

● 简讯 ●

渭南:督查“平安农机”示范创建活动

本报讯 日前,陕西省渭南市人民政府督查室、市安监局、市农机局组成联合督查组,分3组对全市10个县(市、区)创建“平安农机”示范活动进行了督查。

督查组对照“平安农机”示范创建考评要求,采取听取汇报、查阅文件资料、实地查看等方式,重点查看了各县(市、区)开展“平安农机”示范创建活动组织机构是否健全,部门协作是否常态化,财政投入是否到位,安全宣传工作是否扎实,农机“三率”是否达标等。

各县(市、区)都能高度重视,均能按照7月19日渭南市创建“平安农机”示范市推进会要求,迅速行动,强化措施,查漏补缺,积极开展创建活动。

督查组对各县(市、区)创建活动中好的做法给予了肯定;对发现的问题,列出问题清单,现场进行了反馈。各县(市、区)均表示将以这次督查为契机,对照标准查不足,全力以赴补短板,将创建工作推向深入,取得更大成绩,为农机发展、农业增效、农民增收提供坚强有力的安全支撑。(陕闻)

绵阳:验收“平安农机”创建工作

本报讯 近日,四川省农业厅农机监理站组织人员对绵阳市2018年度“平安农机”创建工作进行了检查验收。

2018年度,绵阳市游仙区拟争创全国平安农机示范区、涪城区拟争创省级平安农机示范区、江油市永胜镇等27个乡镇拟争创省级平安农机示范乡镇,市农机监理所业务科科长姜波等3人拟争创省级示范岗位标兵。

检查组一行分别深入区、镇、村,采取听取汇报、查阅资料、实地走访、现场询问、交换意见等方式,对绵阳市平安农机创建工作进行了抽查检查。检查组一致认为,绵阳市2018年度平安农机创建工作思想重视、机构健全,体系完备、责任明确,基础扎实、制度落实,台账完善、秩序规范,大力投入、效果明显,抽查检查的区、镇、村符合平安农机创建的条件,达到了平安创建的目的。绵阳市将继续以“平安农机”创建工作为抓手,进一步落实农机监管责任,加强源头管理,强化隐患治理,注重宣传教育,营造创建氛围,确保全市农机安全生产。(川文)

江华:“平安农机”知识进校园

本报讯 9月4日,湖南省永州市农机局与江华瑶族自治县农机局组织农机安全监理站人员深入到江华大锡乡中心校,开展“平安农机”知识进校园活动。

2018年是“大锡乡争创省级平安农机示范乡镇”之年,开展“平安农机知识讲座进校园”活动是创建工作的一项重要内容。为扎实做好农机安全生产“六个一”活动,进一步增强大锡乡中心校学生的安全意识,该市农机局与江华农机局组织人员给大锡乡中心校的师生们上了一堂生动的农机安全知识教育课。

活动中,农机监理站人员通过讲解道路交通安全知识、列举农机事故案例、发放农机安全宣传资料等方式宣传农机安全出行注意事项及农机事故的危害性,教育学生从小树立安全意识,自觉遵守安全交通法规,不攀爬农机设备,不乘坐农机出行,远离正在作业的农业机械,注重自我保护,同时鼓励学生把学到的安全知识带回家与家长分享,提高全乡农机安全生产意识,为大锡乡营造更加良好的农机安全生产氛围。(刘治伟)

昭平:开展农机安全教育“进农村”活动

本报讯 为大力推进安全生产宣传教育,全面增强农民群众的安全生产意识,切实保障广大人民群众的生产安全,日前,广西昭平县农机局到木格乡高车村深入开展农机安全生产宣传教育“进农村”活动。

活动分为两大内容:一是上安全生产教育课。课上,该县农机安全监理站相关负责人结合农业农村部颁布的《拖拉机和联合收割机登记规定》《拖拉机和联合收割机驾驶证管理规定》,以及发放《致全县广大农机户、农机手的公开信》,向农机手们进行农机安全生产普法宣传,并通过列举近年发生的农机事故典型案例,为农民群众敲响安全生产警钟,告诫大家一定要懂法守法,不断加强农机生产的安全意识,真正做到安全第一。二是展出宣传展板。监理人员向农机手和村民代表们生动讲解每一幅展板的内容,详细分析其中的利害关系,进一步强调农机安全生产的重要性。(程娟 李景旺)

