

郑荐

烧一把秸秆 看看闯了多少祸

事故

浓烟挡路 兰南高速开封段 发生两起追尾事故 造成2死6伤

昨日下午,受高速公路附近燃烧秸秆浓烟影响,在兰南高速8-9公里开封二郎庙段,东西半幅各发生4辆车追尾事故,造成2死6伤。

昨日下午3点44分,@河南交通广播发布“因焚烧秸秆 河南境内高速发生多起连环交通事故”微博,称兰南高速9公里二郎庙附近,高速下面燃烧秸秆浓烟很大,能见度不足10米,导致双向都有事故发生,往通许方向两货车追尾。往山东方向多车连环追尾有人受伤。受秸秆焚烧浓烟的影响,郑民高速和大广高速开封境内一段的通行都受到了影响。

同时,@河南高速公安也发布微博:从开封市高速交警支队获悉,开封二郎庙因焚烧秸秆能见度低,导致兰南高速8-9公里(开封二郎庙段)处发生2起事故,东西半幅各1起,各有4辆车追尾,目前事故造成2人死亡,6人受伤。事故情况正在进一步调查中。

截至11日下午5点30分,兰南高速开封段二郎庙段因附近秸秆燃烧能见度低及现场事故,在二郎庙站分流南向北车辆,在连霍高速与兰南高速互通处分流北向南车辆,建议北向南车辆提前转连霍高速走大广高速向南,省内其他高速正常通行。

郑州晚报记者 张玉东
实习生 王霄雄/文
河南交通广播 供图

消防

全省24小时内 受理火警786起 全省消防官兵 几乎全出动 要么在灭火 要么在灭火的路上

昨日,郑州晚报记者从省消防总队了解到,近日焚烧秸秆火灾多发,全省200多个消防执勤中队官兵几乎全部出动,部分消防官兵和消防车要么在扑灭秸秆火灾,要么在扑救秸秆火灾的路上,24小时难以归队,超负荷运转。人员车辆得不到休息,甚至造成消防车高温。

据悉,6月9日15时至10日15时,全省消防部队共受理警情958起,其中受理火警786起。出动扑救火灾786起,绝大部分为焚烧麦茬火灾。出动消防车辆1825辆次,出动官兵8595人次。抢救被困人员2人,火灾没有造成人员伤亡。

据统计,仅6月9日当日,滑县就接到烧麦茬火灾报警40起。

郑州晚报记者 汪永森
通讯员 康建国



焚烧秸秆导致高速上能见度不足10米



兰南高速两侧浓烟滚滚



兰南高速事故造成2人死亡



事故现场惨烈

政策

全省严惩秸秆焚烧 发现一个着火点罚5万

5月29日,全省夏季秸秆综合利用和禁烧工作电视电话会议提出,今年对秸秆综合利用和禁烧工作将严格考核奖惩。以卫星遥感秸秆焚烧着火点数为依据,以县(市、区)为单位,每一个着火点,省财政扣相关省辖市、省直管县(市)财力5万元,扣拨资金主要用于全省秸秆禁烧先进地区的奖励和综合利用工作。

凡发现5个以上着火点的,将由省政府对所在省辖市或省直管县(市)通报批评;10个以上着火点的,由省政府或省政府授权省有关部门约谈所在省辖市或省直管县(市)分管领导;20个以上着火点的,由省政府约谈所在省辖市或省直管县(市)主要领导。

此前,郑州市政府也印发关于农作物秸秆禁烧和综合利用工作的通告,对农作物秸秆焚烧下达“封杀令”,县(市、区)出现一个火点,按100万元额度上划财力,每增加一起翻番上划财力。

根据通告,郑州市明确规定每年5月25日~6月25日,9月20日~10月30日为农作物秸秆禁烧时间。在该时段内,郑州市辖所有区域严禁露天焚烧农作物秸秆、垃圾、荒草、落叶等。

小贴士

秸秆焚烧有四大“罪”

危害一

污染空气环境,危害人体健康

有数据表明,焚烧秸秆时,大气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物三项污染指数达到峰值,其中二氧化硫的浓度比平时高出1倍,二氧化氮、可吸入颗粒物的浓度比平时高出3倍,相当于日均浓度的五级水平。当可吸入颗粒物浓度达到一定程度时,对人的眼睛、鼻子和咽喉含有黏膜的部分刺激较大,轻则造成咳嗽、胸闷、流泪,严重时可能导致支气管炎发生。

危害二

易引发火灾,造成经济损失

秸秆焚烧,极易引燃周围的易燃物,尤其是在山林附近,一旦引发山火,后果将不堪设想。

危害三

引发事故,影响道路交通、航空安全

由于高速公路两旁有大量的农田,焚烧秸秆形成的烟雾,造成空气能见度下降,可见范围降低,容易引发交通事故。

危害四

破坏土壤结构,造成农田质量下降

焚烧秸秆使地面温度急剧升高,能直接烧死、烫死土壤中的有益微生物,影响作物对土壤养分的充分吸收,直接影响农作物的产量和质量,影响农业收益。