

碧海寄哀思 归航赴故土

# 43位逝者 魂归沧海

3月21日,宁波市第20届海葬仪式举行,43位逝者融入无垠大海,以“源于自然,归于自然”的浪漫方式,完成生命最后的庄严回归。



送别逝者。

## 宁波“强天气风险秒预警平台” 上线试运行

汛期暴雨来袭,地质灾害点人员何时需要转移?疏港高速能见度下降,如何保障港口物流效率?这些都需要气象数据支撑。在“3·23”世界气象日来临之际,宁波市气象台正式上线测试“强天气风险秒预警平台”,标志着我市气象灾害风险预警正式迈入“秒级响应、分行业直达”的新阶段。

长期以来,传统气象服务面临监测数据来源分散、跨部门数据壁垒突出、数据建设与服务脱节等难题。如何将气象数据与各行业风险影响相结合,将气象数据的潜在价值高效转化为防灾减灾的实际效能,是亟待破解的关键问题。

针对这一困局,宁波市气象台紧扣“风险为先、预警为令”的要求,推动从“天气预报”向“风险预警”延伸。以全国第一次自然灾害风险普查成果为底座,打破行业数据壁垒,整合全市气象、水利等多部门3107个监测设备,以及应急、交通等10441个风险点位,构建起全市一张网的“强天气风险秒预警平台”。平台不仅涵盖面向地质灾害、小流域山洪等防汛场景的风险预警通用模块,还针对疏港交通、城市积涝等近20个区域特色场景量身定制功能,真正实现“一屏看全域、一网管风险”。

“过去我们发预警,是‘我发什么,你听什么’;现在平台实现了‘你关注什么,我预警什么’。”宁波市气象台相关负责人介绍,平台三大核心突破让风险预警变得“耳聪目明”——

**数据齐全响应快。**平台整合全市3107个监测设备数据和10441个风险点位信息,实现监测数据“秒级到桌面”,分行业、分灾种风险分钟级呈现,值班人员打开平台即可掌握全市风险态势。

**影响阈值动态新。**应用气象灾害风险普查成果,打造各行业阈值矩阵,涵盖不同气象要素对不同行业、场景的致灾特点,并根据监测情况动态更新,让预警阈值“跟着实况走、贴着风险调”。

**风险预警秒直达。**依托“天机”气象机器人智能生成风险快报,实现一键发送、一键查询回执,构筑起“发送—接收—反馈”一体化闭环链条。下一步还将拓展电话、短信、浙政钉等多渠道,确保预警信息“发得出、收得到、叫得应”。

通讯员 姜嘉俊 周涛佳 记者 徐嘉胤

### 1 无尽哀思寄于碧海

当天的海葬现场,没有传统殡葬的繁复排场,只有低沉舒缓的追思乐曲,与家属们轻声的道别。家属们手持鲜花,神情庄重地将承载着思念的骨灰撒向大海,每一个动作都满含不舍,却又带着对逝者遗愿的尊重。

海风卷着花瓣飘散,将无尽哀思寄于碧海,一场简约又神圣的告

别仪式,让生命的终点化作与自然相融的起点。

跨越千里的奔赴,藏着割舍不断的故土深情。来自吉林的徐女士,专程赶赴宁波,只为送别哥哥徐先生。她站在船头,望着哥哥的骨灰融入大海。

徐女士红了眼眶:“2023年,我和哥哥就在这片海域送别了父

母,他们是老宁波人,上世纪50年代响应国家号召,远赴东北参与铁路修建,一辈子扎根异乡。生前就反复叮嘱,百年后一定要海葬,回归宁波这片故土。”

受父母影响,自幼在东北长大的哥哥,始终心系出生地,早早定下海葬的遗愿,此次一家魂归同一片海域,完成了跨越山海的故土团圆。

### 2 被越来越多的市民认可与接受

“他生前就说,海葬干净又环保,我完全认同。这次活动办得比我想象中还要好,庄重又暖心。”孙女士牵着弟弟的手,送别挚爱的老伴,语气中满是释然。

她告诉记者,孩子在海外定居发展,他们老两口不愿埋骨异国,也不想给后辈增添祭扫的负担,夫妻二人约定,未来一同选择海葬。

在她看来,海葬摒弃了传统殡葬的占地与繁琐,既顺应了自然规律,也让生命以更自由的方式永

存,是对逝者最好的告慰。

象山的林先生,此次带着父母的遗愿,送两位老人一同回归大海。

“我父亲是退休老干部,生前多次跟我提起要海葬,我反复问过他的想法,他始终没有改变。”林先生回忆,母亲一生追随父亲,凡事都信任老伴的选择,父亲离世七八年后,母亲也随之离去,林先生遵从二老共同的心愿,为他们办理了海葬。

“父母一辈子简朴务实,他们觉得人来自自然,最终也要回归自

然,海葬就是最符合他们心意的方式。”林先生说。

自2013年宁波推行海葬以来,这种节地生态、绿色环保的安葬方式,逐渐打破传统殡葬观念的束缚,被越来越多的市民认可与接受。

十余载坚守与推广,从最初的鲜有人问津,到如今成为不少家庭的主动选择。

据统计,宁波目前已有834位逝者选择以海葬的方式长眠于大海,重新续写生命的意义。

记者 林微微 通讯员 朱韩燕

讲文明 树新风 公益广告



## 弘扬诚信 惩戒失信