

黑龙江省突发事件预警信息发布 业务运行月通报

2023 年 第 7 期

黑龙江省气象服务中心

签发：陈农

2023 年 7 月业务运行工作通报

一、预警发布情况

2023 年 7 月，全省通过国家突发事件预警信息发布系统发布预警 1418 条，均为自然灾害类预警。本月自然灾害类预警主要包括雷电、暴雨、雷雨大风等类别。预警影响人数约 11 亿人次。

省级发布预警 32 条，市级发布预警 229 条，县级发布预警 1157 条。

红色预警 27 条，橙色预警 189 条，黄色预警 973 条，蓝色预警 229 条。

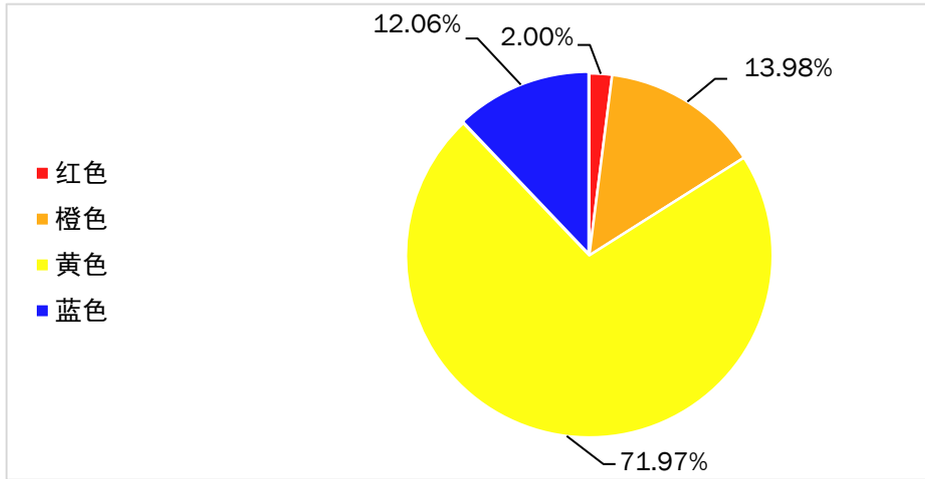


图1 全省预警信息按预警级别分布情况

7月通过突发事件预警信息短信平台发送预警短信2417914人次。

二、预警数据分析

本月全省预警信息较上个月增加了459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373条，是全省发布预警信息数量最多的地市。

