为治国理政鼓与呼 为定国安邦唱与和



的新闻舆论工作座谈会上指出、做好党 发现发掘出许许多多的"一千零一夜"。 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 体形式、传播手段纷至沓来的背景下。 治国理政鼓与呼,为定国安邦唱与和, 愿意听,能听到、传得广,就一定要大 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,坚持正确與 不是被时代大浪淘沙,就一定要敏于洞 论导向,坚持正确新闻志向,坚持正确 察新趋势、勤于了解新技能、善于掌握 工作取向,用实际行动与丰硕成果彰显 新本领,做到手中始终有"几把刷子"。 担当,证明忠诚,完成使命。

讲好故事

事,把已经发生的事件、已经做到的事情 能反应迟缓,更不能因循守旧。现有的 讲出来、讲出去。不仅要给外国人讲中国 阵地当然要守好. 现有的"责任田"当 会被当成"不够格"的市场经济。西方 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

面从严治党"踏石留印、抓铁有痕"等 等, 其鲜活、生动、厚重的实践本身甚 习近平总书记去年2月19日在党 搭中国的便车、快车"等的背后,更可

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 "明者因时而变,知者随事而制。"有些 新闻舆论工作很大程度上是在讲故 去不可逾越,现在则需要突破。我们不 然要种好, 更为广阔的新天地也呼唤着

向虎山行",全面依法治国进行"国家 干巴巴,不会冷冰冰。中国故事是中国 做西方理论的"搬运工"。



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 高明与管用。这道理体现在中国社会一 的感情。新闻舆论工作者热情洋溢讲自 以贯之的指导思想中, 体现在习近平总

场经济如果不用我们的理论来讲,就总 号,表达极为坚定的意志。

中国故事的辉煌背后是中国道理的 是政治方向。

理"反映着我们的初心。彰显着我们的 今日中国为什么会有这样的故事而 的价值,是21世纪的马克思主义,是 德的"风向标"。 不是别样的故事, 背后有自己的道理。 当代中国的马克思主义。新闻舆论工作 中国特色社会主义道路如果不用中国特 者要理直气壮地讲,大大方方地讲。这

气的利益算计外, 也与他们用错了理论 仰, 这来自正确的政治方向。毛泽东曾 此外,好故事是带着感情讲出来 解释有关。社会科学研究不能做西方理 讲过:"搞新闻工作,要政治家办报。"

闻舆论的一切工作都要体现党的意志、反 盾、问题、困难等等,其实也是中国社 映党的主张,让党的主张成为时代最强音: 会可以自信的资本。 抵制西方所谓"新闻自由"挺起中国新闻 来后的问题不比不发展时少" 大矛盾 舆论工作者的精神脊梁,心有"定盘星",笔 带来大机遇、大问题预示着大发展、矛 下有春秋:最可贵的是坚守党和人民立场、 盾问题的出现恰恰说明中国社会已经发 坚持中国特色社会主义。把党性和人民性 高度统一起来,爱党、护党、为党,爱民、利 民,为民,把中国特色社会主义共同理想深 何时候都要多,甚至多很多,但中国社 大实践中,内化于心外化于行。当我们做到 这一切, 新闻舆论就会成为发展的"推进"到问题的同时, 更看到了中国共产党解 理想,宣示着我们的宗旨,贯穿着我们 器"、民意的"晴雨表"、社会的"黏合剂"、道 决问题的决心与能力。

讲出自信

丑化妖魔化为"四不像";社会主义市 全社会乃至全世界传递极为明确的信 责和使命的要求中,有很重要的一条就是 人信服,更容易收获共识与尊重。 要坚持正面宣传为主, 这是团结人民、鼓 要把这些道理讲准确、讲清楚、新 舞士气有力手段。只有这样才能真正焕发 伟大事业的时代,这是一个实现伟大复 闻舆论工作者自己首先要想明白、真信 出中国社会的高度自信,真正形成"唤起 兴的时代。让我们拿起自己手中的笔来 工农千百万,同心干"的强大力量。

