



中国科学技术协会 第七次全国代表大会文件

人民出版社

中国科学技术协会 第七次全国代表大会文件

中国科学技术协会 编

江苏工业学院图书馆
藏书章



人民出版社

责任编辑:张连仲

封面设计:肖 辉

版式设计:程凤琴

图书在版编目(CIP)数据

中国科学技术协会第七次全国代表大会文件/中国科学技术协会编
—北京:人民出版社,2006.6

ISBN 7-01-005661-7

I. 中… II. 中… III. 中国科学技术协会—文件—汇编
IV. G322.256

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 068869 号

中国科学技术协会第七次全国代表大会文件

ZHONGGUO KEXUE JISHU XIEHUI DI-QICI

QUANGUO DAIBIAO DAHUI WENJIAN

中国科学技术协会 编

人 人 大 出 版 社 出 版 发 行

(100706 北京朝阳门内大街 166 号)

北京瑞古冠中印刷厂印刷 新华书店经销

2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月北京第 1 次印刷

开本:850 毫米×1168 毫米 1/32 印张:3.875

字数:80 千字 印数:00,001~12,000 册

ISBN 7-01-005661-7 定价:10.00 元

邮购地址 100706 北京朝阳门内大街 166 号

人民东方图书销售中心 电话 (010)65250042 65289539

目 录

立足科学发展 着力自主创新 为建设创新型

- 国家建功立业 曾庆红(1)
——在中国科学技术协会第七次全国代表大会上的
祝词

在中国科学技术协会第七次全国代表大会闭幕

- 式上的讲话 王兆国(9)
中国科学技术协会第七次全国代表大会开幕词 周光召(16)
团结动员广大科技工作者,为提高全民科学素
质,增强自主创新能力,建设创新型国家而努
力奋斗! 周光召(19)
——在中国科学技术协会第七次全国代表大会上的
工作报告

在中国科学技术协会第七次全国代表大会上的

- 贺词 徐冠华(46)
在中国科学技术协会第七次全国代表大会上的
贺词 孙春兰(50)

中国科学技术协会第七次全国代表大会关于第 六届全国委员会工作报告的决议	(53)
中国科学技术协会章程	(54)
关于修改《中国科学技术协会章程》的报告	(65)
关于《中国科学技术协会章程(修改草案)》审 议情况的报告	胡启恒(71)
中国科学技术协会第七次全国代表大会关于 《中国科学技术协会章程》的决议	(74)
中国科学技术协会第七次全国代表大会闭幕词	… 韩启德(75)
中国科学技术协会第七次全国代表大会代表名单	… (80)
中国科学技术协会第七次全国代表大会主席团 成员名单	(96)
中国科学技术协会第七次全国代表大会常务主 席团成员名单	(98)
中国科学技术协会第七次全国代表大会秘书 长、副秘书长名单	(99)
关于授予中国科学技术协会名誉主席职务的决定	… (100)
中国科学技术协会第七届全国委员会主席、副 主席、常务委员、委员名单	(101)
中国科学技术协会第七届书记处第一书记和书 记名单	(106)
关于授予中国科学技术协会荣誉委员职务的决定	… (107)
关于聘请中国科协顾问的决定	(108)

同心协力建设创新型国家

——祝贺中国科学技术协会第七次全国代表大会召开

..... 《人民日报》社论(109)

勇当创新先锋 争创光辉业绩

——祝贺中国科学技术协会第七次全国代表大会召开

..... 《光明日报》评论员(112)

动员广大科技工作者,为建设创新型国家努力奋斗!

