

# 创 林 梦 七 五 方

上海打造全球科技创新中心城市

〔特别报道〕

【卷首语】

## 那座璀璨闪亮的城市

朱国顺

科技创新常常以光的形式,照亮人类的前路。

1880年,爱迪生用电灯的光晕,点亮了人类的漫漫长夜;1925年,约翰·贝尔德第一次收到了远距离传来的图像,从此屏幕上的光芒将人类带进了电视时代;1960年,科学家美梅获得了第一束0.6943微米的激光,开辟了几乎无所不能的激光时代,甚至互联网生活依赖的也是比铜缆高2万倍信息传输力的光纤中的那道光……

科技创新的光芒,照耀着人类进步的台阶。今天,它将开辟一座城市激情迸发的新时代。

一年前,习近平总书记来到上海考察。这是他工作与生活过的城市,也是西太平洋海岸上闪亮的明珠。总书记殷切嘱托上海的同志们,要在推进科技创新、实施创新驱动发展战略方面,走在全国前头、走到世界前列,加快向具有全球影响力的科技创新中心进军。

总书记的嘱托,化为上海奋发进取的强大动力。

从去年5月到年底,上海方方面面学习研究,全面调研,摸情况,找问题。从今年年初到现在,又聚焦难题,突出重点,深化研究,提出举措。今天举行的市委全会上,将讨论《关于加快建设具有全球影响力的科技创新中心的意见》,上海将由此大踏步地迈向全球科技创新中心城市。

按照规划,到2020年前,上海将形成科技创新中心基本框架体系;再用10年时间,着力形成科技创新中心城市的核心功能;最终目标,全面建成具有全球影响力的科技创新中心,成为与我国经济技术实力和综合国力相匹配的全球创新城市。

科技创新的光芒,将以前所未有的力量,照亮浦江两岸。它会提升人们的思维,拓宽前瞻的眼光,创新工作的方式,改变我们的生活。科技创新将重新塑造上海,上海也将更加光华璀璨。

大约80年前,电视第一次正式播出时,合唱了一首《电视之歌》:

这奇妙神秘的光束,  
是关于我们的故事。  
这里的声音和图像从空间传向你  
带给你一片惊喜和新奇……

科技创新的光芒照耀上海。无论你在上海或者不在上海,无论你是工作还是不在工作,当你想到科技、想到创新、想到充满希望的未来,你的心中也许会不由自主地想起天边一片璀璨的光芒,一座闪亮的城市——

那是上海!