

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

17

2016

(总第 17 期)

2016 年 11 月 21

环境卫星 2016 年 11 月 14 日-11 月 20 日秸秆焚烧火点周报

2016 年 11 月 14 日至 11 月 20 日期间, 环境卫星共监测到秸秆焚烧火点 33 个, 涉及 6 个省, 15 个市, 20 个县。2016 年 11 月 14 日至 11 月 20 日期间秸秆焚烧火点分布情况见附表。

附表: 2016 年 11 月 14 日-11 月 20 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	山西	16	0.0049	0	16
2	内蒙古	10	0.0018	1	9
3	河北	4	0.0006	0	4
4	辽宁	1	0.0003	13	-12
5	甘肃	1	0.0004	1	0
6	广东	1	0.0004	0	1
7	黑龙江	0	0.0000	6	-6
8	吉林	0	0.0000	1	-1
9	宁夏	0	0.0000	0	0
10	山东	0	0.0000	0	0
11	浙江	0	0.0000	0	0
12	天津	0	0.0000	0	0
13	湖北	0	0.0000	0	0
14	四川	0	0.0000	0	0
15	重庆	0	0.0000	0	0
16	云南	0	0.0000	0	0
17	新疆	0	0.0000	0	0

18	西藏	0	0.0000	0	0
19	上海	0	0.0000	0	0
20	陕西	0	0.0000	0	0
21	青海	0	0.0000	0	0
22	江西	0	0.0000	0	0
23	江苏	0	0.0000	0	0
24	湖南	0	0.0000	0	0
25	河南	0	0.0000	0	0
26	海南	0	0.0000	0	0
27	贵州	0	0.0000	0	0
28	广西	0	0.0000	0	0
29	福建	0	0.0000	0	0
30	北京	0	0.0000	0	0
31	安徽	0	0.0000	0	0
合计/平均		33	0.0003	22	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			