

苏南与苏北人均地区生产总值比值1.93

# 促进区域协调发展,江苏领跑全国



促进区域协调发展,是加快构建新发展格局、推动高质量发展的重要举措。8月16日,“努力推动江苏在高质量发展上继续走在前列”系列主题新闻发布会将在南京召开,第六场发布会主题为“促进区域协调发展”。发布会上,省发改委、省住建厅、省交通厅、省水利厅、苏州市、徐州市有关负责人出席,并回答记者提问。

现代快报+记者 李娜 龙秋利



扫码看视频

## 江苏区域均衡发展水平稳居全国前列

作为经济、科教强省与文化大省,江苏的区域均衡发展水平一直居全国各省份前列。省发改委副主任高清带来一组数据证明,江苏区域协调发展取得了丰硕成果:2022年苏南与苏北人均地区生产总值比值为1.93,居民人均收入比值为1.85,是全国区域差距最小的省份之一。

成绩的取得必然需要一个又一个落到实处的举措推动。

江苏紧扣一体化和高质量,

推进长三角一体化发展。2022年,江苏地区生产总值占长三角比重为42.3%,成为长三角实体经济厚实、底盘扎实、根基稳固的“重要一翼”,科技和产业创新的“开路先锋”。

在统筹推动长江经济带发展上彰显新进展,2022年,长江干流水质保持II类,太湖连续15年实现“两个确保”,PM2.5年均浓度下降至31.5微克/立方米,实现了2013年以来“九连降”。

在高水平推进“1+3”重点功

能区建设上,江苏坚持分类指导、因地制宜,统筹推进扬子江城市群、沿海经济带、徐州淮海经济区中心城市、江淮生态经济区建设,加大南北结对帮扶合作力度,不断丰富区域协调发展的内涵和实现路径。

2022年全省常住人口城镇化率为74.4%、居全国各省(区)第二,户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距缩小至5.2个百分点。江苏更加扎实推进新型城镇化建设。

## 着力构建区域市政基础设施协调共管的新格局

省住建厅副厅长陈浩东表示,未来江苏将着力构建区域市政基础设施协调共管的新格局,并具体从四个方面进行了阐述。

坚持绿色低碳引领,推进城镇水环境基础设施建设,共建“生态圈”。加快推进城镇污水处理设施建设改造,力争城市生活污水集中收集率每年提高5个百分点左右。深入推进城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动。持续推进“污水处理提质增效达标区”建设,加强雨污分流改造。

坚持加强民生保障,推进基础设施建设改造。落实“窄马路、密路网”城市道路规划布局理念,提高道路网络密度和通达性。深入实施“停车便利化工程”,今年计划全省新增公共停车位8.5万个。加强城镇供水安全保障。2023年全省计划实施市政燃气管道改造150公里,完成城市供水管道改造300公里,排水管道改造598公里。

坚持安全韧性发展,加强市政基础设施安全运行监管,守好“安全底”。全面组织开展全省燃

气安全整治十大专项行动,全链条推进燃气安全整治工作。推进市政公用设施信息化、数字化、智能化升级。全面推进实施城市生命线安全工程建设。

坚持完善制度建设,协同推动市政基础设施建设,推进“一体化”。聚焦长三角生态绿色一体化发展示范区建设,加快推进一体化示范区供水、排水、燃气专项规划实施落地。进一步强化长三角城乡垃圾统筹处理利用,继续推动环太湖地区城乡有机废弃物综合利用。

## 一批重大交通、水利基础设施正加快实施

省交通运输厅副厅长惠先宝表示,今后一段时期,全省将深入推进交通强省和交通运输现代化示范区建设,加快实施一批战略性、引领性、基础性的重大交通基础设施。

要加快建设“轨道上的江苏”。年内建成沪宁沿江高铁,新增高铁里程278公里;加快沪渝蓉高铁、通苏嘉甬铁路、宁淮铁路江苏段等重大项目建设,年内计划开工潍坊至宿迁铁路;加快推进“盐泰锡常宜铁路、常泰铁路”前期工作,推动项目尽早开工建设。

打造更具特色的“水运江苏”,加快实现二级(准二级)及以上航道形成长江干线横穿东西、京杭运河纵贯南北的“十字形”主轴,扎实推进宿连航道建设,加快推进京杭运河苏南段航

道“三改二”各项工作。加快过江通道建设。到2025年,累计建成过江通道23座,隔江相望的县(市)之间基本实现过江通道直通。

要持续提升公路服务水平。加快推进国家高速公路瓶颈路段扩容,加快沪武、长深、沪陕高速公路江苏段等改扩建工作,年内新开工扬溧高速公路扩建等项目。要增强机场保障能力。着力提升南京禄口机场国际运输能力,完善环沪机场群布局,加快开工建设南京禄口国际机场三期工程,加快苏南硕放机场改扩建工程等项目建设,推进南通新机场前期工作。

