

环境卫星秸秆焚烧遥感监测日报

环境保护部卫星环境应用中心

119

2017

(总第 119 期)

2017 年 11 月 15 日

2017 年 11 月 15 日全国秸秆焚烧分布遥感监测

今日共监测辽宁省、天津市、甘肃省、吉林省的秸秆焚烧火点 5 个（不包括云覆盖下的火点信息）。其中辽宁省有火点 1 个，涉及 1 个地级市 1 个县（市）；天津市有火点 1 个，涉及 1 个地级市 1 个县（市）；甘肃省有火点 1 个，涉及 1 个地级市 1 个县（市）；吉林省有火点 2 个，涉及 1 个地级市 1 个县（市）。秸秆焚烧监测概况和详细情况如下。

一、 各省、自治区、直辖市秸秆焚烧遥感监测火点统计结果（见表 1、图 1）

表 1 全国各省区秸秆焚烧状况统计表

省份	市/区	市/区火点个数	省/区火点个数
辽宁省	锦州市	1	1
天津市	市县	1	1
甘肃省	金昌市	1	1
吉林省	四平市	2	2

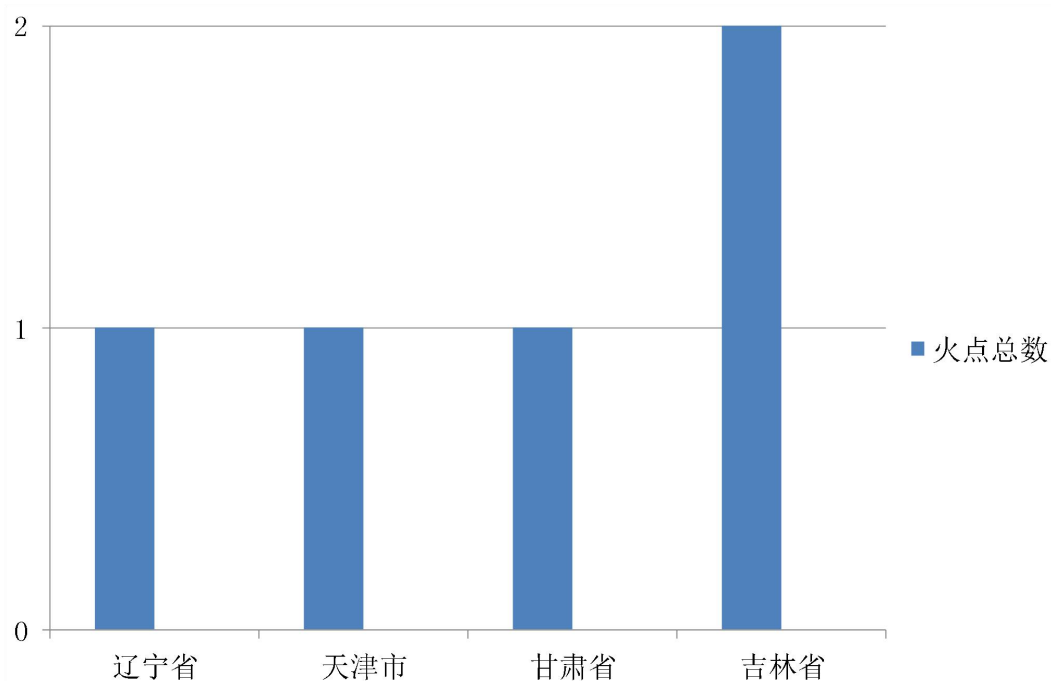


图 1 全国秸秆焚烧火点数目统计图

二、 全国秸秆焚烧火点遥感监测统计详情

根据遥感监测结果，统计全国各省、自治区、直辖市境内的秸秆焚烧火点的分布、数量和经纬度等详细信息，如下表所示：

表 2 火点详表

省份	市	县	经度	纬度	禁烧区	县火点	市火点	省火点
辽宁省	锦州市	黑山县	122.42 3	41.675	否	1	1	1
天津市	市县	静海县	116.85 4	38.797	否	1	1	1
甘肃省	金昌市	金川区	102.59 6	38.472	否	1	1	1
吉林省	四平市	公主岭市	124.38 7	43.852	否	2	2	2
			124.38 2	43.854	否			

注：以上图表数据为无云覆盖区域卫星遥感监测结果。行政区划图采用国家测绘局 2008-2009 年版本。