

建立专业信用机构 支持科技进步

中共襄樊市委副书记 鄂万友
中国人民银行襄樊市支行副行长 钟烈伯

科技体制改革势必带来科技市场的繁荣，科学技术与经济建设的结合将愈益紧密，建立专业信用机构，是科学技术迅速发展的需要。在经济发达国家都建有不同形式的这类银行。如日本从一九六八年建立了开发银行，开始实施“国产技术振兴贷款”，以低息、长期为条件，向企业提供新产品、新技术工业化所需资金，还建立有“中小企业金融公库”，东欧有些国家如（匈牙利）按行业建立了“科技银行”。

如何建立中国式的科技专业信用机构呢？我们有两种设想：第一种是在工商银行的市（县）行建立科技开发信用服务公司，作为市（县）行的二级单位，其业务活动内容：负责监督财政部门和上级科研管理部门下拨的科研事业费的使用；办理科研部门的存款；按银行拨给的科技技贷款指标，为生产单位或科技部门办理各种科技性贷款；受科委和其它部门委托办理各种科技性贷款，从本身吸收的存款中抽出一部分资金发放贷款；办理科研成果在工业化试验阶段由于经济效益差，需由科委贴息的贷款；会同科委、财政部门建立“科技风险基金”，对风险性较大的科研项目试办投资；对集体和个体办的科研所根据条件发放贷款；代收科研成果转让费、科技咨询服务费、科技承包费、技术培训费；对科研单位办理信用担保和信用咨询以及对他们预付必要的材料费或设备费，需发生卖方信贷等等，可采用灵活特殊的信用形式给予支持。第二种设想是建立从上到下的国家专业银行，与其它专业银行平行，拨款和贷款指标直接由中央拨给，其办理业务内容基本上与第一种形式相同。我们认为，第一种形式不需要变动国家银行现行体制，可以迅速实行，待以后必要时再改变为第二种形式。

科研与经济的密切结合是我国科技体制改革的

一条重要原则，当前，银行如何促进这种结合呢？

1、大力促进主管部门办科研所，厂办科研所以及集体、个体办科研所。生产单位自己办科研所，可以不断试验本单位所急需的新产品或新材料，试验成功后可以马上投产，银行对其资金需要可视同工厂本身生产资金需要同样看待，对本单位生产上某项薄弱环节，也能及时提出课题，进行研究。2、促进科研成果迅速转化为生产力，科技体制改革以后，新兴的科技成果市场逐步繁荣，银行应促进科技成果的迅速成交，积极支持生产单位进行中间试验（即工业化试验阶段），设备贷款应紧紧地投向这个“科技转化为生产力”的重要环节，并促进大专院校与生产单位紧密结合，把高等院校“智力库”的作用迅速挖掘出来，与生产单位结合，不断开发新技术。3、促进科研单位发挥技术优势，积极面向社会，组织各类形式的科研生产联合体。银行应积极促进这种联合体的发展。4、支持地区跨行业高技术水平的科研联合体，这种联合体，是当前出现的崭新事物，具有强大的生命力。襄樊市由科协领导，工商银行参与组织了一个“襄樊纺织机械开发公司”，这个公司是由襄樊地区十余个电子机械行业的三线工厂和地方工厂组成，是一种在本地区具有高技术水平的协作攻关形式，已由七家工厂认股一千四百万元，挖出了这些闲置的固定资产，来为纺织行业新技术的科研和引进技术的消化仿制以及安装调试技术服务，若一经取得科研成果，即可就地伸延，扩大生产；其供销由纺织机械厂向上归口，目前已初步取得了好的效果。银行应积极支持参与并不断帮助调整他们之间的经济关系，促进这种联合体的健康发展。

工作研究

（责任编辑 岑公）