

# 金融赋能 邮储银行服务乡村振兴再出实招

汪子旭

## 四个“有”+邮银协同

对于发力乡村振兴方面邮储银行的优势,中国邮政储蓄银行副行长邵智宝概括为有网络、有客户基础、有特色模式、有品牌形象以及邮银协同。

其中,“有网络”体现在邮储银行拥有近4万个网点,覆盖了全国(除港澳台)所有城市及99%的县域地区,网点数量众多、地域覆盖广阔、服务深度下沉,具有网络联通城乡的资源禀赋;“有客户基础”体现在邮储银行服务个人客户超6亿户,其中4亿多户分布在县及县以下农村地区。

“有特色模式”方面,邮储银行立足自身资源禀赋,构建了具有邮储银行特色的“4321”普惠金融服务体系,打造了线上线下有机融合的服务模式。“4”是四大体系,包括营销体系、产品体系、运营体系和风控体系。“3”是三大保障,即体制保障、机制保障和队伍保障。“2”是两大支撑,即文化支撑和科技支撑。通过“432”模式建立1个金融服务生态圈;另外,“有良好的品牌形象”。邮储银行始终坚持服务“三农”、城乡居民和中小企业,“普之城乡、惠之于民”的形象已经深入广大农村地区。

“除此之外,我们还有一个显著的特色和优势,那就是邮银协同。”邵智宝说,邮储银行和中国邮政网络遍布城乡、覆盖全国,有着服务“三农”的基因,并在长期服务“三农”中形成了自身的体制机制、人才队伍和品牌形象等优势。邮储银行和中国邮政整合彼此优势,协同推进商流、物流、资金流“三流合一”,有利于解决农村“销售难”“物流难”“融资难”问题。

近期,《乡村振兴促进法》正式施行。这项法规对金融服务“三农”工作提出了新的要求,同时也创造了新的机遇。作为拥有近4万个网点、广泛覆盖城乡、网络深度下沉的国有大型商业银行,邮储银行制定了一系列服务乡村振兴战略规划,为全面推进乡村振兴贡献更大力量。



## 推动“三农”金融数字化转型

“线上提速,让‘三农’金融服务随手可得;线下暖心,让‘三农’金融服务走向田间地头;强化技防,让‘三农’金融服务行稳致远。”邵智宝介绍,邮储银行主动顺应农业农村数字化趋势,以大数据、云计算、区块链等新技术为支撑,大力推动“三农”金融数字化转型,不断向传统资源禀赋中注入科技力量,打造线上线下有机融合的服务模式,探索出了一条具有邮储银行特色的、金融科技赋能服务乡村振兴之路。

与此同时,邮储银行在“三农”金融服务中持续

强化技防。近年来,邮储银行应用人脸识别、自动定位、大数据分析等技术,初步形成了以移动展业设备为载体、贷中以自动审批模型为辅助、贷后以“专职贷后+智能外呼”为手段,搭载智能风控模型开展前瞻性预警,贯穿业务全流程的数字化风险防控体系,在防范操作风险和从业人员道德风险方面取得了良好的成效。目前,邮储银行小额贷款资产质量稳定向好。

## 重点推进“十大核心项目”

面对乡村振兴新形势、新要求,邮储银行制定了当前和今后一段时期服务乡村振兴战略规划,提出“12345”的工作框架和“十大核心项目”,全力做好乡村振兴金融服务。

据介绍,“12345”中的“1”是坚持三农金融数字化转型“一条主线”;“2”是发挥“线上+线下”和邮银协同两项优势;“3”是搭建农业农村大数据、银企银政对接、邮银协作三大平台;“4”是衔接农户与信用村、农村资源、政府政务、集团会员四类数据;“5”是建设县域农村生产经营、日常消费、涉农产业生态、集团协同、农村政务五类场景。

