

协力护天蓝

——咸安农作物秸秆露天禁烧与综合利用观察

记者 张敏 特约记者 胡剑芳 李旻媛 通讯员 吴剑 熊宁

又是一年稻黄时。多年来,村民们“一把火烧秸秆”的旧习,导致白烟四起、黑斑点点,一口好空气遭到破坏。如何打赢秸秆禁烧硬仗,守护一片晴朗蓝天?咸安给出了有力答案。

提早宣传强意识

20日,咸安区桂花镇九垅村,村民郭祖根正劝导其他村民,让他们不要为图方便,偷偷焚烧秸秆。

在郭祖根看来,虽然一田的秸秆,一烧了事最省心,但焚烧产生的烟雾和飞灰,对环境的影响太大了,“一片蓝天,一口好空气是大家共同的财富,需要共同维护”。

郭祖根意识的转变,与镇里的宣传分不开。他说,早在9月初,中稻还未开始收割前,镇里就开始部署秸秆禁烧宣传工作。

该镇共发放《咸安区人民政府关于禁止露天焚烧秸秆的通告》221份,《咸安区农作物秸秆综合利用技术简介》300份,《至农民朋友的一封信》3000份,有效提高群众禁烧的意识,增强了禁烧自觉性。

像桂花镇一样,咸安其它12个乡镇办,自8月31日咸安区2016年农作物秸秆禁烧和综合利用推进会召开后,开始多种方式、全覆盖、无死角的宣传。

“焚烧秸秆污染大气,秸秆还田肥沃土地”、“秸秆禁烧不见烟雾、不见火光、不见黑斑”、“请留住蓝天,禁烧秸秆保护环境”……这些宣传标语,通过手机短信、通告、电视、广播、村村响、宣传横幅、宣传车等,在咸安刮起一阵秸秆禁烧风,营造了不敢烧、不能烧、不愿烧的社会氛围。

“坚决做到不烧一处火,不冒一点烟。”这两天,大幕乡书记唐德文一刻都不敢放松,因为他在全区推进会上做了如此表态,而且还签订了禁烧责任书。

为强化责任,将秸秆禁烧工作落到实处,该乡成立了以乡长为组长,班子成员为副组长,乡直各站所、各村支部书记为成员的领导小组,实行主要领导亲自抓、主管领导具体抓,班子成员分片抓,一级抓一级层层抓落实的工作格局。

同时,村干部包组,组干部和党员包户,采取盯人、盯地、盯秸秆的办法,将秸秆禁烧和综合利用工作的触角延伸到全乡每一个角落,将责任落实到每一个田间地块。

在区委区政府的领导下,全区13个乡镇办和环保、农业、农机等20家职能部门各司其责,合力护蓝天:区环保部门负责查处露天焚烧违法行为,区农业部门负

责抓秸秆综合利用示范项目建设,区公安部门负责打击纵火失火等违法犯罪行为,区纪检部门负责执纪问责……

同时,区委办和政府办两办督察室等职能部门,通过定期跟踪检查督办禁烧工作,做到党政同责,并确保问责到位不姑息。

责任链条的完善,防控体系的密植,让咸安有底气打赢秸秆禁烧硬仗。

强化责任抓落实

同时,村干部包组,组干部和党员包户,采取盯人、盯地、盯秸秆的办法,将秸秆禁烧和综合利用工作的触角延伸到全乡每一个角落,将责任落实到每一个田间地块。

在区委区政府的领导下,全区13个乡镇办和环保、农业、农机等20家职能部门各司其责,合力护蓝天:区环保部门负责查处露天焚烧违法行为,区农业部门负

综合利用增效益

“秸秆禁烧,要疏堵结合,搞好综合利用。”区长李文波要求,通过禁烧,达到经济效益、生态效益、社会效益同步发展。

对全区41万亩中稻,区政府拿出100万元支持秸秆禁烧和综合利用,对全区200台机械全部安装秸秆刀,在收割时就粉碎秸秆还田。

同时各乡镇也拿出部分资金,对秸秆粉碎还田、堆放、收储、青贮等给予补贴,有效解决了大面积田块的秸秆处理问题,村民也积极配合秸秆还田。

记者了解到,咸安秸秆综合利用突出9个方面,即机械化还田,腐熟还田、堆沤还田、青(黄)贮技术压块饲料加工技术、固化成型技术、沼气生产技术、基料化利用技术、蔬菜秸秆等废弃物综合处理技术。

