

## 【拾闻--区域政策】

# 鄂苏皖赣四省“十五五” 规划纲要（2026-2030）简洁版

说明：本简洁版严格依据四省官方发布的“十五五”规划纲要原文、官方速览及人大批准决议整理，保留官方核心定位、主要目标和重点任务，摒弃冗余表述，完全贴合官方口径，方便快速掌握各省规划核心内容。

## 一、湖北省

**定位：**加快建成中部地区崛起的重要战略支点，奋力谱写中国式现代化湖北篇章，到2035年经济实力、科技实力、综合实力进入全国前列，人均地区生产总值达到中等发达国家水平，在中部地区率先基本实现社会主义现代化。

**主要目标：**高质量发展取得显著成效，创新驱动发展支撑作用明显增强，全面深化改革取得新突破，社会文明程度明显提升，人民生活品质不断提高，美丽湖北建设取得显著成效，新安全格局更加巩固；到2030年地区生产总值达到9万亿元左右，汉襄宜“金三角”协同发展格局基本形成，居民收入增长和经济增长同步，具有全国影响力的科技创新高地、内陆开放高地基本建成，2030年前碳达峰目标如期实现。

## 重点任务：

1. 优化区域经济布局，做强武汉大都市圈，推动汉襄宜“金三角”协同高质量发展，以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展；

2. 加快构建体现湖北优势的现代化产业体系，巩固壮大实体经济，重点发展光电子信息、新能源与智能网联汽车等产业，培育万亿级产业集群；

3. 打造具有全国影响力的科技创新高地，强化企业科技创新主体地位，推动高价值科技成果转化应用；

4. 深入推进长江大保护，推动生产生活方式绿色低碳转型，建设美丽中国先行区；

5. 完善现代化综合交通运输体系，构建新型能源体系，建设“荆楚安澜”现代水网，夯实高质量发展硬支撑。

## 二、江苏省

**定位：**奋力谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展，建设社会主义现代化强省、长三角一体化核心区引擎，培育世界级先进制造业集群，打造全国高质量发展示范省。

**主要目标：**“十五五”时期地区生产总值年均增长5%左右，全社会研发经费投入年均增长7%左右，制造业增加值占比保持基本稳定，居民收入增长与经济增长同步，碳

排放强度、能源、环境等指标完成国家下达任务，社会文明程度明显提升，平安江苏、法治江苏建设高水平推进。

### **重点任务：**

1. 因地制宜加快发展新质生产力，强化长三角一体化核心功能，深化苏南-苏北南北挂钩，推动“造血式”共建，打造沿江沿海“双轴”发展格局，发展海洋经济；

2. 统筹推进深层次改革和高水平开放，加快建设贸易强省，提升开放枢纽功能；

3. 大力促进区域协调和城乡融合发展，强化苏锡常、宁镇扬、沪苏通一体化发展，做强苏北中心城市，补齐县域经济短板；

4. 加快推动经济社会发展全面绿色转型，淘汰落后产能，推进化工产业升级，打造长三角绿色发展样板；

5. 重点发展新能源、集成电路、生物医药、高端装备、船舶海工等高端制造业，培育世界级先进制造业集群。

## **三、安徽省**

**定位：**锚定“三地一区”（科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、绿色转型区）实现新突破和取得“三个新的更大进展”目标，奋力谱写中国式现代化安徽篇章，建设长三角一体化高质量发展样板区、合肥综合性国家科学中心核心承载地。

**主要目标：**“十五五”时期地区生产总值年均增长5—5.5%，全员劳动生产率增长高于GDP增长，2030年常住人口城镇化率达到68%左右，进出口总额达到13000亿元左右；全社会研发经费投入年均增长10%左右，每万人口高价值发明专利拥有量达到20件左右，居民人均可支配收入增长与GDP增长同步，基本公共服务均等化水平持续提升。

**重点任务：**

1. 因地制宜发展新质生产力，加快构建体现安徽特色的现代化产业体系，重点发展集成电路、新型显示、新能源汽车、人工智能、高端装备等新兴产业，强化科技成果转化；

2. 坚持科技打头阵，助力国家高水平科技自立自强，做强合肥综合性国家科学中心、滨湖科学城，建设长三角科技创新策源地；

3. 深度融入长三角一体化，强化与沪苏浙科创、产业协同，推进合淮六滁马一体化，做强合肥都市圈；

4. 重点推进皖北振兴，对接苏北、豫东产业转移，补齐区域发展短板；

5. 深入推进长江、淮河生态保护修复，打造长三角绿色转型区，力争“十五五”末实现年度新增清洁能源电量覆盖绝大部分全社会新增用电量。

## **四、江西省**

**定位：**建设中部地区高质量发展示范省、长江经济带

生态保护排头兵，打造粤港澳大湾区与长三角联动的重要枢纽、全国革命老区振兴发展样板，推动江西在中部地区崛起中奋勇争先。

**主要目标：**立足江西区位优势和产业基础，推动高质量发展取得显著成效，区域协调发展格局更加完善，科技创新能力持续提升，生态环境质量保持领先，民生福祉持续改善，革命老区振兴发展取得重大进展，逐步缩小与发达地区发展差距。

**重点任务：**

1. 实施“一主一副、两翼联动、多点支撑”区域战略，做强南昌都市圈，推进昌九抚宜饶一体化，强化赣南省域副中心功能，对接粤港澳大湾区，支持九江建设长江经济带重要节点城市；

