

# 今明后三天阳光管够，气温步步回升

经历了一周多的持续阴雨后，2月14日太阳终于上线，虽然气温仍在低位运行，但阳光成功“抢镜”，晒衣服、晒太阳成为大家关心的天气舞台的“C位”。今后三天全省以晴好天气为主，日照“管够”，大家期待的“阳光自由”持续供应。白天虽然气温持续回升，但早晨气温较低，15~16日江苏北部地区有冰冻，昼夜温差拉大，早晚记得添衣。

现代快报+记者 徐红艳

## 阳光与蓝天一起回归，阳台上齐刷刷晾晒

寒潮影响下，冰冻的早晨，大家是不是又成了“出门困难户”？14日早上6点，淮河以北地区-3~-2℃，沿江和长江以南地区1~2℃，其他地区-1~0℃左右。好在消失多日的阳光终于回归，午后的暖阳让人心情舒畅。

2月14日一早，温暖的阳光彻底驱散了户外潮湿的感觉，不少人家将晾在阳台的衣物、被子拿到户外晾晒，出门遛狗、散步、晒太阳的人也开始多了起来。

与太阳一起回归的，还有高清壁纸般的蓝天，相较前一阵子雾蒙蒙的天，14日的天空通透度也大幅提高，南京晴朗无云，能见度达到了14公里，户外湿度也由90%以上降至56%。

太阳当空照，蓝天来相伴。阳台上、窗户

外，大规模晾晒也开启了。被子、内衣、羽绒服……积攒了一周的衣物，终于得以见日，晾晒成了老旧小区楼栋外立面独特的风景。

午后，更有不少白领结束了点外卖的日子，开始外出觅食，享受期盼已久的阳光。

## 今后三天日照管够，气温逐步回升

一天的晴好，当然不过瘾。很多人关心，太阳还能畅快“续杯”吗？就全省来看，今后三天日照“管够”，全省以晴好天气为主，气温也将持续回升。

气温方面，由于冷空气的影响，早晨气温较低，15~16日北部地区有冰冻，要注意保暖。阳光助力下，气温也在一步步回升，17日全省最高温有望来到15℃。

具体来看，15日全省晴到多云。最高温度：东北部地区5℃左右，苏南地区8℃左右，其他地区6~7℃；最低温度：淮北地区-4~

-3℃，有冰冻，东南部地区0℃左右，其他地区-2℃左右。16日全省晴到多云。最高温度：全省8~9℃；最低温度：东北部地区-4℃左右，有冰冻，其他地区-3~-2℃，部分地区有冰冻。17日全省晴到多云。最高温度：西北部地区7℃左右，苏南地区15℃左右，其他地区11~12℃；最低温度：淮北地区-2~-1℃，其他地区0~1℃。

就南京来看，15日最低气温也在零下，但白天最高气温却接近10℃，温差加大，提醒大家外出注意及时增减衣物。

## 南京三日天气

今天 多云到晴 偏北风转偏东风，风力3到4级 -2~9℃，有薄冰

明天 晴转多云 偏东风3到4级 -2~10℃，有薄冰

后天 多云 东到东南风3到4级 1~13℃

## 最亮行星和最暗行星今晚“结伴游”

快报讯(记者 胡玉梅 裴诗语)2月15日晚，金星与海王星将相合，上演“结伴游”。

在太阳系中，金星的亮度仅次于月球，排第二；而海王星则是最暗的，最亮行星和最暗行星结伴，值得期待。据了解，这是继2022年4月28日凌晨金星与海王星极近之后，两颗行星再一次近距离接触。

这几天，夜幕降临后，天上的金星非常显眼。“2月15日晚上8点多，我国东部地区可以观测到金星、海王星极近之前逐渐接近的过程。而在我国西部地区则可以观测到两者最接近的现象。”南京市天文爱好者协会观测部部长姚慷介绍。

那么，该如何观测？姚慷说，金星的视星等一般是在-4.0到-3.0等之间，而海王星的亮度一般是7.0到8.0等之间，这两者的亮度差距实在太大了，所以拍摄起来比较有难度。“如果把海王星给曝光出来，金星就会过曝，变成一团光，没有什么细节，不太好看。所以，金星一般不作为天文爱好者们拍摄的目标。拍摄时，需要加一些特殊的滤镜去拍它。”

如果错过了这次机会，明年还有机会。2024年4月3日，金星和海王星还会结伴游，届时两者相距约16角分，比今年要远一些。到了2025年5月，金星、海王星将会再次相合，不过相距要远达2度以上了。

