

# 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

124

2017

(总第 124 期)

2017 年 11 月 20 日

## 2017 年 11 月 20 日全国秸秆焚烧分布遥感监测

今日共监测吉林省、甘肃省的秸秆焚烧火点 10 个（不包括云覆盖下的火点信息）。其中吉林省有火点 9 个，涉及 2 个地级市 4 个县（市）；甘肃省有火点 1 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
吉林省	长春市	6	9
	四平市	3	
甘肃省	金昌市	1	1

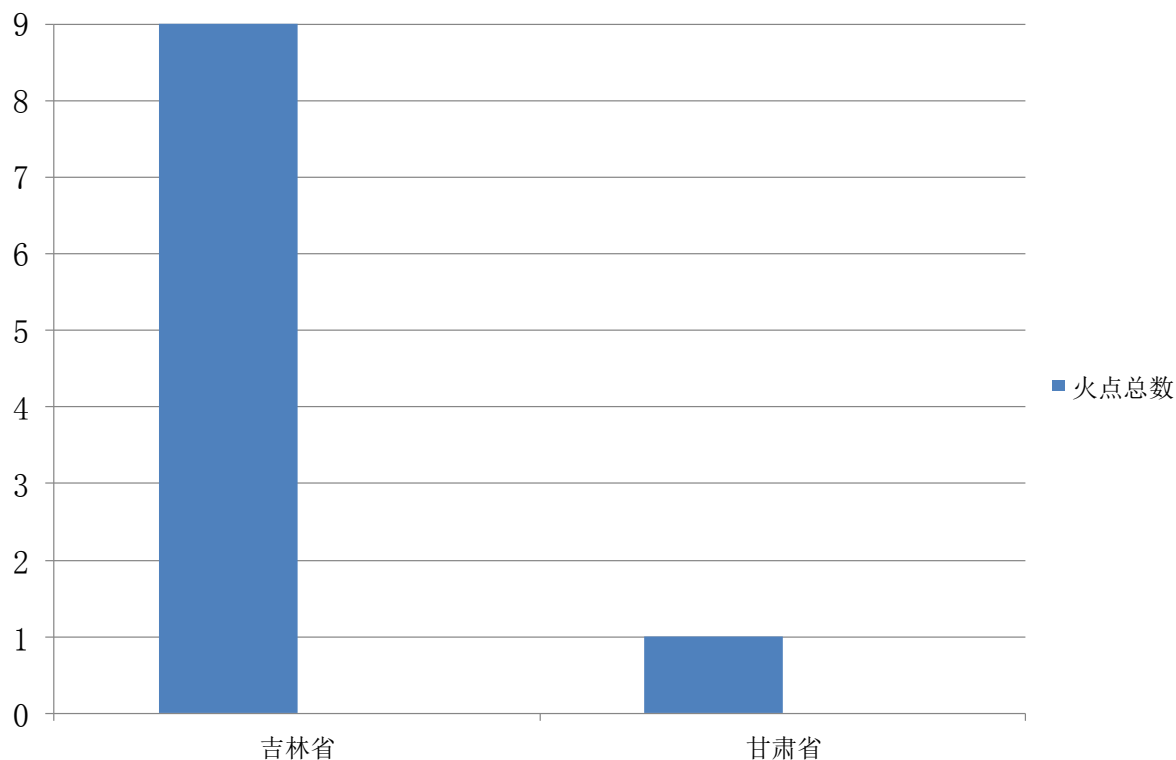


图 1 全国秸秆焚烧火点数目统计图

## 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
吉林省	长春市	德惠市	125.493	44.378	否	5	6	9
			125.515	44.365	否			
			125.443	44.265	否			
			125.455	44.263	否			
			126.131	44.584	否			
	农安县	125.293	44.351	否	1			
	四平市	公主岭	124.53	43.783	否	2	3	

		市	7					
			124.39 5	43.781	否			
		伊通满 族自治 县	125.14 0	43.615	否	1		
甘肃省	金昌市	金川区	102.48 6	38.575	否	1	1	1

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。