记者了解到,咸安秸秆综合利用突出9个方面,即机械化还田,腐熟还田、堆沤还田、青(黄)贮技术压块饲料加工技术、固化成型技术、沼气生产技术、基料化利用技术、蔬菜秸秆等废弃物综合处理技术。

记者了解到,咸安秸秆综合利用突出9个方面,即机械化还田,腐熟还田、堆沤还田、青(黄)贮技术压块饲料加工技术、固化成型技术、沼气生产技术、基料化利用技术、蔬菜秸秆等废弃物综合处理技术。

记者了解到,咸安秸秆综合利用突出9个方面,即机械化还田,腐熟还田、堆沤还田、青(黄)贮技术压块饲料加工技术、固化成型技术、沼气生产技术、基料化利用技术、蔬菜秸秆等废弃物综合处理技术。

记者了解到,咸安秸秆综合利用突出9个方面,即机械化还田,腐熟还田、堆沤还田、青(黄)贮技术压块饲料加工技术、固化成型技术、沼气生产技术、基料化利用技术、蔬菜秸秆等废弃物综合处理技术。



护理油茶园

12日,通山县厦铺镇翠屏油茶基地,合作社员工正在为挂果的油茶树除草。

该基地为农业综合开发项目,山地油茶面积300亩,目前已进入收获期,可带动周边农户416户,助他们年收入100多万元。

记者 张大乐
特约记者 李江湖 摄

测绘大数据 经纬天地宽

——咸宁市勘察测绘院(地理信息中心)科技创新探访

通讯员 蔡晓军

在咸宁,有这样一个战斗集体,从2003年成立至今,一步一个脚印,一年一个台阶,不断抢占工程测量、测绘航空摄影、互联网地图、地图编制、地理信息等技术的制高点。

四年五次荣获“国奖”

8月26日,咸宁勘察测绘院(地理信息中心)承担的“咸宁市大测绘数据及平台的融合与应用”项目,从全国272个参评项目中脱颖而出,荣获2016年国家地理信息科技进步奖二等奖,这是该院(中心)继2013年荣获中国地理信息产业优秀工程金奖后第5次获得全国大奖(其中2015年获得中国地理信息产业优秀工程金奖和国家测绘科技进步奖三等奖),也是该院(中心)有史以来荣获的最高奖项。

四年五次获“国奖”,市领导、主管局和市民都为之称奇。

咸宁勘察测绘院(地理信息中心)前身是1987年设立的咸宁市城市规划设计室,2003年城市测绘工作从规划设计室分离出来成立咸宁市规划局测绘站。2007年11月更名为咸宁市勘察测绘院,成为具有独立法人资格的自收自支事业单位,隶属于咸宁市城乡规划局。2010年,咸宁地理信息中心在该院挂牌成立,承担“数字咸宁”建设与维护工作。目前该院(中心)现有干部职工38人,专业技术人员28人,全日制测绘专业本科以上学历25人(其中硕士研究生8人),海外留学归国人员1人,咸

宁市新世纪高层次人才1人,国家注册测绘师3人。业务范围涵盖工程测量、互联网制图、地图编制、测绘航空摄影和地理信息系统工程5大资质范围。

“拓展市场、提升水平、创新管理、品牌经营”。咸宁勘察测绘院人凭借吃苦耐劳勇于创新的精神,从成立初期的单一工程放线、地形测量到现在的工程测量、互联网制图、地图编制、测绘航空摄影和地理信息系统工程,成功绘制出我市第一张地图、第一次成功发布政务网电子地图,完成咸宁市基础地理空间框架建设,为城市规划建设管理提供决策参考,为广大市民提供社会服务。

“海归”院长与“数字咸宁”

“你们的信息化建设紧扣城市规划、建设和管理需求,非常务实,‘数字咸宁’建设经验值得借鉴”。今年2月23日,武汉市测绘研究院院长肖建华率队来该院(中心)考察交流,对该院地理信息建设赞赏有加。

