

冷空气“快闪”，雨雪天气今起上线

现代快报讯(记者 卢河燕)一股“快闪”型冷空气1月29日至31日将给中东部带来降温。对比今年上次寒潮过程，这次降温不会太猛，但水汽却非常充沛，带来雨雪天气过程的同时，“湿冷感”将成为关键词。预计1月30—31日，江苏有一次雨雪天气过程。

目前，暖湿气流正在加强北上。随着一股中等强度冷空气南下，1月29日开始中东部大范围雨雪就会登场，对比今年首轮寒潮过程，这次降温不会太猛，但水汽却非常充沛，雪线将再度跨越秦岭—淮河，甚至是长江流域，湖北、浙江等地又要飘雪，而且无论南北方，雪都会以湿雪为主，陕西、湖北、湖南、贵州等地还可能混杂着冻雨，湿冷感会加剧。

1月28日白天，江苏以多云天气为主。早晨6点，全省大部分地区跌破0℃，江都-5℃，连云港-4.7℃，泰州-4.1℃，寒意逼人。和27日同一时刻相比，中南部地区降温明显，降幅普遍在3~7℃。

就南京而言，预计1月29日夜里本轮冷空气过程开始影响南京，

29日夜里—30日白天阴有小雨到中雨，30日是本轮天气的“重头戏”。预计30日傍晚至夜里，随着气温持续下降，南京将转为雨夹雪或雪，雨雪量可达中等强度，雨雪过程将持续到31日(周六)白天，夜间雨雪渐止转阴。除了雨雪过程，1月30日至2月1日，南京48小时最低气温降幅在3~5℃，过程最低气温将出现在2月1日(周日)早晨，在-1~0℃。

1月28日20时至1月29日20时，全省多云到阴。最高温度：沿江和苏南地区11℃左右，其他地区8~9℃；最低温度：淮北地区-3~-2℃，苏南地区1℃左右，其他地区-1℃左右。全省偏东风3~4级逐渐增强至4~5级阵风6级。

1月29日20时至1月30日20时，淮北地区阴有小雨转小雨夹雪并渐止；淮河以南中西部地区阴有雨转雨夹雪，其中西南部地区雨雪量中等；其他地区阴有小雨。最高温度：苏南地区7℃左右，其他地区4~5℃；最低温度：淮河以南东部地区3~4℃，其他地区1~2℃。全省偏东风4~5级阵风6级。

1月30日20时至1月31日20时，江淮之间地区阴有雨夹雪转小雨并渐止，沿江和苏南地区阴有雨夹雪或雪，雨雪量中等，其他地区多云到阴。最高温度：苏南地区4℃左右，其他地区6~7℃；最低温度：淮北地区-3~-2℃，东南部地区1~2℃，其他地区0℃左右。全省东北风4级左右。

南京三日天气

今天 白天多云，夜里多云转阴有小雨，偏东风4到5级阵风6级，最低气温：1℃到2℃，最高气温：11℃到12℃

明天 白天阴有小雨到中雨，傍晚到夜里雨转雨夹雪或雪，雨雪量中等，偏东风5级阵风6到7级，白天最低气温：1℃到2℃，白天最高气温：4℃到5℃

后天 白天阴有小雨夹雪或小雪，夜里雨雪渐止转阴，偏北风4级左右，最低气温：0℃到1℃，最高气温：南部地区1℃到2℃，其他地区3℃到4℃

江苏中小学、幼儿园寒假时间共26天

为做好寒假工作安排，让广大师生度过一个充实快乐、平安祥和的假期，日前，省教育厅印发通知，部署2026年中小学幼儿园寒假工作。通知规定，2026年全省中小学、幼儿园寒假时间统一定为2月7日至3月4日，共26天，2月7日正式放假，3月5日正式上课。各地各校要第一时

间将放假、开学时间告知全体学生及家长，并严格按照规定时间执行，无特殊情况不得推迟放假或提前开学。

通知还指出，各地各校要加强监管力度，严格落实规范要求，加强教师队伍管理，规范学校办学行为，从严规范校外培训行为。

据江苏教育发布

这个父亲胆子太大

手搓“水桶船”带娃游太湖，断电被困



营救现场 无锡警方供图



面等待救援。民警驾艇缓缓靠近，成功将父子俩救起。

据了解，“小船”是孩子的父亲阿军(化名)使用网购的螺旋桨、电池以及6个废弃的塑料桶、木板等零部件，纯手工制作而成。事发当天下午，他带着儿子和自制船来到十八湾湿地公园，从一处浅滩下水，准备驾船游太湖。怎料，刚开出去一公里多，电池电量耗尽，失去动力，阿军尝试自行靠岸未果，于是打电话报警求助。

“我们划小船来太湖玩水，船没电了……”1月24日16时44分，无锡市水上公安局太湖派出所接到报警，民警立即赶往事发现场。

此时临近傍晚，湖面雾气弥漫，能见度较低，民警驾驶救援艇绕岛搜寻两圈多，最终锁定具体事发地点——太湖仙岛的西北方向500米处。该处湖面上漂浮着一条面积约2平方米的自制“小船”，一名中年男子和一名10多岁的男孩身穿救生衣坐在上面等待救援。民警驾艇缓缓靠近，成功将父子俩救起。

