

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

甲午年七月初三 总第10000期 国内统一刊号 CN11-0078 代号 1-97

http://www.stdaily.com 2014年7月29日 星期二 今日36版

28年，我们风雨兼程

本报编辑部

虽不曾谋面，但心心相印；
虽不曾晤谈，但息息相通。
这份报纸把你我紧紧联系在一起。
28年耕耘不辍，28年春华秋实。
蛟龙探海迎来卓殊朝阳，天宫巡空送走别样晚霞。
珠峰营中飘逸壮行酒香，中山站里回荡南至情怀。
今天，一群幸运的报人为自己发布一则新闻：

科技日报出版10000期！
弘扬科学精神，传播科学思想。
倡导科学方法，普及科学知识。
秉持庄严的使命，为创新驱动发展鼓与呼。
没有停歇，没有喘息。
我们已经上路，我们正在进发，
迈向下一个10000期！

万里征途今又始

——写于科技日报出版第10000期

本报编辑部

2014年7月29日，科技日报出版第10000期。在这个特别的日子，谨向长久以来关心支持科技日报发展的各级领导和广大读者致以诚挚的谢意。你们是科技日报永远的知音！

28年前的1986年，改革的春潮已经搅动了古老的国度，科学的春天给华夏大地的一草一木都送来了温暖的讯息。人民更加热情、振奋，崇尚知识，尊重科学，向往智慧。科技体制改革如春日里解冻的大河，水流直下，奔涌向前，散发出澎湃奔放的生命活力。

科技日报就诞生在这一年的1月1日，出生时的名字为中国科技报。她是科技改革发展的产物，是科学技术的传播者，是科学精神的守护者，是科技工作者共同的科学家园。改革开放的总设计师邓小平同志对创办这张报纸十分关心，欣然地为她题写报名。一年之后，中国科技报更名为科技日报，小平同志再次亲笔题名。

28年倏忽而过。对于浩瀚的宇宙，28年不过是弹

指一挥，但它是科技日报促进科技发展、服务科教兴国、高歌自主创新、弘扬创新驱动的光辉岁月。10000期散发着油墨香的新报纸上，每一行铅字都让我们遐想万千，心潮澎湃，因为它彰显着党中央、国务院的大力关怀，蕴含着几代科技报人的心血、激情和梦想，凝聚着万千读者的陪伴和关注，镌刻着一部宏大的中国当代科技改革和创新史……这是我们弥足珍贵的财富！

28年虽短，中国大地却转瞬之间沧海桑田。科技日报躬逢这样伟大的创新时代，有幸参与这几千年未有之巨变，记录着中国大步流星自此起飞的坚韧步伐，见证着亿万人民奔向中国梦的幸福旅程，理当歌之乐之，以此为豪。

科技日报是国人振奋精神、改革创新、励精图治的见证，也是一个国家开始新时代、礼尚科学的标志之一。从创刊起，就一直受到党和国家领导人的亲切关怀。1995年，江泽民同志也为她题词：“办好科技日

报，为科教兴国服务”。这些给予科技报人极大的激励和鼓舞。

28年来，科技日报从不忘自己的使命和责任，始终致力于宣传“科技是第一生产力”，为科教兴国战略和创新驱动发展战略鼓与呼，为走中国特色自主创新道路、建设创新型国家营造舆论氛围，紧贴国家科技发展的脉搏，服务于改革开放和经济社会发展，墨迹遍布国家重大科技方针政策解读阐释和国内外重大科技进展报道，从星火、火炬到高新区，从科技攻关到973和863，从田间地头到科学最高殿堂，从科学普及到澄清种种伪科学谣言……28年如一日，为科技改革呐喊，为科技创新喝彩。

经过28年的打磨和锤炼，科技日报以鲜明的科技特色在众多媒体中独树一帜，形成了以“读者为本，科技为源”的办报理念，以“科技创造财富、科技改变生活、科技引领未来”为报道支柱，以“贴近实际、贴近群