——热烈祝贺中国科学技术协会第七次全国代表大会召开

..... 《科技日报》社论(115)

立足科学发展 着力自主创新 为建设创新型国家建功立业

——在中国科学技术协会第七次
全国代表大会上的祝词

(2006年5月23日)

曾庆红

各位代表、同志们：

正当全国各族人民为实现“十一五”时期我国发展的宏伟目标而团结奋斗之际，中国科学技术协会第七次全国代表大会今天在北京隆重开幕了。这是继今年年初党中央、国务院召开全国科学技术大会之后，我国科技界的又一次盛会。把这次会议开成团结的大会、胜利的大会、鼓劲的大会，对于动员全国科技工作者以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，为建设创新型国家拼搏奉献、建功立业，具有十分重要的意义。

在这里，我受党中央委托，向大会表示热烈的祝贺！向与会的各位代表并通过你们向全国各条战线上辛勤劳动的广大科技工作者，致以崇高的敬意和亲切的问候！

大家知道，自党的十一届三中全会开启了我国改革开放

和现代化建设历史新时期以来,我国经济社会已保持 20 多年持续快速发展。随着第十个五年计划的胜利完成,我国已站在一个新的历史起点上。新的起点,意味着我国发展正面临着更加辉煌的未来,也意味着我国已进入必须更多地依靠科技进步和自主创新推动发展的历史阶段。面对汹涌澎湃的世界新科技革命浪潮和日趋激烈的国际竞争,面对我国全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化的繁重任务,党中央、国务院审时度势,制定了国家中长期科学和技术发展规划纲要,颁布了关于实施科技规划纲要、增强自主创新能力的决定,作出了建设创新型国家的重大战略决策,要求我们抓住机遇、奋起直追,到 2020 年使我国跻身创新型国家行列。应当看到,建设创新型国家是全面建设小康社会的题中应有之义,又为全面建设小康社会提供强有力的支撑。建设创新型国家同落实科学发展观是相辅相成的,既体现了科学发展观的本质要求,又丰富了科学发展观的基本内涵。

建设创新型国家,是时代赋予我们的神圣使命。完成这项光荣而艰巨的历史重任,离不开广大科技工作者的艰苦劳动和创新实践。我国科技界素有心系祖国、自觉奉献的爱国精神,求真务实、勇于创新的科学精神,不畏艰险、勇攀高峰的探索精神,团结协作、淡泊名利的团队精神。在建设创新型国家的伟大实践中,广大科技工作者应该努力成为自主创新的先锋和拼搏奉献的楷模,努力创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于我们伟大祖国的光辉业绩。

建设创新型国家,要求广大科技工作者进一步增强勇攀世界科技高峰的进取意识,做弘扬自主创新精神的先行者。

自主创新精神是推动科技发展的灵魂,是促进民族振兴的动力,是支撑国家奋起的筋骨。只有大力弘扬自主创新精神,才能在激烈的国际竞争中把握先机、赢得主动,不断增强国家核心竞争力,才能加快实现新型工业化,促进中华民族的伟大复兴。中华文明历来包含鼓励创新的丰富内涵,中华民族历来具有自主创新的优良传统。广大科技工作者要继承传统、与时俱进,大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,增强民族自尊心和自豪感,增强不懈奋斗、勇攀世界科技高峰的信心和勇气,积极投身自主创新、建设创新型国家的伟大实践。要按照自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,适应国家战略需求,加强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新,力争在若干重要领域掌握一批核心技术、关键技术,拥有一批自主知识产权,改变一些重大关键技术依赖于人、受制于人的被动局面,从而既支撑当前的发展又引领未来的发展。

建设创新型国家,要求广大科技工作者进一步增强发展先进文化的责任意识,做建设创新文化的开拓者。社会主义先进文化本质上是一种创新文化。创新事业催生创新文化,创新文化成就创新事业。发展创新文化,就要求广大科技工作者不断增强历史使命感、时代紧迫感和社会责任感,带头坚持解放思想、实事求是、与时俱进,大力弘扬敢为人先、敢闯敢试、敢冒风险的精神,只争朝夕,勇于创造。成功永远属于那些献身科学、勇担风险、敢于创造、甘于奉献的人们。发展创新文化,就要坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,

