

功在当代 彪炳千秋

——纪念全国科学大会召开二十周年

路甬祥*

(中国科学院 北京 100864)

关键词 科学大会,邓小平

20年前,邓小平同志以建设中国特色社会主义总设计师和战略家的远见卓识,紧紧把握住时代特征和发展科学技术这一现代化建设的关键,在我国科学史上空前的盛会——全国科学大会上的重要讲话,彻底驱散了压在中国科技界头上的阴霾,将中国科技事业从“左”的路线的枷锁下彻底解放出来。这标志着我国科学春天的到来,我国科技事业的发展从此展现出灿烂的前景。

20年过去了,在即将跨越世纪的今天,回顾这一难忘历程,更由衷地敬佩小平同志的战略决策;更加深刻地认识到全国科学大会对我国科技与经济、改革与发展产生的深远影响。

邓小平同志高瞻远瞩地把握当代世界发展的趋势,在新的历史条件下继承和发展了马克思主义、毛泽东思想。他在全国科学大会上明确提出“科学技术是生产力”,1988年9月又进一步提出“科学技术是第一生产力”,为我们党深刻认识科学技术在社会生产力发展和促进整个社会进步中的巨大作用,为我们党制定把经济建设真正转移到依靠科技进步的轨道上来的战略决策,提供了最重要的理论依据。“科学技术是第一生产力”这一当今马克思主义的重大科学论断,对人们思想观念的解放和对现实生产力发展的促进作用是无法估量的。仅仅20年,我们的综合国力和人民物质生活水平的提高,已为全世界所瞩目。

小平同志在全国科学大会上还重新确立了知识分子“已经是工人阶级自己的一部分”的指导思想,彻底否定了“四人帮”对科教事业的两个错误估计,纠正了长期以来在这方面“左”的指导思想,重新审视和确定了党的知识分子政策,在全党、全国形成了“尊重知识、尊重人才”的大好形势,大大激发了广大知识分子献身祖国现代化建设事业的热情。科学大会以后我国科技战线出现蓬勃发展的大好局面和光辉成就,至今我们还都历历在目,记忆犹新。

小平同志一直把发展科学技术事业看作是实现国家现代化的关键。他在全国科学大会上指出:“四个现代化,关键是科学技术的现代化。……没有科学技术的高速发展,也就不可能有国民经济的高速度发展。”多年来,小平同志殚精竭虑,对我国高科技发展战略目标和指导思想、深化科技体制改革、扩大科技工作对外开放、科技工作队伍建设、人才培养、发展教育、加强和改善党对科技工作的领导等问题,作出了一系列重大的战略决策和部署,形成了一个完整

* 中国科学院院长,中国科学院院士,中国工程院院士
收稿日期:1998年3月13日

的邓小平科技思想体系,创造性地发展和丰富了马克思主义关于科学技术的理论,成为指引我们事业成功的宝贵精神财富。

小平同志生前日理万机,却始终关怀和支持中国科学院的工作。在他的亲切关怀和指导下,中国科学院迎来了新的历史发展时期,在一些重要的领域,取得了令世人瞩目的成就。小平同志对科研工作始终给予大力支持。1986年3月,王大珩、王淦昌、陈芳允、杨嘉墀等四位中国科学院院士联名给邓小平同志写信,提出为了抢占世界高科技的制高点,应尽快制定发展我国高技术的计划。在小平同志亲自关心下,国家拨款100余亿元,很快诞生了促进我国高技术发展的“863”计划。小平同志还亲自领导和促进了北京正负电子对撞机实验室的建设工作。在工程破土之日,他亲临现场,为实验室基石题字,并培了第一铲土。实验室落成后,小平同志与党和国家领导人又一次亲临视察。他说:“过去也好,今天也好,将来也好,中国必须发展自己的高科技,在世界高科技领域占有一席之地。”在他的指示精神鼓舞下,中国科学院的广大科研人员奋力拼搏,做出了一系列在国际上有重要影响的科研成果,为国家、民族争了光,在我国经济建设、社会发展和国防建设上发挥了不可替代的作用。

