

为治国理政鼓与呼 为定国安邦唱与和

辛鸣

文匯时评 中国新闻名专栏

习近平总书记去年2月19日在党的新闻舆论工作座谈会上指出，做好党的新闻舆论工作，“是事关治国理政、定国安邦的大事”。一年来，广大新闻舆论工作者学习领会总书记的重要讲话精神，倍感振奋，也倍感责任重大。为治国理政鼓与呼，为定国安邦唱与和，新闻舆论工作者义不容辞、责无旁贷。我们要坚持正确政治方向，坚持正确舆论导向，坚持正确新闻志向，坚持正确工作取向，用实际行动与丰硕成果彰显担当，证明忠诚，完成使命。

讲好故事

新闻舆论工作很大程度上是在讲故事，把已经发生的事件、已经做到的事情讲出来、讲出去。不仅要给外国人讲中国故事，也要给中国人讲自己的故事。

今日中国社会是大有故事可讲的。像全面建成小康社会的“一个都不能少”，全面深化改革“明知山有虎，偏向虎山行”，全面依法治国进行“国家治理领域一场广泛而深刻的革命”，全

核心观点

从从严治党“踏石留印、抓铁有痕”等等，其鲜活、生动、厚重的实践本身甚至不需言语自精彩。至于说“一带一路”的“朋友圈”“百花园”，“人类命运共同体”的天下情怀，以及“欢迎搭乘中国的快车、快轮”的背后，更可发现发掘出许许多多的“一千零一夜”。

讲好故事要有本事。在当下新媒体、融媒体、全媒体、自媒体等各种媒体形式、传播手段纷至沓来的背景下，新闻工作者要让自己讲的故事有人听、愿意听，能听到、传得广，就一定要大踏步跟上时代的步伐，引领时代潮流而不是被时代大浪淘沙，就一定要敢于洞察新趋势、勤于了解新技能、善于掌握新本领，做到手中始终有“几把刷子”。

“明者因时而变，知者随事而制。”有些做法过去有效，现在未必有效；有些过去不合时宜，现在却在势在必行；有些过去不可逾越，现在则需要突破。我们不能反应迟缓，更不能因循守旧。现有的阵地当然要守好，现有的“责任田”当然要种好，更为广阔的新天地也呼唤着我们去开疆拓土。

此外，好故事是带着感情讲出来的，有感情就有温度、有色彩，就不会干巴巴、不会冷冰冰。中国故事是中国自己做出的事情，积淀着我们的付出，

核心观点

为治国理政鼓与呼，为定国安邦唱与和，新闻舆论工作者义不容辞、责无旁贷。我们要坚持正确政治方向，坚持正确舆论导向，坚持正确新闻志向，坚持正确工作取向，用实际行动与丰硕成果彰显担当，证明忠诚，完成使命

承载着我们的希望，自然也寄托着我们的感情。新闻舆论工作者热情洋溢讲自己的故事光明正大，标榜什么“中立”与“超然”倒真是虚伪了。

讲清道理

今日中国为什么会有这样的故事而不是别样的故事，背后有自己的道理。中国特色社会主义道路不用中国特色社会主义理论体系去讲，就会被矮化丑化妖魔化为“四不像”；社会主义市场经济不用我们的理论来讲，就总会被当成“不够格”的市场经济。西方社会老在这些方面做文章，除了小家子气的利益算计外，也与他们用错了理论解释有关。社会科学研究不能做西方理论的“搬运工”，新闻舆论宣传更不能做西方理论的“搬运工”。

中国故事的辉煌背后是中国道理的高明与管用。这道理体现在中国社会一以贯之的指导思想中，体现在习近平总书记系列重要讲话及蕴含其中的治国理政新理念新思想新战略中。这些“道理”反映着我们的初心，彰显着我们的理想，宣示着我们的宗旨，贯穿着我们的价值，是21世纪的马克思主义，是当代中国的马克思主义。新闻舆论工作者要理直气壮地讲，大大方方地讲。这不仅是党要统一思想，凝聚共识，也是向全社会乃至全世界传递极为明确的信号，表达极为坚定的意志。

要把这些道理讲准确、讲清楚，新闻舆论工作者自己首先要想明白、真信仰，这来自正确的政治方向。毛泽东曾讲过：“搞新闻工作，要政治家办报。”他甚至亲自为报纸出题目、写评论、写编者按，强调过的是政治方向，突出的是政治方向。

