

(二) 农户贷款增势不减

在支农服务中，富民县联社逐步推广了深受农户亲睐的小额农户信用担保、农户联保等信贷品种，不断创新业务品种和服务方式，想农户所想，急农户之急，与广大农户形成了密切关联的社民鱼水深情。2002年至2008年末，富民县联社农户贷款户数由1900户增至17973户，增加16073户，占贷款总户数的33.82%。截止2008年年末，富民县联社农户贷款户数覆盖面达51.83%，其支农贷款投入明显呈逐年增加的态势。

图1 基期、报告期及近3年支农情况图标（单位：万元、%）

（三）支持“三农”发展措施得力，落实到位
富民县联社长期牢固树立为“三农”服务的办社宗旨，把“三农”经济视为农信社生存和发展的根本所在。通过完善和推广现有农贷业务、拓展新的农贷品种，不断改善支农服务手段，提高支农服务质量，把信贷工作的出发点和落脚点放在贯彻中央一号文件和推进社会主义新农村建设、增加农民收入上。把信贷服务与信息服务、科技服务有机结合起来，为农民和城乡经济提供多方位、多层次的服务，不断完善信用社服务功能，实现自身效益和社会效益协调增长。近年来，富民县联社支农主要采取“一个宣传两个支持三项开拓”的措施积极支持辖区“三农”发展和社会主义新农村建设。即：一是加大支农宣传，提升广大农户对农信社的认知度。充分利用标语、小册子、墙体广告、电视媒体等多种形式，广泛宣传信用社的职能、服务品种；二是大力支持“特色农业”和“龙头企业”发展。农村信贷工作坚持“立足三农，服务城乡，支持中小企业，促进经济社会健康发展”的市场定位，大力支持农户调整产业结构，积极扶持农家乐、无公害蔬菜基地、鸵鸟特禽养殖、绿色生命蛋特种鸡养殖等一大批地方特色农业、特禽养殖业等新兴特色产业。在农信社的大力扶持下，富民县“一乡一业，一村一品”的特色农业格局已初步形成，并初具规模。在满足农户种养业生产和生活需要的前提下，富民县联社立足实际，积极支持地方涉农龙头企业的发展，在支持重点涉农龙头企业的项目建设的同时，辖区农村相关产业被带动起来，县域经济也被拉动起来，农民就业的机会增加了，农民增收的初衷也一步一步地得以实现；三是充分发挥农村金融主力军作用，积极支持社会主义新农村建设。认真落实中央惠农、支农政策，让利于民。结合农户资金需求实际，对2,000元以内的小额农户信用贷款和小额扶贫贴息贷款一律执行中国人民银行的基准利率，年均让利农户不低于300万元。对使用人民银行支农再贷款的贷款利率，在市场利率定价的基础上优惠5%。同时，利用农信社网络优势，积极开办利农、便农的各种代理业务品种，惠农一折通、农民工银行卡等特色服务产品正在辖内有声有色地推广着，有效促进了农村经济和农信社业务的快速发展；四是积极开拓合作新领域、业务新品种和融资新渠道，为支农筹措多样化的融通资金。紧紧抓住国有商业银行改革、营业网点收缩的历史机遇，加强与广大客户的业务联系和友情联络，大力宣传农信社的新业务、新品种、疏通结算渠道，逐步实现了“人无我有，人有我优”的工作策略。切实发展“银企合作”、“银政合作”和“银银合作”，积极拓展中间业务，开辟新的存款增长点。积极拓展银行承兑汇票贴现业务，多方位提供金融服务。截止2008年末，全辖农信社累计办理贴现业务73笔，金额3612万元，提高了富民县联社的资金使用率，多元化地满足了农村经济发展和社会主义新农村建设的融资需求。

三、农信社改革任重道远

在各级党委、政府、人民银行和银监机构的指导和支持下，中央对农信社“花钱买机制”的改革计划已基本实现，农信社的改革初告成功。但是，在这一连串阶段性的成果后面，不论是各级党委、政府，还是各级金融监管部门、农信社都必须清楚地认识到：农信社许多持续性、长期性的改革工作有待我们继续探索和开展，部分下滑的经营目标和尚未落实到位的各项措施仍需我们进一步努力去落实，一些与改革初衷相悖、甚至背道而驰的实际问题还急需我们抓紧研讨和校正。一句话：农信社改革依然任重道远。

课题组组长：陈述文

课题组成员：张惠芳 刘自文 蔡云飞

执 笔：蔡云飞 张惠芳

【 评论 】 【 推荐 】

评一评

正在读取...



笔名:



评论:

发表评论

重写评论

[评论将在5分钟内被审核，请耐心等待]

【注】 发表评论必需遵守以下条例：

- 尊重网上道德，遵守中华人民共和国的各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事责任
- 本站管理人员有权保留或删除其管辖留言中的任意内容
- 本站有权在网站内转载或引用您的评论
- 参与本评论即表明您已经阅读并接受上述条款

Copyright ©2007-2008 时代金融

XML RSS 2.0

POWERED BY
54NB

EliteArticle System Version 3.00 Beta2

当前风格：经典风格

云南省昆明市正义路69号金融大厦