“我们院这几年的发展变化与肖院长的辛勤付出分不开。”在该院(中心),干部职工都这样评价他们的女院长。

2008年,事业蒸蒸日上肖建华放弃美国优厚的待遇和优越的工作条件,作为咸宁人21世纪人才被引进回国,来到咸宁勘察测绘院担任副院长(2014年起担任代理院长)。她凭借强烈的责任心、坚定的事业心和顽强的进取心,带回国外先进GIS应用技术,支持“数字咸宁”建设。

咸宁市地图,打破地图技术长期被省测绘局垄断局面,实现了制图技术自力更生,该地图一版印刷2万份抢售一空。

2011年该院(中心)发布第一版咸宁市电子网络地图,实现公交线路、旅游景点、餐饮住宿、企事业单位网上地图定位等多项网上查询功能,深受广大网民欢迎。

2012年肖晓云主持市规划展览馆卫星找家、自驾游和城市变迁等板块的设计建设工作,建成后该区域成为市规划展览馆一大亮点。

2013年由肖晓云参与顶层设计的“数字咸宁”地理信息中心项目建成,该中心是我市最权威基础地理信息发布中心和最新地理信息应用技术研发中心。目前全市4个委办局7个应用系统搭载该中心数据不断运行,24小时为我市城市规划建设管理、社会治安和应急响应管理提供便民服务。其中该中心主持开展应用的“一平台五系统”,连续4年荣获国家地理信息产业优秀工程金奖、铜奖和国家测绘科技进步二等奖。省内外专家学者一致认为“数字咸宁”建设在全省乃至在全国都走在前列,也引起省测绘局的高度重视,为湖北省北斗产业分园落户咸宁奠定坚实基础。

在竞争中实现华丽转身

“传统测绘行业竞争压力越来越大,技术转型升级大势所趋。我们将充分发挥无人机航测、地理信息服务等方面的技术优势,变技术优势为竞争优势,巩固传统测绘

市场,同时大胆实施走出去战略,将市场触角延伸至各县(市)乡镇,在竞争中实现华丽转身。”日前,肖晓云对今后的发展思路提出设想。

地理信息产业被国务院确定为战略性新兴产业,随着地理信息应用走进日常生活,地理信息产业与更多领域跨界融合,如何开辟出新的发展空间?

肖晓云认为,社会对空间数据需求越来越迫切,对测绘地理信息保障服务能力提出了更高要求和挑战,面对信息化的发展黄金时期,中心全体职工将在市规划局的统一领导下,充分发挥战斗力,进一步提升测绘地理信息产品服务能力,进一步加大高层次人才培养力度,进一步引导各委办局在基础平台的深度应用,最大限度实现全市地理信息资源共建共享,为早日建成“智慧咸宁”作出应有的贡献。

链接:市勘察测绘院(地理信息中心)近四年获“国奖”情况:2013年,咸宁三维辅助规划审批系统荣获2013年中国地理信息产业优秀工程金奖;2014年,咸宁市规划管理信息系统荣获2014年中国地理信息产业优秀工程铜奖;2015年,咸宁市二三维一体化地理信息公共服务平台荣获2015年中国地理信息产业优秀工程金奖,同时获得2015年国家测绘科技进步奖三等奖;2016年,“咸宁市大测绘数据及平台的融合与应用”项目,荣获2016年国家地理信息科技进步奖二等奖。

市政协督办陆圻大桥赤壁连接线建设 力争大桥12月通车

本报讯 见习记者马丽娅报道:21日,市政协副主席周辉庭带队前往赤壁市赤壁镇,就今年政协四届四十六次主席会议提出的“关于修建陆圻大桥赤壁连接线”的重点提案进行现场督办。

陆圻大桥位于赤壁、嘉鱼相间的陆水河出口处,大桥两端连接线工程属于嘉鱼县城至赤壁铁山咀公路项目的关键工程,其中嘉鱼境内连接线已于2014年底完工。赤壁连接线全长6公里,建设标准为二级公路,于2013年6月开工,由于涉及沿途4个村的基本农田导致用地手续办理滞后,工程建设于2014年8月停工。经市政府协调,交通部门依规办理用地手续,项目于今年8月重新开工,可又面临长江防护林的保护问题。

