

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

15
2017
(总第15期)
2017年11月13

环境卫星 2017 年 11 月 06 日-12 日秸秆焚烧火点周报

2017 年 11 月 06 日至 12 日期间，环境卫星共监测到秸秆焚烧火点 215 个，涉及 12 个省，44 个市，87 个县。2017 年 11 月 06 日至 12 日期间秸秆焚烧火点分布情况见附表。

附表:2017 年 11 月 06 日-12 日环境卫星监测各省秸秆焚烧火点情况

排序	省份	2017 年火点数 (个)	火点强度 (个/千公顷耕地面积)	2016 年同期火点数	与 2016 年同期相比
1	黑龙江省	87	0.0074	239	-152
2	吉林省	42	0.0084	1	41
3	内蒙古自治区	23	0.0040	8	15
4	山西省	17	0.0052	17	0
5	河北省	13	0.0021	4	9
6	辽宁省	12	0.0037	4	8
7	湖北省	7	0.0016	1	6
8	甘肃省	7	0.0025	1	6
9	江西省	3	0.0008	0	3
10	山东省	2	0.0003	3	-1
11	宁夏回族自治区	1	0.0013	2	-1
12	湖南省	1	0.0002	0	1
13	天津市	0	0.0000	1	-1
14	浙江省	0	0.0000	1	-1
15	北京市	0	0.0000	0	0
16	上海市	0	0.0000	0	0
17	江苏省	0	0.0000	0	0
18	安徽省	0	0.0000	0	0
19	福建省	0	0.0000	0	0

20	河南省	0	0.0000	0	0
21	广东省	0	0.0000	0	0
22	广西壮族自治区	0	0.0000	0	0
23	海南省	0	0.0000	0	0
24	重庆市	0	0.0000	0	0
25	四川省	0	0.0000	0	0
26	贵州省	0	0.0000	0	0
27	云南省	0	0.0000	0	0
28	西藏自治区	0	0.0000	0	0
29	陕西省	0	0.0000	0	0
30	青海省	0	0.0000	0	0
31	新疆维吾尔自治区	0	0.0000	0	0
	合计 / 平均	215	0.0012	282	-67
备注	本统计表中各省耕地面积数据来源于 2016 年中国统计年鉴				