培育创新意识,鼓励创新精神,激发创新活力,尊重创新劳动,营造创新氛围,保护创新成果。一切妨碍自主创新的思想观念都要坚决冲破,一切束缚自主创新的做法和规定都要坚决改变,一切影响自主创新的体制弊端都要坚决革除,放手让一切有利于自主创新的源泉充分涌流,让广大科技工作者的创造活力竞相迸发。

建设创新型国家,要求广大科技工作者进一步增强以发展社会主义市场经济为取向的改革意识,做深化科技体制改革的促进者。在本世纪头 20 年,我们要抓住战略机遇期,集中力量建设惠及十几亿人口的更高水平的小康社会,我国要自立于世界创新型国家之林,最根本的是依靠两大动力:一是自主创新和科技进步,二是深化改革、扩大开放。要把深化科技体制改革作为建设创新型国家的一项重大任务,特别是要大力推进以企业为主体、市场为导向、产学研紧密结合的技术创新体系建设。这是深化科技体制改革、促进经济与科技紧密结合的必由之路。要充分发挥政府的主导作用、企业的主体作用、市场的基础性作用、国家科研机构的骨干和引领作用、大学的基础和生力军作用,关键是要充分发挥科技工作者的能动作用。广大科技工作者要进一步凝聚改革共识,增强深化科技体制改革的决心和信心,坚持以改革为己任,全力支持改革,积极投身改革,以深化改革促进自主创新,以完善体制机制保障自主创新。

建设创新型国家,要求广大科技工作者进一步增强普及科学技术的服务意识,做提高全民科学素质的推动者。在建设创新型国家的伟大实践中,我国科技工作者的作用从来没

有像今天这样显著,责任从来没有像今天这样重大,任务也从来没有像今天这样艰巨。党和人民既期望广大科技工作者充分发挥专业优势带头创新,又期望他们以提高全民科学素质为己任引领创新,特别是要把积极贯彻全民科学素质行动计划纲要作为引领创新的重要环节。全民科学素质建设是政府引导实施、全民广泛参与的社会行动,有利于推动学习型社会建设,有利于让科技发展的成果惠及全体人民,增强国民的就业能力、创新能力、创业能力。要把落实好全民科学素质行动计划纲要,作为促进建设学习型社会和创新型国家的实际行动。要以多种形式在全社会广泛普及科学知识,大力弘扬科学精神,积极帮助广大未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员普遍提高科学素质,推动全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好风尚,为实现全面提高我国公民科学素质的长远目标、为把我国建设成为人力资源强国作出新的贡献。

建设创新型国家,要求广大科技工作者进一步增强维护科学尊严的自律意识,做高尚道德情操的践行者。良好的道德修养是科学精神的重要内容。一流的科技成果诚可贵,高尚的职业道德情操价更高。广大科技工作者要积极响应最近中央宣传部、中央统战部、教育部关于开展向王选同志学习活动的号召,在新的历史条件下继承和发扬老一辈科技工作者的优良传统,弘扬坚持真理、诚实劳动、亲贤爱才、密切合作的职业道德,坚持献身、创新、求实、协作的良好作风。要发扬紧密协作、和衷共济的团队精神,发挥各自优长,增强整体实力。要以坚持真理的勇气、海纳百川的胸怀,积极营造民主讨论、

平等待人的学术氛围。要提倡诚实守信、科学严谨的学术风气,加强道德自律,严肃学术批评,带头尊重和保护知识产权,坚决反对和抵制一切学术不端行为,树立和维护科技工作者的良好社会形象。科技工作者还要率风气之先,垂道德之范,带头践行以“八荣八耻”为主要内容的社会主义荣辱观,努力成为又红又专、德才兼备的科学家。

