

修正、补充,最终形成了地学方面的规划。从提出方案到完成全部规划,经历了半年之久。

虽然参加规划工作的科学家都想把自己的学科列入规划,但当时科学家们都比较能考虑到规划的全局性,把全局的“大我”放到第一位,把局部的“小我”放到第二位,这是“十二年科学规划”成功的另一方面。

3 党和国家正确领导

当时周总理等国家领导人的决定,是“十二年科学规划”成功的关键。他们知道国家的需要及国家的财力、人力和物力状况,在全面听取科学家的意见之后,能做出正确的抉择,从而保证了规划的成功制定和实施。

今天,我们回顾过去,纪念制定“十二年科学规划”40周年,不应该只是为了纪念而纪念,而应该认真地总结它的成功经验,用来指导今天的科学规划工作。

当前,我们国家存在的一个比较大的问题是,各行各业都有各自的发展计划,单独来说,这些计划都好,而这些计划加在一起是否好?全面实施是否对国家有利?就不一定。因为计划与计划之间是有联系的,不能自己考虑自己。如发展汽车工业,就要发展道路,而发展道路就要占地,我们国家有多少耕地可以给它占?这就和农业联系起来了。美国的汽车工业很发达,公路网络完善,但占用了许多土地。中国能学美国吗?中国以占世界耕地面积7%的土地养活着占世界1/5的人口,效仿美国是绝对不行的。因此,必须在保证现有12亿人口、将来16亿人口有饭吃的前提下,来制定新的规划。在科学技术高速发展的今天,既要面对我国的现实,又要有赶超世界先进水平的决心和信心,按照全国人大四次会议通过的“九五”计划和2010年远景目标纲要,制定好新的科学规划。

* 简讯 *

中国科学院改革指导小组召开工作会议

本刊讯 1996年4月10日,院改革指导小组召开了1996年第一次工作会议,主题是研究制定96年院结构调整工作计划。出席会议的有:路甬祥、王玉民、郭传杰、李致洁等共14人。

路甬祥就当前改革的形势、任务、要求及改革的目标、方法、具体工作等方面作了重要指示,并且指出,党组决定今年工作的重点从争取项目转移到结构性调整、深化改革方面,以结构调整推动争取项目,以争取项目带动结构调整。

在谈到结构调整的工作方式时,路甬祥强调,要以典型带动全局,运用政策引导改革方向,同时要利用院刊、中国科学报等宣传工具宣传典型,加大宣传力度。宣传要讲求科学性,也要考虑实效性。只要改革能推进当前发展就应大力宣传,要及时把典型的事例加以传播,通过若干典型,带动一片。这次会议是为了进一步推动改革,落实改革重点。最后,王玉民作了总结性发言。

(周)