立足“六化” 创新江苏农机安全信息化监管

■ 万丽 唐向阳 邱雪梅

今年,江苏省以农业农村部新规章规范为依据,结合本省农机监理工作实际需要,积极推进“江苏省农业机械安全监理信息系统”的升级开发。系统按照最新的H5现代风格进行设计,采用新一代互联网、新型外接设备和大数据分析等信息技术进行全新架构开发,在满足牌证业务实现计算机管理的前提下,集二维码、移动执法终端、数据可视化、三合一高拍仪、电子签名板等多重模块为一体,实现了信息采集的智能化、信息读取的条码化、信息查询统计和输出的个性化、工作监督的实名化、业务档案的电子化和系统界面的简洁化。

传统信息采集,主要依赖手工作业。手工采集过程中容易出现人为的记录错误且效率低下,这使得智能化采集信息成为必然。此次系统升级主要依托于三合一高拍仪、电子签名板等先进电子设备,实现了大量数据的自动采集,充分发挥信息化设备采集面宽广、准确度高、速度迅捷的强大优势。如三合一高拍仪对身份证信息的自动采集,可以快速准确获取人员姓名、身份证号、住址、出生日期等信息,此外还能通过对实体对象的拍摄自动抓取农业机械及驾驶员的照片;通过扫描农业机械出厂合

格证的二维码或者条码实现机械信息的采集,可以自动读取机械品牌、型号、发动机型号、功率、轮胎规格等近三十项参数;通过电子签名板可获取具有识别特征的原笔迹电子签名。信息采集的智能化大大减少了手工录入量,确保工作效率和服务质量的有效提升。二维码“扫一扫”,信息全知道。近年来,这个黑白相间、形似迷宫的“马赛克”,就像信息数据的一把钥匙,越来越为人们所熟知并广泛应用。二维码具有储存量大、保密性强、追踪性强、识别率高等特性,特别适用于证照名片智能化读取、安全保密等方面。此次系统开发增加了二维码生成和扫描功能。在证件的指定区域可打印由系统自动生成的二维码。办理相关业务时,通过扫码枪扫描可方便、快捷地调取农业机械或驾驶证的数据库信息,减少了繁琐的核对和录入,使业务迅速办结;路检路查时通过移动执法终端扫描,自动读取机型或驾驶证的基本信息,为证件真伪的辨别、证件信息的核实提供了极大的便捷。

对数据进行深入的分析和挖掘,发现其中隐藏的规律和现象,从而更好地服务于政府决策和社会需求,是大数据时代的重要工

作。此次开发的查询统计功能从更及时、真实的原始数据出发,根据统计制度计算指标数据,减少了报表整理的中间环节,数据质量大大提高。其常用字段可进行任意个性化组合,结果既可导出电子表格文件,也可呈现直观的图表形式,充分体现了信息查询统计和输出的个性化。如“综合查询”实现了某一关键词词在全库的查询功能,“业务表单”实现了某个地方某段时间办理某类业务的查询统计功能,“业务办理统计”实现了某个地方某段时间办理各类业务的统计功能。这一系列的查询渠道完全能满足日常工作的需要。

随着互联网的发展,系统有效控制管理和溯源问题日益突出。本次升级开发中充分考虑了工作监督的实名化。首先是系统登录采用了“用户名+密码+验证码”的登录方式,一来确保账号的安全,防止黑客破解账号,同时还能鉴别操作者是人还是机器;二来“验证码”捆绑操作人员的手机号码,确保账号专人专用,履职实名化。其次系统操作全程留痕,除了保存农业机械及驾驶员的所有基础数据及业务办理信息外,还完整保存了包括操作岗位、操作

人、操作时间、打印记录、修改记录等各类操作记录及具体修改内容。涉及业务的操作记录即便是中途终止,系统也全部留痕,且无法删除,便于追溯查阅和防止恶意违规使用,真正实现了“谁操作、谁负责”的原则。随着计算机和网络计算的发展和普及,信息电子化成为当今世界经济和社会发展的总趋势。档案信息电子化可冲破档案利用的局限,实现一次投入,多次产出,远程服务,资源共享,同时亦可提高档案信息利用的时效性。此次系统开发的档案电子化主要是依托于高拍仪“鼠标点击拍摄按钮,一键完成扫描,仅需一秒立即成像”的特征,分别在登记审核岗、受理岗、档案管理岗增设了高拍仪接口,业务办理时快速上传各类资料,在对应的业务记录及相关业务表单中均可查询,逐步实现纸质档案向电子档案的过渡,为实现驾驶证的异地办理补领、换领证件、增驾等业务提供了必要条件。

