

## ■ 评论员观察

# 稳预期，科学应变强信心

——以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性④

盛玉雷

在宏观经济治理中，必须注重预期管理和引导，提高政策前瞻性、针对性、有效性，实现稳预期、强信心与稳经济的相互促进、良性循环

重大战略、关键改革对稳预期有着重要作用。稳预期，还要把握好改革深化与预期强化的内在关联

市场经济，很大程度也是预期经济。如何理解“稳预期”？

从经营主体的直观感受里，可以一探究竟。《中华人民共和国民营经济促进法》正式施行，安徽合肥一家电子电器集团公司的负责人表示，“让我们能心无旁骛地专注于企业的经营与发展”；在浙江义乌商贸城奋斗近20年的经销商感慨，“得使劲干，有规划地干、有方向地干，一年要比一年干得好。”

市场预期是影响经济活动的重要因素。在部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会上，习近平总书记提出“多措并举稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，有效稳住经济基本盘”的重要要求，“稳预期”是其中一个关键方面。有好的预期，投资者才会敢于投资、经营者才会扩大生产、消费者才会愿意

消费。特别是在当前不确定性增强的外部环境下，预期稳，经济运行才稳。

稳预期的本质是稳信心，信心不会凭空产生，体现在宏观调控效能，发轫于政策制定实施的方方面面。这就要求，在宏观经济治理中，必须注重预期管理和引导，提高政策前瞻性、针对性、有效性，实现稳预期、强信心与稳经济的相互促进、良性循环。

在关键时候早出手、快出手，是加强预期管理的一个重要方面。

4月初，国际金融市场剧烈动荡，我国资本市场面临较大压力，中国人民银行、金融监管总局、国资委、外汇局等释放强有力政策信号，中央汇金公司果断出手，全国社保基金、证券基金机构、银行保险机构以及各类投资者积极投入……我们从政策对冲、资金对冲、预期对冲等方面推出一揽子政策，风雨同舟浪自平。

见微知著是能力，因时应势显水平。今年的《政府工作报告》提出：“出台实施政策要能早则早、宁早勿晚，与各种不确定性抢时间，看准了就一次性给足，提高政策实效。”结合形势变化，及时推出有力有效的政策举措，就能对预期形成积极影响，凝聚起应对风险挑战的合力。

政策相互配合，才能更好发力见效。稳预期，必须加强政策协同。梳理去年以来出台的一系列政策措施，虽然一些做法过去也有，但为什么这次效果格外明显？一个重要原因就是打好了政策“组合拳”，让市场更有获得感。

以“两新”政策为例。从家电下乡，到汽车下乡，再到消费品以旧换新，政策不只聚焦汽车家电、家装厨卫等传统领域，还激活了许多新需求；不是消费端

的“单兵突进”，而是产供销、上下游共同发力。由此，“两新”政策持续显效，激活消费潜力、拉动投资增长。

经济社会发展是一个多维多元的复杂系统。坚持系统集成、协同配合，增强宏观政策取向一致性，增强协同联动，避免“打架”，宏观政策的倍增效应、叠加效应、乘数效应就会充分显现。

重大战略、关键改革对稳预期有着重要作用。稳预期，还要把握好改革深化与预期强化的内在关联。

比如营商环境。有人如此描述浙江杭州的营商环境：“公司整个入驻过程、补贴申请过程，没吃过一顿饭，没喝过一杯酒，没送过一根烟”“事办完，政府部门的人就消失”。剖析“杭州六小龙”的案例会发现，“无事不扰、有求必应”的优质营商环境，正是企业茁壮成长不可或缺的因素。

又如入境消费。从“中国游”到“中国购”，越来越多外国游客带着空箱子“扫货”、掀起反向“代购潮”。这离不开过境免签外国人境内停留时间延长、“即买即退”服务措施推广至全国等改革举措的推行。

