

近百亩小麦1小时内被烧光

初步认定着火是因收割机故障;镇政府正对受损面积测量并协商赔偿

文/片 本报记者 李泳君

眼下,正是小麦丰收时节,麦田里到处都是农民忙碌的身影。可是,5日枣庄市峰城区古邵镇大辛庄四村和大辛庄五村的近百亩小麦在短短一个小时内被一场大火烧了个精光。眼看着成熟的麦子就要收割入库了,没想到这场大火让两个村子数十户农民辛辛苦苦一年的付出,瞬间付诸东流。



村民望着被烧毁的麦田,欲哭无泪。



一场大火,百亩成熟小麦被烧光

6月6日,记者来到了枣庄市峰城区古邵镇大辛庄五村。在村民邢传兰的带领下,记者来到了她家被烧的小麦地。“我们家小麦一共5亩,眼看就要丰收了,没想到一场大火什么都没了。”谈到5日下午的大火,邢传兰欲哭无泪。

被烧的小麦地被一条一米左右的土道分为两块,

小路南边是大辛庄四村,北边是大辛庄五村。记者站在被烧的麦地西边,抬眼向东望去一片焦黑,整片小麦已被烧光,地里仅残存一些被烧焦的麦茬和灰烬。邢传兰告诉记者,大火是5日下午烧的,当时收割机还没轮到她家的麦地,所以她就在北边的麦田里等待联合收割机,根本没想到会着火。

“我们村被烧的麦田将近70多亩,大辛庄四村被烧的也有20多亩,这场火最少烧毁了近100亩小麦。”大辛庄五村村民孙启新望着自家被烧成灰的小麦,心疼不已。在这场大火中,大辛庄五村村民刘召强的1.5亩小麦被烧,村民刘艳家的8亩小麦也全部化为灰烬。“我们家小麦被烧毁的最多,8亩小麦一棵

也没剩下。”采访中记者了解到,两村约数十户被烧小麦的村民中,大部分村民的小麦种植面积在4亩左右。

在被烧毁的麦田里,村民李其林在捡拾被大火烧焦的麦穗。“一年了,不能一点小麦也没有啊,我把这些捡回去,看看还能不能用。”麦地里,还有一些人和李其林一起捡拾麦穗。



200多米的火线,救火者耳朵被烧起泡

大辛庄五村的村民刘艳是最先看到起火的村民,谈到5日的大火,刘艳仍心有余悸。“当时这整片麦地里没有几个人,大部分村民在北边等联合收割机。当时我正在麦地西边的河沟里割小麦,突然看见东边有一片火光。”看到麦田起火,刘艳赶忙骑电动车回村里喊

人救火。“当时火势太大了,我到麦地之后发现浓烟滚滚,南北火线有200多米,当天正好是东南风,火借风势烧得更快,非常吓人。”村民孙启新说,“火势太大,五十米之内人根本无法靠近。”孙启新回忆说,看到如此大的火势,着急赶过来的村民匆

忙撤了下来。为了阻止火势蔓延,2台收割机停止收割,赶过来从中间割掉小麦。“当时村里能来的村民都过来了,村民的小麦都在这边,谁不着急啊。”村民王福东告诉记者,当时村里一共来了150多人。“旁边又没有水源,大家

只能用树枝、扫帚灭火,很多人脸都被烤得通红。”记者发现,在王福东的左耳朵有一个泡,左手臂也出现了血痕。“幸亏扑火没有伤到人,麦没有了,人再受伤的话损失就更大,大伙儿扑了近一个小时,到下午四点左右,大火烧到西边的菜园才渐渐减小。”



火灾起因查明,收割机老旧出故障所致

大火的源头是在大辛庄四村村民孙井兰的麦地里燃起的,当时孙井兰和家人在场,整片麦地没有几个人。据孙井兰回忆,收割机从南边收割完一趟之后,在北边刚掉过头,她就发现收割机后面着火了。“当时在麦地的北边只有收割机驾

驶员,到底是怎么起火的,我们也不清楚,事后我问过驾驶员,他说他也不清楚。”村民王召强告诉记者:“这台收割机是一台旧的机器,没有安装防火帽,火好像是从排气管出来的。”

