

坚定地担负起 发展第一生产力的历史重任^{*}

——李岚清在两院院士大会上发表讲话

关键词 科学技术, 第一生产力

中国科学院第十次院士大会、中国工程院第五次院士大会圆满完成各项议程后, 9 日下午在北京闭幕。中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清在大会闭幕式上发表了题为《坚定地担负起发展第一生产力的历史重任》的讲话。他说, 科学技术是第一生产力, 科技进步是经济发展的决定性因素, 我们党要代表中国先进社会生产力的发展要求, 就必须大力发展科学技术, 把经济建设转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来, 不断增强我国的经济实力和综合国力。同时, 科学技术又是精神文明建设的重要基石, 是建设有中国特色社会主义文化的重要内容。当代新科技革命, 不仅有力地推动了经济的发展, 而且对于人类的思想、文化和精神文明产生了不可估量的影响。我们要代表中国先进文化的前进方向, 就必须大力发展科学技术, 在全社会弘扬科学精神、普及科学知识, 不断提高全民族的科学文化素质。从根本上说, 这一切都反映了中国最广大人民的根本利益。

李岚清希望两院院士团结广大科技工作者, 把中央的要求自觉落实到科研工作实践中去, 在本职岗位上勤奋工作, 锐意创新, 努力做科技成果产业化的积极实践者, 做知识创新的勇敢开拓者, 做优秀青年科技人才的热情培育者, 做科学精神的辛勤传播者, 为我国科技事业的大发展做出应有贡献。他说, 只有完成转化特别是实现了产业化, 科技成果才能真正变成国家经济和社会发展的巨大推动力量。

作为一个发展中的大国, 加速科技成果产业化, 是转变我国经济增长方式、实现经济结构调整、增强综合国力的现实需要, 也是在新世纪实现第三步战略目标、实现中华民族伟大复兴的长远需要。在科技成果产业化实践中, 两院院士具有不可替代的重要作用。

李岚清指出, 基础研究、知识创新是新技术、新发明的先导, 是科技与经济发展和发展的源泉和后盾。我们必须从国家长远发展的战略高度, 进一步加强基础研究, 努力获得一流的知识创新成果, 增强我国的自主创新能力和国际影响力。两院院士是推动知识创新的主力军, 要继续发扬开拓创新的精神, 在原创性的基础科研方面力争有更大作为。要从我国的国情出发, 贯彻江泽民同志提出的“有所为, 有所不为”的方针, 突出重点, 统筹兼顾, 力争在优势领域取得突破。提高知识创新水平, 需要有利于创新的环境。营造这样一个环境, 一方面要靠加快体制改革, 建立和完善各种激励创新的政策和机制, 进一步加大科技投入等; 另一方面, 要靠广大科技工作者发扬团结协作的精神, 树立学术民主的风气。他说, 不同学科、不同学术思想、不同学派要相互学习, 在学习、交流、讨论和碰撞中迸发新的创意火花。对别人的探索, 要热情鼓励; 对别人

^{*} 收稿日期: 2000 年 6 月 12 日

的成功,要虚心学习;对别人的失败,要给予宽容。只有这样,我们才能取长补短、不断进步,我们的科技事业才能蒸蒸日上、不断发展。

李岚清强调,科学的未来在于青年,优秀青年科技人才不断涌现是科技事业蓬勃发展的希望。科学技术的进步是没有止境的。“长江后浪推前浪”是不可抗拒的自然规律。注意发现、培养和造就优秀人才,历来是一种“大家风范”。对青年科技人才,在科研工作上要放手使用,在科研方法上要悉心指导,在学术态度上要言传身教。在当前改革开放和发展市场经济的社会条件下,广大院士和老一辈科学家,要特别注意在思想作风和学术态度上对青年一代进行传帮带,教育他们继承和发扬爱国主义的光荣传统,坚定献身科学事业的决心和取得新成就的信心;要向他们传授治学之道和为人准则,使他们成为学识渊博、人格高尚的优秀科技人才;要教育他们防止和克服急于求成、急功近利的浮躁情绪,培养刻苦钻研、锲而不舍的科学态度,养成勤奋严谨、谦虚谨慎的科学作风。要通过新老科学家的共同努力,在科学界牢固树立求真务实、开拓创新的科学精神,形成比探索、比创造、比贡献的良好风尚。

李岚清最后说,在全社会普及科学知识、树立科学思想、弘扬科学精神、传播科学方法,是实施科教兴国战略,提高人民群众素质,促进社会主义物质文明和精神文明健康发展的需要,也是消除愚昧迷信和各种伪科学、反科学的毒害,维护社会稳定,保证改革开放和社会主义现代化建设顺利进行的需要。两院院士和广大科技工作者,要带头树立科学的世界观,自觉地进行马列主义、毛泽东思想、邓小平理论的再学习、再提高,从根本上增强辨别是与非、科学与迷信的能力。要把普及科学知识作为自己的神圣职责,进一步克服“重科研,轻科普”的观念,增强为人民服务的意识,在搞好科研工作的同时,积极撰写科普文章,举办科普知识讲座,深入基层、深入群众,为传播科技知识,提高人民群众的思想道德素质和科学文化水平而勤奋工作。

(本刊编辑部)