

2025.8.27

星期三 乙巳年七月初五

今日8版 第8871期

全国数字出版转型示范单位

合肥89个老旧小区年内完成改造

星报讯(记者 沈娟娟)记者从合肥市获悉,今年该市确定对89个老旧小区实施改造,总建筑面积达101.27万平方米,涉及407栋10895户3.2万余人。

据介绍,在老旧小区改造前,合肥市房产局充分调查分析老旧小区及周边房屋建筑、设施配套现状、历史文化风貌、居住环境、物业管理状况、隐患堵点等,结合居民意愿,因地制宜制定改造方案,着力消除老旧小区安全隐患。

而在改造过程中,合肥市细化老旧小区改造居民需求调查表,明确居民对小区实施改造、改造方案、改造后管理模式等调查内容,通过入户调查、书面征求意见等线下手段,让居民“点单”改造内容;通过“互联网+共建共治共享”等线上手段,让居民表决,广泛凝聚共识。居民参与率、同意率达到规定比例的,方可纳入改造计划;改造方案应经法定比例以上居民表决同意后,方可开工改造。

截至目前,绝大部分小区已开工建设,十几个小区竣工交付,剩下未开工小区正在进行前期准备,如清单编制和挂网招标工作等。

“对改造后的老旧小区,合肥市将充分运用好市场化物业管理、大片区规模化运营管理、居民自治自管等老旧小区物业管养模式,通过合同约定,明确物管内容,让老旧小区居民享受到高质量服务。”上述负责人表示。

“十四五”时期 我国能源高质量发展交出亮眼成绩单

国务院新闻办公室昨日上午举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,国家发展改革委党组成员、国家能源局局长王宏志介绍了“十四五”时期能源高质量发展成就,并答记者问。

每3度电中就有1度绿电

“十四五”是绿色低碳转型最快的五年。我国构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系,可再生能源发电装机占比由40%提升至60%左右。

能源消费“逐绿前行”,全社会用电量中,每3度电中就有1度绿电。

全国能源消费中,非化石能源占比每年增加1个百分点,预计将超额完成“十四五”确定的20%目标,煤炭占比每年减少1个百分点,这“一增一减”大大提升了经济发展“含绿量”。“十四五”期间,我国出口的风电光伏产品累计为其他国家减少碳排放约41亿吨,为全球低碳转型作出重大贡献。

每5辆电动汽车就有2个充电桩

“十四五”是能源供应更足、韧性更强的五年。“十四五”前四年,我国能源消费增量已达到“十三五”五年增量的1.5倍,预计五年新增用电量将超过欧盟的年度用电量。

这五年,能源资源配置更加优化,能源基础设施网络更加完善,东部地区用能中,有40%来自“西电东送”“西气东输”“北煤南运”等“能源大动脉”。

“十四五”期间,我国还建成了全球最大的电动汽车充电网络,每5辆电动汽车就有2个充电桩。据介绍,截至7月底,我国充电基础设施数量达1669.6万个,是“十三五”末的10倍,规模世界领先。目前全球有一半以上的新能源汽车行驶在中国,绿色低碳的出行理念和能源消费方式已经深入人心。

新能源专利数占全球四成以上

“十四五”是能源科技创新取得更大突破的五

年。新能源等技术装备领跑全球,新能源专利数占全球四成以上,光伏转换效率、海上风电单机容量等不断刷新世界纪录,短短几年,新型储能规模跃居世界第一。白鹤滩水电站、自主三代核电“华龙一号”“国和一号”、第四代高温气冷堆等多个“全球最大”“全球首座”工程建成投运,油气开发突破深地“万米大关”、挺进“千米深海”,这些“大国重器”彰显了我国科技创新的硬核实力。

此外,截至今年上半年,我国新型储能装机规模约9500万千瓦,5年增长近30倍。2024年,我国氢能生产消费规模超过3600万吨,位列世界第一,其中可再生能源制氢的产能超过全球的一半。

据央视财经

每天坚持几个小动作
提高平衡力

07·健康养老

□ 聚焦民生实事

安徽实现法律援助应援尽援

02·政务资讯

□ 中央媒体看安徽

把财政资金用在“刀刃”上

03·安徽新闻