



我省描绘“十三五”发展蓝图，GDP预计年均增长8.5%

居民人均收入力争达到全国平均水平

□ 星级记者 刘海泉

“十三五”大幕拉开，安徽肩负新的历史使命重新出发，面向未来，安徽已经站上了新的发展平台。未来5年，安徽如何加快建设创新型经济、文化强省？如何确保如期全面建成小康社会？2月17日上午，安徽省十二届人大六次会议隆重开幕，省发展和改革委员会主任张韶春作了《关于安徽省2015年国民经济和社会发展计划执行情况与2016年计划草案的报告》，《安徽省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（草案）》提交大会审查，我省未来5年的总体目标和实现路径呼之欲出。

主要目标

——产业结构优化

三次产业结构进一步优化为8.5:50:41.5，产业迈向中高端水平，农业现代化取得明显进展，先进制造业加快发展，高新技术产业增加值占规模以上工业的比重不断提升，新产业、新业态不断成长，服务业比重稳步上升，形成一批在国内外有重要影响力的战略性新兴产业集聚发展基地。科技进步对经济增长贡献明显提升。

——质量效益提升

经济效益、社会效益进一步提高，投资效率和企业效率明显上升，全要素生产率明显提高，财政收入跃上新台阶。品牌经济比重显著提高，消费对经济增长贡献率持续提升。发展空间格局得到优化，城乡区域发展趋于协调，户籍人口城镇化率加快提高。开放型经济水平不断提升，与长三角一体化发展格局加快形成。全面改革创新试验区基本建成，创新型省份和人才强省建设取得新的突破。

——经济总量扩大

在提高发展平衡性、包容性、可持续性的基础上，经济增长速度全国争先、中部领先，年均增长8.5%左右，到2020年地区生产总值达到3.6万亿元，努力向4万亿元冲刺。涌现一批在全国有重要影响力的经济强市、经济强县和开发园区，综合实力和竞争力进一步提高。

——人均指标前移

人民生活水平和质量普遍提高，人均主要经济指标在全国的位次进一步提升。力争居民收入增长高于经济增长，人均收入力争达到全国平均水平，城乡居民收入差距逐步缩小。就业比较充分，就业、社保、教育、医疗、住房等公共服务体系更加健全，基本公共服务均等化水平稳步提高。教育现代化取得重要进展，劳动年龄人口受教育年限进一步提高。现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，大别山区和皖北地区整体脱贫。

——文明程度提高

中国梦和社会主义核心价值观更加深入人心，爱国主义、集体主义、社会主义思想广泛弘扬，向上向善、诚信互助、创新创业的社会风尚更加浓厚，公民思想道德素质、科学文化素质、健康素质明显提高，全社会法治意识不断增强。公共文化服务体系基本建立，文化产业成为支柱性产业，体现徽风皖韵的文化影响力进一步彰显。

——生态环境改善

生产方式和生活方式绿色、低碳水平不断上升，大气、水、土壤等污染得到有效整治，生态环境质量阶段性改善，城市重污染天气天数逐年降低，重点流域水质优良比例不断提升。能源资源开发利用效率大幅提高，能源和水资源消耗、建设用地、碳排放总量和强度得到有效控制，主要污染物排放总量持续下降。主体功能区布局和生态安全屏障基本形成。

——制度体系健全

重点领域和关键环节改革取得决定性成果，形成一批在全国有影响力的改革品牌和改革成果。人民民主更加健全，法治政府基本建成，司法公信力明显提高。

权威发布



全省生产总值(GDP):
22005.6亿元, **36000亿元** ↑

财政收入:
4012.1亿元, **6000亿元** ↑

全社会固定资产投资:
23965.6亿元, **38600亿元** ↑

服务业增加值比重:
37.3%, **41.5%** ↑

常住人口城镇化率:
50.5%, **56%** ↑

社会消费品零售总额:
8908亿元, **14300亿元** ↑

进出口总额:
488.1亿元, **600亿元** ↑

研究与试验发展经费投入强度:
2%, **2.3%** ↑

战略性新兴产业增加值占GDP比重:
12%, **16%** ↑

每万人发明专利拥有量:
4.3件, **10件** ↑

科技进步贡献率:
55%, **60%** ↑

固定宽带家庭普及率:
42%, **65%** ↑

移动宽带用户普及率:
45%, **85%** ↑

居民人均可支配收入:
19010元, **28700元** ↑

劳动年龄人口平均受教育年限:
10.5年, **11.2年** ↑

基本养老保险参保率:
90.5%, **大于95%** ↑

人均预期寿命:
76岁, **77岁** ↑

耕地保有量:
587.3万公顷, **569.33万公顷**

森林覆盖率:
29%, **大于30%** ↑

地表水质量达到或好于III类水体比例:
65.1%, **74.5%** ↑

黑色数字代表2015年基数,
红色数字代表2020年目标值

