

湖北省生态环境执法简报

(秸秆禁烧专刊)

2021 年第 1 期

湖北省生态环境厅

2021 年 5 月 20 日

紧绷“禁烧弦” 筑牢“防控网”

2021 年 5 月开始，我省各地相继进入夏收季节，为切实做好 2021 年全省农作物秸秆露天禁烧工作，进一步改善大气环境质量，促进资源节约和环境保护，根据《湖北省人民代表大会关于农作物秸秆露天禁烧和综合利用的决定》、《湖北省人民政府办公厅关于加强农作物秸秆露天禁烧和综合利用工作的通知》有关精神，省环境保护委员会办公室印发《关于切实做好 2021 年全省农作物秸秆露天禁烧工作的通知》（鄂环委办〔2021〕6 号），部署 2021 年秸秆禁烧工作。

《通知》要求，各地要做实秸秆露天禁烧市、县、镇、村四级防控网络，完善“政府负责、部门联动、网格管理”工作机制，建立部门协同、上下联动、公众参与、齐抓共管的工作格局；要利用电视台、电台、报纸、网络、手机短信、移动宣传车、墙报等多样化的宣传手段，广泛宣传环保法律

法规，不断强化法律意识和禁烧意识；要严格落实网格化管理、分级分区负责、巡查督办、实时监测、应急处置、联合执法等制度，注重运用无人机巡查、蓝天卫士视频监控等高科技手段，开展全方位、无接触、实时监控，加强日常巡查和现场检查，严厉查处露天焚烧秸秆行为，坚决遏制露天焚烧秸秆现象。

5月10日-19日，省生态环境厅委托第三方无人机公司，采用固定翼无人机对全省15个市州秸秆焚烧火点和黑斑进行监测，实际巡查飞行93个单元（每个单元50平方千米），共发现火点49个，火点面积3076平方米，黑斑192个，黑斑面积26982平方米，总面积30058平方米。本轮飞行单元主要集中于江汉平原、丘陵地带、山区等油菜作物收割高峰期的地区。根据前期巡查结果分析，巡查区域内秸秆焚烧频次较高，范围分布较广，主要为油菜农作物秸秆焚烧。五月下旬我省将进入小麦收割高峰期，下一步无人机巡查计划重点放在小麦大面积收割区域，加强对秸秆禁烧的监督力度。

5月13日，省级秸秆禁烧无人机巡查组对随州市随县尚市镇秸秆露天焚烧情况进行了现场巡查，发现重大火点、黑斑1个，焚烧面积约10000平方米。省生态环境厅第一时间向随州市通报相关情况，要求当地立即开展现场核查并及时报送查处情况。省环境执法监督局组织人员赴随县进行现场核查，并对随县和尚市镇人民政府主要负责人进行了提醒谈话。核查组认为，随县人民政府对秸秆禁烧工作重视不够，

遇到问题强调客观困难，过分强调机构职能、工作经费等方面客观原因，工作决心不大、办法不多、效果不好；禁烧工作宣传和管控力度不够，没有充分发挥乡镇政府和村委会的作用，也没有压实相关部门职责；常态化工作管理机制不健全，组织领导、工作部署、督促检查、考核问责等一系列管理工作机制没有落到实处。核查组要求随县人民政府要引起高度重视，总结前期秸秆露天禁烧教训，严格落实网格化管理、分级分区负责、巡查督办、应急处置、联合执法等制度，立即采取积极有效的应对措施，坚决杜绝秸秆焚烧现象的再次发生；要进一步健全常态化管理机制，建立健全行政首长负责制、目标管理责任制和工作协调、部门联动、宣传引导、督办巡查、考核问责等长效管理机制，真正实现秸秆露天禁烧持续常态化管控；要切实将秸秆禁烧工作目标管理责任落实到具体单位和个人，做到人员、任务、责任、措施、奖惩“五到位”。

