

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

16
2017
(总第16期)
2017年11月20

环境卫星 2017 年 11 月 13 日-19 日秸秆焚烧火点周报

2017 年 11 月 13 日至 19 日期间，环境卫星共监测到秸秆焚烧火点 63 个，涉及 9 个省，20 个市，33 个县。2017 年 11 月 13 日至 19 日期间秸秆焚烧火点分布情况见附表。

附表:2017 年 11 月 13 日-19 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	吉林省	32	0.0064	0	32
2	河北省	12	0.0019	4	8
3	辽宁省	11	0.0034	2	9
4	甘肃省	2	0.0007	2	0
5	山东省	2	0.0003	0	2
6	山西省	1	0.0003	23	-22
7	内蒙古自治区	1	0.0002	10	-9
8	天津市	1	0.0028	0	1
9	浙江省	1	0.0008	0	1
10	广东省	0	0.0000	1	-1
11	宁夏回族自治区	0	0.0000	1	-1
12	北京市	0	0.0000	0	0
13	黑龙江省	0	0.0000	0	0
14	上海市	0	0.0000	0	0
15	江苏省	0	0.0000	0	0
16	安徽省	0	0.0000	0	0
17	福建省	0	0.0000	0	0

18	江西省	0	0.0000	0	0
19	河南省	0	0.0000	0	0
20	湖北省	0	0.0000	0	0
21	湖南省	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		63	0.0005	43	20
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				