

新疆棉花产量占全国 92.2% 创历史新高



9月29日，采棉机在新疆生产建设兵团第六师五家渠市的棉田采收棉花。新华社记者胡虎虎 摄

新华社乌鲁木齐12月27日电(记者苟立锋、尚升)记者从国家统计局新疆调查总队获悉，2024年新疆棉花总产量568.6万吨，比2023年增加57.4万吨，连续多年稳定在500万吨以上；占全国棉花总产量的比重持续提升，达到92.2%，创历史新高。

据国家统计局新疆调查总队介绍，2024年新疆持续引导棉花生产进一步向优势产区集中，地方34个棉花优势主产区(市、区)和兵团73个团(农)场的棉花种植面积、产量均占到全区的95%以上。棉花种植面积达到3671.9万亩，比2023年增加117.9万亩，增长3.3%。

此外，新疆进一步明确24个棉花主导品种和十大主推技术，一方面建立动态调整机制，通过品种展示、筛选等措施，确保高质量生产

用种，逐步实现品种优化和原棉品质提升；另一方面通过良种与良法配套实施，推进水肥精准调控技术、绿色防控技术等措施落地，为棉花单产提升提供关键路径。2024年棉花单产达到154.9公斤/亩，比2023年增加11.0公斤/亩，增长7.6%。

新疆是我国最大、世界重要的棉花产区，棉花产量占全国棉花总产量已连续多年超过九成，棉花种植加工、棉纺等产业是新疆各族群众增收致富的重要支柱产业。

广西最长跨海大桥龙门大桥建成通车



这是龙门大桥(12月24日摄，无人机全景拼接照片)。

12月29日，位于广西钦州市的广西最长跨海大桥——龙门大桥顺利通车。龙门大桥项目起于钦州市钦南区龙门港镇，跨越茅尾海和平陆运河出海口，终于钦州港区。项目路线全长7.637公里，采用双向六车道一级公路建设标准，设计行车速度每小时100公里。

新华社记者 张爱林 摄

衡长株潭四市携手“三跨”，“融”出无限精彩

我国电力行业遥遥领先国际的，特高压技术首当其冲，享有“金字塔尖”“电力科学技术的珠穆朗玛峰”“电力高速公路”等殊荣，1项技术世界首创，4项技术世界第一、7项技术打破国外垄断、106项技术世界领先，硬核数据佐证这张引领世界的“中国制造名片”成色十足。

“衡长株潭四市各有输变电装备‘王牌’，携手融合发展共赴山海，形成跨地域、跨产业、跨行业‘三跨王炸’，高原之上攀‘高峰’，将‘融’出无限精彩。”近日，号称衡阳工业“活字典”的市政府参事晏华衡，向记者细细盘点衡长株潭输变电装备集群家底。

目前，衡阳拥有“国家火炬计划衡阳输变电装备产业基地”和“衡阳国家输变电装备高新技术产业化基地”2个国家级产业基地。亚洲首个5G输变电产业园落户衡南云集，该产业园区引进变压器阀门和油箱两项产品均为行业单项冠军的湖南国创电力有限公司入驻。中南6省电线电缆制造领军企业金杯电工生产的BV型塑料电线，荣获全国行业唯一产品质量最高奖——银质奖。



金杯电缆曾荣获全国行业唯一产品质量最高奖——银质奖。

高奖——银质奖。国内最大的特种电缆生产基地——恒飞电缆，长期为国家发射火箭、卫星生产高精度、高技术含量的特种电缆。

同时，衡阳还新建了世界最先进的特高压检测实验室，全国首创、全球领先的输变电装备绿色再制造基地和输变电产品全生命周期运维管理中心，已于2024年在衡阳国家高新区投产运行。

据透露，衡阳正选址雁峰区筹建输变电装备文化街区，尤其聚焦智能电网、生物质能发电、充电桩、锂电池储能等新兴电力装备研发。

省会城市长沙系特大城市，湘江新区现代化产业体系规划明确重点发展柔性输变电设备智能变电站成套装备、智能配电网成套设备等新能源装备，拥有“电能高效高质转化”“海上风力发电装备与风能高效利用”“功率半导体与集成技术”和“电网防灾减灾”等电气领域四大最有影响的全国重点实验室，3所双一流高校、22所高等院校、33名“两院”院士、40余万名在校大学生汇聚岳麓山下，岳麓山大学科技城成为湖南“最强



