融服务举措,让更多市场主体享受到精准高效的金融支持,为区域经济高质量发展注入源源不断的动力。

YMG全媒体记者 邹春霞  
通讯员 李小洁 朱玮玮

## 特色新品齐亮相 市民品尝采购忙

本报讯(YMG全媒体记者 金海善)一个足有两斤的丑梨,吃起来满口香甜不腻的碧根果,刚上市不久的新品种明月苹果……第二十三届国际果蔬食品暨农资种苗博览会进入第三天,现场人气持续高涨,琳琅满目的各地特产吸引了众多市民前来品尝、选购。据统计,连日来每日进馆人数均突破一万人次。

在各大展区,不少新品种水果成为关注焦点。来自栖霞的王玉梅女士介绍,新品种“明月苹果”自3年前上市以来,口感广受好评。招远“金都酥梨”展区围满了试吃购买的市民。摊主表示,该品种个头大小适中、口感清甜、价格亲民,深受市场欢迎。此外,产自莱阳的碧根果也吸引了不少目光。

除了水果,各类农副产物也纷纷亮相,水果衍生品同样受到欢迎。在一家售卖秋梨膏、山楂膏和食用油等产品的摊位前,围满了选购的市民。而在菌类展区陈列的人工培育的猴头菇、银耳、木耳等也受到市民的喜爱。

很多企业连续多年参展,借助博览会平台拓展市场、提升品牌影响力。来自海南、四川等地的企业也携特色产品亮相。四川味王食品带来香肠、腊肉等地方风味,首次登陆烟台市场,就赢得市民的喜欢。

本届博览会不仅汇聚了烟台本地的优质农产品,也集结了全国各地的特色美食与文化,成为推动地方特产走向更广阔舞台的重要窗口。不少市民结伴前来,在品尝、选购中感受果蔬的魅力,也进一步加深了对烟台乃至全国农产品的认知与喜爱。



市民忙着品尝采购。YMG全媒体记者 金海善 摄

## 寒潮挡不住购物热潮

果蔬博览会人气不减

本报讯(YMG全媒体记者 何晓波)11月17日,第二十三届国际果蔬·农资种苗博览会进行到第三天。尽管本次博览会已经接近尾声,又遭遇今冬首个寒潮,但博览会展馆内仍旧人潮涌动,气氛热烈,与室外的寒冷天气形成鲜明对比。众多市民前来品鉴苹果、采购美食,果农们踊跃选购各类果树苗木。

本届国际果蔬·农资种苗博览会由烟台传媒集团组织举办,集中展示了一系列新优苹果品种,包括瑞香红、瑞雪、烟金蜜、众成一号、青农金、新2001、馨元萃、福星、八仙新富、土岐、烟香玉、维纳斯、鲁

丽、王林等。这些品种各具特色,在口感和品质上均有了新突破,不仅为消费者提供了更丰富的选择,也为种植户拓宽了发展路径。

果蔬会期间,还同步举办了

中国好苹果大赛全国总决赛。今年的大赛分组突出了特色新品种,共分为六组,分别是特色品种组、瑞香红组、瑞雪组、维纳斯黄金组、条纹富士组、片红富士组。来自全国各地的专家学者、种植户和果商齐聚一堂,围绕“新品种、新模式、新营销”展开深入交流,探讨苹果产业的发展方向和市场前景,为苹果产业的高质量发展注入了新动力。

记者在现场看到,A、B两个展馆内人头攒动,许多市民提着购物袋或者拖着购物车,尽情享受这场“家门口”的果蔬盛会。还有不少专程从胶东半岛各地赶来。来自威海文登的程大叔说,他一直关注在烟台举办的“国际果蔬·农资种苗”博览会,他对胶东半岛优越的水果种植条件如数家珍。他一边展示选购的大樱桃和新生代苹果苗木,一边表示:“我之所以选择来烟台传媒集团组织举办的博览会上选购产品,主要是相信这个平台。”

尽管寒意袭人,但展馆内涌动的采购热情,让人感受到了融融春意。



殷岩开着播种机忙着播种。

度集中,稍一分神,就可能漏掉微小的雄蕊,导致杂交失败。而这样的精细活,她和团队每年要在短短的10来天的时间内去雄近5000个穗子。但她从不叫苦,她说:“眼睛累、腰也酸,但这是我们有育种的根基。每一粒种子,都承载着未来的希望。”