众、贴近生活”为采编原则，集权威性、知识性、服务性、国际性于一体，致力于弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法，普及科学知识。形成了一个富有活力和创新意识，兼具新闻素质和科学素养的团队，他们不仅是充满激情的新闻工作者，同时也是多思善疑的科学传播人，是科技日报持续发展的坚实根基。

文化老人周汝昌曾说，“万”字加一个走字边，便是一个“迈”字，可见“万”之后就更加需要迈开步伐。妙哉此言。要想在更加复杂多变的媒体环境中做好党在科技领域的重要喉舌，为实施创新驱动发展战略服好务，为创新型国家建设鼓与呼，助力中国梦的早日实现，科技日报就必须迈开大步，以此为新的起点，再次起飞，把坚定有力的足迹更加深刻地印在科技强国的征途上。

面对过去，我们满怀感恩。面向未来，我们充满信心。



科技日报出版10000期纪念特辑

(详见今日5—12版)

一扇通往未知世界的大门

张凯

我与《科技日报》

第一次阅读《科技日报》是在初中，一个无聊的夏日午后。

那天是周末，中午大人们都熟睡过去，我一个人翻起姥爷订阅的报刊。姥爷是个老党员，家中党报党刊订了不少，本也没期望能淘出适合我这个年龄段阅读的东西，但是当翻到《科技日报》时，我还是停了下来，并囫圇吞枣又饶有趣味地将其看完。其中有很多东西不是很懂，但那时正是求知欲和好奇心旺盛的时候，那些前沿的科技轻而易举便捕获了自己的神经，那些简洁的描述给我一种仿佛遥不可及却又好似触手可及的感觉。报纸好似打开了一扇通往未知世界的大门，大门之内充满无尽挑战与无限可能，引得年少的人立足而望、不忍离去。还记得，当姥爷看到我读这份报纸，问道：“看得懂吗？”我怀着挺激动的心情说：“看不太懂，但挺好看！”

浮云苍狗，转眼二十多载，《科技日报》出到一万期了。如今的我由于工作的关系也需要翻阅很多的报纸，而《科技日报》依然是我最喜欢并愿意享受着去读的报刊之一。每当生活和工作中有什么看不顺、想不开、分不明、理不清的事情时，看这个报纸往往能让我豁然开朗，它对于我竟然成了不苦口的良药。

缘何如此？细品有三。真善美是众生所求，而三个宝贵品质中“真”又排在首位。科技最容不得假话，恰恰是最求真实的，《科技日报》里用事实说话，没有尔虞我诈，此其一。喜新厌旧是人类的劣根性，少有人能忍受千篇一律毫无改变的生活，而科技日新月异，恰恰是这个星球上最新鲜的东西，《科技日报》里没有老生常谈，新鲜感十足，此其二。地球在茫茫宇宙中如沧海一粟，生命在历史长河中似白驹过隙，这种局限和短促使得我们有太多的未知和无奈，甚至有时偏于绝望，而科技恰恰提供了无限可能，在《科技日报》里没有山穷水尽，只有柳暗花明，此其三。人如果关注了科技，就能体会到变化无处不在，知识无所不能，未来无限可能。这种向于真，安于变，静于心的科学精神，是这份报纸在略显浮躁的社会里带给我的最大收获。

可以说，《科技日报》所给予我的远不只是知识，而是一种启蒙和一种态度。现在看着这份报纸，第一次“邂逅”的情景依然在目，而那个夏日午后的感觉也恍然如初。当时我在读书，现在的我依然在读书——人生的这本大书。又想起姥爷问我的话，忽然发现当以科学精神去看待生命和社会时，也许看不太懂，但会好看很多。

(作者系河北省政协工作人员)



一万次我追着你看

自觉担当创新驱动发展的重大使命

刘延东

当前，我国改革发展进入新阶段、面临新形势，对科技创新的需求前所未有，科技界肩负的责任前所未有。广大科技工作者要更加自觉地行动起来，以改革创新的精神、真抓实干的作风，积极主动承担起深化科技体制改革、推动实施创新驱动发展战略的重大使命。

