

# 描绘创新蓝图 迎接时代挑战

## ——2001年中国科学院工作会议综述

关键词 中国科学院, 2001年, 工作会议, 总结, 部署

本刊讯 中国科学院2001年度工作会议于1月9—12日在北京召开。这次会议是在我国开始实施第三步发展战略目标和“十五”计划, 我院圆满完成知识创新工程试点启动阶段各项任务, 进入全面推进阶段的关键时刻召开的一次非常重要的会议。会议的主要任务是学习五中全会精神, 充分认识我院在新世纪面临的形势和任务, 总结和分析知识创新工程启动阶段的成绩和问题, 明确全面推进阶段工作的指导思想、主要原则和方针, 部署全面推进阶段的重大举措和2001年的工作。

大会开幕式由陈宜瑜副院长主持。路甬祥院长代表院党组作了题为《以改革开放和科技创新为动力, 开创知识创新工程试点新局面》的工作报告。白春礼、杨柏龄副院长和党组副书记郭传杰、秘书长施尔畏同志分别就人才队伍建设、院地合作与产业化、创新文化建设、经费管理与园区建设等作了专题发言。

路院长在工作报告中以高度的政治责任感和历史使命感, 深入分析了当前国内外政治、经济和

科技发展态势, 充分阐述了我院新世纪面临的形势和任务, 对全面推进阶段工作进行了部署。路院长强调, 要进一步明确和坚持“面向国家战略需求, 面



向世界科技前沿, 加强原始性科学创新, 加强战略高技术创新, 攀登世界科技高峰, 为我国经济建设、国防建设和社会进步做出基础性、战略性和前瞻性贡献”这一总的指导思想, 始终坚持以创新与发展为中心,

将体制创新和科学创新有机结合, 促进科技创新, 促进人才培养, 促进高技术产业化, 把我院建设成为不可替代的国家战略科技队伍和国际知名的重要科技团体。

工作报告对我院知识创新工程启动阶段所取得的成绩给予了充分肯定。从总体上看, 启动阶段的工作目标明确, 思路对头, 举措有力, 取得了可喜的成绩。两年多来, 我院以提高科技创新能力为核心, 以凝练和提升科技创新目标为导向, 以体制改革和机制转换为突破口, 以队伍建设为重点, 勇于改革, 大胆创新, 取得了一批重大科技创新成果。

通过知识创新工程试点, 我院民主、科学、爱

国、奉献的优良传统和求真、唯实、协力、创新的良好院风得到继承和发扬;对我院社会职能定位与创新目标定位已形成共识,全院开始按“攀登科学高峰和做出三性贡献”凝练科技创新目标;已完成部分重大结构调整,并产生了积极而深远的影响;精干队伍、引进青年优秀人才、分流人员等得到广大科技人员的理解与支持,并取得初步进展;科技人员的价值观、人才观已开始发生有利于改革、有利于发展、有利于创新的重大转变;开放、交流、国际竞争与合作开始向更多样化的形式和更高层次的方向发展;部分应用性研究所转制进展顺利,后勤社会化开始起步,支撑体系的改革与发展形成了明确的思路;与省市、企业合作跨出了较大步伐,形成了新的格局。产业化、企业转制、股份制改造工作进展良好;研究所领导班子的年轻化、知识化、专业化、革命化取得了新的进展;一些先进单位对体制创新进行了积极的探索。

院党组认为,在知识创新工程进展顺利、社会各界评价积极的内外部环境下,全院同志必须保持清醒的头脑,冷静地思考、分析和揭示我院存在的深层次问题,并采取更加切实可行的改革思路和措施,有针对性地加以解决。切不可以为一期试点得到中央肯定,二期方案得到中央批准,就大功告成,就等着分资源。在刚刚取得一点成绩时,如果全院上下盲目乐观起来,是十分危险的,甚至有可能使我们的事业功败垂成。

路院长在工作报告中对全面推进阶段工作重点和2001年主要任务进行了部署。要在继续坚持实施启动阶段工作中行之有效的原则、政策和措施的基础上,将全面推进阶段的工作重点更加集中到选择重要科技领域与目标、支持前瞻性布局、吸引和培养杰出人才上来。2001年知识创新工程试点全面推进阶段的主要任务是制定、部署及落实科技布局和组织结构的战略调整、科技创新队伍建设和发展教育、国家科研机构管理体制改革等三个行动计划。同时,还要点面兼顾,狠抓落实,认真做好以下工作:

(1)积极部署国家“十五”科技发展计划、攻关计划、国家自然科学基金重大重点项目、国防科研

任务、高技术产业化示范工程等国家重大科技任务的立项争取工作。承担国家重要科技任务,是我院为国家做出战略贡献的重要体现。创新工程的科技目标与“十五”科技规划和发展纲要的目标要有机衔接,紧密结合,要通过承担国家任务,引导科技目标,组织科技队伍,建设创新基地。要迅速组织有关部门进行战略和重点目标研究,组织力量,制定方案,部署预研,争取多立项、多承担责任。院对此给予必要的配合性的支持,配套基地建设,引进人才和更前瞻研究的部署经费。

