

## “中国共产党与当代中国”笔谈(共三篇)

编者按:中国共产党对推动科技进步和发展一直高度重视,历任领导均作出了重要论述。对中国共产党历任领导的科技思想进行研究,是一件有价值的事情。另外,建党90年来,尤其是自新中国成立以来,中国共产党的执政规律和执政意识的历史演进,亦为本期关注的重点,特从来稿中择优刊发了几篇关于执政规律的探索与思考、执政意识的历史演进及现代转型方面的论文。希望这些讨论有助于我们在中国共产党成立90周年中深化对这些问题的认识,从而促进我国经济社会的发展,进一步提高中国共产党的执政能力和效率。

# 中国共产党推动科技发展的 历史进程与基本经验

□ 金 伟 李益军

摘 要:中国共产党成立九十年来,党的历代领导集体在领导全国人民推进科技事业过程中,提出了很多新的理念和观点,逐步形成了适合我国国情的科学技术发展战略。研究中国共产党九十年推动科技发展的历史进程,总结中国共产党推动我国科学技术事业发展的基本经验,对继续推进我国科学技术快速发展、建设创新型国家,坚持走中国特色社会主义科技道路,从而成为世界科技强国,具有重要的理论指导意义和实践价值。

关键词:中国共产党 科技发展 历史进程 基本经验

中图分类号:D20 文献标识码:A 文章编号:1009-5675(2011)05-001-04

中国共产党建党九十年来,几代领导集体在探索中国特色社会主义建设、改革、发展过程中,创造性地把马克思关于科技是生产力的思想同中国各时期的具体实际结合起来,形成了适合我国国情的系统而又独具特色的科技思想,为推动我国科学技术的发展指明了方向,有效地促进了我国经济社会的全面发展。21世纪,科学技术对人类社会发展的作用日益凸显,研究中国共产党九十年来继承和发展马克思科技观,总结党的历代领导集体促进我国科学技术事业发展的基本经验,对于我国建设创新型国家、走一条具有中国特色的社会主义科技道路,使我国成为世界科技强国,具有重要的理论指导意义和实践价值。

## 一、中国共产党推动科技发展的历史进程

### (一)以毛泽东为核心的党的第一代领导集体的科技思想

1. 提出“向科学进军”的伟大号召。马克思曾指出“科学是一种在历史上起推动作用的、革命的力量。”<sup>[1]</sup>阐明了科学技术对人类社会所起的巨大作用。在民主革命时期,中国共产党就已经认识到了科学技术的重要作用。从建党到新中国成立这段历史时期,党关于科学技术建设与发展的总方针政策是:科技建设与政治和战争相结合,科学技术要服务政治和战争。党中央在1941年颁布的《关于党员参

\* 作者简介:金 伟,武汉大学马克思主义学院副教授,博士,中国社会科学院马克思主义研究院博士后,湖北武汉 430072;

李益军,武汉大学马克思主义学院硕士研究生,湖北武汉 430072。

加经济工作和技术工作的决定》中指出“要发展边区建设,保证抗战的物质供给,就必须重视科学技术。”指明了科学技术在民主革命时期的地位和对抗战的重要作用。新中国成立后,改变我国经济技术落后的面貌成为摆在中国共产党面前艰巨而紧迫的任务。1963年,毛泽东指出“科学技术这一仗,一定要打,而且必须打好……不搞科学技术,生产力无法提高。”<sup>[2]</sup>从根本上确立了发展科学技术对于提高生产力水平的关键作用。1964年,毛泽东提出了必须打破常规,尽量采用先进技术,在一个不太长的历史时期内,把我国建设成为一个社会主义的现代化强国的科学技术发展战略。基于对科学技术在社会经济发展进步中的重要地位和作用的认识,毛泽东提出了“向科学进军”的伟大号召。

2. 提出“自力更生为主,争取外援为辅”的科技发展方针。1958年6月,毛泽东在对国务院副总理李富春向中共中央政治局报送的关于第二个五年计划要点的报告的批示中指出“自力更生为主,争取外援为辅,破除迷信,独立自主地干工业、干农业、干技术革命和文化革命,打倒奴隶思想,埋葬教条主义,认真学习外国的好经验,也一定研究外国的坏经验——引以为戒,这就是我们的路线。”<sup>[3]</sup>这是以毛泽东为核心的党的第一代领导集体对自主研制与学习外国先进科学技术两者辩证关系的正确认识,明确了我国发展科学技术必须坚持“自力更生为主,争取外援为辅”的发展方针。