国内最大的特种电缆生产基地——恒飞电缆。

大脑”和创新策源地。湘江新区聚集长高电新、威胜集团、长缆科技等一批特高压输变电装备企业。

株洲在功率半导体中游核心产业链中优势突出，在大功率器件、钽电容器、超低温超级电容等领域处于国内领先地位，具有较强的核心竞争力。中车时代电气是国内唯一自主掌握IGBT芯片及模块技术的企业，打破了电网领域高压IGBT海外垄断局面。时代电气在4500V以上IGBT领域取得突破，其全系列高可IGBT产品打破了国外企业垄断特高压输电工程关键器件的局面，助力我国特高压柔性直流输电IGBT实现国产替代。

以华菱线缆、金杯电磁线等特高压输变电装备头部企业为代表，号称电磁线之都的湘潭拥有全国唯一的风电实验室、国家级风电检测平台、国家能源风力发电研发(实验)中心。此外，湘潭还拥有全球最大的智能电表生产基地。

谈及与跨衡长株潭4个城市并行不悖的跨产业与跨行业，晏华衡分析，输变电装备产业链有机融合机械制造与装备、有色、化工、电



全国首创、全球领先的输变电装备绿色再制造基地鸟瞰图。

子信息等产业，涉及先进制造、金融、教育、人力资源等行业，呈现出“三跨”融合发展的鲜明特色。

市工信局党组书记、局长邹锴在接受记者采访时透露，下一步，依托衡长株潭四市重点产业发展载体，将共同打造“一带一核四基地”产业发展格局。以衡阳为核心，坚持“优势互补、错位发展”原则，按照“高点规划找好定位、创新驱动搭好平台、融合发展谋好项目、改革创新建好机制、优化环境树好形象”的“五好”标准，形成功能定位清晰、发展导向明确、产业发展与资源环境相协调的功能布局，充分发挥产业优势，发挥龙头企业带动性，聚焦集群创新协同和产业协同，聚力共建国家级创新载体，锚定国家“双碳”战略，有力推动集群向世界级一流产业集群迈进。(通讯员 邓小山 记者 符秋祖)

福建永安：聚力攻坚 跑出项目搬迁“加速度”



12月28日，在福建永安市燕北街道龟山公园东南地块搬迁项目现场，多台挖掘机、破碎机等大型拆除机械正忙碌挥臂掘进、拆除主体结构，数辆工程车来回穿梭运输碎石砖瓦杂物，一派繁忙的施工景象。

“此次共拆除房屋9栋、建筑面积3630平方米，可腾地3.7亩左右。”搬迁项目负责人介绍，这次房屋的顺利拆除，是搬迁攻坚项目的一大突破，为推动后续搬迁工作打下了良好基础。

龟山公园东南地块搬迁项目占地面积约30.6亩，涉及搬迁户285户、店面41间、企业11家，征拆任务重、压力大、涉及面广。永安市“百日攻坚”行动开展以来，燕北街道快速组建工作专班，成立7个挂包工作小组，细

化明确挂包责任，建立定期会商机制，理清重点、聚焦难点、高效推进。同时，按照“搬得出、稳得住”和谐征迁思路，坚持问题导向，列出任务清单，明确完成时限，组织各挂包工作小组下沉一线，深入摸排搬迁对象情况，耐心听取搬迁户诉求和需求，讲清法律、讲明政策、讲透道理，稳妥解决好搬迁户的实际困难和矛盾纠纷，得到了广大搬迁户的大力支持和理解。

截至目前，永安市龟山公园东南地块搬迁项目已累计完成搬迁住户283户、店面41间、企业8家，占搬迁总任务的98.5%。针对剩余的2户搬迁住户、3家企业，燕北街道将持续弘扬连续作战精神，合力攻坚克难，力保搬迁工作取得圆满收官。(黄中泉 赖秀娟)