一、深入学习领会中央新要求，进一步明确科技创新和改革方向

党的十八大明确提出实施创新驱动发展战略，强调科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央面向全局和未来，把实施创新驱动发展战略提到决定中华民族前途命运的高度，对科技改革和创新提出了一系列重大新思想、新论断、新要

求。十八届三中全会在全面深化改革中对深化科技体制改革作出系统部署，强调要一切劳动、知识、技术、管理、资本的活力竞相迸发，并加快建设创新型国家。

深入学习领会中央关于科技改革创新的一系列指示精神，突出的有八方面：一是在战略地位上，强调科技是国家强盛之基、创新是民族进步之魂，社会生产力和综合国力提高最终取决于科技创新。二是在目标导向上，强调创新驱动发展是立足全局、面向未来的国家战略，要落实到现代化建设整个进程和各个方面。三是在道路选择上，强调要始终坚持走中国特色自主创新道路，真正掌握竞争和发展的主动权。四是在实现途径上，强调通过科技体制改革打通科技和经济之间的转移转化通道，健全技术创新市场导向机制。五是在具体实践上，强调要加强统筹协调，提升国家创新体系的整体效能，并用好社会主义制度集中力量办大事

的“法宝”。六是在人才问题上，强调没有人才优势就不可能有创新优势、科技优势、产业优势，要为人才施展才华提供更加广阔的天地。七是在制度保障上，强调政策和法治环境的营造，科技创新要取得突破不仅需要基础设施等“硬件”支撑，更需要制度等“软件”保障。八是在对外开放上，强调要深化科技国际交流合作，以全球视野谋划和推动创新。

这一系列新思想、新论断、新要求，明确了新时期科技创新的战略定位、路径选择、根本动力和重大任务，为新起点上加快科技改革发展提供了基本遵循、指明了努力方向。广大科技工作者要认真学习、深刻领会，切实把思想和行动统一到中央精神上来，把智慧和力量凝聚到深化科技体制改革、推进创新驱动发展上来，牢牢把握科技进步大方向、产业革命大趋势、集聚人才大举措，让创新真正成为中国发展的强音，加快中

国制造向中国创造、中国产品向中国品牌、中国速度向中国质量的战略转变。

二、准确把握科技改革发展新形势，进一步增强创新自觉性和紧迫感

当前，我国所处的国内外环境发生深刻变化，既面临着重大发展机遇，也面临不少严峻挑战。实施创新驱动发展战略，可以说迫在眉睫、刻不容缓。

第一，从国际竞争形势看，创新驱动是大势所趋。国际金融危机以来，全球经济和产业格局日益发生深刻调整。主要发达国家纷纷将科技创新作为产业转型升级和持续提高竞争力的根本手段，超前谋划部署，着力保持先发优势。各新兴经济体也在加大力度，加快科技和产业布局调整，力图后发超越。科技创新已成

为各国竞争的制高点和新赛场，抢占创新先机就是抢占新规则的制定权和新赛场的主导权，失去创新先机就只能“用别人的昨天来装扮自己的明天”。机不可失、时不我待，我国科技创新正面临前有领跑者、后有追赶者的严峻形势，必须切实增强危机意识、忧患意识，脚踏实地、快马加鞭，在科技创新上寻求新的更大突破，为发展全局赢得新的更大空间。

第二，从我国长远战略看，创新驱动是强国所需。实现中华民族伟大复兴的中国梦，比以往任何时候都更加需要强大的科技创新力量。当前，世界范围内新的科技革命和产业变革正在孕育兴起。信息、能源、生物、材料与先进制造等领域科技的融合发展和群体性重大突破，可能带来各国生产生活方式的重大调整，进而带动全球产业分工格局和力量对比的变化。

(下转第三版)