3. 强调要在国家建设中重视和充分利用知识分子,并提出“绝大部分知识分子是工人阶级的一部分”的思想。针对新中国成立初期文化科学水平落后的状况,以毛泽东为核心的党第一代领导集体强调要更加重视和充分利用知识分子。周恩来在1956年中共中央召开的全国知识分子问题会议上,提出了“绝大部分知识分子是工人阶级的一部分”的思想,充分肯定了知识分子在建设社会主义国家中的巨大作用,推动了知识分子工作的开展。不久,毛泽东在最高国务会议第六次会议上指出“我国人民应该有一个远大的规划,要在几十年内,努力改变我国在经济上和科学文化上的落后状况,迅速达到世界上的先进水平。为了实现这个伟大的目标,决定一切的是要有干部,要有数量足够的、优秀的科学技术专家。”<sup>[4]</sup>另外,毛泽东还十分关心、爱护科学家,通过多种途径提高科学家的待遇,保障科学家的合法权益,为我国科学技术发展积蓄了力量。

在以毛泽东为核心的党的第一代领导集体正确的科技政策的指导下,各级科研机构纷纷建立,教育事业全面发展,科技队伍不断壮大,科研硕果累累,出现了我国后来实施的“科教兴国”战略的萌芽,翻开了我国科技事业的新篇章,极大地推动了生产力水平的提高,为我国进一步发展奠定了坚实的基础。

(二) 以邓小平为核心的党的第二代领导集体的科技思想

十一届三中全会后,以邓小平为核心的党第二代领导集体带领全国各族人民开创了建设中国特色社会主义的进程,在继承和发展马克思科技观和毛泽东科技思想的过程中,构建起了中国新时期科学技术发展的新学说。

1. 明确了科学技术是第一生产力。以邓小平为核心的党的第二代领导集体准确把握国际形势,深刻认识到当代世界各国之间的竞争焦点就是科学技术领域的斗争。邓小平1978年在全国科学大会开幕式上的讲话中指出“不搞现代化,科学技术水平不提高,社会生产力不发达,国家的实力得不到加强,人民的物质文化生活得不到改善,那末,我们的社会主义政治制度和经济制度就不能充分巩固,我们国家的安全就没有可靠的保障。”<sup>[5]</sup>他从社会主义前途的高度肯定了科学技术的战略地位。邓小平还进一步阐述了我国四个现代化之间的关系,把发展科学技术置于我国发展战略的首位,明确了发展科学技术是发展社会主义经济、建设社会主义现代化强国的先导。1988年9月,邓小平指出“马克思说过,科学技术是生产力,事实证明这句话很对。依我看,科学技术是第一生产力。”<sup>[6]</sup>揭示了科学技术对生产力发展和社会进步的“第一位”的作用,为后来科教兴国战略的制定和实施提供了最基本、最重要的理论依据。

2. 确立了“进行科技体制改革和实行对外开放”的发展方针。在新的历史条件下,邓小平进一步阐发和完善了毛泽东的“自力更生为主,争取外援为辅”的科技发展方针,并作了新的概括,邓小平指出“提高我国的科学技术水平,当然还必须依靠我们自己努力,必须发展我们自己的创造,必须坚持独立自主、自力更生的方针。但是,独立自主不是闭关自守,自力更生不是盲目排外。科学技术是人类共同创造的财富。任何一个民族、任何一个国家,都需要学习别的民族、别的国家的长处,学习人家的先进科学技术。”<sup>[7]</sup>深刻认识到要把发展科学技术的立足点放在自力更生的基础之上。在1985年3月7日《改革科技体制是为了解放生产力》一文中,邓小平提出了“科技体制和经济体制相结合”的思想。他认为要大力发展科学技术,还必须进行科技体制改革和实行对外开放。在改革科技体制的同时,还必须在坚持“独立自主,自力更生”方针的前提下,实行对外开放原则,同发达国家搞技术合作,加快我国的技术改造。

3. 彻底解决了知识分子的阶级属性问题,提出“尊重知识,尊重人才”的思想。以邓小平为核心的党第二代领导集体丰富和发展了马克思主义和以毛泽东为核心的党第一代领导集体关于知识分子的理论,重申了“绝大部分知识分子是工人阶级的一部分”的思想,彻底解决了知识分子的阶级

属性问题;提出了“尊重知识,尊重人才”的思想,并要求切实解决科技人员的困难、为科技人员提高良好的生活和工作条件,“总之,要给有培养前途的科技人员创造条件,关心他们,支持他们,包括一些有怪脾气的人。首先要解决这些人的房子问题,家庭有困难的也要帮助解决。”<sup>[8]</sup>

