

秋冬季进入秸秆焚烧多发期 “秸秆禁烧”困局如何破？

■文/李鹏辉 图/王亚京

In view of frequent crop straw burning during autumn and winter, how to break the dilemma of “prohibiting crop straw burning”?

辽宁省沈阳市苏家屯区陈相镇后陡村的秸秆焚烧现场


随着秋冬季节的到来,中国多地迎来雾霾天气高发期,而秸秆利用和禁烧问题一直是治霾的重要关注点。但是,部分地区出现秸秆焚烧火点数同比大幅增加的现象,秸秆污染防治形势不容乐观。

根据环保部发布的11月2日至8日的秸秆焚烧污染防治工作情况,黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古等13个省(区、市)共监测到疑似秸秆焚烧火点885个,比2014年同期增加556个,增幅为169%。其中,火点数最多的前三省仍然是黑龙江(663个),吉林(119个)和辽宁(54个);秸秆焚烧火点强度最大的三省是黑龙江、吉林、辽宁。

从11月6日开始,东北三省地区持续出现严重雾霾污染。就在此期间,东北三省秸秆焚烧仍然未得到有效控制。

近年来,随着对环境保护的日益重视,从各部委、

省区市,到地市、县甚至乡镇,一到秸秆禁烧季,都会重申政策、发布通知,禁烧区内的各种口号标语随处可见。在一些地方,对禁烧秸秆的态度很明确,层层签署责任状,要求“严密布控、严防死守”,河南、安徽等地基层干部因禁烧不力被问责甚至被免职。日益严苛的规定和问责,并未缚住秸秆焚烧这匹脱缰的“野马”,一到季节就会发作。

从本质上说,目前秸秆禁烧的核心是“堵”,而以往的公共治理经验表明,更有效的治理方式应该是“疏”。具体来说,应该扫清“秸秆还田”的障碍,想方设法提高秸秆的利用率,尽可能地用新技术变废为宝。当农民从“不敢烧”转为“不愿烧”“不舍得烧”,何愁那些秸秆会成为令人头疼的“雾霾元凶”! 

作者单位:环保部宣教中心



辽宁省沈阳市苏家屯区陈相镇后陡村的村民在焚烧现场向记者诉说农村生活的艰辛



秸秆焚烧过的农田,仿佛像一块块黑补丁镶嵌在大地上。



位于丹阜高速公路旁,辽宁省沈阳市于洪区马三家镇的古城子村的秸秆焚烧现



村民在烧过田间捡拾玉米