

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

《西藏自治区中长期科学和技术规划》编制工作进展显著

发表日期: 2005-01-14 点击次数: 67

经过7个多月的紧张工作,《西藏自治区中长期科学和技术发展规划》第一阶段(战略研究阶段)的工作已经取得很大进展。2005年元月9日,西藏自治区人民政府副主席、西藏自治区中长期科学和技术规划领导小组副组长吴英杰以及政府办公厅董军社副秘书长、中国工程院多吉院士等,在拉萨迎宾馆专门听取了项目组的汇报,并对项目下一阶段工作给予指示。

会议由西藏自治区科技厅党组书记、厅长,规划领导小组办公室主任,规划编制组组长多吉次仁主持。多吉厅长首先介绍了国家中长期科学和技术规划编制进展情况、基本特点;然后从国家科技发展规划的总体要求、西藏科技发展对于经济社会发展的贡献及西藏未来发展对科技的需求等角度,阐述了编制西藏自治区中长期科学和技术规划的目的与意义;最后介绍了规划编制的前期工作与目前进展,包括成立领导小组、科技顾问组、规划编制组,开展前期调研,制定战略研究提纲,召开咨询会等。

中国科学院地理科学与资源研究所党委书记、常务副所长,规划编制组副组长成升魁研究员,代表项目组就战略研究阶段的初步成果进行了汇报。他首先对西藏科技发展战略研究的基本目的和指导思想进行了说明。战略研究的基本目的是:跟踪21世纪初国内外科学技术发展的总体趋势,解析西藏科技发展对于经济社会发展的贡献度,提出全面小康和“跨越式发展”目标下的科技总体需求、判断西藏科技发展的未来走势,提出西藏科学技术发展的总体战略、发展方向、重点领域与实施途径,为《西藏自治区中长期科学和技术发展规划》、《西藏自治区科学和技术发展“十一五”规划》的编制奠定基础。战略研究的指导思想是:以科学发展观为指导,正确评价西藏科学技术现状及其贡献;强化并提升科学技术在区域经济社会发展中的作用与地位,科技兴藏,先兴科技;在突出西藏经济社会文化特点基础上,强调科学技术发展规划的基础性、战略性、适用性、前瞻性与可操作性。

随后,成升魁研究员将西藏中长期科学和技术发展的总体战略目标概括为:经过15年的艰苦不懈的努力,使西藏科技发展在国际科技舞台上具有重要影响,在国家科技创新体系中占有特殊地位,为西藏经济社会可持续发展提供强有力支撑。其总体战略是:以特殊灵活的人才政策和科技体制与机制创新为牛耳,以强化科技投入为前提,建立和完善具有西藏特色的科研机构体系,培养和造就一批不同领域的领衔式的青年科学家和学科带头人,为国家重大战略基础性研究提供研究场所与应用平台,提升科技自主创新能力,改造提升传统技术,发展优势领域高新科学技术,推动高科技企业的发展,为西藏特色产业发展提供社会化服务,为西藏经济社会可持续发展提供强力支撑。

最后,成升魁研究员分别从社会经济发展中的科技贡献与存在问题,科技队伍现状与人才发

展，科技管理与体制改革，科技合作与科技援藏，高原特色农牧业发展，藏药产业化，旅游资源开发与旅游业发展，传统产业改造、转型与高新技术发展，信息化建设与发展，高原特色生物资源保护与利用，新能源与农村能源建设，生态环境保护与建设，优势矿产资源勘察与可持续利用，自然灾害监测与预警等14个专题研究的初步成果进行了较为详细的汇报。

与会领导、专家对战略研究阶段所取得的成果给予了充分肯定，认为目前的研究专题设置合理，所确定的发展战略定位准确，建议在进一步研究的基础上，把《中长期科学和技术规划》和《十一五科技发展规划》做好。

吴英杰副主席发表了重要讲话。他首先对规划编制组成员在较短的时间所取得的成绩表示赞赏，对大家为西藏科技发展所做的贡献表示感谢。然后着重提出了三个方面的要求：一是规划编制一定要结合西藏的实际，本着“有所为、有所不为”的原则，尽可能地提出具体的项目与明确的措施；二是根据西藏的实际和西藏工作会议精神，重点研究适合西藏发展的科技政策；三是广泛征求西藏有关部门和专家的意见和建议，增强规划的可操作性。

该项目作为西藏自治区人民政府与中国科学院院地合作的重要项目之一，由中国科学院地理科学与资源研究所、西藏自治区科技厅共同承担，2004年5月30日正式启动。北京地区的专家赴藏考察工作于2004年8月4日正式开始。为了更好地完成此次规划任务，项目组曾于8月17日在西藏科技厅召开了“《西藏自治区中长期科技发展规划》第一次专家、领导咨询会”。

参加这次阶段汇报会的还有自治区政府办公厅、发改委、财政厅、人事厅等单位的领导和来自中国科学院、西藏大学、西藏农牧学院、西藏社科院、西藏农牧科学院、西藏医学院、自治区农牧厅、国土资源厅、旅游局、气象局、环保局、林业局等单位的科技顾问，规划编制组成员闵庆文研究员、沈镭研究员、赵建安研究员、张宪洲研究员等也参加了汇报会。

西藏自治区电视台、西藏日报、西藏科技报等新闻媒体，对此次会议进行了报道。

（闵庆文 供稿）