以邓小平为核心的第二代领导集体的科技思想是在新的历史背景和时代条件下继承和发展马克思科技学说和毛泽东科技思想的产物,为后来提出科教兴国战略奠定了坚实的理论基础,具有科学的理论性和鲜明的实践性,促进了我国新时期科技事业的快速稳定发展。

(三)以江泽民为核心的党的第三代领导集体的科技思想

面对世界新科技革命和初见端倪的知识经济,以江泽民为核心的党的第三代领导集体把马克思主义基本原理创造性地运用于我国改革开放和社会主义现代化建设实践中,进一步丰富和发展了马克思主义科技观和中国共产党第一代、第二代领导集体的科学技术战略思想。

1. 作出实施科教兴国战略的重大决策。1995年5月6日,中共中央、国务院在《关于加速科学技术进步的决定》中指出“科教兴国就是全面落实科学技术是第一生产力的思想,坚持教育为本,把科技和教育摆在经济、社会发展的重要位置,增强国家的科技实力以及将科学技术向实现生产力转化的能力,提高全民族的科技文化素质,把经济建设转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来,加速实现国家的繁荣昌盛。”第一次正式提出了实施科教兴国战略。1996年,八届全国人大四次会议正式提出把科教兴国定为我们的基本国策。江泽民2001年在庆祝建党80周年大会上的讲话中指出“科学技术是第一生产力,而且是先进生产力的集中体现和主要标志。”进一步发展了邓小平关于“科学技术是第一生产力”的思想,指明了科学技术在先进生产力发展中所起的关键性和决定性作用,指明了贯彻科教兴国战略的根本方向。

2. 提出“拥有科技发展主动权与扩大对外开放、加强国际科技交流与合作相结合”的思想。信息网络技术快速发展是20世纪90年代科学技术发展最显著的特点之一。江泽民在1999年8月23日全国技术创新大会上发表讲话,强调“要在学习、消化和吸收国外先进技术的同时,加强自主创新,加强人才培育,加强创新基地建设,提高企业的创新能力,掌握科技发展的主动权,在更高的水平上实现技术发展的跨越。”<sup>[9]</sup>明确了我国在新的历史时期内的科技发展战略。为了大力实施科教兴国战略,江泽民提出了必须处理好五个关系,即五个结合:科技与经济的结合,近期目标与长远目标的结合,自主研究开发与引进国外先进技术的结合,市

场机制与宏观管理的结合,自然科学与社会科学的结合。<sup>[10]</sup>江泽民强调“我国是一个发展中的社会主义大国,在一些战略性、基础性的重大科技项目上,必须依靠自己,必须拥有自主创新的能力和自主知识产权。”<sup>[11]</sup>他还指出“扩大对外开放,加强国际科技交流与合作,积极引进国外先进技术,博采众长,为我所用,是加快我国技术升级和经济发展的有效途径。这项基本政策要长期坚持下去。”<sup>[12]</sup>

3. 把对科学技术人员的认识提高到了“新的生产力的开拓者”的高度。为了促进我国科学技术发展,以江泽民为核心的党第三代领导集体也非常重视培养适应新时期的高素质人才。江泽民先后提出了“科学技术人员是新的生产力的开拓者”、“科学技术人员是新的生产力的重要开拓者和科技知识的重要传播者,是社会主义现代化建设的骨干力量”<sup>[13]</sup>、“人才是科技进步和经济发展最重要的资源”<sup>[14]</sup>、“科技和经济的大发展,人才是最关键、最根本的因素”<sup>[15]</sup>等重要论断,基于这些正确认识,我国加大了对科技和教育的投入,为吸引和保留高素质人才提供了良好的条件,充分调动了他们的积极性和创造性,对推动我国科学技术的不断发展进步具有重要作用。

在中国共产党第三代领导集体的努力下,我国科学队伍日益壮大,科研机构不断完善,科学技术体系逐渐健全,科学成果层出不穷。例如,星火计划、863计划、火炬计划、攀登计划都是在这个时期内开始实施并取得重大成功的。

(四)以胡锦涛为总书记的中共中央的科技思想

十六大以来,面对知识经济全球化的大趋势,我国科技发展面临着前所未有的机遇和挑战。以胡锦涛为总书记的中共中央从社会主义发展全局出发,在实施科教兴国战略的过程中,继承和发展了中国共产党第一代、第二代、第三代领导集体关于发展科学技术的论述,提出了推动我国科技发展进步的战略思想,标志着中国特色自主创新理论和道路的基本形成。

