



## 勇于自我革命,战胜风险挑战

### ——三论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

人民日报评论员

勇于自我革命,是我们党最鲜明的品格,是党之所以能不断战胜风险挑战、从胜利不断走向新胜利的重要原因。在省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班开班式上,习近平总书记着眼党的事业长远发展,深刻审视党自身面临的风险考验,明确提出以自我革命精神推进全面从严治党。习近平总书记饱含忧患意识的重要讲话,对于我们防范化解党的建设领域重大风险,取得全面从严治党更大战略性成果,具有重大意义。

穿过岁月的风烟,党的苦难辉煌史告诉我们,中国共产党之所以能够团结带领人民实现从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,就在于她勇于直面各种风险挑战,勇于直面自身存在的问题,不断以自我革命精神锻造和锤炼自己。

▼ 下转第五版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

# 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第六次会议并发表重要讲话 对标重要领域和关键环节改革 继续啃硬骨头确保干一件成一件

## 审议通过在上交所设立科创板并试点注册制总体实施方案等 李克强王沪宁出席

新华社北京1月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平1月23日下午主持召开中央全面深化改革委员会第六次会议并发表重要讲话。他强调,党的十一届三中全会是划时代的,开启了改革开放和社会主义现代化建设历史新时期。党的十八届三中全会也是划时代的,开启了全面深化改革、系统整体设计推进改革的新时代,开创了我国改革开放的全新局面。要对标到2020年在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果,继续打硬仗,啃硬骨头,确保干一件成一件,为全面完成党的十八届三中全会部署的改革任务打下决定性基础。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁出席会议。会议审议通过了《在上海证券交易所设立科创板并试点注册制总体实施方案》、《关于在上海证券交易所设立科创板并试点注册制的实施意见》、《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系指导意见》、

### 党的十一届三中全会是划时代的 党的十八届三中全会也是划时代的

党的十一届三中全会是划时代的,开启了改革开放和社会主义现代化建设历史新时期。党的十八届三中全会也是划时代的,开启了全面深化改革、系统整体设计推进改革的新时代,开创了我国改革开放的全新局面。要对标到2020年在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果,继续打硬仗,啃硬骨头,确保干一件成一件,为全面完成党的十八届三中全会部署的改革任务打下决定性基础

《关于深化教育教改全面提高义务教育质量的意见》、《关于鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动的意见》、《关于政法领域全面深化改革的实施意见》、《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》、《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》、《关于构建市场

向的绿色技术创新体系的指导意见》、《天然林保护修复制度方案》、《国家生态文明试验区(海南)实施方案》、《海南热带雨林国家公园体制试点方案》和《中央全面深化改革委员会2019年工作要点》、《中央全面深化改革委员会2018年工作总结报告》、《党的十八大以来全面深化改革落实情况总

### 增强资本市场对科创企业的包容性 统筹推进发行上市等基础制度改革

在上海证券交易所设立科创板并试点注册制是实施创新驱动发展战略、深化资本市场改革的重要举措。要增强资本市场对科技创新企业的包容性,着力支持关键核心技术创新,提高服务实体经济能力。要稳步试点注册制,统筹推进发行、上市、信息披露、交易、退市等基础制度改革,建立健全以信息披露为中心的发行上市制度

会议指出,在上海证券交易所设立科创板并试点注册制是实施创新驱动发展战略、深化资本市场改革的重要举措。要增强资本市场对科技创新企业的包容性,着力支持关键核心技术创新,提高服务实体经济能力。

▼ 下转第四版

## 持续放宽市场准入 打造对外开放新高地

国家发展改革委新闻发言人孟玮22日在新闻发布会上说

2018年版外资准入负面清单的实施,激发了新一轮外商投资,一批几十亿至上百亿美元的重大外资项目落地

特斯拉在上海建设集研发、制造、销售于一体的电动汽车超级工厂

宝马在沈阳投资新建第三工厂

下一步,国家发改委将进一步放宽市场准入

推进服务业开放 深化农业、采矿业、制造业开放

加快电信、教育、医疗、文化等领域开放进程

允许更多领域实行独资经营

国家发改委正在会同各部门,全面清理外商投资准入负面清单之外领域对外资单独设置的准入限制,确保市场准入内外资标准一致

资料来源:新华社 制图:李洁

## 中国经济 生机活力充沛 潜力空间巨大

经济保持中高速增长、结构调整和转型升级持续推进,新动能不断壮大……2018年经济数据显示,我国经济高质量发展的特征更加明显、动力不断增强

当前经济运行稳中有变、变中有忧,外部环境复杂严峻,经济面临下行压力;但危中有机、稳中趋进。紧扣重要战略机遇新内涵,变压力为加快推动经济高质量发展的动力,我国经济发展的深度和广度不断开拓,发展质量和水平持续提升

### 高质量发展特征明显

2018年中国经济同比增长6.6%,总量突破90万亿元,对世界经济增长的贡献率接近30%。内需成为稳定经济增长的压舱石。新动能快速壮大,为结构调整、经济平稳运行增添后劲

### 高质量发展动力迸发

变局中危和机同生并存。加快经济结构优化升级,提升科技创新能力,深化改革开放,加快绿色发展,参与全球经济治理体系变革……面临内外压力,我国经济高质量发展的动力正在迸发