(2)进一步加强和改进中国科学院学部工作,发挥院士群体对中国经济、社会和科技发展的咨询和评议作用,弘扬科学精神和科学道德的表率作用。认真贯彻学部主席团关于改革院士增选工作的决定,做好2001年院士增选工作。努力推进学部咨询工作行政法规化建设,加强学部科学道德委员会的工作。

(3)全面推进创新文化建设。院、所创新文化建设要紧紧围绕并服从服务于我院知识创新工程的整体目标,营造科学民主、改革创新、协同高效、廉洁公正的文化氛围。要从抓园区环境建设、开展形象设计等可视的外在形式入手,进而抓好运行法规、行为规范等制度层面的工作,逐步形成正确的价值取向和有利创新的精神氛围。要加强领导、认真规划、合理部署,保证必要的投入,并纳入创新试点工作的评价考核体系,推动我院创新文化持续、健康地发展。

(4)继续贯彻统一规划、分步实施、多方融资、保证重点、择优支持的原则,按照科研园区统一规划、资源共享、统一调配、一所一址、改造为主、新建为辅的建设方针,按发达国家中等水平的目标,力争新上10个以上科研园区的建设工程,上半年完成全院各科研园区20年的远期规划和5年近期修建性规划。

(5)加强和改善纪检与审计工作,健全财务审批制度和内审制度。加强对财务人员任用、培训和监督的管理,逐步推行会计委派制度。明确各级领导干部和财务人员的岗位责任,建立责任追究制度。加强财务工作执法大检查和审计监督检查,使

我院的财务工作制度化、规范化,按照国家和院的有关规定走上法制轨道。

(6)巩固和发展“三讲”教育成果,认真学习与实践江泽民总书记关于“三个代表”的重要思想。加强与改善各级党组织的思想、组织和作风建设,充分发挥党组织的政治核心作用和党员的先锋模范作用。提高广大领导干部的廉政勤政意识,完善民主监督机制。加强青年科技人员的思想政治工作,强化创新意识,提高科学文化素养,增强团队精神。做好党领导下的统一战线工作和群众工作,团结、依靠、教育和发挥广大科技人员的创新积极性与主动性。做好离退休老同志的工作,使他们老有所养、老有所学、老有所为、老有所乐,理解和支持院正在进行的知识创新工程试点工作。

在工作会议上,几位副院长分别在片会上发表了重要讲话。陈宜瑜副院长在生物、资源片会上以“凝聚科技目标,实现跨越式发展”为中心发表了讲话(本刊另文发表)。

在高技术与企业片会上,江绵恒副院长作了题为“新经济与现实经济”的讲话。他说,高技术研究与发展是中国科学院工作的重要组成部分,如何促进高技术领域的创新工作是我一直在思考的问题。在深入调查分析中国科学院高技术研究发展的现状,并与院各职能局的领导、专家充分讨论之后,我们提出了中国科学院高技术领域创新工作的“三个不能”和“三个必须”的原则,即再也不能把发表文章作为提交科研成果的主要形式,再也不能把获得奖励作为评价科研工作的主要标志,再也不能把晋

升职称作为从事科研工作的主要目标;必须对国家GDP增长和扩大就业做出实质性的贡献。必须为提高我国在新经济浪潮中的竞争能力做出有显示度的工作,必须在从事基础性、战略性和前瞻性的工作中为国家做出经得起历史考验的成绩。如果把科技目标的凝练、体制改革和机制创新问题解决好,能够在社会发展的价值链中找到合适的位置,相信中国科学院高技术领域的科技人员是一定能够为国家做出重大贡献的。

新到任的陈竺副院长也发表了一些想法。他说,路甬祥院长把我这个非中国科学院系统的、医学科学方面的研究人员调到中国科学院,反映出中国科学院作为国家队开放的、宽广的胸怀。我很感动。中国科学院正在实施知识创新工程工作,我认为,对于创新目标一要凝练,二要推进。我是进行血液学和分子生物学研究的,在我的导师的教导下,我们在中国的传统医学宝库中发现了许多很有研究价值的东西。在白血病的研究中,我们在研究诱导细胞分化的思路上,就很有东方哲学的理念,同时又与西方现代实验方法结合在一起。事实证明,这种结合有利于促进现代科学的研究的发展。我认为,要注意从我们民族积累的文化当中去汲取养分。中华文明是中华民族几千年积累的宝贵的财富,有自己的体系。我们既要从西方文明当中汲取养分,又要注重发掘中国传统医学中有价值的东西,从而孕育出创新成果。

(卢盛魁)