

四川省重污染天气应急指挥部办公室

川重污染天气应急办〔2017〕14号

四川省重污染天气应急指挥部办公室 关于加强秋收秸秆禁烧管控工作的通知

各市（州）人民政府：

随着秋收来临，我省盆地区域秸秆集中焚烧风险度较高。去年8月底至10月初，盆地共发生四次秸秆集中焚烧污染过程，对全省全年PM₁₀和PM_{2.5}贡献1.4%左右，其中盆地南部和盆地东北部部分城市受到污染影响较大。

为加强今年秋收季节秸秆禁烧管控工作，四川省大气、水、土壤污染防治“三大战役”领导小组办公室于8月16日下发了《关于加强秋季秸秆禁烧工作的通知》，要求加强组织领导，增加资金投入，进一步强化秸秆综合利用，落实市、县、乡、村四级责任制，加大宣传、巡查力度，严控秸秆集中焚烧污染。

近日，省环境监测总站启动了秸秆集中焚烧风险专题预测，每日与气象部门会商，组织各市（州）城市监测站进行逐日预测分析，编报《秋收秸秆集中焚烧风险预测报告》，对“未来一周”秸秆焚烧风险度进行滚动预测。请各地密切关注，加强分析研判，提前安排部署，采取有力措施，务必控制秸秆集中焚烧，避免引发大气污染。

附件：秋收秸秆集中焚烧风险预测专报（第三期）（8月31日至9月6日）

四川省重污染天气应急指挥部办公室

2017年8月31日



附件

四川省环境空气质量专题预报

(2017年第60期)



2017年8月30日

秋收秸秆集中焚烧风险预测专报（第三期）

（8月31日至9月6日）

一、近期秸秆集中焚烧影响分析

全省无秸秆集中焚烧影响情况。

二、风险预测结果

8月31日至9月1日：盆地南部局部城市秸秆集中焚烧风险度较高，有可能出现轻度污染；其中成都空气质量以良为主，首要污染物为O₃。

9月2日至9月6日：盆地大部秸秆集中焚烧风险度较低，空气质量以良或优为主；其中成都空气质量以良为主，首要污染物为O₃。

三、管控建议

盆地南部大部城市已进入秋收集中收割期，建议各地详细了解作物成熟及收割情况，做好信息反馈，并通过相关部门做好农户的沟通、宣传和引导工作。