

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日夜本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:淮河以南南部地区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转雨或雨夹雪,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 扫码看视频

现代快报讯(记者 朱鲸润 尤力庭)近日,太湖发生惊险一幕,一名男子“手搓”小船载着儿子游太湖,怎料刚开出一公里,自制的“小船”断电,父子俩被困!

“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,民警立即赶往事发水域。

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为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。

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

围观群众,保持现场安静,避免麋鹿再次受惊。随后,民警又紧急联系江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区,请求专业人员携带工具来支援。

很快,保护区工作人员抵达现场。经周密评估,工作人员谨慎地对麋鹿实施安全麻醉,以便开展后续救援工作。在民警与保护区工作人员的紧密配合下,大家借助绳索等工具,齐心协力将昏睡的麋鹿从渠中救出,并进行了初步检查。

保护区工作人员判断,这头麋鹿很可能是在迷路后不慎跌入渠中。随后,工作人员为麋鹿注射了苏醒药物,稍作休息,麋鹿缓缓起身,奔向远处。

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

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

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,邓清之积极参加各类调研活动,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,虽然这占用了许多休息时间,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“产业焕新”,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