



十四届全国人大一次会议首场“代表通道”举行

凝聚力量书写奋进篇章



这是经济日报记者在两会期间采访代表时的场景。

本报记者 朱双健 代表通道 采访活动 摄影

代表认为，之所以大家喜欢把中国女足称为“铿锵玫瑰”，主要体现这个团队在关键时刻能够团结协作、勇于拼搏、永不言弃、永不放弃的精神。

全国人大代表、徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海和同事们在中国制造硬实力方面做出了许多努力。他介绍，超级移动式起重机被认为是工程机械中技术最为复杂、研发难度最大的产品之一。

力。“科技创新就是要摒弃幻想，走出一条自己的自强道路，大国重器就是要勇于担当、顶天立地。”

全国人大代表、海军辽宁舰某中队少校政治教导员朱悦萌是我国首艘航母海军辽宁舰舰员，也是第一批航母女舰员。这些年来，她和她的战友们亲身经历了中国航母“多个首次”，包括首次穿越宫古海峡远海训练、舰载机首次夜间着舰等。

这是经济日报记者在两会期间采访代表时的场景。三月五日，在人民大会堂举行的十四届全国人大一次会议首场“代表通道”采访活动上，多位代表接受媒体采访。

绿水青山就是金山银山。全国人大代表、浙江省湖州市安吉县余村村党支部书记汪玉成讲述了余村从过去“山是秃头光，水成酱油汤”，到现在变成“人在余村走，就是画中游”的故事。他带领乡亲们通过重新制定发展规划，开展村庄环境整治、成立“两山”旅游公司等措施，实现乡村产业转型。

全国人大代表、成都大熊猫繁育基地副主任侯蓉从2008年担任全国人大代表起就开始思考相关领域法律法规问题。她曾三次提交修订野生动物保护法的议案，一次提交修订动物防疫法的议案，提出的建议得到了不同程度的吸纳。

莫上两会观察 适度

成 过度

自“新基建”2020年首次被写入《政府工作报告》以来，每年两会期间各界对有关新基建的话题都保持了较高的关注度。今年也不例外，不少代表建议和委员提案对这一议题均有涉及。

新基建对经济发展的重要性不言而喻。在传统基建对经济带动作用逐步减弱的情况下，新基建既能促消费、惠民生，又能调结构、增后劲，在我国经济加速向正常增长轨道回归的情况下，新基建被委以扩内需、稳投资的重任，有其必然性。总体看，传统基建托底、新基建发力的投资格局愈发清晰。

当前，新基建已成为投资领域最活跃的增长极之一。从近期多地公布的重点项目清单看，5G网络、数据中心、人工智能等新基建项目均保持较高热度，很多地方明确提出，将新基建作为全年经济的关键抓手。

对于局部出现的新基建投资过热，我们必须保持清醒头脑。新基建的技术属性、应用要求等，决定了其建设投资必须坚持适度超前，但“适度超前”不能变为“过度超前”，更不能一哄而上搞所谓“运动式增长”，谨防造成新的重复建设和产能过剩。

与传统基建相比，新基建普遍技术含量高、融合壁垒多、应用要求强，不仅在重复建设上更具隐蔽性，同时也存在一定的投资风险。以专业性较强的数字基础设施为例，其对产业链上下游带动作用尚不清晰，应用场景还不够丰富，甚至被认为是一场“摸不到石头的过河”。这意味着，新基建投资不能沿袭传统基建投资的老路子，特别是在市场经济下，新基建如果不考虑市场需求，就会导致设备空转，不仅产生不了价值，还会带来巨大的浪费。

实践中，“适度超前”之所以会演变为“过度超前”，一方面与决策者对新基建的自身属性认识不够有关，另一方面也说明决策者对新发展理念的内涵理解不深、领悟不透。尤其是今年以来，一些地方为了加快恢复经济，集中上项目、铺摊子，对许多新基建项目大开绿灯，部分行业、局部地区已经出现了投资过热的苗头。短期看，数据确实上去了，但长远看，往往是欲速则不达，须引起足够的重视。

中央经济工作会议指出，要更好统筹经济质的有效提升和量的合理增长，坚持以质取胜，以量变的积累实现质变。这一重要论述既是世界观又是方法论，为做好全年经济工作指明了方向。具体到新基建，就是要坚持需求牵引、系统布局、适度超前的原则，通过市场之手与政府之手的协同发力，推进新基建健康有序发展，为高质量发展提供新动能。



张伯礼代表——

AI技术改造传统医药

本报记者 武亚东 商瑞

“十四五”时期是医药工业向创新驱动转型、实现高质量发展的关键5年。当前，我国制药产业信息化、智能化水平总体不高，与发达国家有较大差距，大部分药企尚未建立数字化的制药生产线。

全国人大代表、天津中医药大学名誉校长、中国工程院院士张伯礼表示，AI技术能够为制药企业带来从研发到终端消费

全链条的提升，帮助药企增强质量控制。他建议，要创新优化药品审评政策，出台药品优质优价政策，引导企业应用数字化技术，提高精益管理和质量控制水平，鼓励企业建设智能工厂，引领全行业数字化转型。出台扶持政策，设立重大专项，支持智能制药关键技术与装备研发。

代表委员议政录

杨长利委员——

安全有序发展核电

本报记者 杨阳腾

“推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。”全国政协委员，中国广核集团有限公司党委书记、董事长杨长利认为，大力发展核能对保障我国能源安全、落实双碳目标和构建新型电力系统具有重要意义。我国核电目前已具备实现更大目标、更高质量发展的基础。

杨长利委员表示，在践行双碳目标的背景下，需要核电作为“稳定电源”，与新能源形成互补。建议进一步加大力度，在确保安全前提下，未来10年保持每年核准开工10台以上机组。拓展空间布局，在清洁基荷电力供应保障能力不足、碳排放和污染物排放强度过大的内陆地区，尽早规划建设核电项目。



工银全球付

- 全球发薪 线上发薪便捷高效 发薪模式丰富多样 对账记账简洁清晰
集中收付汇 资金集中高效调配 收付模式量身定制 提升集团资金效率
询价购汇汇款 购汇汇款一步到位 审批材料线上传递 外币兑换汇率优惠
汇款跟踪查询 多渠道汇款全覆盖 汇款状态全程跟进 汇款路径清晰透明

您身边的银行 可信赖的银行

网站 www.icbc.com.cn 服务热线 95588

ICBC 中国工商银行