加快重大战略和改革举措落实落地，打通堵点，消除痛点，营造良好发展环境，增强市场预期，就能助力改革红利转化为发展红利。

从准确识变的智慧，到科学应变的能力，再到主动求变的勇气，我们有坚实的基础实现稳定发展，也有充足的动力破浪前行。只要坚定不移办好自己的事，坚定不移扩大高水平对外开放，就一定能“在一个更加不稳定不确定的世界中谋求我国发展”。

(本系列评论到此结束)

## ■ 暖闻热评

## 让船工号子穿越历史长河

孙超

【人物】国家级非遗代表性传承人黄苏平

【故事】澧水，湖南四大水系之一，曾是湘西北水运交通大动脉。船工们为统一步调，集中力量，喊出的号子声震江岸，澧水船工号子由此诞生。国家级非遗代表性传承人黄苏平从小生活在澧水河畔，他多次沿澧水走访，查阅县志资料，采集曲词唱腔。在黄苏平等文化工作者的努力下，2006年，澧水船工号子被列入第一批国家级非物质文化遗产代表性项目名录。

【点评】

没有工整的曲调，也没有华丽的唱词，澧水船工号子是纤夫拉纤时的即兴创作，记录着船工与激流搏斗的豪情、与命运抗争的坚韧，富有浓浓的“泥土气”。黄苏平青年时期深入船工的真实生活，原生态地记录下老船工们口中的唱词，抢救式地保存了很多濒临失传的曲调，留下了珍贵的文化资源。

澧水船工号子，具有“见人唱人、见物唱物”的特点，人们对船工号子的记录和整理，并不局限于表面的声腔，而是深深扎根于历史地理、社会实践和文化土壤。比如，澧水船工号子中有“上河腔”“下河腔”之分。光看形式，“上河腔”高亢响亮，快速有力，衬词较多；“下河腔”舒缓、优雅，节奏比较缓慢。但挖掘与传承并不止于此，人们探幽钩沉，逐渐了解到：“上河腔”之所以呈现这样的特点，是因为在石门县以上、桑植县以下，河道狭窄、水流湍急、岩石较多，行船难度大；而“下河腔”多处于从澧县到津市市、安乡县平原地带，地势平坦，河道宽阔。一一声号子，勾勒出一幅澧水沿岸风光图。

这恰恰印证了非遗保护与传承背后的一个重要逻辑：文化因真实而生动，因扎根实践、映照社会而拥有丰富多彩的样态。如果说过去的船工号子，因记录了社会百态、抒发了劳动者悲欢，才有了穿透历史的分量，那么如今化身非遗项目的船工号子，同样要展示出时代的风貌和人民的心声，才能获得持久的生命力。

当下，有一些非遗项目陷入“博物馆式保护”的误区，脱离生活语境成为橱窗展品。表面上看，非遗项目原样无损地“珍藏”了起来，实则依然面临传承难题。

让非遗焕发新的生命力，一方面，要做好“形式创新题”，用当下来喜闻乐见的方式激活古老的文化符号。湖南文理学院师生以船工号子为基础，打造情景舞蹈《澧水船夫》，利用光影技术重构“闻滩”的惊心动魄；澧水黄家套景区推出船工号子研学活动，让学生和游客沉浸式体验撑茶拉纤。在常德河街，曾经被认为是“中老年爱唱”的非遗擂茶，如今借用奶茶、围炉煮茶等方式实现口感改良、形式创新，受到更多年轻人喜爱。擂茶背后所蕴含的本地风俗、文化，也得以保留和传承下来。目前，常德河街有83个非遗项目无缝融入街区业态，吸引游客纷至沓来，正在实现从“输血式保护”到“造血式生长”的转变。

这些实践充分揭示：形式创新并非对传统的背离，而是用文化与科技融合、文化与旅游融合等方式，让古老文化焕发新生，融入现代生活。

另一方面，还要答好“价值共鸣题”。保护非遗，既要注重复刻技艺的“形”，更要关注如何留住精神的“魂”。如今澧水之上，早已没有了摇橹和拉纤的船工，但号子中蕴含的奋斗精神和乐观态度等元素，仍旧引发人们的共鸣，吸引人们研学、体验。在长沙，新国风沉浸式幻境秀《新刘海砍樵》不仅再现这一经典爱情故事，同时也巧妙融合湖南花鼓戏、湘绣、织锦、竹编等非遗元素，让湘湘文化深入人心。古老的花鼓戏重新抖擞精气神，成为年轻人的打卡新选择。

