

寒潮汹汹，湿冷的宁波又来了 风雨雪，一城寒！



记者 孙肖

一场“变脸”式天气转折在甬城上演。据市气象台昨日消息，一股实力强劲的寒潮今天凌晨开始影响我市，各区（县、市）均已发布寒潮蓝色预警信号。预计此次过程将带来剧烈降温、大风及明显雨雪天气。

昨天，全省在南风的助力下经历了一次升温。数据显示，昨日浙江最暖前三名均突破25℃，其中永嘉高达25.8℃。宁波全市代表站中，象山站最高气温达到了20.5℃，暖意融融。然而，这是此次回暖的“最后狂欢”。市气象台预计，受寒潮影响，我市过程降温幅度可达10℃~11℃，体感将从

近期的温暖迅速切换为湿冷。今天气温骤降，最低仅有3℃，而过程最低气温将出现在2月8日到9日，平原地区最低气温-3℃~-1℃，有薄冰或冰冻，山区-7℃~-4℃，有严重冰冻。

此次天气过程影响广泛，具体需重点关注以下几个方面：风雨雪相伴而来，影响不容小觑。预计今天我市阴有中雨。随着气温持续下降，今天下午到夜里，山区将转为雨夹雪或中雪，并可能出现明显积雪和道路结冰。今天傍晚到夜里，部分平原地区也可能出现雨夹雪或雪。

大风是此次寒潮的另一主角。从昨天夜里到后天，沿海海面和东海海域风力可达8~10级，沿海地区和高海拔山区7~9级，内陆平原也有6~8级偏北大风，持续时间较长。相关部门需密切关注海上交通、渔业生产和户外作业安全。

针对此次剧烈天气变化，宁波市疾控中心联合宁波市气象服务中心发布健康提示：气温骤降易引发呼吸道、心脑血管疾病，加重关节不适；同时路面湿滑易增加跌倒风险，市民需做好健康防护，注意出行安全。此外，气温骤降，市民取暖需求增加，请注意用火用电用气安全，户外管道请做好防护措施。

对于市民关心的降雪情况，浙江首席科学传播专家、市气象服务中心公众服务部高级工程师卢晶晶进行了专业解析。

“这场雪可能没有大家想象中

的那么浪漫。”卢晶晶表示，从昨天夜里到今天，浙江降水相态转换非常复杂，雨、雨夹雪、雪乃至局部冻雨都可能出现。对宁波而言，预计今天傍晚到夜里部分平原地区有雨夹雪或雪。寒潮带来的大风、强降温及中等量级雨（雪）天气已确定。雨雪混杂，道路湿滑，对春运出行影响显著，市民需特别注意防范。

从全省范围来看，从昨夜至明天，寒潮自北而南影响我省，今天是此轮雨雪最强的一天。预计今天中午前后，浙北地区陆续由雨转雨夹雪或雪，其中浙北山区部分有中到大雪，高山区局部大到暴雪，浙西南山区局地可能出现冻雨。湖州、嘉兴西部、杭州北部等地部分平原地区预计有1~3厘米积雪，浙北海拔400米以上山区积雪可达3~7厘米，高海拔山区8~15厘米。

白眉歌鸫 “光临”宁波 初步认定是浙江省首例

记者 王嘉彬 通讯员 范仲丽 寿晓毅

昨天，记者从市园林绿化中心获悉，在“宁波市绿色与碳中和城市项目”（GEF-7）子项目——“宁波城市绿地系统生物多样性提升研究”的鸟类多样性监测工作中，研究人员在奉化仁湖文化公园观测到一只样貌奇特的鸫类。

通过详细比对照片，研究人员发现该鸟翼下覆羽和两胁呈鲜明的栗红色，胸部斑纹为纵向条纹状，均吻合白眉歌鸫的关键辨识特征。经多名专家反复核查，认定此鸟为白眉歌鸫。后经专家核查，初步认定这只白眉歌鸫是浙江省对鸟类有记录以来发现的首例。

据项目团队分析，白眉歌鸫现身宁波，一方面，是因为近年来气候变化及栖息地变迁，影响了部分鸟类的迁徙路径与越冬范围；另一方面，这与我市多措并举推进生物多样性保护、对公园绿地实施一系列生态管护措施密不可分。这些举措为鸟类栖息创造了优良条件。此外，自2025年起，在“GEF-7”支持下，市住建局牵头实施“宁波城市绿地系统生物多样性提升研究”，联合专业机构搭建起系统化的生物多样性监测体系，布设监测点位，运用红外相机、鸟类鸣声识别等技术手段，同时结合人工调查，显著提升了对城市鸟类物种多样性的调查能力与监测精度。

