

加快建设沿江火炬带 大力推进经济结构调整

省科委主任 王永顺

建设江苏沿江火炬高新技术产业开发带是深入实施科教兴省战略,推动经济增长方式转变,加快形成以高新技术为主导的经济发展新格局,实现我省跨世纪战略目标的一项重大举措。建设沿江火炬高新技术产业开发带的总体思路是:以培育高新技术支柱产业为主线,到本世纪末,努力在沿江地区形成一批布局合理、各具特色的高新技术产业开发园区,一批拥有自主知识产权的高新技术产品群,一批在国内同行中举足轻重的高新技术企业,一批具有国内外先进水平的高新技术研究开发基地,从而形成主导沿江地区经济发展、带动苏北振兴、促进长江流域开发开放、并在国内外市场上具有较强竞争力的高新技术产业聚集带。在沿江火炬带建设工作中,注重以下几个方面:

一、突出以培育高新技术新兴支柱产业为主线,力争形成沿江地区经济发展的整体新优势。这不仅符合在更高层次上优化我省产业结构和生产力布局的要求,而且体现了科技工作特别是高新技术及其产业化工作的自身特点和规律。毫无疑问,立足当前积极培育和壮大电子、化工、机械、汽车制造和建筑业,使之尽快真正成为带动整个经济增长和结构调整的支柱产业,这是当前我省产业结构调整的重要任务。但与此同时,着眼下世纪,加速高新技术成果的商品化产业化进程,不失时机地培育高新技术新兴支柱产业,也是我省整个经济发展全局中刻不容缓的历史性任务。电子信息、生物技术、新材料和机电一体化等高新技术新兴产业,尽管在今天的

经济总量中所占份额还不很大,但在我省已拥有一定的产业基础和技术优势,它们产业关联度大,带动效应强,代表着产业结构升级的方向,必须集成各方面力量,加大培育力度,加快发展步伐,以带动全省经济结构调整。

二、强化技术创新,着眼于开发具有自主知识产权的高新技术产品及产品群,从根本上提高我省经济在国内外市场上的竞争能力。江泽民同志在全国科学技术大会上强调指出:“创新是一个民族进步的灵魂,是国家兴旺发达的不竭动力。”建设沿江火炬带必须切实贯彻这一精神。如果技术创新能力上不去,就难以从根本上提高整体经济素质,就不可能实现建设经济、科技强省的奋斗目标,也不可能实现真正意义上的经济国际化。我省沿江地区整体科技水平处于全国前列,已经具备相当的自主创新能力。为了培育和发展高新技术新兴支柱产业,我们必须十分珍视和充分利用已有的科技资源优势,在扩大对外开放,学习、引进国外先进技术的同时,坚持不懈地着力提高自主研发和消化创新能力,着力发展有自主知识产权基础的高新技术企业。从一定意义上讲,这是沿江火炬带建设最终能否成功的关键和标志。

三、加强各方面力量的集成,以沿江火炬带建设统筹沿江地区科技工作全局,促进科技经济进一步紧密结合。围绕沿江火炬带建设,特别是培育四大高新技术新兴产业的需要,集中有限的科技资源,把应用基础、科技攻关、火炬、星火、成果推广、智力引进、

技术基础设施建设等各类科技工作配套起来,把科研院所、大专院校、企业及社会各方面的力量组合起来,把省及沿江市、县的科技工作联动起来。这是一方面。另一方面,仅靠科技界的力量是远远不够的,必须发挥各地区、各部门及社会各方面的积极性,还要协同计划、经济、财税、金融及产业部门共同参与,集成各方面的力量,推动沿江火炬带建设。同时,沿江火炬带建设要与发展支柱产业、改造传统产业、发展规模经济和发展开放型经济相衔接,与全面搞好“三改一加强”、提高企业素质和效益相衔接。

按照省委、省政府的部署和要求,今年我们将着力抓好以下几个方面的工作:一是为建设沿江火炬带创造良好的政策和投资环境。沿江各市、县要结合本地实际制订实施规划和计划,建立相应的协调领导小组及办公室,及时启动有关工作;制订高新技术产品、中试产品的认定办法和税收返还操作办法,以及相应的实施细则等。二是以规划和培育高新技术产品为主攻方向,集中力量培育四大高新技术新兴支柱产业。研究确定一批有自主知识产权的高新技术产品群,落实并深化沿江火炬带发展规划,加快启动培育;成组配套地组织实施以火炬计划为主导的高新技术开发计划;组织实施一批政府间国际科技合作项目和引智项目;启动新药创新、动物药物创制工作。三是以建立全省高新技术产业开发园区体系为目标,加强对各类高新区的业务指导。部署“九五”发展目标和重点任务,着重研究确立各园区在我省高新技术产业发展全局中的定位,研究确立全省高新技术产业开发园区的结构和体系;引导国家级高新技术产业开发园区在更高层次上开展国际合作与交流,争取纳入亚太地区高科技园区全方位合作;会同有关部门出台并实施国家级高新技术产业开发园区深化改革的意见等;建设若干个高新技术创业服务中心,省高新技术创业中心启动运作;加强对高新技术企业和双密集型企业的培育和认定工作。