



安徽欲跻身全国新材料产业发展第一方阵

“十四五”时期安徽新材料产业发展规划出台



日前，经安徽省政府同意，省发展改革委印发《安徽省“十四五”新材料产业发展规划》(以下简称《规划》)，明确了“十四五”时期安徽新材料产业发展目标、发展方向、重点任务、区域布局和保障措施。

■ 孙文军 记者 祝亮

力争全省新材料产值规模突破1万亿元

《规划》提出，到2025年，力争全省新材料产值规模突破1万亿元，重点打造硅基新材料等5大千亿级产业集群，做优做强10条百亿产业链(群)，努力跻身全国新材料产业发展第一方阵，培育具有国际影响力、国内一流的新材料产业聚集地。

在发展方向方面，大力发展先进金属材料、先进化工材料、硅基新材料三大先进基础材料产业，重点培育生物医用材料、高性能纤维及复合材料两大关

键战略材料产业，以及加速布局3D打印材料、超导材料、石墨烯材料、高熵合金等前沿新材料产业，构筑安徽新材料产业“3+2+N”发展新格局。

在重点任务方面，重点建设7大工程，包括创新体系建设工程、企业招引培育工程、产业集群打造工程、数字技术赋能工程、绿色低碳发展工程、产业生态优化工程和开放合作提升工程，加快把安徽打造成为国内具有重要影响力的新材料科技创新策源地和产业聚集地。

在区域布局方面，聚焦三大先进基础材料、两大关键战略材料、前沿新材料等领域，充分发挥各地优势，促进要素资源自由流动与优化配置，形成各具特色优势新材料产业集群。

在保障措施方面，明确了组织领导、政策支持、金融支撑、项目推进、人才保障、平台搭建等方面具体措施。

将聚焦航空航天、汽车等领域新材料

《规划》提出，面向“十四五”，安徽将结合“铜墙铁壁”产业转型升级需要，围绕“芯屏汽合

集终生智”等新兴产业发展需求，培育形成一批具有核心竞争力产业集群，构筑新材料产业发展新格局。

安徽将聚焦航空航天、汽车等领域的轻量化、高强度发展要求，依托合肥等地产业基础，突破低成本高纯镁的提纯精炼和镁合金加工技术，提升高性能低成本镁合金复杂精密加工能力，全面促进镁合金材料高端化发展，重点突破钢铁材料生产及加工关键技术，实现关键钢材进口替代。

合肥作为省会城市，规划中提到，将巩固提升合肥现有半导体材料优势地位，重点发展大尺寸硅片等第一代半导体材料以及封装测试材料等。同时支持合肥等产业基础好、创新能力强的区域加快前沿新材料技术攻关和产业化应用突破，抢占产业发展制高点。在领跑新材料产业新赛道中，合肥要依托新站高新区、高新区等，重点发展先进化工材料、新型显示材料、先进半导体材料、新能源材料、稀土永磁材料、生物基新材料、石墨烯材料、气凝胶等。



明天起，气温回归春天的节奏！

安徽将迎来降雨+大风降温 最高气温将下降16℃

星报讯(记者 祝亮) 连日来，安徽天气晴好，气温快速攀升，全省多地日最高气温超过了30℃。不过，很快将迎来一次较明显降水、大风降温过程，明天起，最高气温将下降16℃。

气象观测数据显示，8~10日全省仍为晴到多云天气，气温继续上升，8~9日沿淮淮河以南，10日全省最高气温普遍30~32℃，其中10日最高霍山33.9℃。

据省气象专家预计，12~13日安徽有一次较明显降水、大风降温过程，并伴有局地短时强降水和雷暴大风等对流性天气。主要降水时段为12日夜里至13日白天，主雨带位于沿淮淮河以南；过程累计降水量：沿淮淮河以南50~80毫米，其中大别山区80~100毫米，局部可达120毫米。全省平均气温将下降8~10℃；最高气温沿江江北下降14~16℃，江南下降11~13℃；同时全省偏北风力增至4~5级，阵风8级左右。需做好大风和雷电天气防御，气温骤降需注意适时增添衣物。

从降水来看，12~13日安徽有一次较明显降水过程，并伴有局地短时强降水和雷暴大风等对流性天气，其中12日沿淮到沿江部分地区有中到大雨，大别山区局部有暴雨；13日淮河以南有中雨，江淮之间南部和江南部分地区有大雨到暴雨，局部大暴雨。过程累计降水量：沿淮淮河以南50~80毫米，其中大别山区80~100毫米，局部可达120毫米。14日夜里至16日我省南部还有一次弱降水过程。

从气温来看，12日淮河以南最高气温30~32℃。12~13日受较强冷空气影响，全省自北向南有一次明显的大风降温过程，全省平均气温将下降8~10℃，最高气温沿江江北下降14~16℃，江南下降11~13℃；同时，全省偏北风力增至4~5级，阵风8级左右。14日全省气温短暂回升。15~16日受另一股弱冷空气影响，淮河以南平均气温还将下降2~4℃，淮北地区下降1~2℃，全省最高气温普遍不超过20℃。17日后全省气温逐渐回升。

具体天气预报

12日(周二): 淮北地区阴天，淮河以南多云转阴天。全省有阵雨或雷雨，其中沿淮到沿江部分地区中到大雨，大别山区局部暴雨。

13日(周三): 淮北地区阴天转多云，部分地区有小雨；淮河以南阴天有中雨，其中江淮之间南部和江南部分地区大雨到暴雨，局部大暴雨。

14日(周四)白天: 江北多云，江南多云有时阴天。夜里: 淮北地区多云；淮河以南多云到阴天，大别山区和江南部分地区有阵雨或雷雨。

15日(周五): 淮北地区多云；淮河以南阴天，大别山区和江南部分地区有阵雨或雷雨，其中江南部分地区中雨。

16日(周六): 大别山区和江南局部阴天有阵雨或雷雨，其他地区多云。

17日(周日): 全省多云。

省水利厅开展 防御长江新安江洪水预演

星报讯(记者 秦缘) 4月8日，防御长江、新安江洪水预演在省水利厅水旱灾害防御调度中心举行，安徽省水利厅党组成员、副厅长王荣喜主持。

预演紧扣流域洪水特点和防洪工程布局，立足水利部门“监测预警、工程调度、抢险技术支撑”职责，模拟在遭遇持续极端性强降雨时，充分利用水利工程，对水库拦洪错峰、行蓄洪区运用、山洪灾害防御、小水库安全度汛、抢险技术支撑等进行推演，进一步提升实战水平和调度决策能力。

王荣喜在预演总结中要求，汛期在即，各级水利部门要切实提高政治站位，树牢以人民为中心的发展思想，立足防大汛、抗大灾、抢大险，坚决克服当前疫情影响，抢抓汛前有限时间，着力加强预案方案演练和度汛隐患排查处置，突出抓好水库安全度汛和山洪灾害防御措施，奋力夺取今年水旱灾害防御的全面胜利。

本次预演通过视频方式进行。水利厅机关有关处室及部分厅直单位负责人在主场参加预演。马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山市水利(水务)局，省长江河道管理局负责人在分会场参加预演，其他7市及92县(市、区)水利(水务)局负责人通过视频观摩预演。此前，省水利厅于3月25日举行了防御淮河、巢湖洪水预演。