2. 深度融入长江中游城市群，加强与鄂湘皖协同发展，主动承接长三角产业转移，推动赣东北联浙皖、赣西联长株潭；

3. 重点发展电子信息、新能源、航空航天、中医药、装备制造等特色产业，培育壮大产业集群；

4. 坚守生态底线，推进鄱阳湖流域生态保护与修复，筑牢长江经济带生态屏障，发展生态康养、绿色文旅产业；

5. 扎实推进乡村全面振兴，做强特色农业，推进城乡融合发展，打造革命老区乡村振兴样板。

附件：

## 鄂苏皖赣四省“十五五”

### 规划纲要（2026-2030）核心领域对比表

序号	省份	核心发展定位	核心都市圈/增长极	先进制造业核心方向	科技创新核心布局	区域协同核心重点	交通基建核心方向	生态发展核心任务	乡村振兴/县域经济
1	湖北省	中部地区崛起重要战略支点、全国新发展格局先行区；武汉科创中心、先进制造业基地	武汉大都市圈（鄂东八市一体化）；汉襄宜三大增长极（武汉+襄阳、宜昌省域副中心）	光电子信息、新能源与智能网联汽车、高端装备、生物医药；打造万亿级产业集群	建设武汉具有全国影响力的科创中心；做强东湖国家自主创新示范区；推进科创资源与产业融合	1.长江中游城市群（鄂湘赣皖）沿江产业/生态协同；2.武汉大都市圈全域一体化；3.对接长三角产业/科创联动	推进武汉大都市圈市域铁路；完善沿江港口联动；做强武汉全国综合交通枢纽；补齐县域交通短板	长江经济带生态保护与修复；鄂西生态文化旅游圈建设；推进绿色制造、低碳发展；水资源保护与利用	补齐县域经济短板；推进城乡融合发展；做强特色产业（粮油、水产）；鄂西/鄂北乡村振兴示范
2	江苏省	社会主义现代化强省、长三角一体化核心区引擎；世界级先进制造业集群集聚区、全国高质量发展示范区	苏锡常、宁镇扬、沪苏通一体化；苏北中心城市（徐州、盐城）提质；沿江沿海“双轴”	新能源、集成电路、生物医药、高端装备、船舶海工；培育世界级先进制造业集群	长三角科创共同体核心区；做强苏南国家自主创新示范区；推动科创赋能制造业升级	1.苏南-苏北南北挂钩“造血式”共建；2.长三角一体化核心协同（沪苏浙皖）；3.沿江沿海双轴联动，对接长江中游（鄂赣皖）产业转移	打造长三角综合交通枢纽集群；完善沿江沿海港口物流体系；推进苏南-苏北交通互联互通；强化沪苏通交通联动	沿江沿海生态保护联防联控；打造长三角绿色发展样板；淘汰落后产能，推进化工产业升级；发展海洋生态经济	以县域为切入点推进城乡融合；苏南带动苏北乡村振兴；做强高效农业、品牌农业；县域产业集群培育
3	安徽省	长三角一体化高质量发展样板区、“三地一区”（科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、绿色转型区）；合肥综合性国家科学中心核心承载地	合肥都市圈（合淮六滁马一体化）；皖江城市带、皖北振兴片区、皖南国际文化旅游示范区	集成电路、新型显示、新能源汽车、人工智能、高端装备；做强长三角新兴产业聚集地	合肥综合性国家科学中心、滨湖科学城；建设长三角科技创新策源地；强化科技成果转化	1.深度融入长三角（沪苏浙）产业/科创一体化；2.皖北振兴对接苏北、豫东；3.长江中游城市群（鄂赣皖）沿江生态/产业协作	融入长三角交通一体化网络；做强合肥全国综合交通枢纽；推进皖江/皖北交通提质；完善沿江港口联动	长江/淮河流域生态保护修复；打造长三角绿色转型区；推进皖南山地、皖北平原生态保护；发展低碳产业	皖北乡村振兴重点推进；做强长三角优质农产品供应基地；城乡融合发展试点；县域特色产业培育
4	江西省	中部地区高质量发展示范区、长江经济带生态保护排头兵；粤港澳大湾区与长三角联动的重要枢纽、全国革命老区振兴发展样板	南昌都市圈（昌九抚宜饶一体化）；赣州省域副中心（对接粤港澳）、九江长江经济带重要节点城市	电子信息、新能源、航空航天、中医药、装备制造；承接长三角/粤港澳产业转移，打造特色产业集群	南昌科创中心、赣江新区科创平台；对接合武科创资源，打造革命老区科创升级样板；中医药科创研发	1.长江中游城市群（鄂湘赣皖）协同发展；2.对接长三角（沪苏皖）产业转移/科创联动；3.赣东北联浙皖、赣西联长株潭	建设南昌全国综合交通枢纽；推进昌九一体化交通网络；完善沿江/赣粤交通通道；对接长三角/粤港澳交通联动	长江经济带生态保护排头兵；鄱阳湖流域生态保护与修复；推进生态康养、绿色文旅产业；革命老区生态保护与发展	革命老区乡村振兴样板；做强特色产业（赣南脐橙、鄱阳湖水产）；城乡融合发展；补齐县域经济发展不均衡短板

（来源：湖北省人民政府、江苏省人民政府、安徽省人民政府、江西省人民政府）