

今天全省最高 29℃ 明天闪回“冬季”

冷空气中午起影响江苏，局地单日降温可达 20℃



昨天南京冲上 28℃，游客开启“乱穿衣”模式

近期，伴随着超级大回暖，江苏大部晴朗天气上线。但冷空气今天就将到货，由于前期经历大回暖，降温也非常显著，局部地区单日降温幅度可达 20℃ 左右。南京 3 月 2 日最高气温可达 29℃ 左右，3 日骤降至 9℃，从罕见偏暖到显著偏冷，小伙伴们将感受“春如四季”。



现代快报/现代+记者 卢海燕/文 吉星/摄

3 月 1 日下午 2 点，淮河以南地区的气温普遍在 20℃ 以上，最高的高淳和溧阳达到了 28.3℃。气温“变脸”，各地街头的市民游客都出现了“乱穿衣”的现象，尤其是下午不少景区上演短袖、短裙秀。

据了解，本轮回暖的气温高峰出现在 3 月 2 日，闷热体感将进一步增强。暖湿气流“控场”下，3 月 1 日江苏省气象台连发海区大雾橙色预警、大风蓝色预警、海区大风黄色预警，以及寒潮蓝色预警。根据预报，2 日夜里到 3 日白天沿海海区的大部分地区有雾或浓雾。

升温大反转马上就要来了，受冷空气影响，3 月 1 日白天淮河之间和淮北地区已经出现了降水，受其影响气温稍有下降，3 月 2 日江苏南部地区温度仍较高，2 日中午前后，冷空气将自北向南开始影响江苏，全省 48 小时最低气温将下降 6~8℃，局部 10~11℃，并伴有陆上 6~8 级，江河湖库及近海海面 9~11 级的偏北大风。

到了 3 月 3 日下周一气温将会“跳水式”下降，全省都将成为降温核心区。具体来看，3 月 1 日 20 时至 3 月 2 日 20 时，淮北地区阴有阵雨或雷雨，其他地区多云转阴有阵雨或雷雨，其中江淮之间西部和淮北地区雨量中到大。最高温度：

东北部地区 9~10℃，江淮之间南部和苏南地区 28~29℃，其他地区 16~17℃；最低温度：淮北地区 5℃ 左右，沿江和苏南地区 14~15℃，其他地区 9℃ 左右。全省偏东风转偏北风，风力 4~5 级逐渐增强至 5~6 级阵风 7~8 级，有雷雨地区雷雨时短时阵风 9~10 级。

3 月 2 日 20 时至 3 月 3 日 20 时，淮北地区阴有小雨转雨夹雪或小雪，其他地区阴有阵雨或雷雨，雨量中等，局部大雨。最高温度：沿淮和淮北地区 6~7℃，苏南南部地区 15~16℃，其他地区 9~10℃；最低温度：淮北地区 3~4℃，东南部地区 9℃ 左右，其他地区 6~7℃。全省偏北风，风力：江淮之间北部和淮北地区 6 级阵风 7~8 级，其他地区 5~6 级阵风 7 级，有雷雨地区雷雨时短时阵风 9~10 级。

3 月 3 日 20 时至 3 月 4 日 20 时，淮北地区阴有雨夹雪或雪并渐止转阴，雨雪量小到中等，局部大雪，其他地区阴有小到中雨并渐止转阴。最高温度：淮北地区 6℃ 左右，东南部地区 9℃ 左右，其他地区 7~8℃；最低温度：淮北地区 0~1℃，东南部地区 7℃ 左右，其他地区 4~5℃。全省偏北风，风力：东部地区 5~6 级阵风 7 级，其他地区 4~5 级。

南京三日天气

今天 多云转阴有阵雨或雷雨，雨量：中北部地区中雨，其他地区小雨，偏南风 4 到 5 级，傍晚起转偏北风 5 级阵风 6 到 7 级，16~29℃ 左右

明天 白天阴有中雨，部分地区大雨，夜里北部地区阴有小雨或小雨夹雪，其他地区阴有小雨，偏北风 5 级阵风 6 到 7 级，7~9℃ 左右

后天 阴转多云，偏北风 4 到 5 级阵风 6 级，4~10℃

延伸

“倒春寒”来了吗？

这一周全国多地快速升温，大家感觉暖意洋洋，但厚衣服先别收。据中央气象台预报，受寒潮影响中东部将出现大范围雨雪和大风降温天气。

预计 1 至 3 日，中东部大部地区气温先后下降 6℃ 至 10℃，局部降温 12℃ 至 14℃。3 日前后，最低气温 0℃ 线将南压到江汉至沿淮一带。寒潮过后，江南中北部及其以北大部地区气温将由前期偏高转为偏低或接近常年同期。

同时，寒潮还将带来大范围雨雪天气。宁夏、陕西北部和东南部、山西中南部、河南西部和东南部、山东中部和半岛地区等地部分地区有大雪，局地暴雪；黄淮、江汉、江淮、江南北部和西部等地部分地区有大雨、局地暴雨；湖南、江西、贵州、广东等地局地还会出现雷暴大风等强对流天气。