据了解，“小船”是孩子的父亲阿军(化名)使用网购的螺旋桨、电池以及6个废弃的塑料桶、木板等零部件，纯手工制作而成。事发当天下午，他带着儿子和自制船来到十八湾湿地公园，从一处浅滩下水，准备驾船游太湖。怎料，刚开出去一公里多，电池电量耗尽，失去动力，阿军尝试自行靠岸未果，于是打电话报警求助。

“幸亏当时湖面没有风，否则后果不堪设想。”事后，民警对阿军进行了安全教育。阿军意识到自己行为的危险性，保证今后不会发生此类行为。

这个“孕妈”麋鹿真幸运

跌落3米深渠，警民合力救起



合力救援
警方供图

现代快报讯(通讯员 张凯峰 仇才波 记者 姜振军)“快看，水沟里有只麋鹿，上不来了！”1月27日上午，盐城市亭湖区黄尖镇村民发现一头麋鹿被困在深渠中，立即打电话报警。

接警后，亭湖公安分局黄尖派出所民警任太育、王震等人迅速携带装备赶往现场。初步观察发现，这条水渠深约3米、宽约2米，渠口还有数道水泥横梁遮挡，麋鹿靠自己无法跳回地面。若不及时施救，它很可能体力耗尽。

保护区工作人员判断，这头成年雌性麋鹿体重约300斤，更让人揪心的是，被困的麋鹿已怀有身孕，若不及时救出，恐有生命危险。曾服役于武警边防部队的任太育，先疏散了

履职进行时

开栏语

为民代言，步履不停；履职担当，情系民生。即日起，现代快报推出“履职进行时”栏目，聚焦江苏省人大代表、政协委员深入基层的身影。他们走街巷、进万家，把群众呼声化作议案建议；他们解难题、办实事，让政策红利浸润民生肌理。

省人大代表邓清之： 方寸之间，用刻刀坚守百年传承



邓清之 现代快报/现代+记者 顾闻 摄

四五十个字。”她回忆道，1981年技艺恢复之初，尚有三万多片经版亟待重刻和修复，当时测算，即便十位匠人合力，也需耗时百年才能完成。

一盏明灯、一支毛笔、一把刻刀、一块经版，便是邓清之坚守三十余载的日常。“很多人觉得没意思，但我认为，刻经这件事平常却不平凡，枯燥但有意义。”她摩挲着一把陪伴自己34年的刻刀，眼中满是珍视，“这把刀是师傅特意为我定制的，我用了34年了，刀越磨越短，代表手艺越来越精。”在邓清之看来，古老的技艺是有生命力的。“对我来说，只要从事了雕版，肯定就是一辈子的事情。”

当选省人大代表的这几年，为了提高自己的履职能力，邓清之积极参与各类调研活动，听问题、找办法。在众多议题中，非遗传承始终是她最牵挂、最关注的核心。

2025年省人代会，邓清之就带来了“挖掘优秀传统文化资源将‘非遗’文化融入江苏省义务教育”的建议，希望设置系统性课程，让非遗文化“常驻”校园。为推动建议落地见效，过去一年她主动作为，利用休息时间走进一所所校园，为孩子们授课，手把手传授雕版技艺。邓清之坦言，虽然这占用了很多休息时间，但她从中获得了满足和乐趣。在这个过程中，她既见证了老一代匠人的坚守，也欣喜地看到新一代传承人的开拓与想象力。尤其是年轻学子们积极地提问，想把传统技艺和传统文化跟现

代元素结合起来，让她倍感惊喜。“现在，我们已经有了第八代传承人，而且都是充满活力与创意的90后。”新一代传承人的加入，让这门百年技艺焕发新的生机与活力。

如今，人工智能技术迅猛发展，生成式AI、大模型等数字工具真正与各类文艺IP深度碰撞融合，为传统文化传承发展带来了全新机遇。邓清之敏锐捕捉到这一趋势，结合自身传承经验与调研思考，在今年的建议中进一步聚焦科技赋能。

“中华优秀传统文化是江苏文化的根与魂，AI是新时代的技术引擎。”邓清之建议，江苏要构建AI驱动的非遗数字化保护体系，实现“数字永生”，深化AI赋能非遗活化利用，推动“产业革新”，创新AI赋能非遗普及与传播，实现“全民共享”。

“以AI赋能传统文化中的非遗保护、活化与传播，既是对‘保护为主、抢救第一、合理利用、传承发展’工作方针的创新实践，也是推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的必然要求。”邓清之期待，通过各方努力，让江苏非遗在数字时代焕发出更加璀璨的光彩，为文化强省建设提供坚实支撑。



扫码看视频

现代快报讯(记者 徐苏宁)“人工智能技术的突破性发展，为非遗‘活态传承、活态利用’提供了全新路径。”看着人工智能与传统文化深度融合的蓬勃态势，江苏省人大代表、金陵刻经印刷技艺第七代传承人邓清之眼中满是期许。江苏省十四届人大五次会议召开在即。今年她聚焦科技赋能，为江苏省非遗创新发展建言献策，用履职担当为江苏文脉注入时代活力。

作为金陵刻经印刷技艺第七代传承人，邓清之的指尖藏着百年技艺的温度。“金陵刻经印刷技艺是中国雕版印刷技艺的重要组成部分，我们的经版被称为金陵本，一页约400字，我们一天只能雕刻