05深读 驟



我省多地出现35℃以上高温天

未来三日我省还有高温天

星报讯(张小雅 记者 祝亭) 昨日, 江淮大地烈 日炎炎,气温一路飙升,到了午后,包括省会合肥在 内的多个城市气温超过了35℃,仿佛又回到了盛 夏。安徽省气象台也罕见的在中秋节过后发布高温 预警信号。

9月22日,全省大部分地区晴天到多云。0~16 时最高温度:全省33~36℃,最高石台36.7℃;省城 合肥35.1℃。安徽省气象台于当日15时30分发布

高温黄色预警信号,未来三日淮北地区南部和淮河 以南部分地区最高气温将达35℃以上,请注意防范。

据气象专家分析,此轮升温主要是由于副热带 高压持续强盛,北方冷空气难以南下导致。从当前 最新气象预报来看,根据入秋标准(连续5天日平均 气温低于22℃)我省在9月份入秋的可能性基本已经 不存在了。

预计23~24日全省以晴天和多云天气为主。受

暖湿气流影响,25~27日沿淮淮北和大别山区有阵 雨或雷雨,其他地区以晴到多云天气为主。28日受 冷暖空气共同影响,我省还有一次降水过程。

且体预报:23日,全省晴天到多云。24日,淮北 地区晴天转多云,北部局部有阵雨或雷雨;淮河以南 晴天到多云。25~26日,江北多云到阴天,沿淮淮北 和大别山区部分地区有阵雨或雷雨,其中淮北北部 地区中雨,局部大雨;江南晴天到多云。

到 2025年,安徽拟改造5千多老旧小区

记者从安徽省住建厅获悉,《安徽省住房和城乡 建设事业发展"十四五"规划》)已经审议通过,正式印发 执行。到2025年,计划改造城镇老旧小区5602个左 右,房屋建筑面积12518万平方米,惠及133万户。

■ 记者 祝亭

计划改造城镇老旧小区5602个 惠及133万户

根据规划,"十四五"期间,安徽将实施居住水平 改善行动,住有所居真正向住有宜居跨越。到2025 年,基本完成城镇棚户区改造,基本完成2000年底 前建成的城镇老旧小区改造。

提高新建公租房规划建设水平,充分考虑居民 生活、就业等需求,着力解决供需失衡、区域错配的 问题,促进职住平衡,规划新增公租房保障户数(含 租赁补贴)16万户。

到2025年,计划改造城镇老旧小区5602个左 右,房屋建筑面积12518万平方米,惠及133万户。

全省规划推进城市居住社区建设补短板行动, 推进安全健康、设施完善、管理有序的完整居住社区 建设。结合"未来社区"建设探索,促进房地产开发 方式转型升级。

省辖市市民半小时内 能到达对外客运交通枢纽

今后五年,全省将提高城市基础设施体系化水 平,优化交通空间结构,"城市病"有效缓解,让安徽 人享有更优品质的生活。

通过利用新增建设用地、公共建筑配建等方式, 增加公共停车泊位。全省设区市新增城市公共停车 泊位20万个,设区市建成停车泊位管理信息化平台。

完善城市主次路网级配,打通各类"断头路",畅 通"微循环",治理一批道路交通堵点,到2025年,城 市建成区平均道路面积率达到18%。设区市人民政

府所在地城市应能在30分钟内到达对外客运交通枢 纽,城市内主要综合客运枢纽间交通连接转换时间 不超过1小时。

全省基本实现城市原生垃圾"零填埋"

规划提出,"十四五"期间,全省将加密绿色生态网 络,建成城市绿道2000公里以上,城市建成区人均公园 绿地面积达15平方米以上,城市公园绿地服务半径覆 盖率80%以上。实现国家生态园林城市创建零突破。

为减少垃圾污染,持续加强大件垃圾、建筑垃 圾、园林绿化垃圾等处置设施建设。力争到2025年 底,所有设区市基本建成城市生活垃圾分类处理系 统,全省基本实现城市原生垃圾"零填埋"。

针对城市污水污泥治理,新增和改造污水收集 管网4000公里,新增污水处理能力120万吨/日,基 本实现污水管网全覆盖和生活污水全收集、全处 理。加强污泥资源化利用,新增污泥无害化处置设 施规模1200吨/日。