一个成功的软件应是简练精练的,通常情况下,不常用的功能要比经常使用的功能占据更多的屏幕空间,而优秀的界面应该确保常用的功能在最显著的位置,将不常用的功能隐藏。此次开发更

人关注系统界面的简洁化,重新设计了界面布局。系统界面的色调及标识与农机监理的行业特点相符,按《中国农机监理行业标识》来设计;可视菜单内容与账号权限关联,尽可能减少操作权限以外的菜单内容;可自定义常用功能,将其显示在页面最顶端,便于操作;菜单进行了个性化设计,按照使用习惯,可选择左侧菜单或下拉菜单方式;照片增加自动编辑功能,确保上传后查阅的照片符合证件类标准,显示尺寸适中、清晰;信息录入时支持可选操作,能选的不用输入,减少鼠标和键盘操作;申请表中的医疗机构、考试地点、保险公司等相对固定的信息,通过初始化设定,实现一次输入,永久使用;登记证书编号、档案编号、号牌号码等有规则的编号,通过计算机实现自动编号。

江苏的农机监理信息系统自2005年启用以来历经若干次大小升级,此次升级规模远超前之前的任何一次。在严格执行部令规范的前提下,既融合了老系统使用运行十几年的经验,又采用了当前主流、先进的技术设备,从兼容性、先进性、实用性等方面进行设计开发,真正实现“让信息多跑路,让机手少跑腿”的目标。

江苏的农机监理信息系统自2005年启用以来历经若干次大小升级,此次升级规模远超前之前的任何一次。在严格执行部令规范的前提下,既融合了老系统使用运行十几年的经验,又采用了当前主流、先进的技术设备,从兼容性、先进性、实用性等方面进行设计开发,真正实现“让信息多跑路,让机手少跑腿”的目标。

鸭绿河农场抓农机安全备战秋收

本报讯 “张师傅,今天来给你讲讲秋收农机安全知识,签订农机安全责任书。”这是黑龙江北大荒农垦集团鸭绿河农场有限公司农机安全协调员深入田间地头,为种植户讲解秋收农机安全工作的一个缩影。

目前,全场45.54万亩水稻长势良好,等待秋收。为了保障秋收工作有序进行,鸭绿河农场全面开展秋收农机安全教育,在集中培训的基础上,组织12支农机安全宣讲服务队,深入广大种植户家中实地检查农具情况。加大对机手的安全教育,与农机手签订安全责任书,念好农机安全“紧箍咒”,全力打好农机安全牌,备战秋收战役,确保农业增产、农民增收、农机增效。

一是周密安排,层层落实安全生产责任。在秋收期间,农机安全是推动秋收高标准进行的动力源泉。为抓实秋收农机安全,该农场及时召开专题会议和秋收农机安全生产教育培训,让全场一线技术人员和广大农机驾驶员掌握农机安全相关知识。周密安排部署秋收农机安全工作,形成了农机安全生产“一把手”亲自抓,分管领导具体抓,各个管理区层层抓,形成了一级抓一级的工作格局,确保农机安全生产扎根落实。

二是提前预防,强化宣传提高安全意识。搭建系列农机安全宣传平台,依托广播、电视、网络平台等模式,提升广大农机驾驶员安全意识,利用网络平台及时为广大种植户提供秋收期间农机维修保养知识、安全驾驶操作注意事项等内容,在基层管理区各个主要路口安装百块警示标志和宣传横幅,时刻提醒广大农机驾驶员保持清醒、文明驾驶。

三是上门服务,入户家访消除安全隐患。鸭绿河农场组织经验丰富的农机技术人员组成12支农机服务队,上门服务,入户家访消除安全隐患。鸭绿河农场组织经验丰富的农机技术人员组成12支农机服务队,上门服务,入户家访消除安全隐患,坚决避免参加秋收作业的各类农业机械带“病”作业。农机安全宣讲服务队每到一户机手家中,就对机手的农具进行详细检查,尤其是针对反光标识、灭火器等安全设施进行了详细查看,对缺少反光标识的机具进行及时补贴,对灭火设施出现超检的情况进

行详细记录,进行统一更换。同时,结合秋收农具的特点,详细为机手讲解农具检修疑难问题、农机驾驶员安全意识等方面知识,进一步帮助农机手克服麻痹大意的思想。加强对外来务工人员 and 农机进行统计调查,帮助安全意识等方面知识,进一步帮助农机手克服麻痹大意的思想。加强对外来务工人员 and 农机进行统计调查,帮助