从最初对农业的陌生,到如今对每一个杂交组合、每行后代材料都如数家珍,殷岩完成了从“被动执行”到“主动创造”的蜕变。

“一开始是老师傅‘让我干’,后来成长为‘我能干’,现在是真的‘我爱干’。”她这样总结自己的育种心路历程。

20年来,她参与选育的“烟农377”等十

余个小麦新品种已通过审定并成功推广,还有多个品系正在各级试验中稳步推进。

面对漫长而枯燥的育种周期,她坦然道:“虽然每年都在重复,但从不觉乏味。每当看到自己选的材料在田间表现优异时,那种欣喜是无法形容的。以后我会继续扎根田间、勤于思考,培育出更多好品种,为农民丰产丰收贡献自己的力量。”

从实验室到试验田,从播种到收割,从传统到智能,她用实际行动诠释了什么是“全能育种人”,也展现了新时代女性科技工作者坚韧、乐观、专业的动人风采。

YMG全媒体记者 苗春雷 摄影报道

## 把“隔海相望”变成“共同守望” 烟台大连共筑渤海健康屏障

本报讯(YMG全媒体记者 夏晴尧 通讯员 徐建军 陈振辉 付志婷)近日,烟台与大连市疾病预防控制中心在大连市签署协议,旨在深化两地公共卫生领域协调发展,推动疾病预防控制体系高质量发展。从此,隔海相望的两座城市公共卫生安全。

烟台与大连隔渤海相望,同为我国与日韩交往的重要门户,人员往来频繁,每年跨海流动人口超千万人次。人员流动带来发展活力的同时,也增加了疾病跨区域传播的风险。面对新发突发传染病、海洋相关疾病等挑战,单靠一地力量难以应对。打破行政边界,把“隔海相望”变成“共同守望”成为双方的共识。

此次合作聚焦“优势互补、机制互联、经验互鉴”,重点围绕传染病联防联控、突发公共卫生事件应急处置、食源性

疾病监测、检验检测、健康教育、科研攻关及人才培养六大领域展开。双方将着力构建四项协同机制:在信息互通上,共享疫情与健康危害因素数据,强化风险联合研判;在应急响应上,建立协同响应机制,提升突发公共卫生事件处置效能;在科研协作上,联合开展海洋病原体、输入性传染病等课题攻关;在人才共育上,通过互派骨干、联合培训等方式,加强专业人才培养。

“此次签约是合作的起点,更是守护两地群众健康的承诺。”双方表示,将以协议落地为抓手,全面提升突发公共卫生事件的应对能力,为护航区域公共卫生安全、助力“健康中国”建设贡献烟台大连1+1>2的专业力量。

## 市区主路完成入冬养护 本年度最后一轮热沥青养护收工

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 李畅)11月14日上午,记者在芝罘区魁玉路看到,一队市政养护工人正手持铁锹、铁耙摊铺着热腾腾的沥青料,对路上的破损点位进行维修。现场工作人员告诉记者,这是本年度最后一轮道路热沥青青集中养护,明天就将全部完成。

据了解,为保障冬季市政设施平稳运行,积极应对冬季气温下降对市政道路设施安全通行带来的不利影响,市城管局市政养护中心抢抓近期晴好天气,开展入冬最后一遍热沥青青集中养护维修施工,确保冬季路面设施良好运转和市民出行安全。

自9月中旬以来,市政中心提前启动道路设施病害普查工作,组织设施巡查人员对市区“五纵五横”道路进行拉网式排查并建立台账。面对10月连绵多日的阴雨天气,在现有道路问题台账的基础上,新增针对因降雨导致道路

## 海关查获违规携带进境的 “三无”减肥产品1121粒



本报讯(YMG全媒体记者 王鸿云 通讯员 鞠学勇 许艳 摄影报道)近日,烟台海关在空港旅检渠道查获违规携带进境的“三无”减肥产品177包,共计1121粒。

海关关员在对入境航班进行监管时,发现一名选择“无申报通道”入境的旅客行李机检图像异常。经开包查验,查获用透明塑料袋简单包装的彩色粒状产品177包,共计1121粒。这些产品无生产日期、无质量合格证明、无生产厂家。旅客自述这些产品用于减肥。

经现场快速检测,产品呈甲基安非他明阳性。甲基安非他明是一种强效的中枢神经系统兴奋剂,是冰毒的有效成分,具有成瘾性,被列为第一类精神药品。长期服用含有管制类精神药物成分的“三无”减肥产品会产生药物依赖,严重危害身心健康。