新闻多一点

白眉歌鸫，属雀形目鸫科，体长21~24厘米，以褐色为主，具有宽阔的白色眉纹与颊纹，飞行时两胁及翼下覆羽的栗红色区域尤为醒目。白眉歌鸫在北欧至西伯利亚繁殖，越冬于欧洲、亚洲中西部及环地中海地区，在我国属于偶见冬候鸟，以往记录多集中于新疆、北京、河南、陕西等北方地区。



白眉歌鸫。（摄影爱好者“狸花猫”摄于仁湖文化公园）

宁波银行专栏

宁波银行：向“新”发力，金融“活水”浇灌科技创新沃土

作为金融“五篇大文章”之首，发展科技金融是金融机构顺应产业变革、拥抱创新浪潮的战略选择。宁波银行持续完善科技金融服务体系，为科技企业提供全生命周期的综合金融服务，助力培育新质生产力。

突破传统信贷逻辑，特色产品精准滴灌

面对科技型企业“轻资产、重智产”导致的传统信贷“识别难、评价难、操作难、管理难”等问题，宁波银行持续打造和完善科技金融特色产业矩阵，形成专利贷、科技贷等多项专属产品，打破以企业收入等传统财务数据为授信门槛的传统模式，转而将技术专利、研发能力、人才储备等企业“软实力”作为核心评估维度。

某专注研发、量产微波通讯天线的国家级高新技术企业，正处于快速成长期，厂房扩建需求十分迫切。尽管手握多项专利权，企业仍因抵押物不足而融资受限。宁波银行温州分行精准对接企业实际情况，

结合专利贷款补贴政策，为其配置了200万元专利权质押贷款，企业同时获得4.5万元补贴，折算后融资利率仅为2.25%。

多方合力共建生态，畅通良性循环路径

科技金融，不止于信贷。对于发展初期的科技企业而言，其成长离不开政府、金融机构、资本市场等各方紧密携手。在此背景下，宁波银行以“银政投企”四方联动为核心，积极推动资本“投早、投小、投长期、投硬科技”，为科技企业成长营造优质的生态环境。

某国内商业航天领域科技企业存在股权融资需求，希望引入投资以加速研发与生产进程。宁波银行温州分行为企业对接了维度资本，助力企业成功获得4500万元投资资金，并提供覆盖全流程的股权融资服务。

深化“管家”服务，助力经营效能提升

对于众多科技企业而言，数字化赋能正成为推动企业精益管理的

关键力量。近年来，宁波银行围绕科技企业全周期发展需求，持续打磨财资大管家、票据好管家等一系列“管家类”产品，并打造“波波知了”企业综合服务平台。

以广受好评的“波波知了”为例，平台整合股权设计、税务筹划、海外拓客等20余项功能，以专业化服务为广大经营主体提供一站式、伴随式的成长支持。某估值超15亿美元的人工智能独角兽企业便是受益者，宁波银行上海分行先通过300万元人才贷解决核心团队激励，再配套“波波知了”股权服务，协助企业完成B+轮融资3亿元，为企业持续创新注入强劲动力。

从突破传统信贷款逻辑到构建“银政投企”生态，从打造全周期产品到提供数字化管家服务，宁波银行以专业、创新、协同的理念，持续深化科技金融实践，助力新质生产力拔节生长。

深化“管家”服务，助力经营效能提升

对于众多科技企业而言，数字化赋能正成为推动企业精益管理的

关键力量。近年来，宁波银行围绕科技企业全周期发展需求，持续打磨财资大管家、票据好管家等一系列“管家类”产品，并打造“波波知了”企业综合服务平台。

以广受好评的“波波知了”为例，平台整合股权设计、税务筹划、海外拓客等20余项功能，以专业化服务为广大经营主体提供一站式、伴随式的成长支持。某估值超15亿美元的人工智能独角兽企业便是受益者，宁波银行上海分行先通过300万元人才贷解决核心团队激励，再配套“波波知了”股权服务，协助企业完成B+轮融资3亿元，为企业持续创新注入强劲动力。

深化“管家”服务，助力经营效能提升

对于众多科技企业而言，数字化赋能正成为推动企业精益管理的

关键力量。近年来，宁波银行围绕科技企业全周期发展需求，持续打磨财资大管家、票据好管家等一系列“管家类”产品，并打造“波波知了”企业综合服务平台。

以广受好评的“波波知了”为例，平台整合股权设计、税务筹划、海外拓客等20余项功能，以专业化服务为广大经营主体提供一站式、伴随式的成长支持。某估值超15亿美元的人工智能独角兽企业便是受益者，宁波银行上海分行先通过300