

应用电子信息技术 加速技术改造

——全国电子信息技术改造传统产业现场会在湖北省黄石市

召开。宋健指出：“不断采用电子信息技术改造传统产业具有十

●欧明灿 分重要的战略意义”。

国务院电子信息系统推广应用办公室于1989年5月16日至19日，在湖北省黄石市召开“全国电子信息技术改造传统产业现场会”。这次会议的主要内容是：贯彻落实国务院领导同志关于电子信息技术改造传统产业的有关指示精神；交流与总结黄石市及全国各地应用电子信息技术进行行业改造的经验；研究进一步推动电子信息技术改造传统产业的措施和步骤。宋健同志给大会发来贺信，国务院电子信息系统推广应用办公室主任李祥林在大会上作了报告，黄石市等十余个单位在会上交流了经验，与会代表参观了大冶钢厂等9个工厂的应用现场。

宋健在贺信中指出：传统产业是我国国民经济的主体，但是随着科学技术的迅猛进步，我国传统产业大多数已显得陈旧，工艺也比较落后，积极地利用新技术成果加以改造，这是一条投资小、见效快、效果大、能明显缩短与发达国家差距的现实途径。他希望在执行治理整顿方针的过程中，要特别注意发挥科学技术的优势，搞好电子信息技术推广应用工作。第一，要应用电子信息技术，有重点、有针对性的加快对国民经济和社会发展具有紧迫意义的电子信息系统的建设，为加强现代化管理和实现产业系统优化运行作出贡献。第二，要为改造传统产业提高生产过程自动化水平服务。要特别注意应用电子技术去推动重点产业的技术进步，为降低消耗、提高产品质量和劳动生产率，提高经济效益，改善和增加有效供给等做出贡献。第三，要总结电子信息技术推广应用工作新经验、新形式、新方法，不断普及和扩大应用领域，加速技术改造步伐。

电子信息技术是当代商品经济中最活跃的生产力，传统产业则是电子信息技术的巨大载体，是电子信息技术推广应用的主攻方向和战略重点。四年

来，国家共安排了微电子技术应用项目1500多个，贴息贷款8亿多元，去年发放贷款2.1亿元。据京、津、沪、鲁、鄂等十省市的分析，用于设备改造和生产控制的微电子技术应用项目，贷款的投资效益比为1:1.7左右，经济效益十分显著。

李祥林在报告中着重介绍了黄石市推广应用微电子工作的做法，其主要经验一是领导重视，市领导把推广应用微电子技术工作纳入市政府目标管理内容，指挥政府各部门协调工作，为新技术应用鸣锣开道；二是选准耗能大的工业炉窑作突破口，抓好十家企业的微电子技术推广应用作为典型引路，推动全市工业炉窑的改造工作；三是建立全市微电子技术的推广应用体系，重点抓了人材培训、技术开发、维修服务三个体系的建设，不断改善应用环境，提高应用水平；四是积极引进其它地区的先进技术，努力消化吸收，不搞封闭推广应用，不搞低水平重复开发；五是首先调动企业应用微电子技术的积极性，多渠道筹集资金，保证微电子技术改造传统产业工作顺利进行。

会议对今后我国微电子技术推广应用工作作了部署：一，要进一步提高对微电子技术改造传统产业重要意义的认识；二，齐心协力，抓好全国二十三个城市和地区微电子技术改造传统产业的推广应用试点工作；三，努力完成“七·五”全国机床和工业炉窑的改造计划；四，抓好微电子技术应用人才的培训；五，加强组织协调，把推广应用工作搞好。

湖北省政府同时召开了“湖北省电子信息技术改造传统产业现场会”，湖北省副省长徐鹏航对全省近几年应用电子信息技术改造传统产业的情况作了总结，对如何贯彻这次全国会议精神作了部署。

(责任编辑 岑公)