



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [院地合作](#) / [云南省](#) / [正文](#)

云南省召开科学技术大会全面部署“十一五”科技工作

以科教兴滇促发展,自主创新向未来,努力实践“三个代表”重要思想和科学发展观,全面贯彻落实新时期国家科技工作指导方针,提升云南自主创新能力,全面部署“十一五”全省科技工作为主题的云南省科学技术大会于9月30日至31日在昆明隆重召开。

这次科技大会全面总结了1995年首次全省科技大会至今10年来,特别是“十五”期间,云南省科技工作取得的显著成绩。10年来云南省的科教兴滇战略深入实施,科技体制改革稳步推进,科技投入不断加大,科技创新能力有了较大提高,重大科技成果不断涌现,科技发展环境不断优化,科技进步对经济社会发展的支撑能力日益增强。同时也存在着科技进步与创新的整体水平还不高,体制不顺、机制不活,投入渠道单一,全社会科技意识不强等仍突出问题。

面对科技发展日新月异的形势,面对新的发展机遇,如何增强做好科技工作的紧迫感和责任感,不断提高自主创新能力,促进云南经济社会全面协调可持续发展是这次科技大会要解决的重要问题。会议指出应当牢固树立加快发展必须依靠科技的思想,牢固树立科技进步与创新必须服从和服务于经济社会发展的思想,牢固树立自主创新是科技工作核心的思想,切实把科技进步与创新作为全局性、基础性工作,摆到优先发展的战略位置。大会提出了云南省今后科技工作必须坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的指导方针,把提高自主创新能力摆在全部科技工作的核心位置,走出一条云南特色的科技创新道路,力争到“十一五”末,自主创新总体水平达到全国中等水平,进入西部先进行列的奋斗目标。当前和今后一个时期,要努力提高重点产业的核心竞争力,加快科技成果向现实生产力转化,大力发展高新技术产业,加强高素质科技人才队伍建设。

会议全面部署了“十一五”的科技工作,一要深化科研院所改革,加快建立现代科研院所制度;二要深化企业改革,构建以企业为主体的技术创新体系;三要深化科技投入体制改革,构建多元化科技投入体系;四要深化科技评价和激励机制改革,充分调动广大科技工作者的积极性。

大会决定根据云南资源特点、产业基础和经济社会发展对科技创新的重大需求实施“提升重点产业核心竞争力创新行动,加快高新技术产业发展创新行动,提高农业综合生产能力创新行动,资源环境可持续发展创新行动,社会发展领域创新行动”等五项创新行动,切实增强自主创新能力,推进经济结构调整和增长方式转变。

大会进一步强调指出必须坚持党政一把手亲自抓第一生产力,切实提高各级领导干部的科技素质,加强对科技进步与创新的统筹协调,形成各负其责、密切配合、协调推进的“大科技”格局,努力开创云南省科技进步与创新的新局面。

会上还对获得2004年度云南省科学技术奖的221项成果进行了颁奖,与会省党政军领导为获奖代表颁奖。

全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥,科技部党组书记、部长徐冠华,中国科协书记处第一书记、科协副主席邓楠发来贺电,分别代表中科院、科技部、中国科协对大会的召开表示热烈祝贺。在滇工作的“两院”院士应邀出席大会,会前云南省政府就本次科技大会的主要文件认真听取了九位在滇“两院”院士的书面意见。

供稿人: 张永红

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱: 北京8068信箱
邮编: 100088
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
网站管理电话: 8610-59300292
Email: bgt@cae.cn