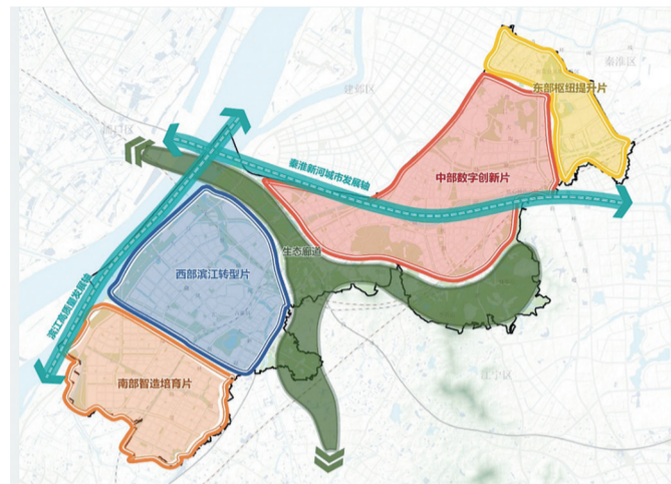
“火箭式”升温后又遭遇“俯冲式”降温，是“倒春寒”来了吗？

国家气象中心副主任黄卓在中国气象局 28 日举行的新闻发布会上介绍，气象学上的倒春寒是指每年春季（3 月至 5 月）出现的前期暖后期冷，且后期气温明显低于正常年份的现象。一般北方倒春寒多发生在 4 月至 5 月，南方多发生在 3 月至 5 月。同时，气象学上进入春季的标准是连续 5 天日平均气温稳定超过 10℃ 且小于 22℃。

“本次寒潮过后，4 日至 7 日南方地区气温仍持续偏低，达不到入春标准，8 日后气温将缓慢上升。因此，未来一两周内不会出现倒春寒。”黄卓说。

据新华社

南京雨花台区国土空间总体规划出炉 打造东部数字经济创新中心



南京雨花台区总体空间结构 图片来源：南京市规划资源局公众号

现代快报讯（记者 赵丹丹）3 月 1 日，《南京市雨花台区国土空间总体规划（2021—2035 年）》公布，雨花台区发展定位为：东部数字经济创新中心、区域枢纽经济示范区、产城融合的高品质城区、绿色生态宜居典范区。构建东部枢纽提升片、西部滨江转型片、中部数字创新片、南部智造培育片。

根据规划，雨花台区 2025 年实现中国式现代化建设雨花篇章取得重大进展；2035 年基本建成中国式现代化典范区；2050 年成为南京展示中国式现代化城市实践的窗口。

总体格局上，落实南京市南北田园、中部都市、拥江发展、城乡融合的总体格局，构建“一廊两轴四片”的总体格局。

一廊：三桥—南郊—云台山城市生态廊道；两轴：滨江高质量发展轴、秦淮新城城市发展轴；四片：东部枢纽提升片、西部滨江转型片、中部数字创新片、南部智造培育片。

在生态保护与安全格局方

面，长江、南郊森林公园片区是雨花台区的安全屏障；塑造南河、秦淮新河、板桥河、工农河、绕城公路、绕城高速等水绿廊道；重点打造雨花台、菊花台、岱山、大胜关长江文化公园、莲花湖、三山矶、江宁河沿岸、板桥生态园等城市公园和郊野公园。

推进产城融合，建设集约高效的城镇空间。中心城区为雨花台区秦淮新河以北片区；打造板桥新城；绕城高速以东、秦淮新河以南为新市镇。着力打造数字引领、软硬结合的现代产业体系，构建全域高新联动的“一核三级”数字经济产业空间格局。

完善公共服务，营造宜居宜业的高品质城区。规划形成“市级中心—地区级中心—街道级中心—社区级中心”的中心体系。市级中心：城南中心；地区级中心：安德门中心、数字城中心、新滨江中心；街道级中心：以街道辖区范围内的居民为服务对象；社区级中心：以社区范围内的居民为服务对象。

生死瞬间，齐伸援手 南京三位村民勇救落水老人



三位村民获得见义勇为奖励 通讯员供图

现代快报讯（通讯员 溧公宣 记者 季雨）近日，南京市溧水区上演了一幕暖心救援场景。一位 75 岁的老人意外落水，命悬一线之际，一位村民迅速利用身边工具施救，随后两位村民闻声赶来接力，最终成功将老人救上岸。

事件发生在溧水区洪蓝街道三里亭社区翟村。当天，75 岁的严大爷在池塘边的码头蹲身洗碗，突然脚下一滑，不慎跌入水中。这惊险一幕，恰好被同在池塘边洗菜的程良玉看到。只见严大爷面部瞬间埋入水下，情况万分危急。程良玉毫不犹豫，急忙上前，顺手抓起身旁的木棒槌，她一手紧紧拽住塘边的栏杆一手拿着棒槌伸向老人，努力撑着身子，奋力将老人往码头边推移。然而，由于严大爷所穿棉衣浸水后

变得沉重，程良玉难以独自将其拉上岸，于是大声呼救。

黄亮、樊华生听到呼救声，立刻赶来。三人齐心协力，拽住严大爷的胳膊，费了一番力气，终于将严大爷拉上了岸。得益于程良玉、黄亮、樊华生三人及时救助，严大爷并未出现失温、溺水等严重后果，只是呛了几口水，身体并无大碍。

事后，洪蓝见义勇为工作站迅速启动见义勇为行为确认程序，对当事人及相关人员展开调查取证。经核实，程良玉、黄亮、樊华生不顾个人安危、英勇救人的行为，符合见义勇为标准，值得赞扬与学习。2 月 26 日，南京市溧水区见义勇为基金会洪蓝见义勇为工作站送奖上门，对三位村民的救人义举给予充分肯定。