少",全面深化改革"明知山有虎,偏 的,有感情就有温度、有色彩,就不会 论的"搬运工",新闻舆论宣传更不能 他甚至亲自为报纸出题目、写评论、写 假大空地喊口号,而是实事求是、完整客 论工作者的庄严使命,也是党和人民寄 编者按,强调的是政治方向,突出的也 观、有一说一地把今日中国的发展实际讲 予我们的重托。 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真 边独好", 甚至也不用说当下西方社会 在新的时代条件下,坚持正确政治方 对中国治理能力的羡慕嫉妒,就算是中 向,最首要的是同党中央保持高度一致,新 国社会现在显露出来的越来越多的矛

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 习近平总书记对党的新闻舆论工作职 人感受到自信, "润物细无声"更能让

"文必切于时用"。这是一个推进 记录这样一个伟大的时代, 讴歌这样一 正面宣传绝对不是文过饰非, 更不是 个伟大的时代吧。这是时代赋予新闻舆

(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 重吨级别船舶 (超巨型原油轮) "泰欧"号在首次停泊宁波舟山港大

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 单艘油轮实际装载量最大的纪录。

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。

波舟山港大榭港区实华二期 45 万吨



宁波舟山港大榭港区实华二期 右图: 16日,"泰欧"号停泊在宁

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 今年底至 2018 年初完成部署。测试稳定 振华)记者16日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

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 技部重点研发计划支持,今年,"天河 三号"验证系统将完成高性能芯片、互 联网络等关键技术的突破,样机预计在 产生实际经济效益将会超 100 亿元。

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 由国家超算天津中心同国防科技大 算芯片计算能力、内部数据通信速率都 学联合开展的"天河三号"样机的研制 将得到极大提升。"天河三号"有希望 工作已经启动。据国家超算天津中心应 继续布局在天津, 延续"天河一号"成 用研发部部长孟祥飞介绍,该计算机的 熟的应用团队,继续在应用拓展上不断

国家超算天津中心主任刘光明表示, "天河三号"研制任务完成后,将构建超级 计算和大数据研制基础环境,每年预计

"最早的中国"曾在此建都

专访国家教育咨询委员会委员、中国科技馆原馆长王渝生

重振我国的科技自信正当其时



■本报驻京记者 郭超豪

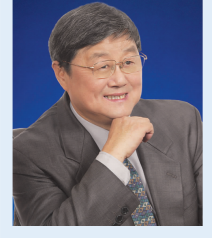
在中华民族 5000 年的历史长河 中,改变人类生活的发明创造绵延不 绝。然而,近代工业革命以来,我国在 科学技术上却鲜有"大作",以至于中 国有"技"无"科"甚至没有科学这样的 声音时有所闻。事实是否真的如此?日 前,本报记者专访了国家教育咨询委员 会委员、中国科技馆原馆长王渝生。他 表示,要重振我国的科技自信,一方面 依赖于我们当代的科技进步,另一方面 要吸取中国传统科技的优秀基因。

中国古老发明曾推动 世界变革

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 不为人所知或尚未得到应有的赞誉?

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、研究机构的发明都 面积累了系统化知识 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 教和文化的基础。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

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, 让不少中国人都大开眼



■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 文汇报:除了大家耳熟能详的四 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、中医中 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

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, 本身就是舶来品,最早被国人称为"赛先 生"。大约100年前,大批前往西方留学 的知识分子和科学家受到西方科学的熏 由于造纸术与印刷术在传播文化 陶,认为中国的学问与西方相比有着天 过程中起着同等重要作用,近100年 壤之别——我们的《周髀算经》《九章算 来,一些外国学者将其与三大发明相 术》,不外乎就是简单的计算;勾股定理, 提并论,形成了如今的四大发明。其中 就是把这一块拼到那一块。而古希腊同 包括英国著名学者李约瑟,他在《中国 时期的《几何原本》,是逻辑性的数学体 科学技术史》一书中,详细讲述了26 系,有着严密的公理公式,有证明有推 项中国古代技术发明。此后,李约瑟的 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

科的.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 王渝生:1620年,英国哲学家弗 药等饱含先人智慧的科学发明,这些都 不承认,中国古代除了四大发明这些技 学,言必称希腊——欧几里德、阿基 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 兹。但我认为,电子计算机出现后的 启的《农政全书》是农业科学的总结;《黄 今天, 计算机的原理和中国传统数 帝内经》和《神农本草经》至今仍被奉为学算法化、程序化的思想不谋而合。 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。

近代科学建立起了庞大的分析型学 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 的科技自信,如今正当其时!

