

荥阳市人民政府索河街道办事处文件

索办发〔2018〕48号

关于印发《索河办 2018 年“三夏”护麦防火 及秸秆禁烧应急预案》的通知

各村（居）委会、机关各部门：

《索河办 2018 年“三夏”护麦防火及秸秆禁烧应急预案》已经办事处讨论通过，现印发给你们，望认真遵照执行。

索河街道办事处

2018 年 5 月 16 日

索河办 2018 年“三夏”护麦防火及秸秆 禁烧应急预案

为切实做好“三夏”护麦防火及秸秆禁烧工作，提高“三夏”应急处置能力，确保“三夏”生产安全，实现颗粒归仓，特制定本预案。

一、指导思想

构建预防为主、防救结合、快速反应的护麦防火管理与应急处理机制，严格落实各项措施，以“三夏”期间不出现各类火灾事故和大气污染事故为第一目标；一旦出现火情，以“及早发现、快速反应、及时扑救，”把损失降到最低为第二目标；保障人民群众的财产安全，确保社会稳定。

二、预防措施

1、建立组织

办事处成立“三夏”护麦防火及秸秆禁烧指挥部，具体负责辖区的“三夏”护麦防火及秸秆禁烧工作。

2、明确责任

“三夏”护麦防火及秸秆禁烧，实行首长负责制，办事处护麦防火及秸秆禁烧指挥部对辖区的防火物资和人力资源实行统一指挥调度，各村委主任对辖区的护麦防火及秸秆禁烧工作负总责；辖区相关部门对“三夏”期间分管的工作同样负相应责任。出现事故依法追究责任。

3、做好宣传

加大宣传力度，一是要印制“三夏”护麦防火及秸秆禁烧宣传单，分发到每个农户；二是出动“三夏”禁烧宣传车巡回宣传，达到人人皆知；三是注意山区麦场的防火宣传和防范；四是加大禁止公路上打场晒粮的宣传；五是各种防火措施落实的宣传。

4、搞好防范

办事处与各村签订了护麦防火及秸秆禁烧责任书，行政村与各村民组，村民组与农户也要逐级签订防火公约，形成层级管理制度，组织专门督导，督查队伍，督促农户在麦场、田间地头备齐必要的防火工具和物资，杜绝公路上设麦场、堆放秸秆。规范麦场、麦田电路，加强对机手的安全知识培训和管理，教育广大农民树立防患意识，自觉维护“三夏”秩序，切实做好防范破坏、纵火等违法犯罪行为。办事处护麦防火及秸秆禁烧指挥部与各村护麦防火领导小组要建立值班制度，明确带班领导和值班人员。值班人员必须 24 小时坚守岗位，不许脱岗，值班电话和每个值班人员通讯工具必须 24 小时保持联络畅通。办事处防火指挥部对各村每天保持不间断巡逻，发现问题及时纠正。巡逻、值班车辆不允许挪作他用。

三、应急处置

（一）应急准备

1、应急人员，办事处抽调 50 人组成的应急小分队，并明确武装部长指挥调动应急小分队，并确保应急队员 24 小时电话联络畅通，做到召之即来，来之能战，战之能胜。各村也要成

立不少于 30 人的应急队伍，组建佩戴红袖箍的巡查值班队伍，负责纠正、制止存在火灾隐患的各种行为，宣讲农民群众防火救灾的责任和义务，一旦出现火情，就近组织群众参与救火。

2、应急设备，办事处准备 8 辆运送应急人员的车辆，配有指挥扩音喇叭，配备 40 把铁锹和 30 把森林救火 2 号工具（铁扫帚），各村准备一辆随时调动的旋耕耙，为设置防火蔓延隔离带做好各项准备。

（二）应急处理

1、最新发现火情的个人或部门，应在第一时间直接拨打“119”报警，报警时说明起火地点、火势大小、行车路线、联系人方式，因电路发生火灾的，同时还要通知电业部门切断电源。

2、办事处防火指挥部得到火情后，通知村干部到火情主要路口迎接消防车，并到现场勘查起火原因，做出相应的处理。同时办事处防火指挥部调动应急小分队赶赴事故现场灭火，启动应急预案，通知村干部组织群众全力灭火。

3、火情发生地行政村负责人要主动组织本村应急分队赴火车扑救，如火势较大，依靠自身力量不可控制火势，不要盲目投身火场，而应组织群众阻断火势蔓延路线，设置防火带，及时将火情报告办事处防火指挥部。

四、救火注意事项

1、为保证快速灭火，降低损失，应急分队救火人员、车辆、灭火工具提前组织到位，达到实战时能快速反应，到达火场救火，火势较大时要及早调集机械设置防火隔离带。

2、为确保救火人员安全，救火人员必须配备军用水壶、毛巾等自救设备；救火时要注意风向，要顺风向救火，禁止逆风向扑救。确保不发生救火人员人身伤害事故。

五、善后工作

1、事故调查。办事处“三夏”护麦防火与秸秆禁烧指挥部积极配合派出所及其它相关单位，对事故起因、造成的损失、具体责任等开展调查。

2、事故处理。调查取证后，按照《“三夏”护麦防火及秸秆禁烧责任书》的有关内容，对发生火灾的行政村进行责任追究，对肇事者依法进行严肃处理。

3、事故上报。办事处“三夏”护麦防火与秸秆禁烧指挥部负责将调查结果及有关情况形成书面材料及时上报上级有关部门。

4、事故总结。根据调查结果，总结经验教训，提出改进工作的要求和建议。

索河街道办事处

2018年5月16日