水利基础设施是现代化基础设施体系的重要组成部分,对保障区域水安全、促进区域经济

社会高质量发展具有十分重要的支撑作用。

江苏省水利厅副厅长王冬生介绍,当前,江苏正根据《国家水网建设规划纲要》,以“九融入海、八河通江、三纵调度、五湖调蓄”为纲,以“区域百河”为目,以“湖库闸站”为结,以主脉畅通、水系联通,安全升级、智慧赋能,生态复苏、文化润扬为重点,全局统筹、整体推进江苏现代水网建设。

“今年以来,江苏水利系统锚定重点水利工程投资180亿元以上、农村水利投资80亿元以上的建设任务,精心组织实施,强化建设管理,截至7月底全省重点水利工程建设完成投资130.08亿元,农村水利完成投资57.7亿元。”

## 地方实践:以更高质量一体化发展,促进高水平区域协调发展

“在更深层次融入长三角一体化发展方面,苏州牢固树立‘一体化’意识,紧紧围绕‘高质量’发展要求,以更高质量一体化发展促进更高水平区域协调发展。”苏州市政府副秘书长金晓虎说。

今年上半年,苏州地区生产总值增长4.7%,规上工业增加值增长4.1%。苏州将深入实施区域协调发展战略,着力突出五个方面:着力加强协同创新产业体系建设,着力加快重大示范性项目建设,着力强化生态环境共保联治,着力打造幸福宜居家园,着

力探索一体化体制机制。

“下一步,徐州将全面落实国家区域协调发展战略、省‘1+3’重点功能区战略,放大交通区位、科教人才、产业基础等优势,努力在推动区域协调发展巾发挥更大作用、实现更大突破。”徐州市委常委、常务副市长王先正随后给出了三个方面的措施。

一是在更深层次融入国家区域重大战略中激发强劲动能。抢抓战略机遇,借“东风”、搭“快车”,积极争取重大政策、重大事项、重大改革试点落地徐州。

二是在更高站位服务全省“走在前、做示范”中作出徐州贡献。坚决扛起拓展江苏发展纵深功能、打造全省高质量发展强劲支点的重任,深入落实“四个走在前”“四个新”重大任务,锚定2025年跻身万亿级GDP城市行列目标。

三是在更大力度推动淮海经济区协同发展巾展现过硬担当。以完善淮海经济区高质量协同发展规划为抓手,一体推进淮海经济区中心城市和省域副中心城市建设,持续增强城市综合承载力、集聚力和影响力。

## 国产“海上擎天柱”



8月15日,由上海振华重工(集团)股份有限公司建造的第四代风电安装平台“海峰1002”圆满完成为期一周的试航作业,回靠振华启东码头。

此次试航的“海峰1002”是一艘自航自升式风电安装平台,桩腿长达130米,近40层楼高,堪称“海上擎天柱”。其装备的1800吨主吊机、桩腿结构、抬升系统等核心装备均由振华重工自主研发、生产,实现了全面国产化。该平台能同时运载2套15兆瓦机组设备,最大作业水深70米,可进行无限航区航行,是集运输、自升、自航、起重、安装、动力定位等多功能于一体的海上施工利器。

通讯员 彭玉章 孙岩 现代快报+记者 严君臣 摄影报道

## 警队来了霸气无人机



日前,苏州相城警方建成投用全省首个警用无人机指挥作战方舱。

该方舱使用挂车车体改造,可牵引机动,通过快速部署,可在目标地域实现空地立体化巡航,并实时回传现场动态,助力后方掌握现场态势。固定点位部署模式下,方舱通过线缆获取供电和网络环境;方舱可依托车载发电机获取14小时连续供电。依托随车搭载的警用无人机基站、发电机、系留设备,保障多场景应用需求。该方舱搭载的警用固定翼无人机,机长1.9米,翼展4.1米,巡航速度65km/h,最大平飞速度142km/h,一般在250米至500米高度执行任务。除执法破案外,在大型活动安保、河流巡防、火灾处置中作用明显。

现代快报+记者 高达/文 苏州相城警方/摄

## 分散性雷阵雨多发,蒸煮模式继续

快报讯(记者 徐红艳)虽然8月已经过半了,但雷阵雨+高温的天气也在继续。越湿越热,虽然最近天天有雨,但是体感一点也不凉快,而且闷热还将持续。16日起一连三天全省多分散性雷阵雨,省内西北部地区高温天气重新回归。

晴热继续,加上分散性雷阵雨洒洒水,湿热依旧是熟悉的夏日配方,8月16日南京最高气温34℃到35℃。全省大部分地区有阵雨或雷雨,最高气温也都在31℃以上,扬州邗江区最高,35.7℃。

此后三天,全省依旧多分散性雷阵雨天气,南京以云系变化为主,有分散性阵雨或雷雨。具体来看,8月16日20时至8月17日20时,淮河以南地区阴有分散性阵雨或雷雨,其中沿江和苏南部分地区雨量中等局部大雨。8月17日20时至

### 南京三日天气

今天 多云到阴,有分散性阵雨或雷雨 东北风 3 到 4 级 25~33℃  
明天 多云,有分散性阵雨或雷雨 偏东风3到4级 24~33℃  
后天 多云到阴,有分散性阵雨或雷雨 偏东风 3 到 4 级 24~32℃