

环境卫星秸秆焚烧遥感监测周报

环境保护部卫星环境应用中心

13

2016

(总第 13 期)

2016 年 10 月 24

环境卫星 2016 年 10 月 16 日-10 月 23 日秸秆焚烧火点周报

2016 年 10 月 16 日至 10 月 23 日期间, 环境卫星共监测到秸秆焚烧火点 117 个, 涉及 9 个省, 31 个市, 54 个县。2016 年 10 月 16 日至 10 月 23 日期间秸秆焚烧火点分布情况见附表。

附表: 2016 年 10 月 16 日-10 月 23 日环境卫星监测各省秸秆焚烧火点情况

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	内蒙古	40	0.0071	32	8
2	黑龙江	33	0.0028	277	-244
3	山西	18	0.0055	13	5
4	辽宁	11	0.0034	78	-67
5	甘肃	5	0.0018	22	-17
6	河北	4	0.0006	2	2
7	吉林	3	0.0006	113	-110
8	宁夏	2	0.0026	34	-32
9	广西	1	0.0003	3	-2
10	湖北	0	0.0000	59	-59
11	河南	0	0.0000	11	-11
12	安徽	0	0.0000	3	-3
13	山东	0	0.0000	2	-2
14	湖南	0	0.0000	2	-2
15	江西	0	0.0000	2	-2

16	广东	0	0.0000	1	-1
17	浙江	0	0.0000	1	-1
18	新疆	0	0.0000	0	0
19	陕西	0	0.0000	0	0
20	北京	0	0.0000	0	0
21	福建	0	0.0000	0	0
22	贵州	0	0.0000	0	0
23	海南	0	0.0000	0	0
24	江苏	0	0.0000	0	0
25	青海	0	0.0000	0	0
26	上海	0	0.0000	0	0
27	四川	0	0.0000	0	0
28	天津	0	0.0000	0	0
29	西藏	0	0.0000	0	0
30	云南	0	0.0000	0	0
31	重庆	0	0.0000	0	0
合计/平均		117	0.0010	655	-538
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				