中国故事的辉煌背后是中国道理的

高明的要求中，有很重要的一条就是要坚持正面宣传为主，这是团结人民、鼓舞士气有力手段。只有这样才能真正焕发出中国社会的高度自信，真正形成“唤起工农千百万，同心干”的强大力量。

正面宣传绝对不是文过饰非，更不是假大空地喊口号，而是实事求是、完整客观、有一说一地讲今日中国的发展实际讲出来，把今日中国的雄心壮志讲出来，把

今日中国的自信从容讲出来。其实，只要把一个真实的中国真实地讲清楚说明白就够了，既不用刻意拔高，也不必专门雕琢。一个真实的中国本来就是一个充满奇迹的中国，一个充满希望的中国。姑且不说持续三十余年的一枝独秀发展奇迹，也不说在世界经济发展态势疲弱下依然的“风景这边独好”，甚至也不用说当下西方社会对中国治理能力的羡慕嫉妒，就算是中国社会现在显露出来的越来越多的矛盾、问题、困难等等，其实也是中国

可以自信的资本。邓小平当年讲过一句话，“发展起来以后的问题不比不发展时少”，大矛盾带来大机遇，大问题预示着大发展，矛盾问题的出现恰恰说明中国社会已经发展了而且还在继续发展。党的十八大以来中国共产党自我暴露出来的问题比任何时候都要多，甚至多很多，但中国社会乃至整个世界对中国共产党信任与尊重却在大大增加。就是因为人们在看问题的同时，更看到了中国共产党解决问题的决心与能力。

真正的自信是自豪成绩更直面问题。把成绩讲充分，对问题也不回避。新闻舆论工作者要通过自己的自信让别人感受到自信，“润物细无声”更能让人信服，更容易收获共识与尊重。

“文必切于实用”。这是一个推进伟大事业的年代，这是一个实现伟大复兴的时代。让我们拿起自己手中的笔来记录这样一个伟大的时代，讴歌这样一个伟大的时代吧。这是时代赋予新闻舆论工作者的庄严使命，也是党和人民寄予我们的重托。

（作者为中共中央党校教授）

全球最大船舶停泊 亚洲最大原油码头

16日下午，世界在航的最大载重吨级船舶（超巨型原油轮）“泰欧”号在首次停泊宁波舟山港大榭港区实华二期45万吨原油码头完成卸油后离泊。

据了解，该轮船长380米，船宽68米，目前载重吨为41.9万吨。2月13日，装载33.96万吨原油的该船挂靠宁波舟山港大榭港区实华二期45万吨原油码头，创下挂靠宁波舟山港单艘油轮实际载重量最大的纪录。

宁波舟山港大榭港区实华二期45万吨原油码头于2012年5月正式投产，为亚洲最大、中国首个正式投用的45万吨原油码头。

右图：16日，“泰欧”号停泊在宁波舟山港大榭港区实华二期45万吨原油码头。 新华社发



新一代超算“天河三号”启动研制

2020年完成整机部署，计算能力是“天河一号”200倍

据新华社天津2月16日电（记者毛振华）记者从位于天津开发区的国家超算天津中心获悉，我国新一代百亿亿次超算“天河三号”的预研工作正顺利推进。2017年，其验证系统将完成高性能芯片、互联网等关键技术突破，从而为后续“天河三号”系统研制奠定基础。

由国家超算天津中心同国防科技大学联合开展的“天河三号”样机的研制工作已经启动。据国家超算天津中心应用研发部部长孟祥飞介绍，该计算机的特点将是突出全自主，自主芯片、自主操作系统、自主运行计算环境。通过科技重点研发计划支持，今年，“天河三号”验证系统将完成高性能芯片、互联网等关键技术的突破，样机预计在

今年底至2018年初完成部署。测试稳定后，2020年左右部署完成整机系统。根据规划，“天河三号”的浮点计算处理能力将达到10的18次方，是现在“天河一号”超算的200倍，比现有最快的超算运算能力提升一个新的等级。它将不仅仅是计算能力上的扩展，更重要的是技术的突破，计算密度、单块计算芯片计算能力、内部数据通信速率都将得到极大提升。“天河三号”有望继续在天津，延续“天河一号”成熟的应用团队，继续在应用拓展上不断提升。

