

# 深入贯彻落实党的十七大精神 全面推进国家科学思想库建设

## ——中国科学院第十四次院士大会综述<sup>\*</sup>

(北京 100864)

关键词 中国科学院, 院士大会, 综述

本刊讯 2008 年 6 月 23—27 日, 中国科学院第十四次院士大会在北京隆重召开。这次大会是在全国人民深入贯彻落实党的十七大精神、迎来改革开放 30



周年和中国科学院知识创新工程 10 周年、北京奥运会即将开幕的重要时刻召开的, 也是在四川等地抗震救灾斗争取得阶段性重大成果、灾后重建对科技工作提出急切需求和重大考验的关键时刻召开的。大会的主题是: 全面贯彻党的十七大精神, 以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导, 深入贯彻落实科学发展观, 切实发挥国家科学思想库作用, 高举科学旗帜, 弘扬科学精神, 倡导优良学风, 提高自主创新能力, 推进创新型国家建设, 为我国经济社会可持续发展和国家安全建言献策, 为推动科学发展、促进社会和谐、全面建设小康社会做出应有的贡献。

胡锦涛总书记等党和国家领导人出席了大会开幕式。胡锦涛在开幕式上发表了重要讲话, 全面深刻阐述了改革开放以来我国科技事业发展的伟大实践, 充分肯定了 30 年来我国科技工作取得的举世瞩目的成就,

进一步指明了新时期新阶段我国科技工作面临的新形势和新任务, 强调要坚定不移地走中国特色社会主义自主创新道路。胡锦涛指出, (1) 必须坚持科学技术是第一

生产力。科学技术是第一生产力, 是先进生产力的集中体现和主要标志, 这是我们党对马克思主义关于科学技术和社会生产力理论的重大发展, 是中国特色社会主义理论体系关于科技思想的基本观点。(2) 必须坚持人才资源是第一资源。人才是国家发展的战略资源, 科技进步和创新的关键是人才。必须坚定不移地实施人才强国战略, 坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的重大方针, 形成广纳群贤、人尽其才、能上能下、充满活力的用人机制, 努力造就数以亿计的高素质劳动者、数以千万计的专门人才和一大批拔尖创新人才, 把优秀人才集聚到国家科技事业中来, 开创人才辈出的生动局面。(3) 必须坚持提高自主创新能力。自主创新能力是国家竞争力的核心。独立自主, 自力更生, 无论过去、现在和将来, 都是推动我国科技事业发展的根本立足点。必须把提高自主创新能力摆在全部科技工作的首位, 建

<sup>\*</sup> 收稿日期: 2008 年 6 月 27 日

设创新型国家,真正掌握核心技术,抢占科技制高点,奋力在世界高技术领域占有一席之地,切实增强国家核心竞争力,牢牢把握我国发展的战略主动权。(4)必须坚持发挥社会主义制度能够集中力量办大事的政治优势。坚持全国一盘棋,集中力量办大事,统一规划、统一调度、统一安排,是我国科技发展必须坚持的重要组织方式。必须统筹科技发展和经济建设,统筹各类创新主体和各种创新要素,充分发挥政府的主导作用,充分发挥市场在科技资源配置中的基础性作用,充分发挥企业在技术创新中的主体作用,充分发挥国家科研机构的骨干和引领作用,充分发挥大学的基础和生力军作用,充分激发全社会的创新活力,形成推动科技进步和创新的强大合力。(5)必须坚持科技为经济社会发展服务、为人民服务。把科技进步和创新与提高人民生活水平和质量、提高人民科学文化素质和健康素质紧密结合起来,集中力量在解决制约经济社会发展的重大科技问题、关系国民经济命脉和国家安全的关键领域取得突破,努力掌握关键技术和共性技术、解决重大公益性科技问题。(6)必须坚持弘扬科学精神。必须坚持解放思想、实事求是、与时俱进,不断推进理论创新、制度创新、文化创新,在全社会大力传播科学知识、科学方法、科学思想、科学精神,提倡敢为人先、敢冒风险、勇于实践、不屈不挠的精神,倡导敢于创新、勇于竞争、诚信合作、宽容失败的精神,形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的社会风尚,为科技创新提供科学理论指导、有力制度保障、良好文化氛围。胡锦涛希望院士作为科学技术和工程技术界的领军人物,要继续团结带领全国科技界更加积极主动地参与决策咨询,努力为解决经济社会发展中的战略问题提供咨询建议,为国家宏观决策提供科学依据。他强调,一定要把加速培养造就优秀科技人才特别是科技领

军人才作为十分紧迫的战略任务抓紧抓好。希望院士更加关注人才培养,把发现人才、培养人才、举荐人才作为自己工作的重中之重,发扬科技界甘当人梯、提携后学的光荣传统,在培养创新型人才方面发挥重要作用。

温家宝总理为院士们做了形势报告,刘延东国务委员做了专题报告。全国人在常委会副委员长、中科院院长、学部主席团执行主席路甬祥代表主席团做了题为“深入贯彻落实党的十七大精神 全国推进国家科学思想库建设”的工作报告。

