

石龙区 2021 年自然灾害灾情核查评估报告

石龙区应急管理局

2021 年 10 月 26 日

目 录

一、引言

二、受灾情况

- (一) 受灾范围
- (二) 受灾人口
- (三) 农业损失
- (四) 直接经济损失
- (五) 基础设施损失

三、特点及成因分析

(一) 灾害特点

- 1、短时间内降雨量大，持续时间长
- 2、灾害损失大，重建任务重

(二) 致灾原因

四、应对措施

全力推进灾后恢复重建

五、主要建议

进一步加强基层灾害信息统计管理

石龙区 2021 年自然灾害灾情 核查评估报告

一、引言

2021 年 7 月份，我区遭遇多年来罕见的超强降雨，降雨量大超过了往年同期水平，造成农田作物不同程度倒伏和淹没，城市乡村基础设施受损，对我区广大人民群众正常生产生活造成了不同程度的影响。灾情发生后，区委区政府高度重视，为减少损失，立即开展自救，并对农作物采取得力措施进行及时补救，使灾害损失降到最低。由于提前采取了有效应的应对措施，此次强降雨没有造成群众因灾伤亡事件。

为认真学习贯彻习近平总书记关于救灾工作重要指示精神，深入贯彻落实省委、省政府关于防灾减灾救灾工作决策部署，全面客观准确掌握灾害情况，进一步认清灾害原因及灾害防御各环节存在的问题和短板，有效提升防灾减灾救灾能力，为我省全面开展灾后恢复重建工作提供决策依据和数据支撑，依据《中华人民共和国突发事件应对法》《国家自然灾害救助应急预案》等法律法规和预案规定，按照省委省政府灾后恢复重建领导小组安排部署，石龙区组织相关部门，遵循客观、公正、透明原则，组织开展了自然灾害灾情核查评估工作。

二、受灾情况

(一) 受灾范围。根据灾情统计系统数据，截至 10 月 26

日，自然灾害造成石龙区四个街道办事处（龙兴街道、龙河街道、人民路街道、高庄街道）全部受灾。

（二）受灾人口。石龙区 10540 人受灾。

（三）农业损失。农作物受灾面积 351.33 公顷，其中绝收面积 1.87 公顷。

（四）基础设施损失。受损公路长度 7.3 千米，受损水库数量 1 座，溢洪道地板开裂，挡墙渗水。石龙河沿河 500 米堤岸部分坍塌。

（五）直接经济损失。灾害造成我区农林牧业直接经济损失 302.89 万元；辖区内基础设施损失 2302.56 万元；受灾企业 5 家，直接经济损失 108.1 万元。一般受损房屋 3 户 7 间，直接经济损失 1.4 万元。合计经济损失 2714.95 万元。

三、特点及原因分析

（一）灾害特点。

1、**短时间内降雨量大，持续时间长。**7月18日8点至7月22日9点20分，我区出现连续强降雨天气，累计降雨量达287mm，最大小时降雨量155.7mm。主要降水时段出现在18日夜间、19日下午、21日下午、22日傍晚。

2、**灾害损失大，重建任务重。**由于夏季洪涝灾害短时间内降雨量大，造我区农作物严重内涝，玉米、花生、芝麻等普遍受淹，农作物大面积受灾和减产，部分农作物绝收。受灾情、疫情双重影响，辖区内部分道路等基础设施损毁严重，恢复重

建投入资金比较大。

（二）致灾原因。

一是由于短时间内降雨量大，降雨时间长。二是由于农村和城市防洪设施不完善，排涝标准偏低，排水管网不配套，排涝沟河排水能力不足，涝水外排出路不畅，发生大暴雨、特大暴雨极易长时间内涝。

四、全力推进灾后恢复重建

石龙区坚持人民至上、生命至上，认真落实《关于加快灾后恢复重建的若干政策措施》和《全省灾后重建工作会议重点任务分工》，按照民生优先、救急先行、统筹兼顾、安全第一、保护生态、分类实施的原则，推动救灾与灾后重建“前后两篇文章”有序衔接，取得了积极成效。

五、主要建议

由于今年我区各街道办事处救灾方面的领导和业务人员更换较多，业务不熟练，暴露出了基层灾害信息员的业务水平低，对灾害统计标准判断认识不统一，直接影响了灾情上报的及时性和准确性。建议加大灾情管理人员的培训力度，重点针对减灾救灾领域行业标准、相关工作规程、自然灾害灾情管理系统等进行专业培训，进一步提升基层管理人员的业务能力和水平。