1. 把科技发展的地位作用提升到了经济社会全面发展的关键性因素的新高度。面对我国经济发展水平不高、区域发展不平衡、环境恶化等问题,胡锦涛指出“必须把科学技术真正置于优先发展的战略地位,大力推进科技进步和创新,进一步发挥科学技术对经济社会全面发展的关键性作用。”<sup>[16]</sup>2006年,胡锦涛进一步指出“科学技术是第一生产力,是推动人类文明进步的革命力量。”<sup>[17]</sup>深刻揭示了科学技术发展对人类文明进步的巨大推动作用,把党的第一代、第二代、第三代领导集体关于科学技术对发展生产力的重要性提高到了人类文明进步的高度,对于团结和鼓励全国各族人民坚持走中国特色自主创新道路、充分发挥主观能动性具有重要作用。

2. 提出了走中国特色自主创新道路、建设创新型国家的发展战略。在科学技术发展战略上,以胡锦涛为总书记的中共中央提出了坚持科学发展观、建设创新型国家等发展战略。2004年,胡锦涛阐释了科学发展观的基本内容,提出了两个重要任务,即以科学发展观统领科学技术发展、从科学技术的角度不断丰富科学发展观。在党的十七大报告中,胡锦涛提出了建设创新型国家的发展战略,这是我国当前发展科学技术的核心战略,明确了科学技术发展要提高原始创新能力、集成创新能力和引进消化吸收再创新能力,是引领我们当前和未来科学技术发展的重大战略选择,更加坚定了我们发展科学技术、提高我国综合国力的理想信念。

3. 把以人为本和科技发展成果惠及全体人民有效结合起来。以胡锦涛为总书记的中共中央在发展科学技术的依靠力量上坚持以人为本、实施人才强国战略、着力培养高素质的人才队伍。把依靠人民、发展成果惠及人民有效结合起来,不仅充分肯定了人民的地位作用,还维护了人民享有发展成果的权利,最大限度地激发了人民投身科学技术事业、发挥主观能动性的热情,为我国科学技术的繁荣发展奠定了良好的人才基础、提供了坚实的依靠后盾。

以胡锦涛为总书记的中共中央在领导人民建设中国特色社会主义过程中,继承和创造性地发展了马克思主义、党的三代领导集体关于科学技术的重要思想,在新世纪提出了坚持走中国特色自主创新道路、建设创新型国家的崭新论断,对于坚持并深化科教兴国战略、落实科学发展观、建设社会主义和谐社会具有不可替代的重要作用。

## 二、中国共产党推动科技发展的基本经验

(一) 坚持从实际出发与发挥主观能动性相结合。在九十年的发展历程中,中国共产党历代领导集体坚持一切从我国国情出发,在深刻分析每个时代所处的历史条件、客观环境和国际时代背景的基础上,将马克思科技观同新的实践结合起来。每一代领导集体都不停留在前人的研究水平,而是在不断探索中国社会主义建设过程中继承和发展前人的科技学说,形成适应当时国内外形势发展的新战略。同时,每代领导集体也会通过多种途径鼓励人民参与到推动科学技术发展的过程中,共同促进社会发展进步。

(二) 坚持科技发展与政治领导相结合。科学技术的发展依赖于政治,同时又为政治服务。政治对科学技术的发展道路和性质起导向作用,科学技术有增强国家综合国力等政治功能。在改革开放和建设中国特色社会主义进程中,我国坚持科技发展与政治领导协调发展的原则,把科技体制改革和政治体制改革有效结合起来,既保持了政治的稳定,又维护了科技的相对理性和发展平稳性。

(一) 坚持科技进步与经济发展相结合。发展科学技术的根本目的在于促进经济社会发展、提高生产力水平、改善人民生活。科技进步离不开经济发展,经济发展也离不开科技进步。经济发展为科技进步提供物质基础,科技进步又反过来促进经济发展,两者是相互联系、相互依存的辩证关系,离开了其中哪一方,另一方的发展就会滞后或者倒退。只有将两者结合起来,才能充分发挥科学技术第一生产力的巨大作用,才能保证经济的蓬勃、持续发展。以邓小平为核心的党的第二代领导集体在马克思主义发展史上第一次提出了“科技与经济结合”的思想。改革开放至今,中国共产党采取了一系列具体措施和政策,促进了科技向现实生产力的转化,比如面向市场搞科研、实行科技重奖制度等,大大促进了生产力的发展。

