附　件

新密市暴雨天气“131631”预报预警响应联动规则

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 预报预警信息发布标准 | 预报预警信息内容 | 报送方式 | 接收对象 | 联动处置 |
| “1” | 每周五制作《未来一周气象风险提示》 | 未来一周天气和风险提示。 | 纸质报送 | 市委、市政府值班室，市防汛抗旱指挥部办公室。 | 市委、市政府和市防汛抗旱指挥部根据天气形势，实时组织各部门开展暴雨灾害风险隐患排查和整治。 |
| “3” | 提前3天发布《重要天气报告》（或《天气报告》） | 预测暴雨过程可能发生时间、影响范围、量级。 | 纸质报送；郑政钉、传真、电子邮箱、微信、短信等方式。 | 纸质报送市委、市政府值班室；其他方式发至市防汛抗旱指挥部办公室、市城市防汛办公室。 | 市防汛抗旱指挥部组织召开防汛会商，全面安排部署暴雨天气防御工作，组织做好防汛应急物资和预置力量准备。 |
| “1” | 提前1天发布《重要天气预警报告》 | 预测精细到乡（镇）、街道、伏羲山风景区的暴雨落区、量级、强度和主要影响时段。 | 市防汛抗旱指挥部研究决定是否启动《新密市防汛应急预案》和响应，并组织各相关单位和部门按照职责做好暴雨应对工作。 |
| “6” | 提前6小时发布《6小时短时预报》，实时发布暴雨预警信号 | 预测暴雨移动路径、暴雨落区、和影响时段等气象信息。 | 传真、电子邮箱、微信、短信等方式。 | 市委、市政府值班室，市防汛抗旱指挥部办公室、市城市防汛办公室。 | 市防汛抗旱指挥部研究决定是否提升防汛响应级别，并组织各相关单位和部门按照《新密市防汛应急预案》做好暴雨应对工作。 |
| “3” | 提前3小时发布《3小时短时预报》，实时发布和升级暴雨预警信号。 | 订正暴雨落区、降雨量级、强度和影响时段。 | 市防汛抗旱指挥部视情组织各相关单位和部门进入暴雨灾害防御阵地。 |
| “1” | 提前1小时发布《1小时临近预报》，实时发布和升级暴雨预警信号。 | 发布精细到乡镇、街道、伏羲山风景区的定量降水预报。 | 市防汛抗旱指挥部督导督查各相关单位和部门进入暴雨天气防御临战状态。 |
| 暴雨过程期间—5— | 视情况加密发布《气象信息快报》，实时发布和升级暴雨预警信号。 | 过程累计雨量和过去3小时降雨实况，以及未来降雨强度、落区和量级预报。 | 市防汛抗旱指挥部根据雨情、预报预警信息和汛情，组织实施防汛抢险工作，并研究决定是否提升防汛响应级别。 |