鸭绿河农场农机监理人员正在与种植户签订责任书

行详细记录,进行统一更换。同时,结合秋收农具的特点,详细为机手讲解农具检修疑难问题、农机驾驶员

安全意识等方面知识,进一步帮助农机手克服麻痹大意的思想。加强对外来务工人员 and 农机进行统计调查,帮助

乐陵“三强化”做好“平安农机”创建工作

■ 徐付彪 李栋 薛军峰

近年来,山东省乐陵市以提高全镇农业机械化安全水平为努力目标,立足农业发展和当前农业机械化发展形势任务,始终坚持党委领导,超前研判谋划部署,积极开展“平安农机”创建活动,纵深推进乡村振兴战略深入实施。

完善机构,强化组织领导

为开展好“平安农机”创建工作,乐陵成立了以主要负责人为组长的“平安农机”工作领导小组,由农机、综治、安监、派出所等科室站所组成,成立了“平安农机”创建工作实施小组。“平安农机”创建工作开展以来,该市委多次召开党政班子专题会议,确定拨付专项资金用于农机安全警示标志、减速带、凸透镜等基础设施建设,并召开“平安农机”办公室建设,并召开“平安农机”专题动员会,组织规模较大农机户、农机手、各村委负责人等参会。

部门联动,强化信息共享

为加强部门间信息共享,乐陵

“平安农机”办公室联合公安、安监、教育等部门,召开联席会议,建立信息共享机制,安排专人实时与派出所建立信息通报制度,定期向安监办公室上报农机安全管理工作,向派出所通报农机登记、安全检验和驾驶证发放等情况,派出所每月定期向镇“平安农机”办公室通报辖区各村道路交通情况和事故情况,由“平安农机”办公室结合实际向农机户通报辖区道路交通安全情况。

借助网格化管理工作,该市组织管区干部对全镇农业机械和操作人员摸底排查、逐一登记,并利用农闲时间邀请市农业局专家多次对其进行基础驾驶、安全驾驶、农机维修等方面的培训,同时对全镇农机驾驶人员分类、分片管理,严格农机驾驶证申领、考试、发证和换证工作,确保随时掌握农机驾驶人年度体检、技术水平、安全学习等情况。

加强宣传,强化安全教育

结合全国安全生产月、安全法

天津西青区多措并举 全面推进农机监理工作

本报讯 近日,天津市西青区召开2018年“平安农机”工作会议,与涉及的八个街镇签订了农机安全生产责任书,切实加强了对农机安全生产工作的领导和监督。同时,大力开展农机总检审验工作。分别在当城村、大柳滩村、青凝侯村组织开展了农机总检现场会,深入村、合作社现场办公,开展安全生产教育,加大平安农机宣传力度。截至目前,西青区共总检农业机械171台,注销老旧农业机械93台。农机“三率”保持在90%以上,水平处于全市前列。

西青区农机监理部门切实做好农机安全监督检查工作。一方面,积极组织农机安全隐患排查治理活动。采取深入村队,入户对农机安全进行安全检查的方式,重点检查了6家农机专业合作社和4家设施农业园区,并签订了安全生产协议书;另一方面,开展打非治违专项行动。今年5月份,该区开展了20天专项行动,重点查处乡村、田间、场院和乡村道路等区域的拖拉机、联合收割机无牌行驶、无证驾驶、违法载客、超载、酒后驾驶等严重违法行为,特别对参加作业的农

业机械进行重点检查。截至目前,西青区共出动车辆52次,人员110次,检查农机合作社、设施园区38处,检查农业机械480台次,共发现安全隐患2次,全部现场整改。

在开展安全宣传教育方面,西青区在4至5月份集中开展安全生产教育3次,对100余名农机驾驶员开展安全生产培训,签订驾驶员安全驾驶承诺书,发放有关农机安全宣传材料300余份。5月11日、6月16日,先后在杨柳青大柳滩村、辛口镇当城村开展了农机安全隐患排查暨防灾减灾宣传活动和安全生产月宣传活动,共接受询问60余人次,服务50余人次,发放宣传材料200余份。

该区还积极贯彻落实农机行政审批新要求。根据农业农村部2018年1号、2号部令要求,组织进行了《拖拉机和联合收割机驾驶证管理规定》《拖拉机和联合收割机登记规定》的学习研讨,并按要求刻制农机审批手续业务章,保证了农机行政许可事项向区下放后工作的有序衔接。从6月1日起正式使用新系统办理农机审批相关手续,目前运行状态良好。(津农)