(四) 完善科技体制与大力发展教育相结合。健全的科技体制是科学技术稳步发展的重要保证。九十年来,中国共产党的历代领导集体根据各个历史时期经济、社会的发展水平,适时调整科学技术的战略基点和产业结构、转变发展方式等,并形成文件政策或法律条文,使科学技术发展有序进行,以保证科学技术沿着社会主义道路发展、为我国社会主义服务。但是,完善的科技体制只是促进科学技术发展的一个重要原因,发展科学技术单靠科技体制是不行的,还必须依靠健全的教育机制和高素质的人才。中国共产党历代领导集体都非常重视和强调人的地位和价值,通过相关措施的实行促进教育的发展,不断发展壮大我国的科学技术人才队伍。在具体实践中,把深化、完善科技体制与大力发展教育有效结合起来。

(五) 坚持自力更生与借鉴外国先进经验相结合。从以毛泽东为核心的党的第一代领导集体开始,中国共产党就一直都践行自力更生与借鉴外国先进经验相结合的方针。在日益开放的国际环境下,通过多种途径和方式加强我国和世界各国的友好往来和合作,学习引进国外先进的科学技术、管理方法、先进成果和经验,不断缩小我们同发达国家之间的差距。但是,我们也不能一味地借鉴,最主要的是我们要拥有自主产权,只有这样才能解决我国自身发展面临的核心技术和战略性科技问题,才能从源头上保证我国科学技术信息的安全,也才能振兴我国科学技术事业、振兴中华民族。

(六) 重视科技发展与平衡生态环境相结合。科学技术是一把“双刃剑”,在作为人类社会发展进步“助推器”的同时,也会由于使用不当而给人类带来严重的后果,如环境污染、生态恶化等。经过九十年不懈探索,目前我国基本走出了一条科学技术与社会、自然和谐发展的道路。依靠科学技术发展循环经济,可以从源头上消除或避免环境污染,使科学技术创新成果真正惠及人民群众,使人民群众能在与大

自然的和谐共处中安居乐业。

九十年来,中国共产党历代领导集体不断继承创新前人的科技思想,对促进我国现代化建设、社会主义和谐社会建设起到了巨大作用,为振兴中华民族、使中华民族屹立于世界奠定了坚实的基础。

注释:

[1]《马克思恩格斯选集》第19卷,人民出版社1995年版,第335页。

[2]《毛泽东文集》第8卷,人民出版社1999年版,第351页。

[3][4]《毛泽东文集》第7卷,人民出版社1999年版,第380、2页。

[5][7][8]《邓小平文选》第2卷,人民出版社1994年版,第86、91、33页。

[6]《邓小平文选》第3卷,人民出版社1993年版,第274页。

[9][10][11][12][13][14][15]江泽民《论科学技术》,中央文献出版社2001年版,第152、51—58、152、55、58、93、105页。

[16]《十六大以来重要文献选编》(中),中央文献出版社2006年版,第113页。

[17]《十六大以来重要文献选编》(下),中央文献出版社2008年版,第184页。

责任编辑:刘峰

# 中国共产党执政规律的探索与思考

□ 李 铁

摘要:政党的执政规律是执政党在控制和行使公共权力过程中必须遵循的、反映政党政治本质和必然性的法则和客观要求。中国共产党作为社会主义中国的执政党,不但具有执政规律的一般性,也有不同于资产阶级政党的特点,更有其自身的特殊性。探索中国共产党的执政规律与提高党的执政能力是有机统一的整体,熟知与掌握执政规律可以提高党的执政能力;要进一步提高执政能力,还要继续深化对执政规律的探索。

关键词:中国共产党 执政党 执政能力 执政规律

中图分类号:D20 文献标识码:A 文章编号:1009-5675(2011)05-005-04

任何一个政党要巩固其执政地位就必须掌握和熟知执政规律,也只有掌握了执政规律才能提高执政能力。对于中国共产党而言能否熟练掌握执政规律,能否提高执政能力事关重大,它关系到巩固和建设中国特色社会主义事业的成败和中华民族的前途命运、关系到党的生死存亡和国家的长治久安。所以,继续探索执政规律,进一步提高执政能力曾经是现在仍然是中国共产党必须面对的一个非常重要的理论问题和实践问题。

## 一、熟知与掌握执政规律可以提高执政能力

### 1. 执政规律与中国共产党的执政规律

规律是事物发展过程中的本质联系和必然趋势。规律是客观的,是不以人的主观意志为转移的。政党的执政规律也是从这个意义上说的。政党的执政规律是执政党在控制和行使公共权力过程中必须遵循的、反映政党政治本质和必然性的法则和客观要求。<sup>[1]</sup>执政规律就其范围来讲,一般包

\* 基金项目:河南省高校青年骨干教师资助项目“苏共二十大与适合中国国情的社会主义建设道路的探索”的阶段性研究成果。项目编号:2010GGJS-156。

作者简介:李铁,商丘师范学院思政部副教授,河南商丘 476000。