

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

114

2017

(总第 114 期)

2017 年 11 月 10 日

2017 年 11 月 10 日全国秸秆焚烧分布遥感监测

今日共监测河北省、内蒙古自治区、山东省、山西省的秸秆焚烧火点 8 个（不包括云覆盖下的火点信息）。其中河北省有火点 1 个，涉及 1 个地级市 1 个县（市）；内蒙古自治区有火点 3 个，涉及 2 个地级市 2 个县（市）；山东省有火点 2 个，涉及 2 个地级市 2 个县（市）；山西省有火点 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
河北省	张家口市	1	1
内蒙古自治区	呼和浩特市	2	3
	巴彦淖尔市	1	
山东省	菏泽市	1	2
	淄博市	1	
山西省	大同市	2	2

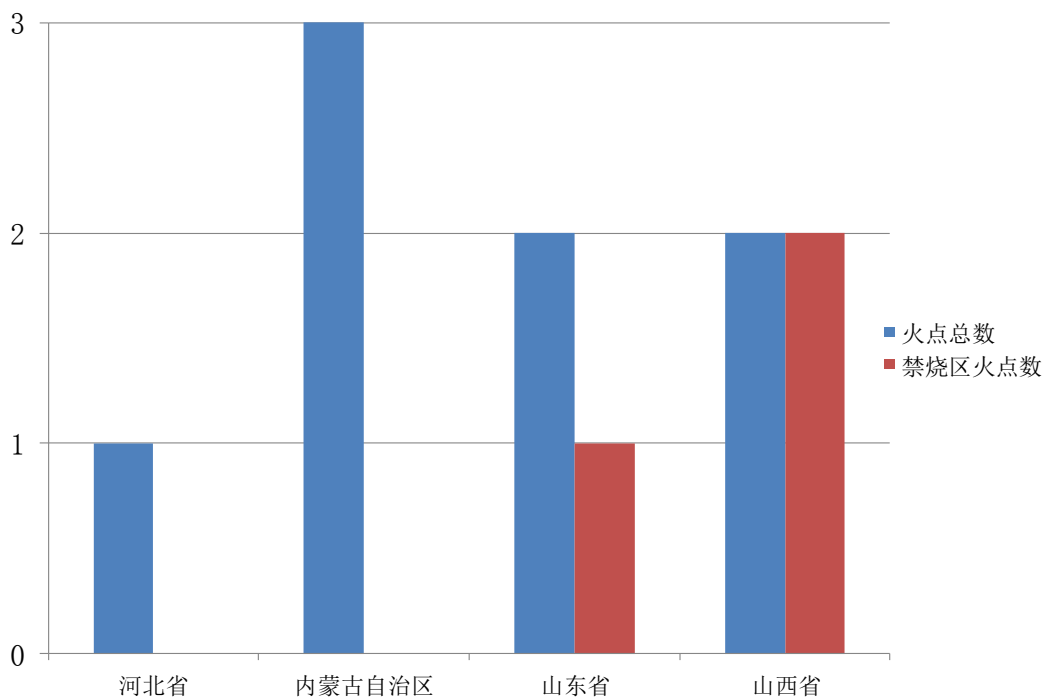


图 1 全国秸秆焚烧火点数目统计图

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
河北省	张家口市	蔚县	114.636	39.874	否	1	1	1
内蒙古自治区	呼和浩特市	和林格尔县	111.569	40.408	否	2	2	3
			111.515	40.521	否			
	巴彦淖尔市	乌拉特前旗	108.989	40.565	否	1	1	
山东省	菏泽市	东明县	115.174	35.333	否	1	1	2

	淄博市	博山区	117.93 0	36.527	是	1	1	
山西省	大同市	阳高县	113.77 0	40.393	是	2	2	2
			113.75 7	40.391	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。