

2026.4

2

星期四

农历丙午年二月十五
今日16版

读者热线
(025)96096

扬子晚报



紫牛新闻



6 940093 9000 13 >
本报每份定价1.5元

YANGTSE EVENING POST

三轴一线，南京历史轴线来了！

《南京历史轴线城市设计》正征询公众意见

扬子晚报讯(记者 马祚波)三轴一线，串联六朝风雅、南唐烟火、明代礼制、民国风华；一脉相承，兼顾山水城林、文脉传承与城市新生。记者4月1日从南京市规划和自然资源局获悉，《南京历史轴线城市设计》(公众意见征询)正在公示，公示期为一个月。

“三轴”基础上再添“一线”

扬子晚报/紫牛新闻记者记者从该公示方案中了解到，南唐历史轴线、明代历史轴线、民国历史轴线是南京市多版总体规划、历史文化名城保护规划中明确的三条重要历史轴线，也是南京城市发展建设层叠性与丰富性的重要体现。规划部门介绍，本次城市设计在原有三条历史轴线的基础上，通过相关研究进行深化细化，提出“三轴一线”，即南唐秦淮文脉轴、明代皇城礼制轴、民国中山林荫轴、六朝山水古迹线。

历史轴线定位各不相同

据介绍，南京城市历史轴线有叠合古今城市脉络、呼应山水城林格局、交融中西营城理念的显著特点，其历史变迁突出展现了在江南多山多水的丘陵地貌下，通过四个方面体现了南方都城的营建智慧。“这四个方面分别是兼收并蓄的营城思想，因旧谋新的发展策略，追求天人合一的礼制建构，以及因山就势的城市格局”，相关人士表示，这在中国城市规划史上具有重要地位，并对今天的城市营建有深远的影响。记者了解到，“三轴一线”的定位各不相同，具体详见右图。

8条策略融入设计理念

如何实现“三轴一线”的设计理念呢？规划部门表示，此次在历史文化研究、相关规划解读、国内外案例借鉴、现状调研分析的基础上，首次提出8大设计策略18条设计指引，以保护和展现不同历史时期积淀的文化遗产。

“8大策略中，首先是凸显山水格局，传承历史轴线与山水城林的关联性，这也是南京城市的独特魅力。”相关人士介绍，在视觉上选取与评估“高点鸟瞰、中景平眺、低点观望”的关键视点，关注历史轴线与山水城林的眺望互视关系。其次，要保护历史轴线街道的空间尺度、地下遗存、历史界面等空间特色，在满足相关文保与名城规划刚性要求的基础上，促进提升沿线历史文化资源的公众认知度，有条件的段落补种行道树，形成连续舒适的街道林荫环境。

除此之外，还要鼓励在景观小品、地面铺装、街道家具等设计中体现历史轴线相应段落的文化内涵，通过夜景照明系统展现历史轴线、明城墙、历史水系等线性结构，组织慢行路径串联周边历史、文化、景观等点位，形成可深度体验的文化探访路径。同时，要保证连续步行及骑行路权，打造慢行过街通道，并进一步优化停车空间。

据悉，本次《南京历史轴线城市设计》(公众意见征询)的公示期为4月1日至4月30日，公众可通过邮寄、电子邮件或传真等方式发表意见，具体公示内容可登录南京市规划和自然资源局网站查看。



首个春假

江苏青少年搭上“文博专列”

“拥抱文博”江苏青少年文化实践行动启动，五大重点项目发布

A4

问政江苏

听民意 传民声



微信号



小程序

热线电话：025-96096

大雾橙色预警！今晨多地将出现强浓雾

扬子晚报讯(记者 万惠娟)江苏省气象台1日下午发布大雾橙色预警和海区大雾橙色预警：预计1日夜到2日早晨，盐城、南通、扬州、泰州、镇江的大部分地区将出现能见度小于200米的强浓雾，南京、常州、淮安、宿迁、无锡北部、苏州北部的部分地区将出现能见度不足500米、局地小于200米的浓雾或强浓雾。此外，盐城海区和南通海区将出现能见度小于200米的强浓雾。

未来几天，多云是江苏天气的主旋律，不过3日有一次降水过程，东南部地区多云转阴有小雨，其他地区多云转阴有小雨。清明假期(4月4日至6日)期间，全省降水渐止转阴到多云。气温一天比一天“热情”，4日最高气温将升至21℃左右，5日和6日气温还将持续攀升，随之带来的早

晚温差将超过10℃，提醒大家关注天气变化，适时增减衣物。

清明假期，随着气温稳步回升，气象条件利于花粉生成与扩散。预计假期期间江苏花粉浓度将呈上升趋势，尤其南京等苏南地区花粉浓度将明显升高。春季致敏花粉以木本植物花粉为主，在此特别提醒花粉过敏人群，外出请做好佩戴口罩等防护措施；若出现明显过敏不适症状，请及时前往正规医疗机构就医，接受规范治疗。

从全国范围看，清明假期我国大部地区总体适宜出行，但华南等地将出现“清明时节雨纷纷”的天气，贵州、湖南、江西、广西、广东、福建、台湾等地有大范围降雨，局地伴有对流性天气；东北等地或有雨雪天气；西北、华北、江淮等地天气晴朗，适宜出行。

全省三天天气预报：

4月1日20时至4月2日20时
全省阴到多云。最高温度：淮北北部地区23~24℃，其他地区22℃左右。最低温度：江淮之间东部地区7℃左右，本省西北部地区10℃左右，其他地区8~9℃。全省偏南风4~5级。

4月2日20时至4月3日20时
本省东南部地区多云转阴有小雨，其他地区多云转阴有小雨。最高温度：淮北地区19~20℃，其他地区17℃左右。最低温度：本省东部地区12~13℃，其他地区14~15℃。全省东南风5级阵风6~7级。

4月3日20时至4月4日20时
本省西北部和东南部地区阴有小雨并渐止，其他地区多

云。最高温度：苏南地区21℃左右，其他地区18~19℃。最低温度：淮北北部地区9~10℃，苏南地区13~14℃，其他地区12℃左右。全省偏西风转偏东风，风力都是4~5级阵风6级。



南京近期天气：今天多云，凌晨至上午部分地区有雾或浓雾，东南风4级左右，10℃到24℃；明天白天多云转阴有小雨，夜里阴转多云，东南风转偏西风，风力3到4级，14℃到17℃；后天多云，西北风4级左右，13℃到22℃