

# 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

10  
2017  
(总第10期)  
2017年10月10

## 环境卫星 2017 年 10 月 02 日-08 日秸秆焚烧火点周报

2017 年 10 月 02 日至 08 日期间，环境卫星共监测到秸秆焚烧火点 84 个，涉及 9 个省，30 个市，46 个县。2017 年 10 月 02 日至 08 日期间秸秆焚烧火点分布情况见附表。

### 附表:2017 年 10 月 02 日-08 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	内蒙古自治区	34	0.0059	1	33
2	辽宁省	16	0.0050	11	5
3	黑龙江省	14	0.0012	0	14
4	吉林省	12	0.0024	0	12
5	河北省	4	0.0006	2	2
6	山东省	1	0.0001	15	-14
7	甘肃省	1	0.0004	4	-3
8	广西壮族自治区	1	0.0003	1	0
9	福建省	1	0.0008	0	1
10	山西省	0	0.0000	4	-4
11	安徽省	0	0.0000	2	-2
12	湖北省	0	0.0000	2	-2
13	宁夏回族自治区	0	0.0000	1	-1
14	北京市	0	0.0000	0	0

15	天津市	0	0.0000	0	0
16	上海市	0	0.0000	0	0
17	江苏省	0	0.0000	0	0
18	浙江省	0	0.0000	0	0
19	江西省	0	0.0000	0	0
20	河南省	0	0.0000	0	0
21	湖南省	0	0.0000	0	0
22	广东省	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		84	0.0005	43	41
<b>备注</b>	本统计表中各省耕地面积数据来源于 2016 年中国统计年鉴				