

国家信息基础结构的建设是一项巨大的社会系统工程,需要较大的经费支持。我们的方针可以是:充分利用已有的信息基础设施,发挥各部门和各方面的积极性和潜力。建设的第一步需要国家投入必要的启动和引导资金,主要用于科学研究、国家骨干工程和示范工程;其余工程的建设,可通过各种渠道筹集(部门、地方、团体、企业、个人、国际贷款以及工程建设效益的逐步回收等)。

实现上述目标,既有许多有利的条件,也有不少实际的困难,包括资金、技术和观念方面的困难。特别是,由于这是一项规模浩大的复杂的社会系统工程,面临着组织和协调方面的巨大难题。为此,建议国家首先考虑以下几方面的启动策略和措施:

(一) 组成强有力的、结构合理的国家级专门委员会,在充分调动各部门各方面的积极性、互补合作的基础上,领导、组织和推进我国国家信息基础结构的研究和建设,这是当务之急;

(二) 在国家专门委员会领导下,建立有权威的、公正的、结构合理的专家组,按照“全面规划、突出重点、远近结合、循序渐进;独立自主、适度引进、内外合作、军民兼顾;信息共享、应用驱动、注重效益、平等竞争”以及“决策科学化民主化”等原则,加速研究和拟定我国信息基础结构的总体规划和计划;

(三) 制定合理的政策与法规,建立和完善在统一规划、统一标准下的公平竞争机制,鼓励和保护社会参与的积极性;加强信息观念和道德规范的建设以及保护知识产权的工作;

(四) 重视国家信息基础结构的科研工作,在自主掌握关键技术的前提下积极参与国际的竞争与合作;重视人员的培养和培训工作。

我们相信,在国家统筹领导之下,充分发挥各方积极性,正确运用策略,我国国家信息基础结构的研究和建设必将健康发展,为国民经济和社会生活的信息化与现代化发挥巨大的作用。

* 简讯 *

中国科学院关于农业问题 的建议引起党中央重视

本刊讯 1995年2月20日,中共中央政治局委员、书记处书记姜春云,中共中央政治局候补委员、书记处书记温家宝,国务院副秘书长徐志坚及中央研究室、国家计委、国家科委、财政部、水利部、林业部、农业部的负责同志,听取了中国科学院周光召院长等关于组织中国科学院的科技人员和技术力量,为我国农业生产发展作贡献的专题汇报。

汇报会上,原副院长李振声就“我国农业生产的问题、潜力与对策”作了详细汇报。听完汇报后,姜春云和温家宝同志分别作了重要讲话。

2月22日,按姜春云同志指示,中国科学院的“我国农业生产的问题、潜力与对策”报告分发到中央农村工作会议的全体代表。

(益鸣)