强化行政监管 严控秸秆焚烧

领导重视，保障有力。天门市坚持秸秆禁烧工作高位推进，市长担任秸秆禁烧与综合利用工作指挥部指挥长，10个相关职能部门联合办公，抽调市直部门精兵强将组成7个督察队进行区域全覆盖巡查。同时安排工作经费1650万元，

作为租赁第三方无人机巡查，建设蓝天卫士监控系统，以及综合督导组和综合办公室工作经费。

宣传深入，氛围浓厚。宜昌市成立由生态环境、城管、公安和村干部组成的秸秆禁烧应急队伍，划分工作区域，明确管理职责，通过采用悬挂禁烧标语、发放禁烧宣传单、现场宣传车巡逻等多种形式开展禁烧宣传，不断增强广大群众理解禁烧、支持禁烧、参与禁烧和综合利用的自觉性，全力营造禁烧宣传氛围。石首市通过村村通广播、巡查宣传车、书面告知单、横幅、禁烧承诺书等方式加强宣传教育，引导广大群众转变思想观念和生产方式，引导群众进行机械收割，秸秆粉碎还田和秸秆回收，形成秸秆综合利用闭合回路。

科技创新，智能监管。武汉市利用秸秆禁烧视频监控系统，对发现的火点、火情第一时间扑灭，实现“打早、打小、打了”，同时倒查追究行为人、责任人的责任，并采取奖励机制，对举报并核实的秸秆焚烧案例给予奖励，单次奖励 100 元。宜昌市充分运用县市区“雪亮工程”监控平台，在各个重点乡镇设置高空视频监控点位，建立健全秸秆禁烧自动预警系统，实现烟雾自动报警、手机终端实时推送，有效提升秸秆禁烧排查管控能力。黄石市对全市秸秆禁烧智能视频监控系统所覆盖乡镇的网格员进行上门培训服务，点对点，手把手的教网格员 APP 的操作使用，确保“报警、处置、反馈”禁烧管理闭环的建立。监利县建设的秸秆禁烧自动预警系统，对全县重点区域农田实行全覆盖、无盲区监控，促进禁烧监

管工作向常态化、智能化、高效化、规范化方向发展，从根本上转变秸秆禁烧的监控方式。漳河新区漳河镇在利用无人机开展秸秆焚烧巡查的同时组建专班对辖区各村农户签订禁烧承诺书情况进行了随机抽查，将“技防”和“人防”相结合，高效推动了秸秆禁烧工作。

附件：5月10日至19日全省各市州秸秆露天焚烧情况
统计表

湖北省生态环境厅

2021年5月20日

附件

5月10日至19日全省各市州秸秆露天焚烧情况统计表

市州	无人机巡查					
	耕地面积 (km ²)	飞行面积 (km ²)	火点/黑 斑数 (个)	无人机巡查 火点/黑斑 密度	火点/黑斑 面积 (m ²)	焚烧强度
随州市	2536.09	452.9	30	0.07	14908	32.92
黄石市	1172.97	177	20	0.113	1970	11.13
鄂州市	552.894	351.7	32	0.091	3025	8.6
孝感市	4392.75	172.4	20	0.116	1199	6.95
咸宁市	2008.3	514.4	25	0.049	2411	4.69
天门市	1673.44	170.5	10	0.059	256	3.63
仙桃市	1194.24	163.5	3	0.018	1188	7.27
宜昌市	3473.55	336.7	16	0.048	762	2.26
潜江市	1222.3	57.6	3	0.052	111	1.93
十堰市	2393.17	331.3	10	0.03	894	2.70
武汉市	2938.57	504.3	14	0.028	999	1.98
荆门市	5017.73	460.5	18	0.039	729	1.58
黄冈市	5327.28	448.1	17	0.038	691	1.54
荆州市	6827.06	281.8	7	0.025	325	1.15
襄阳市	7034.32	624.6	16	0.026	590	0.94
恩施州	4516.53	0	0	0	0	0
神农架林区	72.7659	0	0	0	0	0