王渝生:中华民族有5000年历 令我们自豪的科技成就 几乎都是500年前的。当世界从农 业时代来到了更有创造力、对人类 生产生活产生更大影响的工业时 代,我们在科学技术上可以说几乎 没有巅峰之作。究其原因,中国度过 了 2000 多年超稳定的、自给自足的 小农经济封建社会, 在科学技术迅 猛发展的近500年间,没有参与世 界科学技术革命,被动地进入了工 业时代。加上大规模派遣留学生到 西方学别人的科学体系,就愈发没 有了曾经的科技自信。

但正所谓物极必反, 度过了寒 冬,中国科技的春天也就不远了。 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 米德;言必称欧洲——牛顿、莱布尼 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》大篇 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

(本报北京 2 月 16 日专电)

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 内重要遗址出土遗物,以及在夏商周断 已由河南省政府常务会议研究通过,预计 量预计近4万件。 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—— 夏朝的都城遗存,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 景观及手工业作坊功能区等。 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 究历程与成果展示基地、全国大遗址保 来考古发掘出土的遗物、二里头文化区 护和考古遗址公园展示示范工程。

亚楠)记者从河南省洛阳市文物局获悉, 代、中华文明探源两大学术研究工程开 《二里头夏都博物馆建设总体建议方案》 展过程中留下的文字、图像资料等, 总

> 二里头考古遗址公园也将与博物馆 同步建设。根据方案, 园占地 613 亩,将对城墙、一号和二号宫 殿建筑基址、"井"字形道路、铸铜作坊遗 址、绿松石作坊遗址、祭祀遗址等遗址本 体进行保护展示。同时,还将进行古环境 模拟展示,建造部分湿地、稀树草原风貌

据介绍,该项目建成后,将成为早 期中国国家形成和发展研究展示中心、 夏商周断代工程和中华文明探源工程研

最高法原副院长奚晓明被判无期

月16日,天津市第二中级人民法院公开 以及本人直接收受相关人员给予的财物 宣判最高人民法院原副院长奚晓明受贿 共计折合人民币 1.14596934 亿元。 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。

的便利或者职务和工作中形成的便利条 件,为相关单位和个人在案件处理、公司 述判决。

新华社天津 2 月 16 日电 2017 年 2 上市等事项上提供帮助,认可其亲属收受

天津市第二中级人民法院认为,被 告人奚晓明的行为构成受贿罪。鉴于奚 晓明为他人谋利的行为绝大部分基于亲 属接受行贿人请托, 贿赂款项亦为亲属 收受使用, 其本人系事后知情; 到案后 经审理查明:1996年至2015年,被 能够如实供述自己的罪行,并主动交代 告人奚晓明先后担任最高人民法院经济 办案机关尚未掌握的部分受贿犯罪事实; 审判庭副庭长、民事审判第二庭庭长、审 认罪悔罪,积极退赃,赃款赃物已全部 判委员会委员、副院长期间,利用职务上 追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节, 依法可以对其从轻处罚。法庭遂作出上

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 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 据员工的生产率和创造力,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,如实例培训、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。

本报地址:上海市威海路 755号 邮编: 200041 电子信箱:whb@whb.cn 电话总机: (021)22899999

传真:(021)52920001(白天)

发行专线电话: (021)62470350 广告专线电话: (021)62894223

本报北京办事处 北京市崇文门东大街 6号 8门 7层 本报江苏办事处 南京市龙蟠路盛世华庭 R7 幢

电话(010)67181551 电话(025)85430821

本报浙江记者站 杭州市庆春路 182 号 7 楼 本报湖北记者站 武汉市长江日报路28 号23 楼 F2 室

电话(027)85619496

电话(0571)87221696

本报陕西记者站 西安市西影路 486 号 定价每月30元 零售1.00元 电话(029)85521589

上海报业集团印务中心