

加强科技创新能力建设 把我院试点工作推向创新跨越 持续发展新阶段

——中国科学院 2005 年度工作会议综述*

关键词 中国科学院, 2005 年度工作会议, 科技创新能力, 跨越, 持续发展

中国科学院 2005 年度工作会议 3 月 20—22 日在京召开。这次会议的主题是: 以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导, 贯彻落实科学发展观, 深入学习贯彻十六大、十六届三中、四中全会精神, 学习中央领导同志关于科技发展的重要讲话精神, 进一步明确中国科学院在新时期新阶段的历史责任和战略定位, 回顾总结试点工作进展, 深入研究试点三期方案, 部署 2005 年重点工作, 全面加强我院党的先进性建设, 将试点工作推向“创新跨越、持续发展”新阶段。

全国人大常委会副委员长、中科院院长路甬祥出席会议并做了题为《以加强科技创新能力建设为主线, 把我院试点工作推进到创新跨越持续发展的新阶段》的大会主报告。中国科协党组书记邓楠、教育部副部长赵沁平、科技部副部长李学勇、国家科工委副主任孙来燕、财政部部长助理张少春、解放军总装备部副部长李安东、中国工程院副院长王淀佐和国家自然科学基金委主任陈宜瑜等国家有关部委负责人应邀出席会议并先后致辞。会议还首次通过视频会议系统向中科院系统 108 个节点现场直播大会开幕式。

路甬祥院长的报告分 4 大部分, 分别为“7 年来试点工作进展”、“新时期新阶段发展

思路”、“2005 年重点工作”和“加强我院党的先进性建设”。

在总结 7 年来中科院知识创新工程试点工作进展时, 路甬祥院长认为: 过去的 7 年, 是中科院重大科技创新成果不断涌现的 7 年、科技事业快速发展的 7 年、各项改革取得重大突破的 7 年、创新队伍不断优化的 7 年、观念与文化发生深刻变化的 7 年。

路甬祥院长在报告中重点简述了中科院知识创新工程试点三期乃至更长一个时期的发展思路:

(1) 以加强科技创新能力建设为主线, 实现中科院科技创新能力的跨越和持续发展。试点三期加强科技创新能力的主要任务是: 重点建设科技创新基地, 凝聚目标, 提高加快发展科技生产力的能力; 加快推进国家创新体系建设, 更新观念, 提高自觉革新科技创新组织体制的能力; 革新管理与文化, 遵循规律, 提高领导科技创新的能力; 有效集成社会创新要素, 竞争合作, 提高加快科技成果转化与规模产业化的能力; 加强国际科技合作交流, 扩大开放, 提高有效吸纳国际科技创新资源的能力。

(2) 以科技创新基地建设为抓手, 紧紧抓住为国家发展服务这个中心任务。建设科技创新基地, 要坚持以体制改革和管理创新为突破口, 探索构建矩阵式、网格化科技创新管理体制。创新基地主要开展战略研究, 凝聚重大科

* 收稿日期: 2005 年 3 月 29 日

学目标和重大应用目标,部署重大创新方向,组织重大创新项目,建设重大创新平台。

(3) 以战略科技专家和科技尖子人才为重点,大力加强科技创新队伍建设。全院人才工作,要在人事制度改革取得突破性进展的基础上,转向提高队伍整体创新能力;在基本实现人才队伍代际转移的基础上,转向重点培养造就战略科技专家和科技尖子人才;在积极引进优秀科技人才的基础上,立足于在科技创新实践中培养造就立志在中国土地上努力工作的高水平人才与创新团队;在继续控制队伍总量规模的基础上,转向建立队伍结构动态优化和持续发展机制。

(4) 大力加强与创新体系各单元的联系与合作,共同推进中国特色国家创新体系建设。中科院将进一步加强与大学的合作,有计划地在部分研究型大学建设一批中科院伙伴研究小组,其中一部分逐步发展成联合实验室;充分利用中科院科技基础设施,吸纳来自大学的客座研究团组、教授及其他高级专家来中科院担任客座研究员或高级访问学者,与大学联合培养研究生和博士后。在合作中,要充分发挥大学与中科院各自的优势与作用。中科院将进一步加强与大型企业集团的战略合作,与企业共建一批研发组织,吸收企业人员来院研修。要进一步加强院地合作,加强与有关部委和地方的结合,为我国的人口健康、农业发展、生态恢复、环境保护提供坚实的科技支撑;紧紧围绕区域经济发展战略和地方经济社会需求,组织若干专项行动计划;有计划地与地方共同新建若干研究所,共建一批面向行业或企业的技术转移和孵化中心,建设若干生态环境监测、研究、修复、示范基地与网络。

(5) 尊重科学技术发展规律,营造优良的创新环境与文化。科技发展根本上要依靠人的创造性,必须营造优良的创新环境与文化。要以树立科学的世界观、高尚的人生观和正确的价值观为重点,把创新文化建设推向新阶段。

要尊重和保证科研团体和科学家的创新自主权,珍惜和保证科技人员宝贵的科研时间。要营造科学、严肃、宽松、和谐的学术环境,加强科学伦理和学术道德建设,坚决抵制一切不正之风。

在部署 2005 年重点工作时,路甬祥院长着重谈了 4 个方面:研究制定中科院中长期科技发展规划;进一步推进研究所改革发展;研究启动科技创新基地建设;进一步推进中科院院部机关改革。

在介绍中科院加强党的先进性建设的工作思路时,路甬祥院长指出:我们要紧密结合实际,认真开展保持共产党员先进性教育活动;要围绕科技创新和改革发展,全面加强中科院的党建工作。

路甬祥院长在报告的最后号召大家,要“更加紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围,认真学习邓小平理论和‘三个代表’重要思想,贯彻落实科学发展观,坚持解放思想、实事求是、与时俱进,立足创新实践,不断丰富对科技创新能力内涵的科学认识,不断创造有利于提升科技创新能力的新经验新方法,不断为提高国家竞争力做出更新更大的贡献!”

工作会议期间白春礼、施尔畏副院长还分别做了题为《关于加强中国科学院人才建设及教育工作》和《关于〈中共中国科学院党组关于加强科技创新能力建设的决定〉的说明》的报告;白春礼、江绵恒、陈竺、李家洋副院长分别报告了中科院基础研究领域、战略高技术领域、生命科学与生物技术领域、资源环境科学与技术领域的工作情况;李志刚秘书长、曹效业副秘书长、邓麦村同志分别做了《关于 2004 年度财务决算情况及 2005 年财务工作要点的报告》、《关于推进研究所改革与发展的指导意见(征求意见稿)》的说明和《关于院经营性国有资产管理的报告》。

(一工 整理)