

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，但占用了很多土地。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)