

# 去年我市晴雨预报准确率达90%

## 新媒体天气新闻和话题趣味十足 市民超爱看

“天气预报和每个人的生活息息相关。2024年,市气象部门365天不间断监测和精准分析,全市晴雨预报准确率达90%;新媒体天气新闻和话题趣味十足,市民越来越爱看。”

■文、图/记者 赵清



市气象台工作人员盯着电脑屏幕,认真分析天气形势。

## 坚守+会商 90%预报准确率来之不易

1月6日,记者来到市气象台时,沈定成正在分析当前天气趋势。

“过几天,十堰将举办一场重要的户外活动,我们要结合最新气象资料进一步分析研判活动当天的气温、风速等天气要素。”从事天气预报预警工作20多年的高级工程师沈定成告诉记者,现在监测天气变化的气象数据种类较多,不仅有地面气象观测站的温、压、湿、风等常规气象要素,还有天气雷达、探空雷达、气象卫星等实时观测数据。

“要想准确预报天气,需要分析从地面到高空的整个大气状况。距离十堰较近的探空站位于陕西省安康市,每天早上8点和晚上8点两次释放探空气球,观测从地面到高空的气象数据。”沈定成打开一个界面向记者介绍。制作天气预报时除了需要实况观测资料外,还要参考

不同的数值模式预报资料,并结合本地预报经验进行会商分析。

“遇到关键性、转折性天气过程,我们每天还要进行多次会商研判。”沈定成表示,比如,2024年,十堰市出现了一轮寒潮低温雨雪冰冻天气过程,降水相态复杂,气温低迷且持续时间较长。市气象台全体预报员密切监视天气变化,精细化开展递进式预报预警服务。每天早晚两次开展省市县加密会商,每6小时报送最新天气预报信息,为我市相关部门部署防范应对措施提供了科学依据。

据市气象台台长刘云介绍,市气象台有10名天气预报员,一年365天、24小时不间断轮换值守,每天分析大量的气象数据。他们对十堰地区的气候特征了然于胸,预报经验十分丰富,所以,我市去年的晴雨预报准确率达90%。

## 问候+播报 天气预报成必聊话题

“老王,今天气温咋样啊?”早上7时许刚起床,李女士总是习惯性地问老公。

“今天还好,晴天,气温2℃至13℃。”王先生拿过床头的手机,打开天气应用App,查看天气预报后告诉妻子。这样的情景每天都在上演,两口子因此从早上开始就有了话题交流。

“有一次看错了信息,误报后差点酿成‘大祸’!”王先生笑着对记者说,去年夏天有一次连续阴雨,那天突然放晴,早上起床后迷迷糊糊没有看清楚信息,错把头天的气温预报告诉了妻子。李女士就穿了长袖

衬衣上班,结果一天下来大汗淋漓,晚上回家就开始抱怨,两人由拌嘴升级到互怼,幸好他主动认错,才让妻子的脸色“多云转晴”。

“使用天气类应用软件要注意信息来源和发布时间。”刘云表示,随着网络的发展和普及,查询天气很方便,但要注意有些信息是断章取义、随意拼接,甚至发布的是过时的信息。市民可以通过运营商定制天气预报手机短信,也可以拨打12121声讯电话收听天气预报,还可以关注“十堰晚报”“十堰天气”微信公众号,通过权威渠道了解最新的天气预报信息。

## 趣味+话题 位居当周阅读量排行前列

“小编又在biao人了”“如果下雪了,我从火车站一路舔到六堰”“小编真有趣”“就是来看评论的”,在十堰晚报微信留言区,这样的评论司空见惯。常看十堰晚报微信公众号的网友都知道,大家最爱看的就是天气,不仅阅读量高,评论区的读者互动也最热闹。

“天气微信编得有趣,才能牢牢抓住读者的心。”从事新闻工作20多年的“80后”微信编辑小秦表示,“超级有梗”是很多读者对十堰晚报微信报道天气最深的印象。小秦搜集了大量有关天气的段子,制作了各种有趣的天气表情包,从标题到内容都绞尽脑汁,尽量把天气微信编得更有趣。有一次,天气预报说十堰会下雪,有读者在评论区评论“小编又在biao人了”。当期微信发出后,十堰果然下雪了。制作下一条有关天气的微信标题时,小秦灵机一动,把“biao人”这个方言写入标题——《看!没biao人吧!十堰这些地方都下雪了》,原本普通的标题一下子变得妙趣横生。

“天气微信要对读者有用,就不能只报天气。”小秦进一步解释,每天的天气资讯只有几句话,要想让读者喜欢看,就得做加法、做延伸。她的做法是,在天气微信中加上城市美景,加上有关天气现象的科普知识,加上防范雨雪灾情的服务信息……让天气新闻变得更“饱满”,可收藏。

小秦表示,十堰晚报天气微信吸引读者的一个很重要的原因是,很多读者特别爱看评论区。在编天气微信时,她往往会在结尾处设置一个有趣的话题,引导读者在评论区留言评论,并及时回复。2024年12月10日,十堰多地下雪,她设置了话题:“你那里下雪了吗?评论区说说吧!”微信发出短短半个小时,阅读量超过6万人次,许多读者在评论区反馈自己所在区域是否下雪,还有读者表达了对雪的期待。

据统计,2024年,十堰晚报、秦楚网微信公众号共发布天气微信近百条,大部分位居当周阅读量前五,有10余条阅读量破10万人次。

## 新闻加点料

### 我市去年降水南北不均

2024年,我市天气复杂多变,气温显著偏高,降水与常年持平,汛期降水面弱点强,极端性突出。

4个月降水减半。2024年,全市平均降水量824.8毫米,较常年同期偏多1.4%。降水时空分布不均,前4个月和7月、11月偏多,下半年明显偏少。空间上大致呈北多南少的分布特征,南三县偏少1至2成,十堰城区、郧阳区、郧西县正常略偏

多,丹江口市偏多4成以上。

“秋老虎”发威。去年全市平均气温16.5℃,较常年偏高。8月至9月高温日数(≥35℃)20.4日,较常年偏多13.2日,极端最高气温40.4℃,极端最低气温-7.6℃。9月上旬,全市出现秋季区域性高温天气过程,其中9月1日全市各站点均出现≥37℃的高温,郧阳区、竹溪县打破当地9月历史极值。

## AI快评

### 天气话题也能频上热搜

在信息洪流中,天气预报巧妙融合专业数据与创意编辑,从单调预报转变为全民热议的趣味话题。通过生动有趣的呈现,天气预报不仅确保了信息的精确传达,更以其独特魅力吸引了公众目光,成为市民茶余饭后的谈资。气象数

据经由媒体编辑的创意加工,变得生动有趣。这一转型不仅满足了公众的基本天气需求,更在丰富文化娱乐生活的同时,展现了天气预报在媒体时代的勃勃生机与无限活力,让天气信息更加贴近民众生活。