

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

115

2017

(总第 115 期)

2017 年 11 月 11 日

2017 年 11 月 11 日全国秸秆焚烧分布遥感监测

今日共监测吉林省、辽宁省、甘肃省、内蒙古自治区的秸秆焚烧火点 13 个（不包括云覆盖下的火点信息）。其中吉林省有火点 1 个，涉及 1 个地级市 1 个县（市）；辽宁省有火点 2 个，涉及 1 个地级市 2 个县（市）；甘肃省有火点 5 个，涉及 2 个地级市 3 个县（市）；内蒙古自治区有火点 5 个，涉及 2 个地级市 3 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	四平市	1	1
辽宁省	锦州市	2	2
甘肃省	金昌市	3	5
	武威市	2	
内蒙古自治区	呼和浩特市	2	5
	巴彦淖尔市	3	

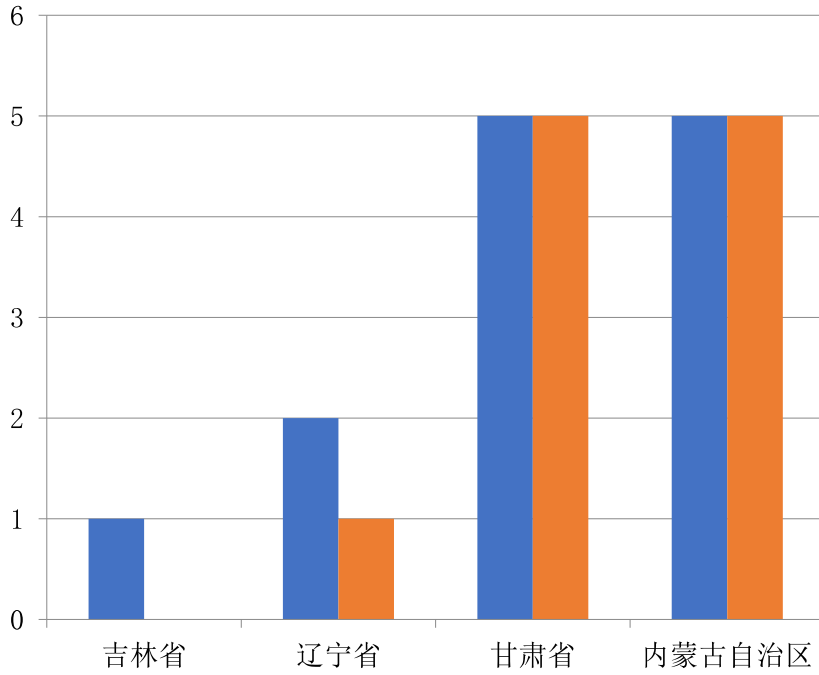


图 1 全国秸秆焚烧火点数目统计图

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	四平市	梨树县	124.608	43.576	否	1	1	1
辽宁省	锦州市	黑山县	122.318	41.672	否	1	2	2
		义县	121.262	41.345	是	1		
甘肃省	金昌市	金川区	102.428	38.619	是	3	3	5
			102.532	38.494	是			
			102.446	38.595	是			
	武威市	凉州区	102.760	38.009	是	1	2	

		民勤县	102.53 6	38.507	是	1		
内蒙古自治区	呼和浩特市	和林格尔县	111.71 5	40.426	是	2	2	5
			111.70 9	40.423	是			
	巴彦淖尔市	乌拉特前旗	109.30 3	40.619	是	1	3	
		磴口县	106.56 2	40.590	是	2		
			106.55 0	40.589	是			

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。