建设创新型国家,对各级科协组织提出了新的更高的要求。改革开放以来特别是党的十六大以来,中国科协和各级科协组织坚持围绕中心、服务大局,积极主动地面向经济建设主战场,在促进科技与经济的结合、促进科学技术的普及和推广、促进科技人才的成长和提高等方面发挥了重要作用,取得了显著成绩。实践充分表明,各级科协组织不愧为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带,不愧为推动我国科学技术事业发展的重要力量。各级科协组织要紧紧围绕党和国家工作大局,团结带领广大科技工作者,在齐心协力促进科学发展、同舟共济构建社会主义和谐社会的实践中找准科学定位;在坚持走中国特色自主创新道路、建设创新型国家中更加奋发有为,进一步开创科协工作的新局面。

各级科协组织要进一步履行好为经济社会发展服务、为广大科技工作者服务、为提高全民科学素质服务的职责,团结带领广大科技工作者围绕全面建设小康社会、积极建设创新型国家,围绕经济社会发展中的重大科技问题,充分发挥科学技术优势、人力资源优势、组织网络优势,加强决策咨询,积极建言献策。要牢固树立人才资源是第一资源的观念,深入贯彻科教兴国战略和人才强国战略,着眼于在创新实践中造就

数以亿计的高素质劳动者、数以千万计的专门人才,着眼于培养一批德才兼备、国际一流的科技尖子人才、国际级科学大师和科技领军人才,推动制定有利于人才施展才华的政策措施,营造有利于人才脱颖而出的社会环境,切实做到事得其人、人尽其才、才尽其用。要积极组织动员广大科技工作者深入企业、农村、社区,广泛开展多种形式的技术服务和科学普及活动,为提高全民族科学文化素质积极发挥作用。

各级科协组织要继续把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责,把竭诚为科技工作者服务作为根本任务,把科技工作者是否满意作为衡量科协工作的主要标准,结合构建社会主义和谐社会,在广大科技工作者与各级党委和政府之间建立起畅通稳定的沟通渠道。要认真研究和把握新形势下科技工作者工作的特点和规律,积极为不同年龄、不同学科、不同行业、不同地区、不同所有制的科技工作者提供科学的研究、学术交流、成果转化、信息咨询、专题调查和继续教育等方面的服务。要及时了解科技工作者在工作、学习、生活中遇到的实际困难,及时反映科技工作者的意见和建议,切实维护他们的合法权益,真正把各级科协组织建设成为“科技工作者之家”。

在建设创新型国家的进程中,努力开创科协工作的新局面,还要求各级科协组织进一步加强自身建设,探索建立适应社会主义市场经济体制、符合科技团体发展规律的组织体制、运行机制和活动方式,朝着学习型、服务型、创新型组织的目标,努力把各级科协组织建设成为充满生机和活力的人民团体。

开创科协工作的新局面,要求各级党委进一步加强和改善对科协的领导,支持科协依照法律和章程独立自主地开展工作,及时研究解决科协工作中遇到的实际问题,千方百计为科协及所属团体的发展提供有利的工作环境和条件。各级政府要进一步关心支持科协工作,在政府职能转变过程中,要积极引导和支持科技团体承担有关社会职能,特别是要重视发挥科技团体在科技评价、科技人员评价和科技奖励等方面的作用,推动社会管理体制创新。

同志们,1978年邓小平同志在全国科学大会上的重要讲话催生了我国科学的春天,今年1月召开的全国科学技术大会将使这一科学的春天更加绚丽。蓝图已经绘就,方针已经明确,号角已经吹响。全国广大科技工作者要更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围,高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜,全面落实科学发展观,认清形势、坚定信心,抢抓机遇、奋起直追,不辱使命、不负重托,为坚持走中国特色自主创新道路、建设创新型国家建功立业,为全面建设小康社会、实现中华民族的伟大复兴继续谱写新的历史篇章!

最后,预祝中国科协七大圆满成功!