根据《中华人民共和国药品管理法》规定,进口、出口麻醉药品和国家规定范围内的精神药品,应当持有国务院药品监督管理部门颁发的进口准许证、出口准许证。

## 一根丝的跨界突围

(上接第一版)组织新教材,创新教学和培训方式,实现技能人才全覆盖,公司骨干技术人才、班组长工培训率均达到100%。

一大批高级别创新平台和产学研合作平台的落户,也为南山智尚向“新”发展提供了强大助力。截至目前,已有国家高支纯毛产品开发基地、国家级博士后科研工作站、国家认可实验室、山东省工业设计中心、南山-西安工程大学研究生培养基地等落子于此。展望未来,南山智尚的

“两条腿”正走得愈发稳健。一条腿深耕传统纺织服装,以科技赋能使其迈向高端化、智能化;另一条腿阔步新材料蓝海,将一根丝拉向更广阔的星辰大海。

这条从“一根丝”出发,贯通服饰与机器人、连接传统与未来的创新之路,不仅为南山智尚开辟了第二增长曲线,更为传统制造业的转型升级提供了鲜活样本:唯有以核心技术为根基,勇于打破产业边界,方能在时代变革中行稳致远。

20年扎根试验田,“六边形”女育种家殷岩——

## 一手育良种 一手开农机

拧动钥匙、检查动力、调试面板……11月3日,天空放晴,市农科院5号试验田里,正高级农艺师殷岩一个趑步跨上播种机,迅速投入工作。

“前一阵雨水不断,耽误了播种,现在必须抢抓时间,一天都耽搁不起。”说完,她推动操纵杆,播种机稳稳前行,在田间划出两道笔直的车辙。

这利落的身影,是她20年如一日扎根田间的真实写照。

自2006年进入市农科院至今,殷岩一直潜心研究小麦遗传育种。长期在实验室和试验田穿梭,她不仅选育了一批优良的小麦新品种,还“解锁”了开收割机、播种机的种田技能,成为大家眼中名副其实的“六边形”农业科技工作者。

一位正高级农艺师,为啥还要学开农机?

“庄稼不等人,一旦被雨水泡了,或者误了农时,几年的心血就白费了。抢抓抢种的时候,不分男女全都要顶上。”她笑着说,“尽管一开始觉得女生开农机很离谱,但为了不耽误农时,硬着头皮也要学。”

播种机也一样不简单。普通大田可以一播到底,但农科院的试验田却因为试验需要分成上千个大小不等的“小区”。在没有导航系统的年代,科研人员要提前下田,人工拉线划分小区。200多亩试验田,光拉线就要三四天。后来,院里购买了带有导航系统的播种机。虽然省力不少,但自动播种机系统对下种距离的调整问题还是无法解决。

“得先人工拉线画出大框架,可线有弹性,人力也有误差,长方形地块最后有可能拉成了梯形。”殷岩意识到,只有摸透播种机的“脾气”,才能发现问题、解决问题。

就这样,她主动学习、亲自动手,硬是掌握了播种机的驾驶技术和导航系统原理。她将实际操作中遇到的问题和改进思路,与厂家工程师进行深度沟通后,完成了系统升级,目前他们使用的播种机不仅是厂家首台升级款,更是目前国内导航系统最先进的小区播种机。

“现在只需设定两个参照点,机器就能自动跑出平行线。然后设定好参数,就可以在指定范围内精准播种,大大提高了播种效率。”说起这个,殷岩眼里闪着光。明年,她和团队还计划在拖拉机上安装导航系统,实现开沟自动化,再加上半手动播种机,使趟行更整齐均匀,让选种更精准。

种子是农业的“芯片”,那育种到底难不难?“难啊,怎么不难?”殷岩笑着说,小麦育种是优中选优,有时上一个材料都未必能选出一个优良品种。选一个品种是“千里挑一”“万里挑一”毫不夸张。

原来,一个新品种,从选定亲本进行杂交组合开始,要经历几代分离、小区鉴定、区域试验、生产试验,过关斩将后才能完成品种审定,这需要十年甚至更长时间的选育、淘汰、改良,选育之路漫长而又枯燥。

最“磨人”的环节,莫过于去雄授粉。每个穗子要摘掉数十个雄蕊,再用另一朵花去授粉,去雄时一坐就是一整天,精神必须高