# 干旱少雨，南京紫霞湖水位下降

## 有关部门回应：正逐步恢复

近日，有网友发布视频，称南京明孝陵景区里的紫霞湖“现在都快没有水了，水位退得太低”。这究竟是什么原因造成的？2月13日下午，现代快报记者看到，水位较网络视频中有所上涨。中山陵园管理局相关负责人表示，紫霞湖是人工蓄水湖泊，水位下降是干旱少雨导致的，目前正逐步恢复。

当天下午，现代快报记者通过航拍发现，紫霞湖北边紧邻一座白色的凉亭，水面与沿线的绿化树木相距并不算远，东南侧则是一片浅滩，由于水浅，泥沙让碧绿的湖水泛出些许黄色。与网络视频中相比，紫霞湖水位有所上涨。从相同角度看去，网络视频中，湖东南侧的青石板与湖面还有一至两米的距离，但记者在现场看到，水位已经涨到了青石板旁。据一位常在这里拍摄的摄影爱好者介绍，紫霞湖是“锅底”地形，湖心最深处有17米深，“往年秋冬季节，也有过水位下降的情况发生，多下几场雨就又涨回来了。”

紫霞湖水位下降的原因是什么？中山陵园管理局相关负责人告诉现代快报记者，紫霞湖是一片人工湖，20世纪30年代中山陵园成立后，为解决饮用水问题，在此筑坝蓄水，“紫霞湖海拔较高，上游无水源，湖水来源于



紫霞湖水位下降，大片湖床裸露

雨水和周边山地地表径流，每年干旱少雨时，水位都会降低，年水位随着降水量呈现出周期性的水位变化。前不久，秋冬季节雨水偏少，因此水位偏低。随着近期和后续的降雨，水位将逐步恢复。

南京市水务局相关专家同样表示，人工蓄水湖泊受到降水的影响，天不下雨就没有水。从去年一直干旱加上秋冬雨水少，呈现水位降低的现象，等雨水多了湖水就会恢复。

现代快报+记者 卢河燕 张然/文 赵杰/摄

# “最美基层干部”周燕：不厌其烦，将心比心

## 江苏最美人物



周燕(左)与居民沟通 南尖社区供图

样问周燕，面对此类问题，周燕的回答永远是：不厌其烦，将心比心。

南尖社区内老年人众多，其中还有不少独居老人，为了让这类独居老人生活有所保障，周燕独创了“老伙伴计划”，安排党员、志愿者、义工与高龄独居老人结对，进行定向帮扶。

2013年夏天，周燕在菜市场碰到了社区80多岁的独居老人王老伯，看到老人家一个

人拄着拐杖、颤颤巍巍买菜的样子，周燕心里十分难过。回到单位后，周燕筹划发起了这样一个“老伙伴计划”，王老伯也是她结对的第一位独居老人。“记得隔天我买了蔬菜水果去看王老伯，他拉着我的手，激动得眼泪都快掉下来了。当时我就暗暗下决心，在今后的工作中，一定要时时刻刻把老人放在心上。”周燕说。

在多年的基层工作中，周燕深入群众，扎实做好基层治理，带领辖区志愿者成功破解老城区停车难、老旧小区电梯无人管等治理难题，逐渐成为了居民心中信赖的“小周书记”。

多年来，周燕带头组建“退伍老兵先锋队”等各类服务队伍11支，凝聚20余家辖区单位、1100余名党员群众，促进了基层党组织建设和社区治理能力“双提升”。为了给退伍军人组建一个温暖的家，帮助老兵尽快融入社区、融入社会，周燕还创新推出了江苏首个“老兵1234”工作法，让这些老兵有了归属感和使命感。

现代快报+记者 尤力庭

## 水管家帮用户及时止漏止损获“12345”工单表扬

快报讯(通讯员 黄莉)2月9日，南京水务集团收到一张来自“12345”政务服务热线的表扬工单，用户对集团水管家认真负责、为民解忧的工作态度提出表扬。

2月8日上午，水管家徐守萍在景明佳园进行抄表工作时，发现赋景苑16幢1单元某户水表出现空转现象，对比该用户同期水量超出三倍多。徐守萍现场关闭了水表阀门，为用户及时止损，随即上楼当面告知用户，并为用户家里的用水设施进行了初步排查，现场并未发现漏水迹象。于是，徐守萍立即联系维修部门报修，维修师傅及时为用户更换了表后进水管及阀门完成维修。最终，用户的用水问题得到了妥善解决，水务集团工作人员热情细致的工作态度让用户深受感动。