

· 充分发挥地方科委综合职能作用专题讨论 ·

要做好全县的科技工作，单靠县科委的力量是不够的。作为县科委自身只有努力改进工作方法，搞好组织协调，用扎扎实实的工作和对经济建设的贡献去争取县领导的重视，取得各部门的配合，赢得广大科技人员的支持，才能使县科委的职能作用得以强化。

1. 争取领导的重视，当好领导的参谋。近几年来，我们在农业科技推广服务体系建设，支持乡镇企业发展，为科技人员办好事实事，组织战略讨论，开展科技攻关等几个重要方面，作了很多努力与尝试，取得了一定的成绩。这些成绩的取得初步改变了人们的“项目科委”印象，赢得了领导对科技管理工作的重视与支持。例如，在科技工作的宏观管理方面，一九八四年，我们在抓农业科技推广服务体系取得初步成效的时候，县委、县政府及时地转发了我委“关于改革和加强农村科技工作的意见”；一九八五年，我们在集中精力抓科技体制改革的时候，县委、县政府又及时地颁发了我委起草的《中共新洲县委、县人民政府关于科技体制改革的实施意见》；一九八五年，我们以改革的精神，认真组织实施“星火计划”的时候，县委、县政府又及时地批转了我委《关于实施我县“星火计划”的请示》，成立了新洲县星火计划实施领导小组。并且每年召开一次科技工作会议，部署全县科技工作。在科技项目管理方面，我们注意加强立项前的论证，立项后的指导；制定并实施《新洲县科技发展基金管理使用办法》、《新洲县科技成果奖励暂行办法》以及科技项目有偿合同制，项目管理责任制，取得了一批经济和社会效益较好的科技成果。“六五”期间，科委计划安排的95个科技项目，其他部门下达或各单位自定自筹经费项目112个，已有8项获国家部委级奖励，23项获省级奖励，18项获市级奖励，3项获地区级奖励，104项获县级奖励；“有色金属液态模锻技术开发”、“新洲县主要农作物规范化施肥模式研究”等重大项目取得了阶段性成果。县委、县政府为进一步加强技术开发工作，一九八四年增拨科技经费三万元。八五年又增加到六万元，八六年把科技经费列入了财政预算计划。在科委自身建设方面，县委、县政府对科委内设机构和人员作了较大的调整和加强，在原来办公室的基础上增设了工业科、农医科、科技情报科；科委干部13人，其中大学生9人，中专高中生4人，平均年龄38.5岁，正副主任都是三名本科毕业生。为加强对职称改革工作的领导，县委、县政府四次召开全县职称改革工作会议，成立了以县长潘经澄为组长、副县长黄必胜、周宏斌为副组长的职称改革领导小组，从而使我县专业技术职务聘任工作得以顺利开展。

2. 争取各方面支持，加强相互配合。要充分发挥县科委的综合职能作用，还必须与计划、经济、财政、金融、组织人事等部门以及科协密切配合与通力合作。一是相互兼职。如县职称改革领导小组以及“星火计划”实施领导小组吸收了有关部、办、委、局的负责同志参加；科委的负责同志也分别在县科协、县知识分子工作领导小组、县教委、县扶苏扶贫工作小组等机构中兼职，为工作上的相互支持配合提供了组织措施。二是相互配合。经委主持的技术改造项目，我们积极参与讨论，提供情报信息；科委组织的技术交易会、信息发布会、战略讨论会等活动，也得到了各有关部门的支持与合

依靠全社会的力量做好科技工作

罗咏南 刘焰章 吴华先

作。又如引进推广“海花一号”花生良种过程中，农业银行及时发放科技贷款四万元，引种五万一千斤，推广面积一千多亩，平均亩产达727斤。当年纯增收入15万元，第二年纯增收入100万元以上。在项目计划与管理工作中，我们既下达指令性计划，又下达指导性自筹经费计划；既管理计划内科技项目，又管理各单位自行安排的科技项目；在技术成果鉴定和奖励方面，一视同仁，受到了各部门的欢迎。三是通力合作。如我们与县农业局、水产局、畜牧局等部门同心协力抓农业科技推广服务体系建设，同县科协、县扶苏办、县民政局共同抓科技扶苏扶贫试点等，均收到了良好的效果。

3. 切切实实为科技人员办好事实事。自县科委内设的科干科到县科干局成立以来，我们先后多次召开中级知识分子座谈会，请县委、县政府主要领导同志到会听取他们对知识分子工作的意见。按照有关政策规定，会同公安、粮食部门为392名科技人员的1186个农村家属户口办理了迁城手续，县委、县政府领导同志在全县科技大会上为他们发送准迁证；为4800多名科技人员发放图书资料费14.4万元；为长时间在农、林、水第一线工作的232名科技人员浮动了一级工资。同时，还按照职称改革的文件精神，对全县8941名专业技术人员现职从事专业技术工作的情况、申请晋升技术职务的情况进行了调查摸底，积极开展为聘任（任命）专业技术职务作准备的培训工作，目前已组织了十三个培训点，培训人员达1400多人。科干部门的工作得到了广大科技人员的拥护，不少科技人员的具体问题解决后，既打电话又写信，表示要到艰苦的地方去工作，为新洲的经济腾飞作贡献。

近几年来，我们随着时代的要求，在工作的指导思想与方法上发生了一些相应的变化，在充分发挥县科委综合职能作用上取得了一些初步成效。但如果用“充分发挥”的要求来检查我们的工作，用县科委是“县委、县政府决策科技工作的参谋部”、“全县科技工作的总体设计部”的要求来对照我们的工作，我们不能不说还存在许多问题，存在着很大的差距。我们决心按照科技体制改革的精神，进一步发挥现有人力、物力、财力的作用，积极解决科技与经济结合上的问题，进一步促进科技社会功能的发挥和科学技术的进步，以不辜负历史赋予我们光荣而又艰巨的使命。

（责任编辑 康瑛）

作者单位：湖北省新洲县科委

湖北省黄石市页岩砖瓦厂“页岩粉煤灰烧结砖生产线”去年12月底通过省级技术鉴定。

黄石市土地资源较少，但每年因制砖就要毁掉农田三百余亩。由于土源枯竭，几家砖瓦厂已濒临关闭，造成该市砖瓦供求紧张。粉煤灰是火力发电厂排放的工业废渣。黄石发电厂每年都要排放粉煤灰十四万三千吨，侵占了大量农田和三千多亩精养鱼池，成为我市一个严重的社会问题。为了保护土地资源，消除电厂粉煤灰排放造成的社会公害，并利用市里丰富的页岩资源，市页岩砖瓦厂在黄石市科委情报调研成果的基础上利用省、市科委安排的资金，从一九八二年开始试制“页岩粉煤灰烧结砖”，并获得成功。今年，该

黄石市页岩砖瓦厂“页岩粉煤灰烧结砖生产线”通过省级技术鉴定

项目列入国家“星火计划”，国家科委拨给科技贷款八十四万元，利用这笔资金，该厂经过三个多月的努力，终于建成这条年产五千万块页岩粉煤灰砖的生产线。

这条生产线的建成，每年可综合利用粉煤灰五万吨，节煤五千吨以上，节电一百三十七万度，黄石发电厂每年可节省储灰投资五十万元。投产后，市页岩砖厂每年可实现产值二百五十多万元，创造利润七十五万元以上。同时，这条生产线的建成，将对缓和黄石市砖瓦的供求矛盾起到积极的作用。

（黄克勤 欧明灿）