“最早的中国”曾在此建都 二里头遗址今年将开建博物馆

二里头遗址今年将开建博物馆

据新华社郑州2月16日电（记者李亚楠）记者从河南省洛阳市文物局获悉，《二里头夏都博物馆建设总体建议方案》已由河南省政府常务会议研究通过，预计今年上半年开工建设。

位于洛阳偃师的二里头遗址是经考古学与历史文献学考证的最早王朝——夏朝的都城遗址，是同时期规模最大的都城遗址。自1959年以来，遗址发掘总面积达4万余平方米，在学界享有“最早的中国”之称。

洛阳市文物局局长余杰介绍，二里头夏都博物馆总占地约200亩，规划总建筑面积约3万平方米，包括公共区域、业务区域、行政区域及早期中国研究中心等，展品主要来自二里头遗址近60年来考古发掘出土的文物、二里头文化区

最高法原副院长奚晓明被判无期

最高法原副院长奚晓明被判无期

新华社天津2月16日电 2017年2月16日，天津市第二中级人民法院公开宣判被告人奚晓明受贿案，对被告人奚晓明以受贿罪判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产；对奚晓明受贿所得财物及其孳息予以追缴，上缴国库。奚晓明当庭表示服判，不上诉。

经审理查明：1996年至2015年，被告人奚晓明先后担任最高人民法院经济审判庭庭长、民事审判第二庭庭长、审判委员会委员、副院长期间，利用职务上的便利或者职务和工作中的便利条件，为相关单位和个人在案件处理、公司

数字时代下的劳动力市场——任仕达发布2016灵活用工报告

任仕达于近日推出了《2016灵活用工报告》，针对灵活用工市场的国际就业趋势提供了全面性概述，深入观察了职场发展趋势，尤其是数字时代的改变和转型。数字时代里，劳动力市场产生了两大重要变化——去工业化和职业两极化。数字时代正在影响着劳动力市场，无论传统还是新兴行业，都比以前更需要高技能员工。在美国和欧洲，对STEM(科学技术、工程和数学)学科的投入越来越多地被视为促进创新和经济增长的手段。在全球范围内，有超过20亿在工作年龄的人没有参与劳动力市场。劳动参与率的变化是由于周期性和结构性因素导致的。通过灵活用工，企业能够在创新变革生产线和生产方法时，迅速调整人才队伍的规模和结构。灵活用工还能让企业在确立更长期的劳动关系之前，根据员工的生产率 and 创造力，对其进行筛选。通过这种匹配，企业将获得更高效的长期劳动关系。报告表明，我们需要对劳动力市场采取积极的方法：加强对劳动力市场的政策干预，如实训培训、就业激励、工作轮换和工作分享；建立一个成熟的社会保障制度和劳动力市场政策支持；为灵活用工创造便捷有序的市场，落实必要的措施来减少黑市用工的需求和供给。

重振我国的科技自信正当其时

——专访国家教育咨询委员会委员、中国科技馆原馆长王渝生

京华访谈

■本报驻京记者 郭超豪

在中华民族5000年的历史长河中，改变人类生活的发明创造绵延不绝。然而，近代工业革命以来，我国在科学技术上却鲜有“大作”，以至于中国有“技”无“科”甚至没有科学这样的声音时有所闻。事实是否真的如此？日前，本报记者专访了国家教育咨询委员会委员、中国科技馆原馆长王渝生。他表示，要重振我国的科技自信，一方面依赖于我们当代的科技进步，另一方面要吸取中国传统科技的优秀基因。

中国古老发明曾推动世界变革

文汇报：除了大家耳熟能详的四大发明，我国古代还有哪些科技成果对人类文明产生了深远影响？有哪些发明不为人们所知或尚未得到应有的赞誉？

王渝生：1620年，英国哲学家弗兰西斯·培根的著作《新工具》中，最早提到了火药、指南针和印刷术三大发明，并评论这些发明创造改变了人类社会，比任何大学、研究机构发明都更伟大。1863年，马克思在《机器、自然力和科学的应用》一文中说，火药将封建堡垒炸得粉碎，指南针使航海、建立殖民地成为可能，印刷术是传播新教和文化的基石。中国古老的三大发明，是当今新兴资产阶级赖以生存和发展的前提条件，是推动世界变革的有力杠杆。