在报告中,路甬祥首先回顾和总结了中国科学院学部两年来的主要工作。他指出,过去的两年是学部实施《中国科学院学部发展规划(2006—2010年)》并实现良好开局、取得重要进展的两年。学部主席团牢牢把握学部作为国家在科学技术方面最高咨询机构的定位,紧紧依靠各学部常委会、各专门委员会和广大院士,各项工作都取得了新的成绩。(1)结合国家、地方和区域需求,大力推进咨询评议工作。先后完成并向国务院报送咨询报告30份,院士建议28份,受到党和国家领导人和相关部门的高度重视;结合地方和区域发展需求,积极开展参与新疆、西藏以及东部地区的咨询活动,取得了良好的效果;发布了《应对挑战——构建可持续能源体系》报告,向国务院报送了《关于我国应对气候变暖与国际温室气体减排行动的建议》;充分发挥了各位院士的积极性和主动性,先后有近200位院士和300余位专家参加咨询研究。“5·12”四川汶川发生特大地震灾害后,学部迅速成立“四川汶川地震”咨询项目研究组,围绕余震监测、预防次生灾害、灾后重建等问题,多次召开科技救灾专题研讨会和咨询会议,向国务院报送了《在国家层面上统筹遥感力量应对突发事件》、《关于疏导地震灾区堰塞湖的



中国科学院

紧急建议》、《关于紧急启动“水下爆炸夯实堰塞湖松散堰体工程可行性论证”的建议》等6份院士建议。(2)着力完善规章制度,切实加强院士队伍建设。进一步修订完善了《院士增选工作实施细则》和《院士增选工作中院士行为规范》,制订了《关于院士兼职问题的几点意见》,发布《关于科学理念的宣言》,组织召开“推进和谐学术生态建设”专题研讨会,还在媒体开设专栏,宣传广大院士爱国奉献、唯实求真的精神风范。(3)以院士巡讲和推动“两刊”(《中国科学》和《科学通报》)改革为重点,努力拓展科普出版工作。进一步加大了“科学与中国”院士专家巡讲活动的组织力度,巡讲活动跨越26个省市区,150余位院士专家做报告近200场,直接听众超过5万人;推动“两刊”改革发展,组建“两刊”理事会,完成“两刊”编委会换届工作,理顺学术体制和管理体制,为“两刊”走向国际化迈出了坚实步伐,拓宽了学部作为科学思想库和最高学术团体的工作领域。(4)有效利用国际学术组织平台,不断深化国际交流合作。连续两年与有关国家的科学院联合发布G8+5科学院宣言。与IAC、IAP、中国工程院、美国科学院、美国工程院等合作开展了能源和城市环境等问题的咨询研究,组织了IAC《未来之路:向可持续能源迈进》能源报告研讨会和报告会,参与启动了AASA可持续发展项目和IAC水资源研究。(5)进一步完善组织机构建设,推动学部工作的规范化。修订了《学部工作规则》、《学部主席团执行委员会工作办法》以及各专门委员会工作办法,进一步明确了人员组成、工作职能、工作方式以及办事机构。新成立的学部科普委员会积极探索科普和学术活动的新形式,努力推进出版工作,发挥了重要的组织和领导作用。陈嘉庚科学奖的评审、宣传和陈嘉庚基金会工作得到进一步加强,评审程序更加完善,基金运作更加

规范。资深院士联谊会积极开展专题研讨和健康讲座等多项活动,在为国家出谋划策的同时,也丰富和活跃了资深院士的精神生活。院士工作局作为学部主席团的秘书、参谋和助手,服务能力和管理水平进一步得到提升。

路甬祥院长还从学部工作的指导思想、社会功能定位、发展方向、工作内容、工作方法及工作机构建设等方面指出学部应重点做好的工作。最后,路院长还提出了今后两年学部工作的总体思路和工作重点。

大会期间,院士们认真学习讨论中央领导同志的讲话精神,并就学部当前工作和长远发展提出了意见和建议。

会议认真审议并表决通过了《中国科学院院士章程》修改稿。这次修订有了2处:(1)第二章第七条规定,“选举实行差额无记名投票,差额比例为40%”。改为“选举实行差额无记名投票,差额比例为20%”。(2)第四章第十五条规定,“学部常委会委员每届任期2年,可连选连任,至多任满3届。学部常务委员会,每届更换至少1/3、至多不超过1/2的成员”。改为“学部常委会委员每届任期4年,可连任1届。学部常务委员会每届更换至少1/2、至多不超过2/3的成员”。

会议选举和决定了新一届学部常设领导机构成员,完成了各学部常委会、各专门委员会和学部主席团的换届工作,举办了首届学部学术年会。

大会期间举行了2008年度陈嘉庚科学奖颁奖仪式,国务院领导同志为获奖者颁奖。其中,山东大学彭实戈院士获数理科学奖,中国科学技术大学侯建国院士获化学科学奖,中国科学院地球环境研究所安芷生院士获地球科学奖。

经过5天紧张而有序的工作,大会圆满完成了各项议程,达到了预期的目标。

(木易整理,相关图片请见封二)