大火发生之后,为了保存证据,古邵镇派出所民警

就把着火的联合收割机开到了古邵镇派出所曹庄警务室。“目前我们已经确认,大火的主要原因是因为收割机出现技术故障,由于收割机老旧,轮带和轴承之间在高温下反复摩擦,产生火花引发火灾。”古邵镇派出所民警宋亚景

一边指着收割机上边缘已经被磨光的轮带,一边告诉记者。

记者看到,这台福田谷神联合收割机出厂日期为2002年,目前已经使用10年。同时在联合收割机的一侧标有“禁止在秸秆及杂草上停车以免发生火灾”。



镇政府已派人测量,并联系保险公司协调赔偿

面对本应收割入库的小麦转眼化为灰烬,很多村民接受不了。村民张凤霞给记者算了一笔账,“除去施肥、浇水、买种子等开支,综合起来算一亩地我们至少损失1000元钱。我们家整整烧掉5亩地,算起来至少得损失5000多元钱。”

“忙活了一年,没想到一场大火,全部付出都白费了。”村民孙井兰将烧焦的麦穗带回家,心疼地翻着已经不能用了的麦穗。“今年的小麦长得非常饱满,本来能卖个好价钱的,现在只能喂鸡了。”孙井兰说。

“本打算6号收割小麦

的,无缘无故被烧了,至少得给我们一个合理的说法,不能让我们白忙活一年。”采访中很多被烧小麦的村民抱怨道。

峰城区古邵镇镇政府的一名工作人员告诉记者,在大火发生以后,他们很快就赶到了现场指挥灭火。同时也安排人员对

被烧小麦进行测量和评估。“从5日晚上开始我们镇上就派出了测量人员对小麦受损面积进行测量,同时村里也有人员逐户走访了解损失情况。因为很多村民家里买了小麦保险,因此我们会尽快联合保险公司制定补偿的标准。”工作人员说。

麦秆“变废为宝”

村民每亩增收百余元

本报枣庄6月6日讯(记者 武春澍 通讯员 刘勇) 为解决秸秆禁烧以及农民麦草无法处理影响耕种难题,实现麦秆变废为宝,孟庄镇尚岩村一村民提供机器,免费为村民打麦子,打完麦子后,该村民将麦秆卖给电厂赚钱。

孟庄镇镇政府负责人告诉记者,该村民已经与电厂联系好,他们会把麦秆晾干,然后把麦秆打包成捆,最后以每吨320元的价格卖给

电厂,把麦秆“变废为宝”,以后村民不必再愁没地方处理麦秆了。

该负责人给记者算了一笔账,一亩地大约能有700公斤的麦秆,10亩地能产7000公斤,也就是3.5吨,以每吨320元的价格卖给电厂的话,村民能得1120元,这样算下来的话村民每亩增收100元左右,这样不仅解决了麦秆难处理的问题,还为村民带来了收入,既环保又赚钱。

收割机开到地头帮收麦

光明路街道新型农机应用率达90%以上

本报枣庄6月6日讯(通讯员 徐瑞福 记者 马明) 6月5日,是光明路街道三夏生产的第三天,街道已经完成小麦收割6800多亩,收割面积过半,全街道新型农机具推广应用率达到90%以上。

据记者了解,过去,农民头顶烈日,脚踏热土,汗流浹背地割麦子,完成收割至少要半个月。现在,2.5万市郊农民只需要等在田间地头,村里的收割机就免费把粮食收割完了,而且这样的免费服务他们已经享受10多年了。用村民的话说,过去他们苦战三夏,现在农民是在享受三夏。光明街道各村均做到了“五统一”,统一免费修理农机具,统一免费选种,统一

免费耕耙,统一免费播种,统一免费收获。到目前为止,街道小麦收割已经过半,秋玉米优良品种播种工作已经基本结束。目前全街道新型农机具推广应用率达到90%以上。

“五统一”极大地提高了农业劳动生产率,原来需要20多天的三夏生产,现在只需要一周就能全面完成。同时把大量农民从繁重的农业生产中解脱出来,从事二、三产业,增加农民收入。目前,街道发展餐饮服务业街区7个,拥有个体经营户5700多家,民营企业的总数达到了290家。辖区16000个农业劳动者,从事第二、三产业的人数超过了85%以上,农民年人均纯收入达到7100多元。