

2026 年目标: 安徽地区生产总值增长 **5%~5.5%**

2月5日,安徽省十四届人大四次会议在合肥召开。会上听取并审议了2026年安徽省政府工作报告。工作报告显示,2026年安徽经济社会发展的主要预期目标是:全省地区生产总值增长**5%~5.5%**,在实际工作中努力争取更好结果。

2025年工作和“十四五”发展回顾

一年来,主要做了以下工作

- 精准施策经济，回升向好态势巩固拓展。
- 推动科技创新和产业创新深度融合，新质生产力发展壮大。
- 推进深层次改革和高水平开放，发展活力和潜能持续激发。
- 强化乡村振兴和新型城镇化有机结合，城乡融合发展机制加快构建。
- 推动文化和旅游融合发展，安徽文旅品牌吸引力和影响力不断增强。
- 用心用情办好民生实事，民生保障水平得到提升。

2025年是“十四五”收官之年。回望“十四五”这极不寻常、极不平凡的五年,安徽发展位势显著提升,外在形象和内在气质加速蝶变。

这五年,综合实力大幅跃升,实现争先进位**新跨越**

这五年,创新动能更加强劲,站上并跑领跑**新起点**


这五年,产业体系迭代升级,展现集群成势**新气象**

这五年,改革开放活力迸发,走出创新破局**新路径**

这五年,绿色转型纵深推进,焕发美丽安徽**新面貌**

这五年,人民生活更加美好,迈出共建共享**新步伐**

“十五五”时期 主要目标和重大任务

- 
- “十四五”时期是安徽夯实基础、全面发力、创先争优、奋力追赶的关键时期。
 - 坚持科技打头阵，打造具有重要影响力的科技创新策源地实现新突破。
 - 因地制宜发展新质生产力，打造具有重要影响力的新兴产业聚集地实现新突破。
 - 争当击楫中流的改革先锋，打造具有重要影响力的改革开放新高地实现新突破。
 - 坚决守护好山好水，打造具有重要影响力的经济社会发展全面绿色转型区实现新突破。
 - 发挥多重国家发展战略叠加优势，深度融入新发展格局取得新的更大进展。
 - 以新发展理念引领发展，推动高质量发展取得新的更大进展。
 - 扎实推进共同富裕，全面建设美好安徽取得新的更大进展。

2026年重点工作

经济社会发展的主要预期目标

- 全省地区生产总值增长5%-5.5%，在实际工作中努力争取更好结果
- 制造业投资和民间投资占比稳步提升
- 城镇常住居民人均可支配收入增速高于全国平均水平
- 农村常住居民人均可支配收入增速高于全国平均水平、高于城镇居民收入增速
- 城镇新增就业68万人左右

省政协委员高潮：
以整县推进试点 绘就安徽和美乡村新图景

星报讯(记者 胡昊 张亚琴) 省两会期间,省政协委员、滁州市政协副主席、滁州市党外知识分子联谊会会长高潮,提交了《关于整县推进和美乡村建设试点的提案》,聚焦我省和美乡村建设从“抓点示范”向“整县推进”转变的关键问题,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强省建言献策。

高潮在提案中指出,推进宜居宜业和美乡村建设,是贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作重要论述和考察安徽重要讲话精神的具体实践。近年来,我省深入学习运用浙江“千万工程”经验,持续推进美丽乡村建设,农村人居环境、乡村产业均取得显著成效,农民获得感、幸福感不断提升。

他表示,推进宜居宜业和美乡村建设是全面推进乡村振兴的重要抓手,近年来我省美丽乡村建设成效显著。2025年,我省遴选确定15个县(市、区)进入和美乡村示范县创建名单,明确提出努力打造全域推进、城乡融合、机制创新样板,率先实现农村基本具备现代生活条件。这标志着我省美丽乡村建设正向“县域整体提升”迈进,具备了整县推进的现实基础和政策条件,在此背景下,推动和美乡村建设向“整县推进”转变,对加快建设农业强省、打造长三角高质量发展重要增长极具有重要意义。

针对这些问题,高潮提出六大对策建议:一是在示范县创建中明确整县推进导向,推动建设从单项任务向县域整体提升转变;二是坚持引领导引,统筹编制县城和美乡村专项规划,推动村庄连片组团发展;三是强化政策整合,整合涉农资源,健全部门协同机制,提升资源配置效率;四是突出城乡融合,推动基础设施和公共服务向农村延伸,缩小城乡生活品质差距;五是创新长效机制,借鉴浙江经验,探索多元运营模式,保护地域文化,打造安徽特色样板;六是系统总结示范县经验,提炼成熟做法并分批次向全省推广,实现从示范引领到整体提升的转变。

高潮坦言：“整县推进和美乡村建设，是破解当前建设瓶颈的关键举措，助力我省走出具有安徽特色的乡村振兴之路。”

省政协委员苏虹： 打造全国领先的锂电池回收示范园区

星报讯(记者 胡昊 张亚琴) 安徽作为锂电池生产大省,产业基地星罗布展,在行业发展中占据重要地位,但随着首批汽车动力电池逐步进入退役高峰期,回收与处理环节的诸多难题日益凸显。因而,省政协委员、民革中央委员、滁州市委会主委、滁州市人大常委会副主任苏虹认为,亟需推动锂电池回收产业规范化、规模化发展,为安徽新能源产业闭环发展筑牢根基。

苏虹建议,一方面要强化政策引导,优化顶层设计。完善地方性法规,制定我省锂电回收专项法规,明确生产者责任延伸制度,要求车企、电池企业承担废旧电池回收义务,贯穿“全生命周期”追溯系统,构建“生产—消费—回收—再利用”闭环。“同时借鉴经验,加大财税激励,对验收合格的锂电综合利用试点基地给予财政奖励,落实再生利用税收优惠政策。”

其次要推动技术创新,提升工艺水平。扩大梯次利用和再生利用。对容量20%~80%的退役电池优先梯次利用,用于低速电动车、储能等领域,容量低于20%或三成后再生资源化回收。同时,要支持高校及科研机构研发低碳工艺,加快中科院大化学回收技术本地化应用,联合中科院大、国轩高科等共建省级研发中心,突破梯次利用、湿法冶金等关键技术。

严打非法回收渠道,建立跨部门联合执法机制,在苏虹看来,也是措施之一:“建立行业标准与认证体系,制定企业环保、安全、技术标准,推动企业通过ISO认证,鼓励企业公开回收流程数据。鼓励车企、电池厂与回收企业共建产业链,培育规模化梯次利用企业,支持企业并重整小作坊;依托合肥、芜湖等产业集聚区,建设区域性回收处理中心,打造全国领先的回收示范园区。”

此外，苏虹也在提案中提出：加强公众宣传，提升社会参与度。“就是通过社区宣传、媒体推广等普及回收知识，试点‘以旧换新’政策，建立积分奖励、碳减排认证等激励机制，形成‘环保受益’的正向循环，凝聚产业发展社会合力。”