

黑龙江省突发事件预警信息发布 业务运行月通报

2023 年 第 5 期

黑龙江省气象服务中心

签发：陈农

2023 年 5 月业务运行工作通报

一、预警发布情况

2023 年 5 月，全省通过国家突发事件预警信息发布系统发布预警 1109 条，均为自然灾害类预警。本月自然灾害类预警主要包括大风、雷雨大风、雷电等类别。预警影响人数约 3.7 亿人次。

省级发布预警 1 条，市级发布预警 149 条，县级发布预警 959 条。

橙色预警 14 条，黄色预警 204 条，蓝色预警 891 条。

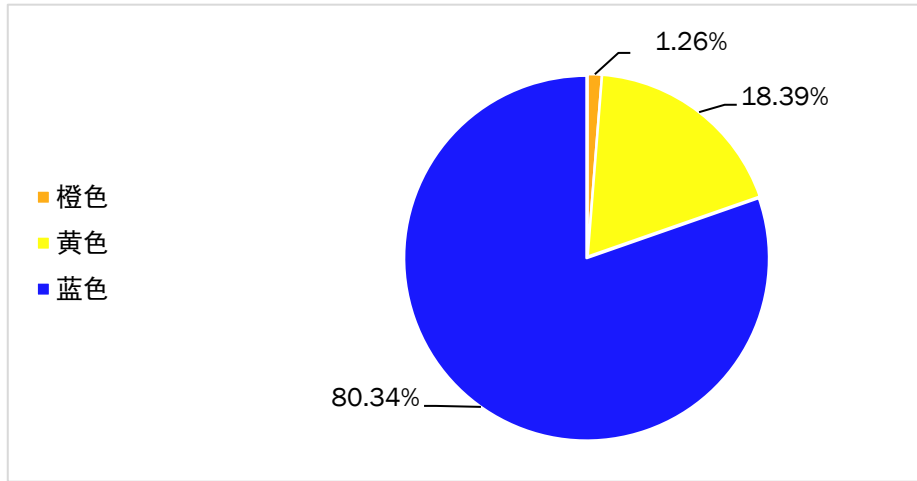


图1 全省预警信息按预警级别分布情况

5月通过突发事件预警信息短信平台发送预警短信1893136人次。

二、预警数据分析

本月全省预警信息较上个月减少了142条。黑龙江省各市（地）发布的预警中，哈尔滨市发布的预警信息合计223条，是全省发布预警信息数量最多的地市。

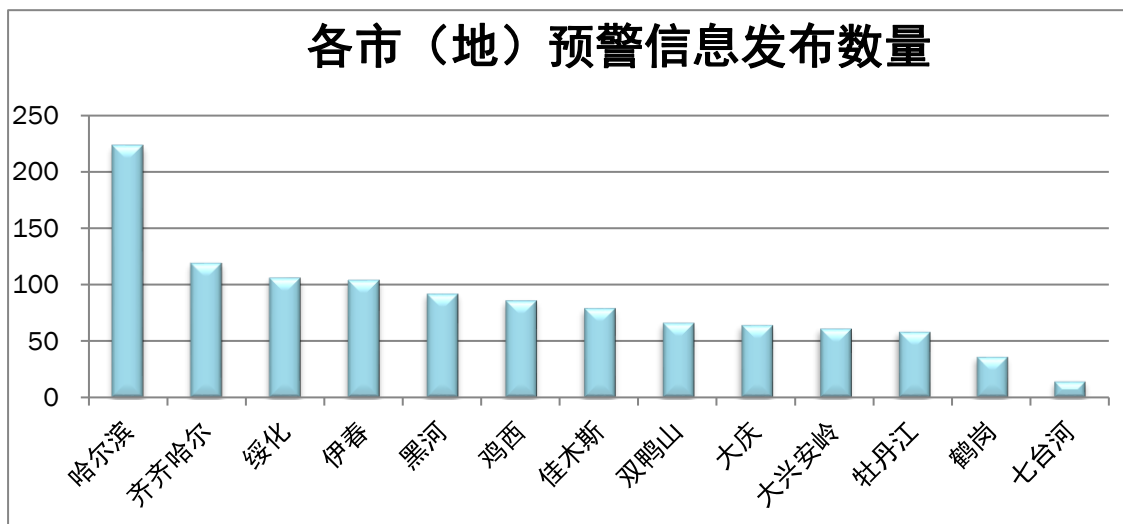


图2 全省各市（地）具体预警信息发布数量情况

经统计，5月全省发布大风预警929条，约占全月预警总

数的 84%，其中哈尔滨市发布大风预警 177 条。

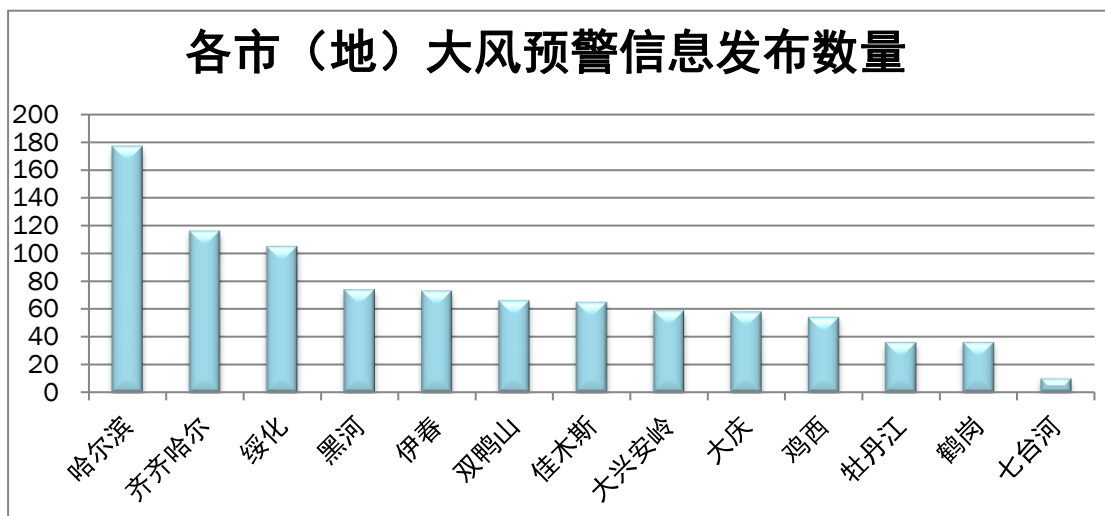


图3 全省各市（地）大风预警信息发布情况

三、重点事件发布情况

5月24日黑龙江省气象台发布大风预警，24-25日大风天气过程期间共发布预警信息154条，其中大风预警149条，沙尘暴预警1条，暴雨预警1条，雷雨大风预警1条，森林火险气象预警2条。

四、预警工作动态

双鸭山市气象局派出综合检查组深入各县局、市气象台开展气象观测质量管理体系市级内审和春季预警发布业务检查，检查发现各单位预警发布制度、工作流程健全，执行到位，值班日志填写规范完整，检查组针对各单位情况，提出指导建议，力争在汛期前将问题整改到位。

伊春市气象局在科技活动周向公众科普预警信号种类、级别等相关知识。伊春市气象局会继续加强预警信息发布后