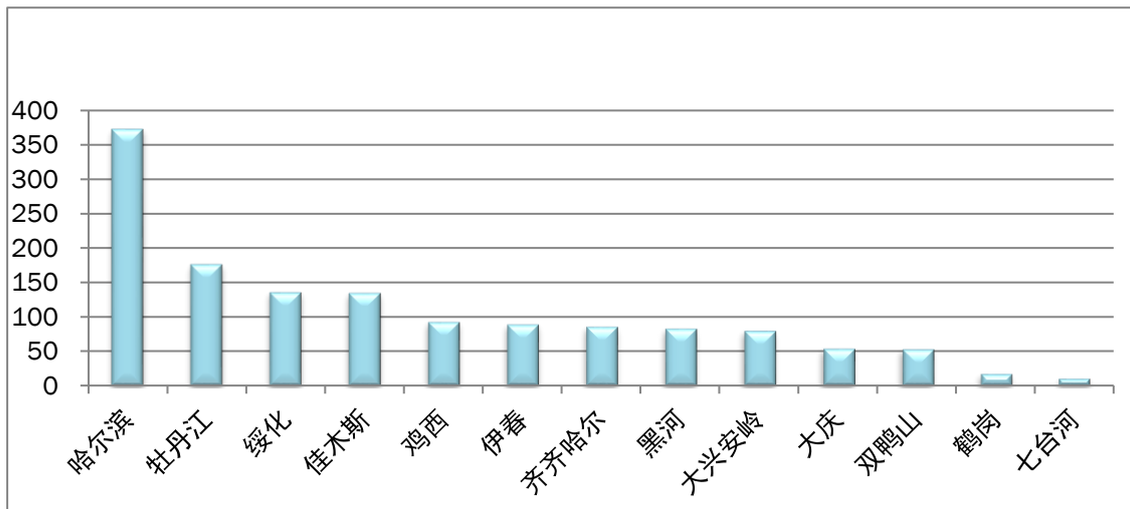


图2 全省各市（地）具体预警信息发布数量情况

经统计，7月全省发布雷雨大风预警492条，约占全月

预警总数的 34.7%。其中哈尔滨市发布雷雨大风预警 166 条。

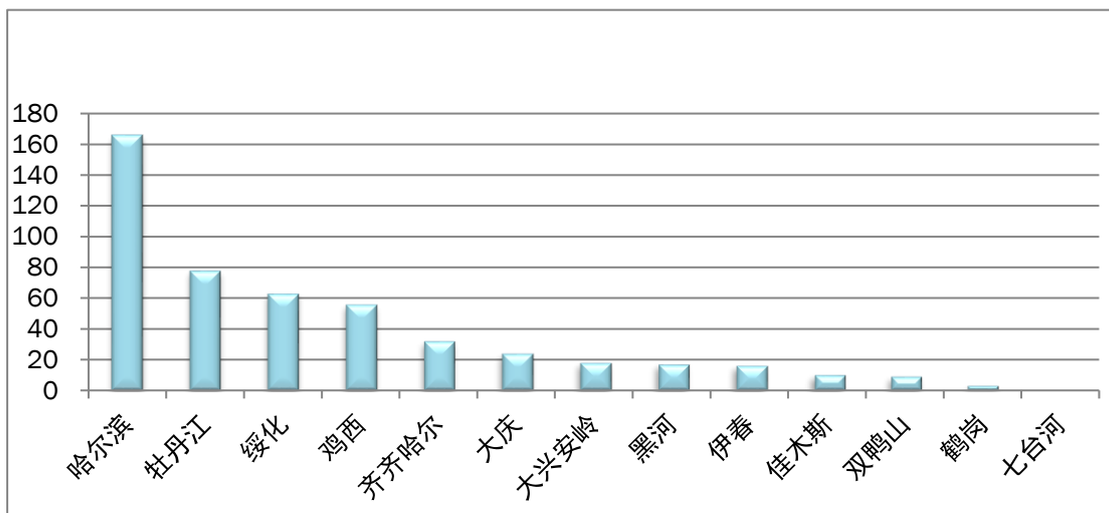


图 3 全省各市（地）雷雨大风预警信息发布情况

三、重点事件发布情况

7 月黑龙江省气象灾害应急指挥部启动重大气象灾害（暴雨）IV 级应急响应 3 次，分别是 7 月 5 日 9 时，7 月 13 日 15 时，7 月 22 日 20 时，7 月发布地质灾害气象风险预警 17 条，中小河流洪水气象风险预警 9 条，山洪灾害预警 8 条，大雾预警 139 条，冰雹预警 50 条，雷雨大风预警 492 条，雷电预警 165 条，暴雨预警 408 条，大风预警 130 条。

四、预警工作动态

哈尔滨市气象局发布今年入汛以来首个红色预警，提前发布《气象信息专报》，并提示预防山洪、地质灾害、中小河流洪水、城市内涝等次生灾害。暴雨红色预警发出后，立即叫应防汛办、应急局、水务局等气象灾害应急指挥部成员

单位，参加防汛办、应急局组织的调度会商 2 次，共发布《气象信息快报》3 期。

佳木斯市气象局组织全市在岗综合业务人员业务知识年中考试；赴黑龙江省水资源中心佳木斯分中心调研，提高了中小河流等洪水灾害气象预警预报能力和水平，加强了部门间沟通配合；召开佳木斯市气象部门暴雨天气服务过程复盘暨半年业务工作总结会；佳木斯气象局与桦川县防汛抗旱指挥部联合牵头开展山洪地质灾害风险隐患再排查再整治。

伊春市气象台在发布暴雨、雷雨大风预警信号时，启动多部门叫应机制，7 月共发布暴雨蓝色预警信号 3 期、暴雨黄色预警信号 4 期，同时为全市未设气象机构的县区发布气象灾害预警信号累计 48 期，实现了伊春预警信息全覆盖。

铁力市气象局组织学习《黑龙江省气象灾害（暴雨）预警信号发布标准及防御指南（试行）》，保证每名业务人员都能熟练掌握调整后预警信号发布标准。

嘉荫县气象局对暴雨预警信号新旧标准进行了详细对比解读，对新版本的预警信号发布中需要注意的事项进行了详细的讲解说明，同时制定了不同天气强度下的预警模板。

五、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。

六、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