在中国科学技术协会 第七次全国代表大会 闭幕式上的讲话

(2006年5月26日)

王兆国

同志们：

中国科协第七次全国代表大会今天就要闭幕了。这次大会开得很成功，圆满完成了各项议程，是一次团结鼓劲、民主求实、凝聚力量、催人奋进的大会。在我国全面建设小康社会的关键时期，在实施“十一五”规划的开局之年，我国科技界的这次盛会，对动员和组织广大科技工作者以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，为建设创新型国家而努力奋斗，必将产生重大而深远的影响。

党中央对这次代表大会高度重视。大会开幕前，胡锦涛等党和国家领导人亲切接见了全体代表；在开幕式上，曾庆红同志代表党中央向大会作了题为《立足科学发展 着力自主创新 为建设创新型国家建功立业》的祝词；会议期间，温家宝同志向大会作了形势与任务报告。党中央高度评价了广大科技工作者在改革开放和现代化建设中的历史地位和突出贡

献,充分肯定了科协组织在党和国家工作大局中发挥的积极作用,并从我国经济、社会和科技发展的战略高度,对科技工作、科协工作和广大科技工作者提出了殷切的希望和要求。我们要认真学习、深刻领会、全面贯彻党中央的重要指示精神,进一步统一思想、提高认识,使党和国家的战略部署成为科技工作者和科协工作者的自觉行动。

本世纪头 20 年,是我国发展的重要战略机遇期,“十一五”时期尤为关键。努力完成“十一五”规划确定的战略重点和主要任务,既需要广大科技工作者和科协工作者发挥应有的作用,也为科协组织开展工作提供了广阔的空间和舞台。希望科协组织认清形势,明确任务,抓住机遇,继承优良传统,总结丰富经验,发挥独特优势,不断开创科协工作的新局面。

一、坚持以科学发展观为统领,充分发挥科学技术的第一生产力作用

科学发展观是我们党坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,在准确把握世界发展趋势、认真总结我国发展经验、深入分析我国发展阶段性特征的基础上提出的重大战略思想,是推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设和社会建设全面发展必须长期坚持的指导方针。“十一五”规划提出了今后五年我国经济社会发展的奋斗目标和行动纲领,描绘了现代化建设的美好蓝图。要把这个蓝图变为现实,关键是要全面贯彻科学发展观,努力把“立足科学发展、着力自主创新、完善体制机制、促进社会和谐”的总要求落到实处。科学技术是先进生产力的集中体现和主要标志,也是人

类文明进步的基石。要以科学发展观为统领,就必须充分发挥科学技术作为第一生产力的作用。科协组织要紧紧围绕发展这个党执政兴国的第一要务,积极引导广大科技工作者积极投身全面建设小康社会的伟大实践,依靠科技创新实现生产力的跨跃式发展,为完成“十一五”规划贡献力量。一是要推动全社会大力弘扬科学精神,宣传科学思想,倡导科学方法,坚持科学决策,促进科学管理,切实把科学发展观贯穿到经济社会发展的全过程,落实到经济社会发展的各个环节;二是要面向经济建设主战场,深入农村和厂矿企业,广泛开展各种技术服务工作,加强科技成果的转化和推广,推动社会主义新农村建设,加快资源节约型、环境友好型社会建设,促进经济结构调整和经济增长方式转变;三是要发挥广泛联系科技工作者的优势,针对经济社会发展中的重大问题、改革发展稳定中的热点问题、关系人民群众切身利益的突出问题,在了解民情、反映民意、集中民智等方面,加强决策咨询,积极建言献策,推动我国经济社会切实转入科学发展的轨道。

二、坚持以建设创新型国家为主题,充分发挥科技工作者的自主创新先锋作用

面对世界科技的发展大势,面对日趋激烈的国际竞争,我们只有把科学技术真正置于优先发展的战略地位,急起直追,真抓实干,才能把握先机,赢得发展的主动权。今年1月,党中央、国务院召开了新世纪的第一次全国科学技术大会,胡锦涛总书记和温家宝总理都作了重要讲话,确定了