



今天  
阴到多云有分散性小雨  
偏北风5-6级阵风7级  
14-17℃

明天  
多云到阴  
偏北风3-4级  
13-20℃

今日 1 叠 8 版  
总期数第 8326 期

# 新闻晨报



追/求/最/鲜/活/最/实/用/的/新/闻 SHANGHAI MORNING POST 2021年10月17日 星期日 农历九月十二

## 冷到打寒颤，“一夜入冬”太夸张

昨日很可能成为上海入秋首日 下周工作日雨多晴少，最低温在 13-15℃ 之间

记者 徐妍斐

**晨报讯** 下半年第一次，上海的最高气温也不足 20℃，凉风冷雨，一夜之间让秋意变得浓重起来。气象数据显示，昨天的最高气温仅 19.7℃，2021 年秋季很可能就此拉开帷幕，终结为期 162 天的魔都“史上最长夏天”。

今天上海风雨减弱，但气温还将继续下降。到了下周一早晨，本轮降温的最低点就来了，市区仅 13℃，郊区更低。

受较强冷空气影响，昨天上海普降小雨，风力增大也很明显，上海的网友们开始花式喊冷。有人冷到打寒颤，有人喊风吹得脑壳疼，冷出天际……

甚至还有网友产生了错觉：“一夜入冬，秋季还没开始就结束了……”

“一夜入冬”太过夸张，但一夜入秋很可能是真的。上海的入秋标准是指，立秋后连续 5 天日平均气温低于 22℃。气象部门表示，结合最新的预报资料，昨日很可能成人秋首日。