由此不难看出，以传统技艺的“形”承载好精神内核的“魂”，助力非遗在科技赋能中焕发新姿，在生活浸润中延续文脉，我们的文化基因必



前不久，中国地震局正式发布《防震减灾基本知识与技能大纲》。大纲涵盖地震空间分布规律、地震预警、震时应急避险技能、震后生活技能等方面内容。这是全国层面首次编制防震减灾基本知识与行为技能规范，旨在提升公众防灾意识和应急能力，筑牢社会安全防线。

这正是：

地裂山崩事可哀，  
鸿蒙剖判费惊猜。  
将传妙策安生计，  
愿得人间少劫灾。

王静文

## ■ 人民时评

从北京驱车前往河北唐山曹妃甸区，行驶在沿海公路上，会看到一片“大风车”巍然矗立。蓝天下、碧海边，皓白的巨大扇叶旋转不停，一个个风力发电机组运行不息。

由此联想到一则消息：今年一季度，我国风电光伏发电装机达到14.82亿千瓦，历史性超过火电装机，具有里程碑意义。未来，随着新增装机快速增长，风电光伏装机超过火电将成为常态。一片片巨大扇叶，见证我国能源结构的深度调整。

从乏人问津的冷门赛道，到创新频出的价值热土，从核心技术受制于人，到相关装备、组件出口份额全球第一，透过风电光伏的产业“逆袭”，我们能看到什么？

能看到实干为要的毅力。拉长时间轴来观察，风电光伏产业的“逆袭”，正是我国深入推进能源革命的一个生动缩影。习近平总书记指出：“加快构建清洁低碳安全高效的能源体系，是我国能源革命的主攻方向。”锚定方向，实干为要。建设光伏领跑者基地和开发新能源大基地，推动新技术示范应用和技术、产品快速迭代升级，动态完善可再生能源上网电价、消纳保障、市场配置……是一步一个脚印的务实行动，是一点一滴的踏实奋斗，推动清洁能源产业成长为现代化产业集群的新支柱。能源结构优化升级，映照的是高质量发展的动力，也是认准了就坚定不移干的毅力。这样的恒心，也坚定了我们发展的信心。

能看到创新突破的追求。打开能源转型之门，创新是一把“金钥匙”。近年来，中国频频刷新风电光伏领域的世界纪录，这背后是包含材料、设计、技术等在内的全方位创新。全球最大26兆瓦级海上

风电机组，3万余个零部件100%国产化，关键部套技术均达到世界领先水平；制造出全球最长风电叶片，搭建相当于60多层楼高的全球陆上最高风机塔筒；全钙钛矿叠层光伏电池，光电转化效率达28.2%，刷新世界纪录……没有创新，哪来突破？创新慢了，怎能抓住历史机遇？正是创新，让风电光伏不断实现突破，让绿色发展的动能源源不绝。

能看到赋能世界的胸怀。维护能源安全、应对气候变化，是全球面对的共同挑战；加快能源绿色低碳转型、促进可持续发展，是全世界共同的机遇。从建成全球最大、最完整的新能源产业链，到推动光伏组件和风电装备“出海”、普及清洁能源技术，再到积极融入全球清洁能源产业链……作为世界绿色发展的坚定行动派、重要贡献者，推动绿色低碳发展，中国从来“行胜于言”。如今，中国与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，一大批标志性能源项目和惠民的“小而美”项目在五洲四海发光发热。风电光伏“逆袭”折射的，不仅是持续推进自身能源转型的坚定行动，更是努力促进全球绿色转型的宽广胸怀。

