

我国持续成为世界经济增长最大贡献者

2025年经济社会发展成绩单发布,稳中有进向新向优

综合国力再上新台阶

2025年是多重压力交织叠加的一年,也是收获满满,成色十足的一年。

看经济总量:2025年,国内生产总值(GDP)比上年增长5.0%,经济总量首次突破140万亿元大关。随着我国经济规模持续扩大,5.0%的经济增长对应的经济增量超过5万亿元。

看人均发展水平:2025年,我国人均GDP按年平均汇率折算达13953美元,连续3年超过1.3万美元。

国家统计局副局长盛来运表示,人均GDP稳步提高,得益于科技创新引领,现代化产业体系加快构建,以及新质生产力蓬勃发展。与此同时,反映生产效率、国民素质的人均指标也在不断进步。

5.0%的经济增速在主要经济体中位居前列,对世界经济增长贡献率预计保持在30%左右,经济总量占全球的六分之一左右……一系列数据指标显示,我国持续成为世界经济增长的最大贡献者和最强稳定锚。

“2025年,面对复杂局面,我国坚定不移办好自己事,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,顶住了压力,稳住了大盘,经济实力、科技实力、综合国力和国际影响力跃上新台阶,充分展现强大的发展韧性、抗压能力和蓬勃的向新活力。”盛来说。

现代化产业体系加快建设

坚持以科技创新为引领,以实体经济

全年经济总量首次突破140万亿元大关,城镇新增就业1267万人,日均新设企业2.6万户……国家统计局2月28日发布2025年国民经济和社会发展统计公报,一系列数据指标充分展现中国经济“稳”的格局、“进”的势头、“韧”的特性。

2025年是“十四五”规划收官之年,细读这份发展“成绩单”,哪些亮点值得关注?

2025年年末人口数及其构成		
指标	年末数(万人)	比重(%)
全国人口	140489	100.0
其中:城镇	95380	67.9
乡村	45109	32.1
其中:男性	71685	51.0
女性	68804	49.0
其中:0-15岁(含不满16周岁) ⁽⁶⁾	23015	16.4
16-59岁(含不满60周岁)	85136	60.6
60周岁及以上	32338	23.0
其中:65周岁及以上	22365	15.9

为根基,因地制宜发展新质生产力,中国经济在向新提质、向优转型中不断培育新动能,塑造新优势。

2025年,全社会研究与试验发展(R&D)经费投入比上年增长8.1%,与GDP之比达2.80%,首次超过经济合作与发展组织(OECD)国家平均水平;规模以上高技术制造业增加值比上年增长9.4%;直播带货、即时零售等消费新模式快速发展,海量订单在云端奔流……科技硬实力稳步跃升,产业向新积聚成势,在统筹推进培育新动能和更新旧动能中,现代化产业体系加快建设。

格局关乎全局。公报显示,过去一年我国积极推进全国统一大市场建设,坚定

不移推进高水平对外开放,把发展的战略主动权牢牢掌握在自己手中。

国内大循环主体地位巩固——内需对经济增长贡献率达67.3%,其中最终消费支出贡献率为52.0%,比上年提高5.0个百分点;全国统一大市场建设扎实推进,全年货物运输量、周转量分别比上年增长3.2%、4.6%;全年沪深交易所A股筹资增加8332亿元……

国内国际双循环相互促进——货物进出口总额首次突破45万亿元,有望连续九年居全球首位;全年通过免签入境外国人次比上年增长近五成,离境退税商品销售额增长近1倍……

更多数据凸显高质量发展成效:新型城

镇化建设持续推进,年末常住人口城镇化率达67.89%,比上年末提高0.89个百分点;清洁能源消费量占能源消费总量比重升至30.4%;万元GDP二氧化碳排放下降5.0%;粮食总产量连续2年稳定在1.4万亿斤以上……

发展成果更多惠及全体人民

悠悠万事,民生为大。

过去一年,我国围绕就业、教育、医疗、养老、育幼等重点领域,推出一揽子惠民政策,民生建设更加公平、均衡、普惠、可及,人民群众的获得感、幸福感、安全感不断提升。

就业是最大的民生。2025年,全国城镇调查失业率均值为5.2%,低于5.5%左右的预期控制目标,城镇新增就业1267万人。经济平稳增长、就业形势稳定,带动居民人均可支配收入比上年实际增长5.0%,与经济增长同步。

“深入实施就业优先战略,加大稳就业支持力度,就业大局总体稳定,为民生改善提供了基础支撑。”盛来说。

九年义务教育巩固率、高中阶段毛入学率分别达96.1%、92.0%;年末全国医疗卫生机构床位数、卫生技术人员数分别达1009万张、1340万人;年末人均体育场地面积升至3.1平方米……教育、卫生、文化、体育等社会事业全面进步,更好满足了人民群众对美好生活的期待。

2026年是“十五五”开局之年。开年以来,一系列数据指标释放经济运行积极信号。

据新华社

新国标再次收严PM2.5限值

“好天气”含金量更高了

记者 胡玲玲 路董萌 报道

3月1日起,新的《环境空气质量标准》正式实施,这是标准继2012年迎来的首次系统性修订。一个直观的变化是,评价“好天气”的标准更高了——过去问空气好不好,如今更要关心空气究竟能够好到什么程度。

从“天气好不好”到“能好到什么程度”

2月24日,生态环境部与国家市场监督管理总局联合发布《环境空气质量标准》(GB 3095—2026)和两项配套技术规范,进一步收严颗粒物及其主要前体物浓度限值。据生态环境部大气环境司披露,《标准》修订产生的治理投入与健康收益的比值接近1:10,显示出显著的社会综合效益。

