

# 气温一夜重回初冬，“倒春寒”来了？

省内今天阴雨持续，明起天气自北向南转好



4月23日，长沙芙蓉中路一名“全副武装”的骑手骑行经过积水路面。

“只穿了两件衣服，是我对冷空气不尊重了。”4月23日，长沙最高气温仅10℃左右，一名长沙女市民在寒风中瑟瑟发抖。

近几天，冷空气杀了一个“回马枪”，长沙气温直线下降，最大降温幅度高达18℃。湖南省气象台预计，4月23日至24日，省内阴雨天气持续，23日湘南局地有暴雨。4月25日白天开始，天气自北向南转好。

突如其来的大降温，是“倒春寒”吗？

■文/图/视频 三湘都市报全媒体见习记者 李致远 通讯员 林城



扫码看视频

## 气温大跳水 湖南多地气温跌至个位数

降温来得猝不及防，这次的降温给人一种重回冬天的错觉。不少朋友直呼：“我就算是冻僵了，也绝对不会再把刚洗好的棉袄拿出来了……”

据湖南省国家站气温观测数据显示，4月23日16时，湖南大部气温不足10℃，其中邵阳、永州、衡阳、郴州、株洲、湘潭、长沙东部、岳阳东部大部气温在10℃—11℃之间；怀化、湘西州、张家界、常德、益阳、长沙西部、岳阳西部大部气温普遍维持在8℃—9℃左右，南岳、常德站气温不足8℃，南岳气温仅2.5℃。

未来一周，长沙的天气将会在晴雨之间反复横跳，维持它“多变”的性格。

记者从湖南省气象台获悉，实况监测显示，22日7时至23日7时，全省出现小到中雨，其中永州、湘西州、怀化、常德、衡阳、湘潭部分地区大到暴雨，最大为道县新车镇68.8毫米。全省共13站出现八级以上雷暴大风，最大为双牌阳明山站22.0/秒（9级，22日08时59分）。最高气温湘北10℃—12℃，湘南25℃—27℃，其他地区14℃—16℃；最低气温湘南10℃—12℃，其他地区7℃—9℃。

## 气温较去年同期低2℃，“倒春寒”或出现

湖南省气象台国家级首席预报员周慧向三湘都市报表示，湖南大降温主要是受到北方强冷空气南下影响所致。此轮大降温大家感受比较明显，一方面是由于前期气温回升明显，强冷空气南下后，气温迅速下降，“比如20日、21日湖南大部最高气温已经逼近30℃，但是冷空气南下后，湖南大部24小时内气温下降足足达到了10℃—18℃，温差剧烈。”

另一方面，受中低层切变及地面冷空气共同影响，冷空气后期，省内持续阴雨天气。湿冷的感觉格外明显，也加剧了大家对阴雨天气较冷的感受。

中央气象台首席预报员孙军称，根据国家标准《倒春寒气象指标》（GB/T 34816—2017），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常年同期的现象。

这次冷空气影响我国大部地区，南方地区受影响比较大，气温也比较低。未来几天，全国平均气温与常年同期相比明显偏低，预计偏低2℃以上，在南方部分地区可能会达到倒春寒标准。

## 相关链接 今年第1号台风“珊瑚”已生成

今年第1号台风“珊瑚”已于4月20日下午在西北太平洋洋面上生成。22日17时，其中心位置约在距离菲律宾马尼拉偏东方向约3790公里，强度等级为热带风暴，最大风力9级，23米/秒（约83公里/小时）。预计，“珊瑚”将以每小时5—10公里的速度向西北方向缓慢移动，强度缓慢减弱。

其实，台风此时生成并不算早。据统

计，西北太平洋和南海上，最早台风是1979年1号台风“爱丽斯”，当年1月1日8时生成，最晚台风是2000年23号台风“苏力”，当年12月30日8时生成。

不过，未来5天，“珊瑚”对我国海域无影响。另外，据国家气候中心2023年汛期气候预测，全年登陆我国的台风个数会接近常年。



## 318米，梅溪湖第一高楼！ 金茂梅溪大厦塔楼核心筒正式封顶



扫码看视频

在湖南湘江新区梅溪湖畔，一座大厦高耸云间，据说这里是梅溪湖第一高楼。4月23日，三湘都市报记者来到梅溪湖路金茂梅溪大厦超高层项目的施工现场，探秘这个超级工程。

塔楼核心筒封顶，预计2024年5月竣工

金茂梅溪大厦超高层项目，由中建五局三公司承建，总建筑面积21万平方米，由一栋318米高的超甲级写字楼和4层23米高的商业裙楼组成。4月23日，该项目塔楼核心筒正式封顶，建设高度突破298.8米，已完成塔楼主体结构的90%。

由梅溪湖路与雪松路交叉口东南120米的一处围挡而入，三湘都市报记者看到建设作业者们正在进行裙楼和塔楼的部分幕墙以及通风管道的施工。

“除了今天封顶的塔楼核心筒以外，项目目前正在进行多种工序的穿插施工，包括混凝土结构、机电安装、幕墙、消防和电梯井的安装施工。”中建五局三公司金茂梅溪大厦项目生产经理李忠林介绍，“接下来项目将朝着5月30日主塔楼的全面封顶做最后的冲刺，预计于2024年5月底竣工验收交付。”

## 钢结构总用量，相当于1.6个埃菲尔铁塔

那么，建设这么高的一栋楼，要用到多少吨钢呢？

“项目使用的最大单根型钢柱达14.5吨，”李忠林告诉三湘都市报记者，“钢结构总用量约1.5万吨，相当于1.6个埃菲尔铁塔的重量。”

来到该项目塔楼的核心筒最高层，两台巨大的动臂塔吊，犹如大鹏展翅为运输物资保驾护航。

“这两台是动臂塔机M440F，是目前湖南在建超高层最大内爬式动臂塔机。塔机高56米，总臂长55米，最重可吊44吨。”李忠林表示，“动臂塔机最快3小时就可以爬升一层，超普通平臂加节速度的8倍以上。”

伴随着高度的增加，项目施工难度也在成倍增长。如何将混凝土输送至超300米的高空？李忠林说，项目专门设置了超高压混凝土输送泵管，“500吨混凝土通过‘一泵到底’的方式输送至超300米的高空6分钟内就可以完成。”

在塔楼核心筒的最高层，三湘都市报记者注意到金茂梅溪大厦东侧的梅溪湖中轴也在如火如荼地建设中。

梅溪湖超级中轴全长约3.3公里、宽约80米，西起梅溪湖二期中央公园，东至梅溪湖一期城市岛。长沙金茂梅溪大厦超高层项目是中轴线的首发项目和至高点，建成后将成为长沙科技文化新地标。

■三湘都市报全媒体记者 王翊坤

视频 谢佳燊 袁红霞 通讯员 王蕾 吴岩



金茂梅溪大厦现场俯瞰图。