

春秋季秸秆焚烧火点遥感监测日报

山东省生态环境监测中心

第 2020-121 期

2020 年 9 月 29 日

今日 小雨转多云 12~29℃

一、秸秆焚烧遥感监测结果

09 月 29 日，利用葵花 8 号等卫星遥感监测山东省秸秆焚烧疑似火点 0 个（不包括云覆盖下的火点信息）。

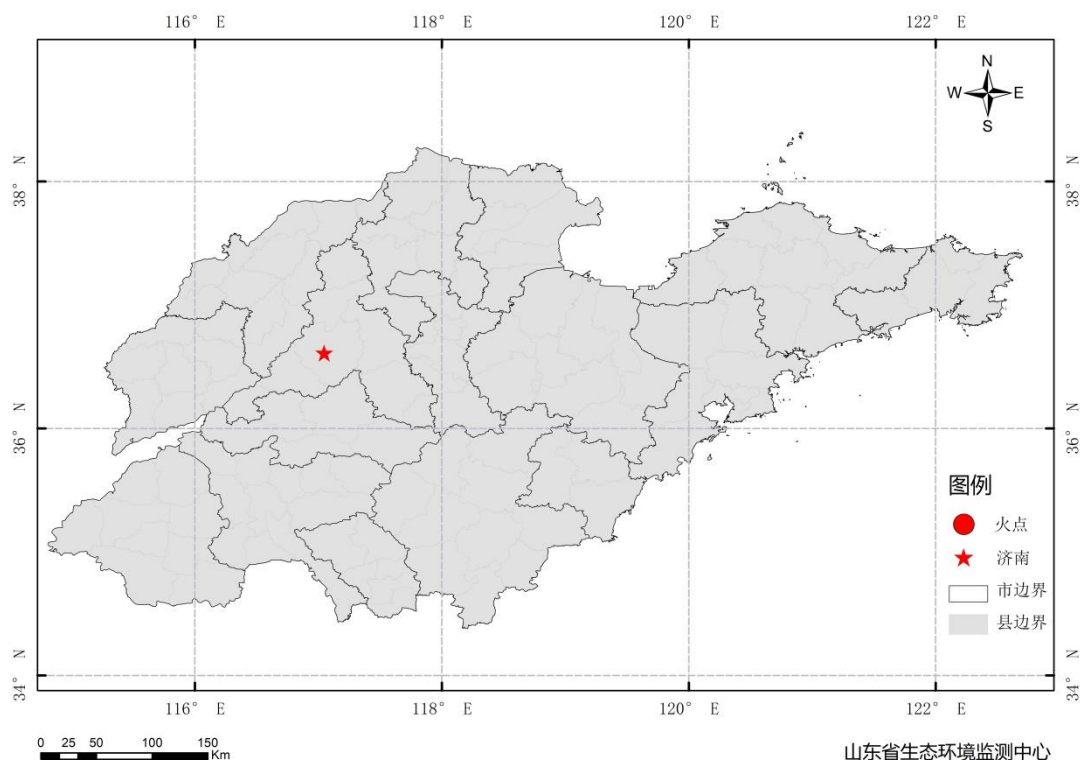


图 1 全省秸秆焚烧遥感监测火点示意图

二、秸秆焚烧现场核实结果

9 月 28 日，对 9 月 28 日枣庄市滕州市 2 个疑似火点开展野外核实工作。其中一处疑似火点现场已经过翻耕，现场暂未发现火点痕迹，现场核实人员正在进行复核。另一处火点在进行核实的过程中，由于现场混乱，未能开展大范围核实，9 月 29 日对该点进行复核。核实情

况详见以下图表。

表 1. 野外调查核实火点信息详情

火点位置	火点编号	经度/°	纬度/°	火点面积/m ²	数据源	核实方式	核实日期
枣庄市滕州市后善庄村东北	2020092802123002	117. 2290	34. 9683	-	VIIRS	人工、无人机	2020.0928, 12 点 30 分
枣庄市滕州市前李店村	2020092802123001	117. 0458	35. 0974	39000	VIIRS	人工、无人机	2020.0929, 16 点



图 2 火点野外核实现场



图3 火点野外核实现场