



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 祝亮)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。

具体预报: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“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 祝亮

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。

社会主义

核心价值观

中国梦 复兴梦

社会主义核心价值观是社会主义核心价值体系的内核,体现社会主义核心价值体系的根本性质和基本特征,反映社会主义核心价值体系的丰富内涵和实践要求,是社会主义核心价值体系的高度凝练和集中表达。

国家

富强 民主 文明 和谐

社会

自由 平等 公正 法治

公民

爱国 敬业 诚信 友善