

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、MODIS 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）。

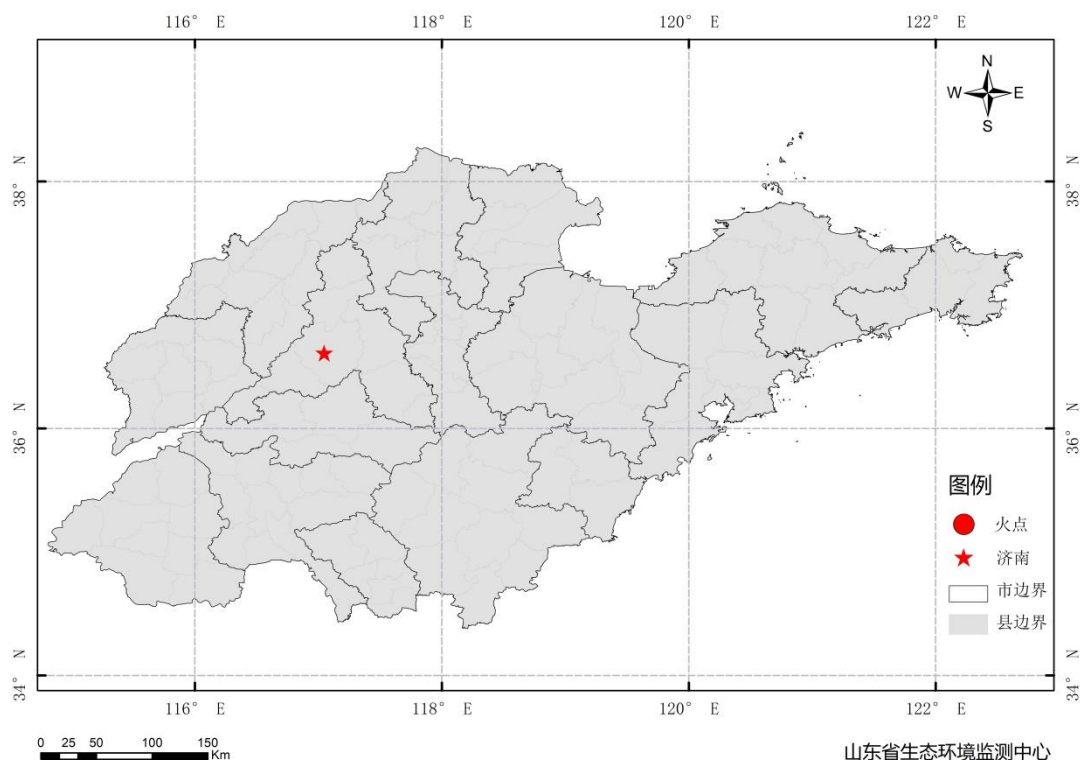


图 1 全省秸秆焚烧遥感监测火点示意图

二、秸秆焚烧现场核实结果

9 月 29 日，对 9 月 28 日枣庄市滕州市 2 个疑似火点开展野外复核工作。其中，枣庄市滕州市后善庄村东北的疑似火点现场已经过翻耕，核查人员在现场未发现明显的火点痕迹，为伪火点。前李店村处疑似火点为真火点，已经核实，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	202009280 2123002	117.2382	34.9741	-	VIIRS	人工、无人机	2020.0929, 17 点 40 分
枣庄市滕州市前李店村	202009280 2123001	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