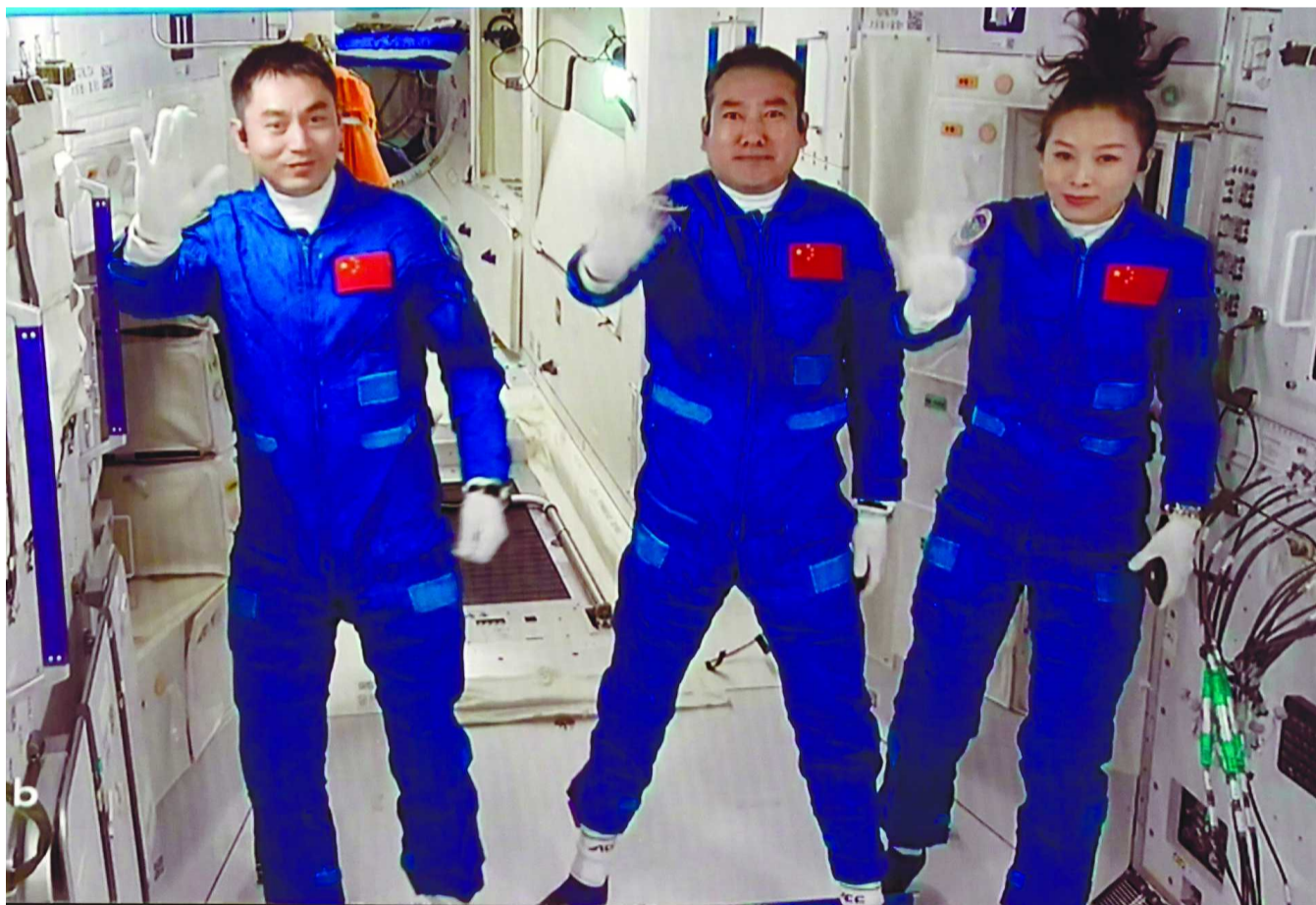
截止 15 日，今年夏季长达 162

天，已经是上海有气象记录以来的最长夏天。上海的夏天是不是越来越长了？气象统计数据显示：近 10 年上海夏季变长，秋冬变短。

今天阴到多云有分散性短时小雨，偏北风中午前后减小，转为 4-5 级阵风 6 级，沿江沿海地区 5-6 级阵风 7 级。气温进一步下降，全天在

14-17℃ 之间，郊区更低。

下周工作日上海还是雨多晴少，气温总体起伏不大，最低气温在 13-15℃ 之间，极端最低气温出现在 18 日早晨，市区 13℃ 附近，郊区更低。19-21 日受冷空气影响，还将有一次明显的降温降雨过程。双休日多云为主，适宜出游。



### 再树里程碑

作为中国空间站关键技术验证阶段的决胜之战、收官之战，和空间站在轨建设过程中承前启后的关键之战，神舟十三号开启了中国空间站有人长期驻留的时代。中国载人航天事业再树里程碑，中华民族在茫茫宇宙间有了新的坐标点。

### “太空之吻”

2011 年，神舟八号飞船与天宫一号目标飞行器实现轴向对接，我国首次实现无人空间交会对接，成为世界上第三个独立掌握空间交会对接技术的国家。“太空之吻”10 周年之际，神舟十三号实现径向交会对接，也是中国航天迎来首次径向交会对接。

10月16日在北京航天飞行控制中心拍摄的进驻天和核心舱的航天员翟志刚(中)、王亚平(右)、叶光富向全国人民挥手致意的画面。 /新华社

神舟十三号载人飞船发射圆满成功 3 名航天员顺利进驻天和核心舱

## 中国空间站开启有人长期驻留时代

综合新华社报道

据中国载人航天工程办公室消息，10 月 16 日 0 时 23 分，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号 F 遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射，约 582 秒后，神舟十三号载人飞

船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富 3 名航天员送入太空。

在神舟十三号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项工作后，翟志刚开启天和核心舱舱

门，北京时间 10 月 16 日 9 时 58 分，航天员翟志刚、王亚平、叶光富先后进入天和核心舱，中国空间站也迎来了第二个飞行乘组和首位女航天员。3 名航天员将在太空中过春节。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第 21 次飞行任务，也是空间站阶段

的第 2 次载人飞行任务。按任务实施计划，航天员将进驻天和核心舱，开启为期 6 个月的在轨驻留，开展机械臂操作、出舱活动、舱段转移等工作，进一步验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

>>>02 版