

绿色引领经济发展

《经济日报》元旦特别报道/中国共产党新闻网转载

2016 - 01 - 02

力

革

绿色

创新

编者按

马骏

让新兴产业加快发展，降低行政成本，改善小微企业发展融资环境，一般性行政性清理规范收费，二是加大社会应用标准建设，三是强化市场化监管改革，四是加大战略性新兴产业的政策力度。

李佐军

新的一年，要通过供给侧结构性改革来破解绿色发展面临的急迫问题。从去年开始，去库存、去杠杆、降成本、补短板等入手，通过改革提高全要素生产率，实现经济可持续发展。

任泽平

我国经济未来将呈稳中趋缓态势，可能还有3年的底部调整期，新供给阶段是稳增长的关键，程来七雄雄于改革最前线。

贾康

构建和经济增长的动力新机制，必须充分尊重市场在资源配置中起决定性作用，并把位置摆到管理手段和制度创新的前面去。新常态下“有效制度供给”这一改革的关键点。

陈宝明

应对技术革命挑战下，新一轮经济增长将建立在对人类生产、生活方式的根本变革基础上。找准宏观经济政策在稳增长的同时兼顾转型，为创新发展提供更为宽松的营商环境。

林斌林

2016年，我国将实行稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险的总基调，保持经济运行在合理区间，防止出现系统性风险，保持经济持续健康发展。

林智钦

我们应重新审视绿色经济的现状和未来发展方向，以绿色化引领我国未来经济的发展。速度放缓是新常态，保速度要建立在绿色化发展的基础上，以科技绿色化支撑发展绿色化。

温彬

只讲出一套理论，改革是制度创新，加大金融支持力度，才能确保保持经济持续健康发展水平。

力

革

绿色

创新

编者按

前不久闭幕的2015年中央经济工作会议，将2016年定为推进结构性改革攻坚之年。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，认识新常态、适应新常态、引领新常态，仍是当前和今后一个时期我国经济发展的大逻辑。站在新的起跑线上，全面落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，加快转变经济发展方式，推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展，是全面建成小康社会决胜阶段的中坚之义，也是我经济发展的基本遵循。

新的一年，如何准确定位供给侧结构性改革的方向？如何实施相互配合的五大政策支柱？如何抓好去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板五大任务？本报特邀经济领域专家和学者，分析形势，找寻亮点，把脉中国经济，敬请关注。

新供给

敢于破旧立新

财政政策

林智钦 我们应该重新审视经济的现状和未来发展取向，以绿色化引领我国未来经济的发展。速度放缓是新常态，保速度要建立在绿色化发展的基础上，以科技绿色化支撑发展绿色化。

编者按：2015年即将结束之际，经济日报社于12月23日下午在该社501会议室召开研讨会，对2016暨“十三五”开局之年的中国经济形势进行展望。《经济日报》总编辑张小影首先致辞，介绍了2016年《经济日报》提高影响力和传播力的重大举措，并全程听取了专家的发言。中共中央政策研究室经济局、中央党校国际战略研究所、工信部政策



法规司、国家发展改革委政策研究室、国家统计局中国经济景气监测中心、中国能源环境研究中心、中国 PPP 研究院主要或分管领导参加了研讨会并做了演讲，发言成果被《经济日报》内参采用，呈报国务院决策参考。经济日报社副总编、副秘书长，内参部、评论理论部、策划部领导以及相关部门采编人员等参加了研讨。中国能源环境研究中心主任、中国能源环境高峰论坛秘书长、对外经济贸易大学教授林智钦在研讨会上的发言“绿色引领经济发展”，同时被经济日报社在 2016 年元旦推出的“经济界人士展望 2016 中国经济新趋势”的跨版特别报道（共 8 位专家和学者）采用。

我国工业化、信息化、农业现代化、城镇化进程，必须建立在绿色化发展、结构调整的基础上。在绿色化、生态文明的背景下，我们应该重新审视经济的现状和未来发展取向，以绿色化引领我国未来经济发展。

第一，速度放缓是新常态，保速度要建立在绿色化发展的基础上。受世界经济宏观环境变化的影响，特别是我国进入绿色化发展新阶段后，中国经济将逐步进入速度放缓的新常态。为了实现“两个一百年”的目标，保速度很重要，但这个速度必须是绿色发展的速度，必要时应将“两个一百年”的总体目标深入嵌入绿色化目标，以确保目标更加接近绿色化发展、生态文明目标。

第二，国民经济目前正在逐步走向绿色化。绿色战略性新兴产业在支撑经济增长、改善人民生活、引领创新驱动等方面发挥着越来越重要的作用，推动了新兴产业的发展和传统产业的改造升级，促进了经济发展方式的彻底改变。未来中国绿色经济比重将逐步上升，“黑色经济”比重逐步下降，国民经济逐步走上绿色化发展的轨道。

第三，要进一步以绿色化引领绿色发展。绿色发展消霾需要把绿色发展的总体思路和理念转化为具体的政策、技术和行动，推进经济社会发展绿色化。绿色化发展要以文化科技绿色化为基础、以制度体系绿色化为保障、以经济能源绿色化为突破口、以消除灰霾为核心的绿色化为目标，努力实现人与自然的和谐发展。科技绿色化是发展绿色化的支撑，绿色技术创新是狭义的绿色发展核心，要通过绿色技术创新促进传统产业升级改造、发展绿色新兴产业，实现生产过程与生产成果的无毒无害化，即实现生产源头绿色化、生产过程绿色化、生产废弃物绿色化。

第四，要以科技绿色化支撑发展绿色化。绿色低碳节能环保高效技术是绿色化的重要技术支撑，目前在应用方面存在的困难，主要是成本问题和标准门槛低的问题。“十三五”时期要以强力举措攻克发展瓶颈，降低成本、提升绿色标准、能效标准和油品标准，普及推广世界级绿色创新技术和优秀产品，包括低碳技术、节能环保技术、清洁能源技术、高效绿色技术，涉及可再生和清洁能源、移动能源和冷能源、化石能源清洁利用技术等，包括许多生态有益、技术先进和经济合理的绿色低碳节能技术。

第五，对未来经济新增长点的判断。一是光伏发电将成为未来可再生能源领域发展最迅猛的产业。光伏行业是国家高度重视的战略性新兴产业，已经成为我国继高铁之后的又

一张产业名片。二是储能系统与汽车工业结合，成为一个突出的增长点。汽车产业的融合创新发展是未来的发展趋势，智能汽车是融合创新的集中体现。三是移动能源将成为新的增长点。移动能源以可移动分布式发电技术为基础，以薄膜发电技术为代表，是一个具有广阔市场应用前景、环境友好型的潜在新兴产业。

（作者林智钦为中国能源研究中心主任、对外经济贸易大学教授）