小平同志最关心的是人才。在全国科学大会上,他指出:“革命事业需要有一批杰出的革命家,科学事业同样需要有一批杰出的科学家。”他对科学家关怀备至,亲自过问科学家的工作和生活,成为广大科学家的良师益友。著名科学家陈景润、黄昆、汪德昭、吴仲华、谈镐生、杨乐、唐孝威等人都曾亲身感受过小平同志的支持和关怀。小平同志时刻关怀着广大科技人员的衣、食、住、行困难。他曾多次表示,为了把科研工作搞上去,他愿当好科技人员的“后勤部长”。在他的主持下为科技人员恢复了职称,还亲自指示解决我院科技人员的住房困难和夫妻两地分居问题。小平同志对广大科技人员倾注的爱心,深深镌刻在科学院每一个人的心里,永远成为鼓舞我们攀登科学高峰并为祖国经济建设和社会发展贡献自己聪明才智的巨大动力。

江泽民同志在党的十五大报告中,提出了高举邓小平理论的伟大旗帜,把建设有中国特色的社会主义事业全面推向21世纪的行动纲领,强调实施科教兴国和可持续发展战略,强调了科学技术进步是经济发展的决定因素。党和国家对科技工作者寄予厚望,更使我们感到所肩负的历史责任重大。21世纪世界将进入以知识和信息的生产、传播和应用为基础的知识经济时代。经济发展对科学与技术进步的依赖将更加突出,创造知识和应用知识的能力与效率将成为影响一个国家综合国力和国际竞争力的重要因素。

知识经济时代,对我国这样的发展中大国来说,将是一场严峻的挑战。一个国家知识的创新能力将关系到国家民族的前途和命运。在国家创新体系中,中国科学院的定位应是自然科学与高技术研究发展中心,是创新体系的核心和基本组成部分。我们要在自然科学和高技术的知识拓展、传播、应用等方面发挥应有的作用,实现江泽民同志要求的“三个基地”和中国科学技术发展的思想库的目标,与全国科技界一起,为中国的经济发展、科学水平提高、技术进步和可持续发展提供源源不断的知识和人才支撑,做出基础性、战略性、前瞻性、综合性的贡献。要实现这一目标,我们必须在学科设置上有新的布局;科技工作要有所为有所不为,突出新的重点;在组织结构和基地建设上有新的调整和加强;在人才队伍建设上要有新的重大举措;在国际交流合作和对外开放上要提高到一个新的水平;在思想观念上要进一步提倡开拓进取,改革创新,尊重科学技术的规律和社会主义市场经济的规律,反对因循守旧,固步自封。我们希望在中央和全社会的支持下,通过科学院全体同仁的努力奋斗,在新的历史时期,为国家、民族做出更

多更大的贡献,以无愧于老一辈革命家、科学家树立起来的中国科学院这面旗帜,无愧于党、国家和人民对我们的期望。

邓小平理论是富有时代特征的科学真理,是面向 21 世纪的马克思主义。回顾 20 年的历程,我们的祖国已经发生了天翻地覆的变化。可以说没有邓小平就没有今天中国的发展,没有邓小平科技思想的指导,就没有中国科技事业今日的辉煌。20 年前召开的全国科学大会,已经成为中国科技事业发展的一座里程碑,永远值得我们纪念。小平的勋业,小平的精神,将永远激励我们为实现祖国现代化建设的宏伟目标而努力奋斗。

————— * ————— * ————— * —————

* 简讯 *

中共中央 国务院、中国科学院分别集会 纪念全国科学大会召开二十周年

本刊讯 中共中央组织部、中共中央宣传部、中共中央统战部和科学技术部于 3 月 21 日下午在人民大会堂隆重集会,纪念邓小平同志在全国科学大会上讲话发表 20 周年。丁关根、成思危、王兆国、卢嘉锡、宋健等领导同志出席大会,中共中央政治局委员温家宝在会上讲话。组织部部长张全景主持会议。

中国科学院于 3 月 13 日举行座谈会,纪念全国科学大会召开 20 周年。会上院长路甬祥发表了“功在当代,彪炳千秋”的重要讲话,武衡、王大珩、陈芳允、胡启恒、杨乐、陈能宽、方守贤、王志新等院士相继发言,缅怀邓小平同志 20 年前提出的“科学技术是生产力”和知识分子“已经是工人阶级自己的一部分”的著名论断,一致认为没有邓小平科技思想的指导,就没有中国科技事业今日的辉煌。座谈会由党组副书记郭传杰主持。

(金 铃)