



欠发达地区技术创新 同样大有作为

中共响水县委书记 徐恒菊

近几年来,在省市县委的大力关心和支持下,我们坚持把技术创新摆在工作的重中之重,坚持创新,依靠创新,推进创新,有力地促进了全县经济持续快速发展。从“七五”计划以来,全县科技贡献份额年均递增一个百分点,为如期脱贫基本实现小康作出了很大贡献。

欠发达地区技术创新之路怎么走?我们曾经反复思考和认真讨论。全面出击,普遍开花,目前缺少资金和人才;硬性推进,“赶鸭上架”,群众观念跟不上。针对现状,县委一致认为,当前唯一和根本的选择是坚持重点突破,通过典型示范,带动面上工作。农业上,这几年我们狠抓了运河现代农业科技示范园,一期工程占地 5000 亩,基本实现了农田标准化、品种纯良种化、种植园艺化、设施园林化、服务社会化。去年,园区亩均综合效益 1176 元,高于一般田块 500 元左右。工业上,我们重点抓了金兰、汇中等规模骨干企业的技术改造工作。汇中集团新上 30 万台空调两器项目后,企业规模迅速扩张,市场竞争能力明显增强,先后与海尔、美的、格力等企业建立了长期合作关系,利用新设备开发的车用暖风机、车用空调等高科技含量产品已部分替代进口,车用暖风机成为依维柯的专用配套产品。金兰集团引进具有国际 90 年代先进水平的 60 台喷气织机后,提升了装备科技含量,开发出国家级新产品色纺亚士绒,企业目前产销两旺,综合效益位居盐城市同行前列。

技术创新不能脱离实际,必须立足现有基础,着眼于传统产业的改造提升。农业上,我们坚持从品种更新抓起,在此基础上,发展精致农业、设施农业和生态农业,走劳动密集与知识密集相结合之路;大力发展“两农”工业,对浅水藕、杜仲、菜牛等优势加工产业,不断扩大规模,提升层次,放大优势;充分发挥响水独特的海洋资源优势,着力理顺现有滩涂管理体制,实施“大陈港”战略,加大滩涂引资开发力度,为海洋经济发展“输血充氧”、“强筋壮骨”。工业上,采取技术复合、设备改造、产品嫁接等多种方式,促进高新技术向主导产业和优势企业流动,用高新技术激活传统产业存量,加快结构升级,促进增长方式的转变。第三

产业,重点抓了县城和中心集镇建设。同时,有步骤地进行信息网络建设,大力发展信息服务业,加快与国际接轨步伐。

技术创新的本质是科技产业化。加强产学研联合,是技术创新的有效途径和现实载体。早在 1986 年,我们就与原江苏农学院建立了生产——教学——科研联合体,拉开了全县农业技术创新的序幕。现在联合体实验区面积已从原来的 1 万亩发展到 10 万余亩,已经成为国家级农业综合开发科技示范项目区,有力促进了农业两个根本方式的转变。1995—1998 年全县农业科技贡献份额三年提高了 10 个百分点,这一经验受到李岚清副总理的批示。在联合体的经验启示下,我们把产学研联合体进一步扩大到工业、贸易和社会事业等各个领域。汇中、金兰、神豆、灌河等企业集团,分别与西安交大、中国纺织大学、扬州大学、省建材研究设计院等科研院所建立了长期稳定的合作关系,由此带来了积极效应,使全县工业经济整体实力明显增强。1999 年,全县工业新产品产值率比上年提高近 5 个百分点。

技术创新关键靠人才。经济和科技的竞争,说到底还是人才的竞争。有了人才,就不愁没有项目、资金和设备。在推进技术创新过程中,我们坚持做到“两手抓”,即一手抓硬件投入,先后引进了空调两器等一批具有国际 90 年代先进水平的技术设备;一手抓软件开发,大力培养、引进和用好各类专门人才和经济实用人才。同时,深入扎实开展现代农民教育工程,广泛开展“三下乡、六到户”活动,积极组织对农民进行“绿色证书”和实用技术培训,培育了一批适应农业技术创新要求的“土专家”;以产学研联合为手段,通过组织学历班、技术培训、合作开发项目以及联合技术攻关等方式,培养了一批企业技术人才;坚持“教育先行”,加快发展各类教育事业,为技术创新提供人才智力支撑。加大对科技人员的激励力度,采取技术入股、联效计酬、增高保险等措施,建立健全有效的技术创新激励机制。与此同时,积极做好人才引进工作,努力在全县形成人才聚集效应,构筑起有利于技术创新和经济发展的人才“高地”。