## 环境卫星秸秆焚烧火点监测月报

**6** 2016 (总第 6 期)

2016年8月9日

环境保护部卫星环境应用中心

## 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	省份	火点数	火点强度 (个/千公顷	2015 年同期	与 2015 年同
序		(个)	耕地面积)	火点数	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				