“十大核心项目”是指农业农村大数据平台建设、县域地区移动支付场景建设、线上产品提升、“邮E链”平台、政府数据采集和对接、乡村振兴公司业务生态版图、邮银协同的惠农合作、母子协同的“三农”生态建设、“三农”金融数字化风控、“三农”金融品牌建设等十大项目。

今后,邮储银行将立足于邮储银行自身的资源禀赋,通过科技赋能,线上线下相结合,不断地创新服务模式,提高服务效率,降低服务成本,控制好风险。



陈沛光、李佑芳夫妇是璧山区正兴镇湾塘村村民,2016年夫妇俩决定在家乡发展梅花鹿养殖。他们从吉林长春引进了50多只梅花鹿,开启了特色养殖创业之路。

如今,他们已成为养殖梅花鹿的行家里手,养殖场的子鹿存活率和鹿茸质量不断提高,梅花鹿成为他们的致富“鹿”。

新华社记者  
王全超 摄

## 农技课堂

### 黄瓜畸形的原因及防治

蔬菜栽培过程中施肥是非常重要的,黄瓜也不例外,但是如果施肥不当黄瓜就易长成畸形,常出现尖嘴瓜、蜂腰瓜等,有时还会出现苦味瓜的现象。



#### 1. 发生原因。

养分供应不足。植株生长早期,氮肥供应不足;果实膨大后期,肥水不足;根系受伤,使果实不能得到正常的养分供应。

授粉因素。黄瓜雌花授粉不完全也会导致尖嘴瓜等现象出现。

土壤盐渍化严重。大量使用化肥,土壤含盐量过高导致土壤溶液浓度过高,抑制了根系对养分的吸收。

#### 2. 预防措施。

均衡水肥供应。在黄瓜坐果期加大水肥供应,保证有充足的营养运输到果实,果实膨大期可适当对叶面喷施水肥,满足其对养分的需求。同时,避免结瓜期土壤干旱。合理施肥,避免过量施肥造成土壤盐渍化。

控制温度。进入结果期要控制好温度、湿度、水分,要小水勤浇。棚内温度控制在32℃左右,超过37℃,采用放大风、棚内设置遮阳网等措施。

补充营养。注意钙、硼等中微量元素的补充。

加强病虫害防治。防止黄瓜遭受病虫害危害。

植株调整。合理密植,增加透光度,结果期及时绑蔓,及时摘除卷须、黄叶、老叶、根瓜,及时摘瓜,保持植株旺盛的长势。

(本报综合)

## 铜梁区老科协:科技示范引领 助力乡村振兴

李拉拉

近日,铜梁区老科协会长张丽娟带领会员、农业老专家李漱泉、谭洪仁、姜发强、田时铭等来到蒲吕街道平安村4社水稻示范田进行产量测产。

金灿灿的稻谷,沉甸甸的。虽然天气炎热,但看到丰收的稻谷,大家都感到非常喜悦。在水稻田里,老专家们随机对宽行、窄行、株距、单穗等指标进行测产。经老专家们测算,国审三系稻二级米“国泰香优2号”、双国审三系稻、双部颁一级米“荃优1606”等主推新品种亩产均在800公斤以上,深受种植户们欢迎。

“今年我种植的水稻生长旺盛,植株没倒伏,没有螟虫等危害,谷子穗大、颗粒饱满,比去年亩产增收在100公斤以上,我从心里感谢区老科协

给我们引进新品种、新技术。”种植大户陈辉由衷地说道。

今年以来,铜梁区老科协在蒲吕街道办事处平安村4社向陈辉等农户示范推广水稻新品种以及半旱式宽窄行规范栽培、配方施肥等优质高产栽培新技术,在水稻播种、秧苗移栽、施肥、病虫害防治等关键性生产环节进行全程跟踪技术指导,科技助力农民增产增收。

张丽娟表示,区老科协将继续发挥老专家们的技术优势,当好“科技110”,在水稻种植、农作物栽培、畜禽、养鱼、蚕桑等种植养殖业方面,为广大群众无偿提供科技服务,不断发挥余热,助力推动乡村振兴。