

以改革创新精神做好知识 创新工程三期工作

——中国科学院党组召开 2005 年夏季扩大会议^{*}

(中国科学院 北京 100864)

关键词 中国科学院,党组,扩大会议

2005 年 7 月 25 日至 29 日,中共中国科学院党组在京召开了夏季党组扩大会议。会议以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,以加强科技创新能力建设为主线,研究落实知识创新工程三期方案的政策措施,深入研究科技创新基地建设的总体思路和具体举措,部署下半年工作。会议由全国人大常委会副委员长、中国科学院院长、党组书记路甬祥主持,院党组成员、院领导以及院机关各局局长出席了会议。

会议认真学习了中央领导同志关于科学发展观、构建和谐社会、科技自主创新的一系列重要论述,认真学习了中央领导同志近期关于我国我院科技工作的一系列重要讲话精神,学习了国家科教领导小组第三次会议精神。会议邀请全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪同志,国家发展和改革委员会副主任朱之鑫同志,科学技术部副部长尚勇同志,分别就“我国工程技术的发展与战略机遇”、“我国‘十一五’经济社会发展的思考与展望”、“关于我国科学和技术中长期发展规划纲要”等做了内涵丰富、生动深刻的报告。

会议认为,当今时代,经济市场化、信息化、知识化、区域化、全球化的趋势不可阻挡,世界多极化在曲折中发展,和平、发展与合作

仍是主流。科学技术日新月异,自主创新已成为国际竞争力的关键要素,成为国家安全的基础,成为支撑和引领经济社会发展和社会进步的主要动力。当代科技创新不仅源自科学家的探索精神,更受到社会需求的强力驱动;不仅源自科学家的好奇心,更需要科学家对国家社会的责任心。依靠科技进步和创新,节约资源、能源,发展循环经济,走社会和谐、人与自然协调的可持续发展之路已成为人类的理想追求。当前中国和平发展,世界瞩目,人民高兴。但同时,我国既面临着国际上的激烈竞争,又面临着国内人口、资源、能源的巨大压力,必须坚持把推动自主创新摆在全部科技工作的突出位置,坚持把提高自主创新能力作为推进结构调整和提高国家竞争力的中心环节,建设创新型国家。国家科教领导小组第三次会议批准中科院实施知识创新工程三期,不仅是党中央、国务院对中科院试点一期、二期工作的充分肯定,更是对中科院在自主创新中充分发挥科技国家队火车头作用的新要求。这不仅是中科院发展历史上的一件大事,也是我国科技界乃至国家创新体系建设中的一件大事。

会议认真总结了知识创新工程试点一期、二期的经验,鲜明提出要以改革创新的精神做好创新工程三期工作。要准确把握三期“创新跨越、持续发展”主题的科学内涵,进一步深化对三期发展目标和重点的认识,建设科技创

^{*} 收稿日期:2005 年 8 月 1 日

新基地,发挥综合集成优势,集中力量做大事。要按照“职责明确、评价科学、开放有序、管理规范”的原则,扩大研究所自主权,加快建设各具特色、充满活力的现代科研院所制度。要凝聚培育组织好一流的科技、管理、支撑、服务骨干队伍,造就战略科技专家与科技尖子人才,建设好院所两级领导班子。要深化教育体制改革,努力办好中国科技大学,办好中国科学院研究生院。要进一步革新体制,创新管理,建设善于谋划整体发展、为院决策提供支持、为全院科技创新提供管理服务的总部机关,建立“导向明确、分类管理、鼓励竞争、注重绩效”的资源配置制度,完善评价体系,根据不同创新活动规律,探索新型研究所管理体制机制。要进一步加强开放与联合,在恪守中科院战略定位的同时,与社会建立广泛而密切的联系,形成既有核心、又遍布全国的网格化组织形式,推动知识的传播、科技成果的有效应用与转化。

会议要求,全院各单位、各部门要为实施知识创新工程三期做好充分准备。今年下半年,要抓好院所两个规划的制定,切实把握国家战略需求和世界科技发展趋势,根据自身战略定位,适时进行学科调整和新兴、交叉学科的布局。要做好研究所二期评估和进入三期的工作,根据分类分档评估情况,分档配置资源。要做好创新基地建设的准备工作,按照成熟一

个、启动一个的原则,积极认真地推进创新基地建设。要做好“十五”和“十一五”的衔接工作,高度重视重大科技成果产出,不断做出经得起国家和人民检验、经得起历史评判的重大创新贡献。

会议要求,要大力推进党的先进性建设、领导班子思想政治建设和创新文化建设,建立保障和促进改革发展的长效机制,为知识创新工程三期提供坚强有力的组织和思想保障。要认真贯彻落实中央关于构建社会主义和谐社会的重要精神,正确处理改革发展稳定的关系,为全院科技创新和改革发展营造团结和谐的环境,开创中科院改革发展的新局面。

会议号召,全院广大科技人员和干部职工要坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,牢固树立以科教兴国为己任、以创新为民为宗旨的科技价值观,抓住我国实施中长期科学和技术发展规划的难得机遇,以试点一期、二期工作形成的坚实基础和良好发展态势为新的起点,以不断改革创新的精神,扎实做好创新工程三期各项准备工作,求真务实,开拓进取,勇攀高峰,为提升我国自主创新能力,建设创新型国家,促进我国经济社会全面协调可持续发展,保障国家安全,全面建设小康与和谐社会,不断做出新的贡献。

(中国科学院党组办公室 供稿)