在陆圻大桥项目建设现场,督办组现场查看了工程进度,详细询问了当前项目建设存在的主要困难,并与赤壁市交通、国土、园林、赤壁镇相关负责人以及提案人进行讨论协商,寻找解决问题的办法。

督办组强调,陆圻大桥的建设对打通长江抗洪抢险和国防运输便捷通道,加强长江堤防建设,提高咸宁市的战略地位,以及改善嘉鱼、赤壁的道路交通状况、发展区域经济、方便两岸群众生产生活具有重要意义,要做好沟通对接,加快进行项目手续报批等相关工作,力争大桥12月通车,造福两地群众。

全市检察长座谈会要求 系统谋划检察工作

本报讯 通讯员阮建报道:22日,市检察院召开全市检察长会议,传达贯彻全省检察长座谈会及相关会议精神,要求重点突出,系统谋划,开创咸宁检察工作新局面。

会议要求全市检察机关要认真履行检察职能,突出五个方面重点,以更加求真务实的工作作风,为咸宁全面建成小康社会作出新的更大贡献。

五个重点即:以服务非公经济和开展专项工作为重点,积极服务保障经济社会发展大局;以强化办案力度和规范司法为重点,努力保持司法办案平稳健康发展;以落实司法责任制和配套改革措施为重点,扎实推进司法体制改革任务落地生根;以补齐素质短板和正风肃纪为重点,全面提升检察队伍建设水平;以加强案件管理和信息化应用为重点,着力夯实检察基础工作。在此基础上,不断健全科学检察管理体系,突出信息化成果应用,加强检察公共关系建设,提高检务保障水平。

我市公共资源交易信息

实现实时自动推送

本报讯 记者王莉敏、通讯员李春报道:6日,我市水利某项目招标信息顺利自动推送至省公共服务平台。

该信息的自动推送,标志着我市公共资源电子交易平台与省公共资源交易电子服务平台实现互联互通、信息共享,也标志着我市公共资源招投标电子化建设取得了新的进展和突破。

近年来,根据《湖北省公共资源交易2016年“全省一网”建设工作计划》安排,省公共资源交易监督管理局统一建设省公共资源交易电子服务平台,将实现与国家公共资源服务平台对接。

我市公共资源交易中心作为省10家试点单位之一,要求9月底前完成升级改造后交易平台与省公共服务平台进行联网对接和数据交换工作。市公共资源交易中心根据要求对原电子招投标系统进行全面升级改造,对原评标区域进行物理改造,进一步推进我市电子交易平台建设的全覆盖。

嘉鱼开展综合执法

整治文化市场秩序

本报讯 记者刘子川、通讯员熊铁山报道:“请出示您的营业执照”、“消防通道不能上锁”、“未成年人不能进网吧”……17日,在嘉鱼县各文化市场单位,县文化市场综合执法队正在进行突击检查。

执法队相关负责人介绍,为根治网吧接纳未成年人问题,规范文化市场经营秩序,净化社会文化环境,县文化、公安、消防、教育、工商等部门组成综合执法队,对该县文化市场进行综合整治,对各种安全隐患和违法行为“零容忍”。

综合整治期间,综合执法队对各文化场所的明火、消防安全通道、应急照明设施、安全疏散指示标志、禁烟标志和消防器材等使用情况进行检查,有效预防和减少安全隐患,确保无重大安全事故发生。

据统计,综合执法队共出动执法人员300多人次,检查歌舞娱乐场所、网吧、印刷出版企业等100多家,对在安全隐患、噪声超标、未安装视频监控系统等的违法违规经营场所,要求立即停业整改。

下一步,该县将继续加强对娱乐游艺场所的检查力度和频次,严厉查处网吧接纳未成年人的违规情况,集中打击电子游戏赌博的现象,严厉查处打击涉黄、淫秽、色情表演,同时对印刷行业、出版物市场进行集中整治。针对存在的突出问题和薄弱环节,建立以各职能部门依法管理为主、娱乐场所自律管理和全社会共同监督相结合的长效管理机制。

关于王新焕同志任职的决定

(2016年9月22日市政协四届二十四次常委会议通过)
因工作需要,市政协常委会决定:
王新焕同志任市政协委员工作委员会委员副主任。