

# 环境卫星秸秆焚烧火点监测月报

环境保护部卫星环境应用中心

6  
2016  
(总第6期)  
2016年8月9日

## 环境卫星 2016 年 7 月份秸秆焚烧火点监测月报

2016 年 7 月 01 日至 31 日，基于 TERRA/MODIS（过境时间每日上午 10:30 左右）和 AQUA/MODIS（过境时间每日下午 13:30 左右）卫星遥感数据共监测到全国秸秆焚烧火点 116 个（不包括云覆盖下的火点信息），涉及 21 个省 73 个市 96 个县。2016 年 7 月份秸秆焚烧火点汇总情况详见附表 1。

附表 1： 2016 年 7 月环境卫星监测秸秆焚烧火点汇总表

排序	省份	火点数 (个)	火点强度(个/千公顷 耕地面积)	2015 年同期 火点数	与 2015 年同 期相比
1	河北	34	0.0054	33	1
3	山东	10	0.0013	27	-17
4	陕西	7	0.0023	11	-4
5	四川	7	0.0011	6	1
6	甘肃	7	0.0025	3	4
7	黑龙江	6	0.0005	6	0
8	辽宁	5	0.0015	3	2
9	内蒙古	5	0.0009	3	2
10	山西	5	0.0015	7	-2
11	湖北	4	0.0009	2	2
12	新疆	4	0.0018	0	4
13	重庆	4	0.0018	4	0
14	宁夏	3	0.0039	0	3
15	贵州	3	0.0010	0	3
2	河南	2	0.0002	12	-10
16	海南	2	0.0048	4	-2
17	广东	2	0.0008	4	-2
18	浙江	2	0.0016	2	0
19	湖南	2	0.0004	0	2
20	安徽	1	0.0002	0	1
21	吉林	1	0.0002	0	1
22	江苏	0	0.0000	0	0
23	广西	0	0.0000	0	0
24	北京	0	0.0000	0	0
25	江西	0	0.0000	0	0
26	云南	0	0.0000	0	0
27	天津	0	0.0000	0	0
28	上海	0	0.0000	0	0
29	福建	0	0.0000	0	0
30	西藏	0	0.0000	0	0
31	青海	0	0.0000	0	0
合计/平均		116	0.0010	127	-11
备注	本统计表中各省耕地面积数据来源于 2014 年中国统计年鉴				