的复核工作，短时预报员发布预警信号，短期预报员校对，领班预报员审核的三步预警信号发布流程。

铁力市气象局开展预警信息发布自查工作，对业务值班和应急值班值守制度、突发事件应急预案、区域联防制度进行了检查，将气象灾害防御领导小组成员、乡镇主要领导干部和气象协理员、气象信息员纳入气象信息手机短信用户，加强国突平台数据审核。

汤旺县气象局组织全体业务人员开展汛前预警业务学习，业务人员系统复习了暴雨、雷雨大风预警信号发布及判别、强对流天气潜势分析，并针对复杂天气状况网络设备故障应急处理等重点环节进行了操作演练。

嘉荫县气象局组织全体业务人员开展汛期气象服务应急演练，以较大的降雨过程为背景，模拟天气形势会商、应急联动、实况监测和分析、服务材料制作、预警信号发布、供电故障应急处置等。对演练中遇到的问题进行总结，确保在岗人员能够快速响应。

丰林县气象局组织召开预警信息发布分析会议，学习了《丰林县气象局关于印发〈丰林县气象局重大气象灾害预警叫应服务制度〉的通知》，并对近期预警信息发布情况进行了总结分析。

五、工作提示

按照国家预警信息发布中心的要求，今年6-8月在气象灾害预警服务过程期间启动应急责任人预警接收情况抽查工作。根据国家突发事件预警信息发布系统中全国31个省的省、市、县三级预警发布情况对影响区域内已经备案的应急责任人进行抽查，了解预警信息送达应急责任人的情况。抽查工作由国家预警信息发布中心委托第三方机构开展，采用电话回访的形式，抽查结果将会进行通报。

六、系统运行情况及建议

本月黑龙江省预警信息发布系统运行正常。

建议各市县加强对各级预警发布管理平台进行定期巡检，包括系统软硬件、存储设施的可用性，以及系统时间与省级进行时间同步情况，保障黑龙江省预警信息发布的及时性、准确性、一致性。**重点加强预警信息发布后的复核工作，确保预警信息发布有效。**

七、预警信息发布质量情况

本月，黑龙江省预警发布质量较好，没有错误预警信息出现。

送：局领导，办公室，应急与减灾处，科技与预报处。

发：省气象台，省气候中心，省气象数据中心，各市（地）气象局。

撰稿：周莹

审核：王子洋