由于造纸术与印刷术在传播文化过程中起着同等重要作用，近100年来，一些外国学者将其与三大发明相提并论，形成了如今的四大发明。其中包括英国著名学者李约瑟，他在《中国科学技术史》一书中，详细讲述了26项中国古代技术发明。此后，李约瑟的学生坦普尔写了一本《中国——发现与发明的国度》，列出了中国古代的100项发明，让不少中国人大大开眼



■新中国成立60多年来，在科技领域取得了一系列标志性的创新成就，我国科学家在诸多基础研究领域已居世界领先地位。重振我国的科技自信，如今正当其时！要重振我国的科技自信，一方面依赖于我们当代的科技进步，另一方面要吸取中国传统科技的优秀基因

左图：王渝生近照。

界。他指出，有些发明比四大发明更重要，如中国的“代名词”瓷器、丝绸。在我看来，中国古代主要的、有重大影响的发明创造大概有20项左右，除了四大发明，还有“新四大发明”——丝绸、瓷器、农业机械和金属冶铸，另外还有木结构建筑、造船航海、地理地质、中医药等饱含先人智慧的科学发明，这些都应在人类发展历史中占有一席之地。

中华民族在农医天算方面积累了系统化知识

文汇报：有人说中国古代科技存在有“技”无“科”的现象，事实是否真的如此？这种观点形成的原因是什么？

王渝生：中国古代科技有“技”无“科”，这一说法由来已久。“科学”一词，本身是舶来品，最早被国人称为“赛先生”，不外乎就是简单的计算；勾股定理，就是把这一块拼到那一块。而古希腊时期的《几何原本》，是逻辑性的数学体系，有着严密的公理公式，有证明有推理，这才是科学。在上世纪30年代，国内学界曾有过一场大讨论，当时“中国没有科学”的观点甚至占了上风。

然而，在西方，科学是分成一个个学

科，包括数理化天地生等，被认为最能代表科学的精密科学，主要是数学和天文学。而中国古代，恰恰有着发达的数学和天文学。祖冲之在公元5世纪将圆周率算到了小数点后7位，1000多年后才被阿拉伯数学家超过，怎么能说中国没有数学、没有科学呢？渐渐地，人们不得不承认，中国古代除了四大发明这些技术，还至少有四门发达的科学体系——农医天算。北魏时期的《齐民要术》，徐光启的《农政全书》是农业科学的总结；《黄帝内经》和《神农本草经》至今仍被奉为经典，李时珍的《本草纲目》在国内外更是家喻户晓。这些都是中国古代毋庸置疑的科学，在当时也处于世界领先地位。

近代科学建立起庞大的分析性学科体系，重分析，轻综合；重结构，轻功能；长于线性研究，短于非线性研究；习惯于封闭系统研究，不善于开放系统研究。而中国传统的系统思维方式在当代和今后科技整体化中会起到越来越重要的作用。

沉寂千年，中国誓回发明创造之巅

文汇报：如今提到我国的科技成就，更多提及的仍是古代的一些发明创造，现代有影响力的成就似乎不多，如何看待这一现象？我国未来的科技发展前景如何？

王渝生：中国科技的春天也过了寒冬。1978年10月，我在中科院研究生院上第一堂数学课时，首届国家最高科学技术奖得主吴文俊院士说的一段话让我记忆犹新。他说，以《九章算术》为代表的中国传统数学，和以《几何原本》为代表的古希腊数学，犹如两颗璀璨的明珠，在世界的东西方交相辉映。过去很长时间是西方数学占了上风，以至于现代人提到数学，言必称希腊——欧几里德、阿基米德；言必称欧洲——牛顿、莱布尼兹。但我认为，电子计算机出现后的今天，计算机的原理和中国传统数学算法化、程序化的思想不谋而合。21世纪后，以《九章算术》为代表的算法化、程序化、机械化的数学思想方法体系，凌驾于以《几何原本》为代表的公理化、演绎化、逻辑化的数学思想方法之上，几乎将成定局。

事实上，新中国成立60多年来，在科技领域也取得了一系列标志性的创新成就，如陆相成油理论和应用、人工合成牛胰岛素、提取青蒿素、杂交水稻、“两弹一星”、载人航天、高速铁路等，我国科学家在诸多基础研究领域已居世界领先地位。去年我国量子卫星“墨子号”发射成功时，美国《华尔街日报》大幅报道的标题是“沉寂千年，中国誓回发明创造之巅”。我想，重振我国的科技自信，如今正当其时！

（本报北京2月16日专电）