既发展自己，也造福世界，这是中国能源含“绿”量不断提升的深层次逻辑。英国48家集团俱乐部主席杰克·佩里认为，中国在可再生能源等领域的专业知识，为正在推进现代化的其他国家发展中国家带来希望。美国布鲁金斯学会网站发文称，中国是非化石能源、清洁交通、绿色金融等方面的全球领先者，也是“世界最大的希望”。

中国正托举希望。那旋转的扇叶，带来的不只是强劲电能，还有可持续发展的美好未来。



左上图：河北邯郸市邯山区，小学生在地震科普馆通过演示装置了解建筑结构抗震知识。  
郝群英摄（影像中国）

上图：贵州贵阳市开阳县第八小学，消防员组织学生进行防震应急疏散演练。  
袁福洪摄（影像中国）

本版邮箱：rmbp@peopledaily.cn（来稿请注明栏目名）

本版责编：李斌 石羚 李铁林

## ■ 中国道路中国梦·青春为中国式现代化挺膺担当⑥

# 在这里，少我一个不行

谈海玉

2003年，大学生志愿服务西部计划开始实施，我主动报名，成为第一批志愿者。来到西藏、留在西藏、扎根西藏，我已经在这里工作生活了20多年。

常有人问，是什么让你坚持了下来？说实话，在来之前没想过干这么久，来之后也不是没有动摇过。我被分配到那曲地区人民医院传染科工作，那曲平均海拔4500米，缺氧、低温，常常狂风呼啸。我们开玩笑说，在那曲，一年只有两个季节，冬季和大约在冬季。那时候，大家住土坯房，没有暖气，就学着烧牛粪炉子，常被熏得满脸黑灰；缺少自来水，只能到医院外边的井里打水，一个冬天滑倒好多次，不知道摔坏了几个桶；七八级大风每天准时到来，房子漏风，就找布条堵上窟窿……面对恶劣的自然条件，

就连西藏本地人都说“苦在那曲”。

“凭什么在这里就不能把工作做好？”对年轻人来说，困难是障碍，更可以是动力。凭着心里不服输的劲儿，我选择留下来，决心靠努力打开一片天地。我刻苦学习知识、钻研技术，主动申请更多工作。即使有传染风险，也总想着把任务揽下来。即使忙得连轴转，也要认真对待每一名患者。由于交通不便，患者来一次不容易，我就把电话号码留给有需要的患者，方便他们咨询问诊。

靠着一股劲，我选择了留下来，当地群众的需要与信任，则让我扎下了根。有一次，我遇到一个感染结核性脑膜炎的孩子。由于嫌麻烦不愿就医，最终把小毛病拖成了大问题。对疾病认识不清、对就医心存抵触，成为传染病防治的主要困难。既然大家不愿意来，那我们就主动去。在防控新冠疫情期间，我和同事们去各地巡诊，在偏僻的学校开展防控，一家一家指导调

配消毒水，对公共场所进行消杀。每到虫草采挖季节，我就穿梭在大山里的帐篷间，给采挖虫草的牧民送药。高寒缺氧、山路崎岖，我每天要背着药箱走4个多小时，但总能把药准时送到。

谁说青年的奋斗一定要在大城市？诚然，如果当年我待在家乡，或前往发达地区，可能生活条件会更好。但在那些地方，是“多我一个不多”；而对高原地区的牧民来说，却是“少我一个不行”。以前下乡镇，要在崎岖的土路上颠簸好几个小时，可我和同事心里只有一个想法：这样的地方，我们不去，他们的病谁去治？群众的健康，就是最大的回报。牧民们管我们叫做“曼巴”（医生），大家伙念起这个词，总是带着极大的敬意。每次我们送医，他们都会竖起大拇指，称赞“雅古都”（很棒）。

到现在，我已经治愈急慢性传染病患者超过8000人。这里的人们、这里的生活，已经成为一束光，照亮我的青春岁月。2023年，由于身体原因，我被调到拉萨工作，我会一如既往、沐光而行，为雪域高原的健康事业贡献自己的一份力量。

（作者为全国首批西部计划志愿者、西藏拉萨那曲第四高级中学校医，本报记者徐驭尧采访整理）