

# 发挥科技支撑作用,推动“两型社会”建设

——在“中国发展论坛·2009-武汉城市圈  
‘两型社会’建设”开幕式上的讲话

万 钢

(致公党中央委员会,北京 100120)

中图分类号:F120.3 文献标识码:A 文章编号:1671-2404(2009)35-0001-02

由致公党中央和湖北省政府联合主办的“中国发展论坛·2009-武汉城市圈‘两型社会’建设”今天在历史悠久、风景秀丽的江城武汉开幕了。

在此,我谨代表致公党中央,向参与本次论坛的各位领导、来宾及专家学者表示热烈的欢迎!向中共湖北省委、省政府表示诚挚的谢意,并向为本次论坛做出积极努力和细致安排的中共湖北省委统战部、湖北省发改委以及武汉市的相关部门表示崇高的敬意和衷心的感谢!

自2007年以来,致公党中央每年都与一个省市合作,就中国经济社会发展中的一些重大问题,举办“中国发展论坛”,集思广益,共谋良策。前年,我们在天津以“循环经济发展与资源节约型和环境友好型社会建设”为主题,成功举办了论坛。

去年,我们在重庆就城乡统筹中的重大理论和实践问题进行了研讨,并将研讨成果在今年的全国“两会”上作了大会发言。今天,我们相聚在这里,一起来讨论“两型社会”的建设问题,这有着重要的理论和实践意义。大家知道,建设“两型社会”,是我国总结过去、展望未来,为落实科学发展观、全面建设小康社会、实施可持续发展战略而确立的重大举措。2007年以来,国家设立了“两型社会”建设综合配套改革试验区。作为试验区之一的武汉城市圈在以资源节约和环境友好为核心,探索新型工业化、新型城市化的发展道路上做了许多的工作,取得了积极成效。

然而,我们也要清醒地认识到,“两型社会”建设是一项长期、系统、全新的工程,需要我们继续以

开拓创新的精神来不断进行探索和实践,丝毫不能懈怠。

下面,我就武汉城市圈“两型社会”建设谈几点想法,与大家一起讨论。

## 1 “两型社会”建设首先必须实现节能减排和产业转型

改革开放以来,中国经济社会实现了令人惊叹的高速发展,经济社会发展取得了显著成就。建国60周年的伟大成就吸引了全世界的眼球,得到了世界各国的赞赏。但是我们必须保持清醒的头脑,和任何事务一样,我们的发展也付出了资源、能耗和环境污染的代价。大家清楚,这给中国当前经济社会平稳较快发展造成负担,也将给未来经济社会的可持续发展带来巨大挑战。因此,加快资源节约、环境友好型社会建设已成为中国刻不容缓的当务之急。

中央决定分别在湖南、湖北建立以长、珠、潭城市群和武汉城市圈“两型社会”建设综合配套改革试验区,赋予试验区先行先试的政策创新权。从而在能源资源环境压力不断激增的趋势下,通过中部地区,在中国工业化、城镇化进程中探索出一条有别于传统发展模式的新型道路。所以,实现节能减排和产业转型是“两型社会”建设的必然要求。

## 2 实现节能减排和产业转型必须依靠于科技的支撑

从世界主要国家发展的经验可以总结,实现节能减排和产业转型归根结底要靠有力的科技支撑。就节能减排而言,节能减排需要全社会全方位共同参与,需要政策法规保驾护航,但向纵深目标推进,关键还在于科技的支撑。一方面通过技术改造、技术推广,淘汰技术落后、资源利用效率低、环境污染

严重的工艺、设备和装置,有效降低资源消耗,减少污染排放;另一方面通过科技开发,技术创新,大力发展新能源和可再生能源;第三通过系统集成,开拓新的产业,培育新的经济增长点。就产业转型而言,一方面是战略性新兴产业的推动和培育,着眼于长远的战略需求和未来竞争需要,发展和壮大战略性新兴产业,实现产业的创新式发展,如:新能源产业、生物技术产业、信息技术产业等等;一方面是传统行业结构优化和产品升级换代。虽然节能减排和产业转型是多因素综合,但本质上是依靠科技创新来驱动经济社会的可持续发展。

### 3 发挥科技支撑作用核心在于加强能力建设,大力推动自主创新

十七大报告明确指出:提高自主创新能力,建设创新型国家,这是国家发展战略的核心,提高综合国力的关键。要把增强自主创新能力贯彻到现代化建设各个方面。因此创新能力建设是充分发挥科技支撑经济社会发展的核心问题。创新能力包括科研院所、高等院校的知识创造能力,以企业为主体、产学研紧密结合的技术创新能力,军民结合、寓军于民的联合创新能力,各具特色的区域创新能力以及科技中介服务机构的的服务能力等等。武汉城市圈两型社会建设要把提高创新能力作为重要任务,在制定规划、完善政策措施、配置科技资源、加强人才队伍建设等各个方面,都要紧紧围绕创新能力建设确定目标,明确任务。

一是发挥和利用好武汉科研机构、高等院校密集和科技人力资源丰富的优势,在光电子、生物、能源、信息、汽车、资源环境等具有一定优势的领域加强部署,不断取得具有影响的科技成果。二是加强创新条件平台建设,结合国家重大科技任务,整合资源,创新组织模式,突出开放共享,建设一批开放共享、高质量的科技创新条件平台。三是加强企业技术创新工程和技术创新联盟建设,大力推动产学研有效合作,提高企业的技术创新能力。

### 4 要以宏大的气魄推动武汉城市圈“两型社会”建设,引领中部崛起

武汉城市圈“两型社会”建设综合配套改革试

验区,对武汉和湖北省而言,既是巨大的机遇,也是崭新的挑战。与上海浦东、天津滨海、成渝等综合配套改革试验区相比,其模式更新、任务更艰。在先期推进武汉城市圈建设过程中,湖北省委省政府按照既定的以市场机制为主导、以科学发展观为统筹、以经济利益为纽带、以各类企业为主体、以构建产业链为主线、以政府调控为推动力等六条基本原则和推进基础设施建设一体化、产业布局一体化、区域市场一体化、城乡建设一体化、体制创新一体化、招商引资一体化等六个工作重点,取得了明显成效。

党中央国务院高度关注和大力支持武汉城市圈“两型社会”综合配套改革试验,今年以来中央和国务院领导视察湖北省时给予高度评价和重要指示,各部门也要积极配合大力支持。随着武汉城市圈“两型社会”建设的深入,希望综合配套改革试验区以宏大的气魄,立足于本区域科技资源优势,面向全国、放眼世界,不断提升科技创新能力,以创新驱动发展和壮大,努力支持和引领“中部崛起”,并为中国整体的科学发展与和谐社会建设发挥重要的示范和带动作用。

建设“资源节约型、环境友好型”社会是中国当前发展阶段协调经济发展与环境保护的重要目标,关系到中国人民的切身利益和中华民族的可持续发展。

按照十七大精神和科学发展观要求,将国家战略和试验区的实际结合起来,探寻新型城市化道路既是武汉城市圈义不容辞的职责,也是广大专家和学者应该努力的重要课题。希望大家能够围绕本次论坛主题,交流经验、探讨问题、共商对策,更好地研究和破解中国“两型社会”建设中遇到的难点和挑战,为中国探索出一条低投入、高产出、低消耗、少排放、能循环、可持续的发展路子,为落实科学发展观和促进和谐社会建设,共同贡献力量!

#### 编者按:

该文为2009年10月23日万钢同志在“中国发展论坛·2009-武汉城市圈‘两型社会’建设”开幕式上的讲话稿,编辑时略有删改。