► 详细报道刊第四版

## 新春走基层

张灯结彩开开心心·迎新春

# 年俗年味年情洋溢,红红火火收获幸福



春节临近,上海各大商圈及购物中心纷纷着手布置店堂,营造出浓浓的喜庆祥和气氛。图为南京东路商圈的商场以“猪年大吉”为主题,“打扮”得红红火火,吸引市民游客前来购物。 本报记者 袁婧摄

## 南京路“红”了 豫园灯亮了

春节的脚步渐近,上海地标年味愈发浓郁。“中华商业第一街”南京东路“穿”上了红彤彤的新年装;“上海年味”的一大主要地标豫园也已亮灯。传统与潮流、海派与古典相互碰撞,为上海商业带来更多精彩

## 艺术装置展 亮相新天地

作为城市名片与文化地标之一,上海新天地每逢农历新年都会邀请国内外知名艺术家以生肖形象为主题创作别致的新春艺术装置。今年,美国传奇街头艺术家奥格·史力克在新天地广场特别创作了作品“Love Gloves 笔芯”,传递新年幸福

► 均刊第二版

## 文汇报深呼吸

“文艺批评声音为何渐行渐弱”系列报道之一

# 文艺批评岂能只“抬轿子”“贴标签”?

本报首席记者 黄启哲

近期,文坛动静不小。先是在上海,一场围绕李洱的长篇小说新作《应物兄》的研讨会让评论家们“吵”了起来,评论家程德培感慨,对话双方较真地“你来我往”,这样的场面已经“久违了”。

围绕文学所展开的观点交锋不仅让评论家觉得酣畅,创作者也有所收获,也为业界注入一剂强心针。对于长期浸泡在鸡汤化、八卦化以及标签化的所谓文艺评论,犹如久旱逢甘霖,同时也映照出业界与公众对于当下文艺批评的不满。在一团和气、一片赞美声中,谁来抵达文学的深处,带来真正与时代相呼应的文艺批评?

“文艺批评就应该以批评为主,这不该

是需要展开讨论的话题。”上海文艺评论家协会主席汪涌豪说,“文艺批评要建立权威并产生深远影响,首先要对文艺批评有敬意和诚意。在深入研究作品的同时,提升自己的理论素养,坚守批评家的独立性,出于公心给出真知灼见,才能赢得创作者和公众的认同和尊重。”

### 掷地有声的文艺批评让位于“抬轿子”和“贴标签”

“现在的作品一问世,千篇一律的好话、套话评论太多,什么‘石破天惊’‘十年来最好’‘当下舞台难得一见’‘个人艺术生涯巅峰’……事实上你把这些评论的定语稍微改头换面,把作品名字替换成另一部作品,也

同样成立!”一位评论家对于当下“一团和气”的作品研讨会很不忿。

听惯了“抬轿子式”的赞美,真实真诚的思想交锋之声,自然显得尤为珍贵。开完《应物兄》的研讨会,程德培感慨:有的研讨会被开成了新书宣传会、表彰会,已经很久没有如此激烈的讨论了。要知道,中国文坛曾有由一篇文学评论引起一场社会大讨论的现象,全民为纯文学而欢欣鼓舞。

如今,文艺创作繁荣,文坛和舞台均新作涌现。一些评论人反倒有些“招架不住”,相比于沉下心来写一篇文艺批评,他们更倾向于在各类研讨会间来回赶场。一本数十万字的小小说尚未读完,虽能凭借“自身积累”和“长期观察”谈上一二,可其准确性与真诚度

难免要打问号。“标签式评论”也屡见不鲜。一部新作甫一问世,评论人便急于贴上“当代红楼梦”“围城2.0”等标签。这样的标签自然夺人眼球,且不论作品水准能否与经典相媲美,时代的变化、作者的匠心,都被淹没在简单类比之中。

当然也不乏有“批评”的。可难免有人小心翼翼地拿捏着“好话”与“坏话”的比例,九句好话过后,奉上一句“挠痒痒”式的意见。拿某部舞台作品来说,问题的核心在于对文本内涵挖掘与人物表演塑造的关切少了,可是在那些“挠痒痒”的意见里,这里服装换一换,那里舞美色调亮一点等表面问题反倒频频被提及。凡是建议,自有其道理,可其作为文艺批评的含金量无疑打了折扣。

▼ 下转第四版

## 世界首批体细胞克隆疾病模型猴在中国诞生

24日,5只生物钟素裂体细胞克隆猴登上中国综合英文期刊《国家科学评论》封面,标志着中国体细胞克隆技术走向成熟,实验用疾病模型猴批量克隆“照进现实”,全球实验动物使用数量有望大幅降低,药物研发驶入“快车道”

猕猴是国际上常用的一种实验动物。在严格遵循科研伦理的前提下,中科院神经科学研究所团队最终获得5只克隆猕猴。目前年龄最大的已超半岁,年龄最小的也已超过3个月

目前美国、澳大利亚、以色列和欧洲一些国家都有科学家团队向神经所提出合作意向,很快将有多个国际科研团队全权入驻松江江,利用包括疾病克隆猴在内的非人灵长类模型开展前沿研究,这将为上海集聚起一批国际顶尖科学家

► 刊第八版



五只生物钟素裂体细胞克隆猴(2018年11月27日摄)。(中科院神经科学研究所供图)