

新动能加快成长

——当前经济形势述评

软件业务收入同比增长14.5%，全国网上零售额同比增长26.1%，制造业增加值同比增长6.9%……在三季度经济运行成绩单上，这些数字尤为亮眼。数字传递出变化。当前，以互联网、高端制造业等为代表的新经济快速发展，带动传统产业转型升级，激活了经济发展的“一池春水”。

进发经济发展新活力

一百多家企业参会，形形色色的机器人展出，超万名科技迷驻足……尽管寒意渐浓，但刚刚在北京闭幕的2016世界机器人大会却呈现出一派火热景象。

“如果用一个词来描述中国机器人产业的发展，那就是火爆。”哈尔滨工业大学机器人研究所所长赵杰说。大会多方数据显示：中国机器人自主品牌规模增速继续加快，我国已成为全球最主要的机器人消费国。

小小机器人，一边叩响了人工智能的未来之门；另一边则盘活了传统产业转型的“棋局”，特别是在中国制造向中高端迈进之际，机器人的成熟和应用更是起到催化剂的作用，推动传统制造业加快提质增效。

机器人的火热只是当前经济发展的一个缩影。物联网等技术的进展让人们生活更

加智能，工业与互联网的融合让产业变得更加智慧，分享经济等理念的兴起让资源利用更加高效……新技术引爆新产业，新模式缔造新业态，新理念拓宽新路径。在经济下行压力下，企业开始求新，产业正在求变，并在此过程中逐步找到新的发力点，释放出新活力。

前三季度，高技术制造业增加值增长10.6%，对工业增长的贡献率达到了20%以上。得益于技术创新、两化融合等诸多因素拉动，工业企业主营业务收入、企业效益状况等也明显提升。

“创新求变正在让传统产业和新兴产业加速融合，逐步探索出更宽更广的发展之路。同样，这些创新或将应用到千万产业，带来脱胎换骨的变化。”工信部总工程师张峰说。

新动能正在积蓄和发力

新变化的背后是新动能在积蓄。这一点，从一组数字中便可感知。

前三季度，高技术制造业增加值增速同比加快0.2个百分点，装备工业和电子制造业的增加值增速也分别达到9.1%和9.7%，而同期，六大高耗能行业的增加值增速同比回落0.6个百分点，高耗能行业的增速继续低于工业增速。

“虽然数值不大，但这意味着在这么大的困难下，我们能够坚持迎难而上，持之以恒推动转型升级并取得初步成效。表明了推进供给侧结构性改革中，新动能转换步伐正在加快。”工信部经济运行协调局副局长黄利斌说。

抓住动能转换时机，把准产业发展脉搏，才能延续经济向好态势。这其中，既包括培育新动能，也需要加快传统动能的修复。从某种程度上来说，后者更加现实和迫切。

实现流水线上个性定制，服装品牌红领不仅解决了库存问题，还探索出了一整套互联网工业解决方案，实现了从“卖产品”到“卖思想”的转型；通过“人单合一”新模式，海尔家电更加适应市场变化，和消费者无缝对接……在传统动能的修复上，一些企业先试先行，取得了显著成效。

“作为经济运行的稳定剂，制造业的改造提升将产生‘蝴蝶效应’，带来深远的影响。”黄利斌说。

释放未来发展大潜力

以创新拥抱未来，更要以改革激发活力。把好的态势延续下去，还需要体制机制予以保障，需要进一步的改革来释放创新活力和转型动力。

“当前经济形势增强了市场信心。但必须清醒地认识到，经济下行压力依然较大，实体经济还很困难，未来挑战十分艰巨。”张峰说，比如在制造业总量中，传统行业的比重仍然高达86%，存在着高端产品供给能力不足、中端产能严重过剩、低端竞争优势减弱等问题，改造提升任务艰巨。

一方面，需要强化科技和经济的融合，加大研发投入，支持企业技改，重塑中国经济的核心竞争力；另一方面，需要加速政府职能转变，破除机制体制障碍，激发经济的内生动力。

国务院发展研究中心研究员张立群认为，供给侧结构性改革的实质是通过改革促进资源的有效配置，推动结构优化升级，实现经济长期可持续增长。这其中，通过简政放权、放管结合、优化服务，进一步发挥市场机制的调控作用，激发市场主体活力是关键。

“归根到底还是要把市场的积极性调动起来，不断激发创业创新的活力，成为经济增长的不竭动力。”工信部部长苗圩说，在新旧动能交替之际，尤须坚定信心，破除机制体制障碍，进一步激发民间经济的活力，通过持续推进改革开放，发挥中国经济巨大的韧性、潜力和回旋余地的作用。（新华社电）

新经济进发活力

新动能加快成长 新经济进发活力

软件业务收入
▲14.5%
全国网上零售额
▲26.1%
制造业增加值
▲6.9%

前三季度 ▲同比增长

高技术制造业
增加值增长10.6%
对工业增长贡献率
达到20%以上

得益于技术创新、两化融合等诸多因素拉动
工业企业主营业务收入、企业效益状况等也明显提升

前三季度

高技术制造业
增加值增速同比加快0.2个百分点

装备工业
增加值增速9.1%
电子制造业
增加值增速9.7%

六大高耗能行业
增加值增速同比回落0.6个百分点
高耗能行业增速继续低于工业增速

释放未来发展大潜力

- 需要强化科技和经济的融合，加大研发投入，支持企业技改，重塑中国经济的核心竞争力
- 需要加速政府职能转变，破除机制体制障碍，激发经济的内生动力



新华社发（大巢制图）