其中,备受关注的PM2.5的年均浓度达标值由现行的35微克/立方米收严到25微克/立方米,将PM10的年均浓度达标值由70微克/立方米收严到50微克/立方米。

“环境污染空气治理正在从攻坚阶段迈向质量提升阶段,这是具有标志性意义的一步。过去的大气污染防治行动计划,解决的是突出的污染问题。此次标准修订,指标更严、体系更全,目标是让生活环境更美好。”山东大学环境科学与工程学院院长杜林观察到,老百姓的感受也在变。原来问天气好不好,现在更多人关心天气能好到什么程度。此次修订,正是对这种社会期待的回应。

时间回到2011年,大范围雾霾天气曾一度困扰我国部分地区。公众迫切希望了

解自己呼吸的空气质量状况,PM2.5这一原本专业的环保术语,入选了当年新华社年度热词。

我国首次将PM2.5纳入常规监测指标是在2012年,《环境空气质量标准》(GB 3095—2012)发布实施。

近年来,我国空气质量显著改善。生态环境部新闻发言人裴晓菲曾在例行记者会上表示,与2015年相比,十年来全国PM2.5平均浓度下降了36%,重污染天数减少了68%,但国内生产总值上升63%,汽车保有量增长111%。污染减排与经济增长并行推进,成为这一阶段的重要特征。

“不升级就出局”相关行业面临转型大考

标准收紧,产业端的感受最为直接。尤其是电力、钢铁、水泥等高耗能行业,以及石化、化工、交通运输等领域。

值得注意的是,新标准并未“一刀切”,而是采用了分阶段实施方式,为相关行业留出了改造升级的缓冲期。第一阶段自2026年3月1日起至2030年12月31日,执行过渡阶段浓度限值,第二阶段于2031年1月1日开始。

“对于原本达标的企业来说,现在需要重新审视自己的排放水平。”杜林表示,过去那种让污染物“跑冒滴漏”的粗放式经营,在政策的引导下,需要积极进行相应的改造、升级、转型。

“企业规划新项目时,可以直接依据最终标准进行前瞻性设计,避免刚建成就落后,反复改造的尴尬。”从长远来看,杜林认为,标准升级本身就是产业迈向高质量发展的契机。主动进行超低排放改造、

实现减污降碳协同的企业,看似短期内承受了阵痛,却能在未来的市场洗牌中占据优势,拓展更广阔的市场空间。

协同治理

告别“按下葫芦浮起瓢”

空气质量的改善没有终点,治理越深入,面对的难题也就越复杂。

南京信息工程大学与哈佛大学空气质量和气候联合实验室此前的一项研究表明,华北平原地区夏季臭氧增加的一个更重要因素,是过去五年夏季的PM2.5浓度降低了约40%,进而加剧了臭氧的生成。为此,该课题组认为,在当前大气复合污染形势下,需要更加有力的措施,去控制氮氧化物和挥发性有机化合物排放,才能有效地控制臭氧污染,抵消由于颗粒物减少造成的臭氧增加,进而实现灰霾治理和臭氧控制的双赢。

杜林以“按下葫芦浮起瓢”形容这种现象,在大气污染治理中,这被称为跷跷板效应。颗粒物浓度下降,臭氧却可能升高,反过来管控臭氧,颗粒物又可能反弹。

“原来容易头痛医头,脚痛医脚。二氧化硫超标了,就控制二氧化硫;氮氧化物超标了,就控制氮氧化物。”杜林指出,这种单一指标的调整,在治理初期效果明显。但当度过第一个阶段,问题就变了,多种污染物之间的相互作用愈发复杂,对于单一指标调控难以奏效。

新标准要求PM2.5和臭氧等协同控制,这意味着不能再简单地对单个污染物“下猛药”,而要找到一把更精准的钥匙,用最低的成本,对社会经济影响最小的方式,实现多种污染物同步下降。

相关链接

3月1日起,539项国家标准开始实施,涉及算子接口、超市销售生鲜农产品管理、安全色和安全标志等领域。

《人工智能 算子接口 第1部分:基础数学类》和《人工智能 算子接口 第2部分:神经网络类》两项推荐性国家标准,分别对面向人工智能领域的基础数学类和神经网络类算子接口的参数信息、接口一致性等内容作出规定。据了解,标准的实施将提升软件与各种不同主流AI处理器之间的适配性,促进人工智能软硬件生态健康发展。

生鲜农产品是消费者日常生活中购买频率最高的商品之一。《超市销售生鲜农产品管理技术规范》推荐性国家标准替代了2008年发布的《超市销售生鲜农产品基本要求》,规定了超市销售生鲜农产品的环境布局、设施设备、经营管理等要求。

“光色不应影响产品真实色泽等感官性状”“超市购物通道应保持各方向畅通,做到宽度适宜、通行便利”……上述技术规范作出明确要求。

《安全色和安全标志》强制性国家标准规定了传递安全信息的颜色表征、安全标志的类型及其设置、使用要求,以及工业管道的基本识别色和识别符号。

《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》等7项食品安全国家标准规定了食品中585种农药的10749项最大残留限量,实施后将指导农业生产科学用药,提升我国农产品和食品安全保障水平,促进国际贸易提供更有力的支撑。

农业农村部相关负责人表示,新版标准全面覆盖了我国批准使用的农药品种和主要植物源性农产品,实现生产有标可依、产品有标可检,执法有标可判。

据新华社、人民网

本月起539项国家标准开始实施