

信息化监管守护“大国粮仓”

5G、大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术的推广应用,给政策性粮食监管带来颠覆性变革。目前,我国政策性粮食监管信息化覆盖率达100%,全面覆盖中央储备粮、最低收购价粮、省市县三级地方储备粮等所有中央和地方政策性粮食。

国家粮食和物资储备局党组成员、副局长钱毅表示,我国初步建成粮食购销和储备数字化监管体系,达到了粮食购销和储备全过程实时动态监管的预期目标,人防与技防相结合迈入了网络化、智能化的新阶段,为强化粮食购销监管、保障国家粮食安全进一步夯实了基础。

推动粮食监管方式变革

位于长城脚下的中储粮八达岭直属库,是中储粮集团公司推进直属库智能化升级的一个典型样板。主管智能化粮库建设应用的科长宋洋说,库区设有100多个摄像头,对库区、仓内进行全天候、无死角视频监控;每个仓内布置了几百个传感器,即时推送仓内温度湿度情况。通过信息化系统,实现粮食收购、入库、储存、出库全过程、全链条、全覆盖信息化监管,推动储备粮管理向智慧化升级,实现人机协同的“大数据”管粮,让政策性粮食监管更加精准有力。

近年来,中储粮集团公司加快数字化转型战略性布局,持续提升信息技术支撑保障粮食安全能力。目前,中储粮集团强化网络、数据等安全保障体系建设,在直属库信息化全覆盖基础上,通过推动直属库外储粮监管平台上线运行,实现了非直属企业储粮库点数据联通,有效防范库外储粮风险隐患,数字化储粮监管效能整体提升。

政策性粮食是保障粮食安全的“压舱石”、稳定市场的“定海神针”和粮食宏观调控的“蓄水池”,对国家粮食安全的重要性不言而喻。管好政策性粮食,对保障国家粮食安全意义重大。湖北省粮油信息中心主任陈亮认为,信息化系统改变了政策性粮食监管方式和监管理念,实现管理数据化、操控可视化、集成智能化,进一步强化政策性粮食购销全流程监管、堵塞漏洞,确保政策性粮食收购、仓储、调运各环节安全。

实现信息化系统“一盘棋”

我国政策性粮库遍布全国各地,且分布广泛,监管难度大。在信息化建设过程中,由于缺少信息系统互联互通和公共数据共享相关行业标准,导致各个层级之间的数据比较分散,同一层级、上下级、监管层级等数据传输不统一,形成“信息孤岛”,数据无法互联互通。加快推进监管信息化系统“一盘棋”,实现穿透式监管,能够更好地守护“大国粮仓”。

为了实现监管信息化系统“一盘棋”,国家粮食和物资储备局按照统一标准、统一接口、统一平台、统一信息系统的要求,加快推进粮食购销领域监管信息化建设,着力构建以粮食购销领域监管信息化国家平台为核心、省级平台和央企平台为枢纽、粮库信息系统为基础,实时对接、逐级负责的信息化监管三级系统架构。

国家平台加强全国信息数据资源整合,深化人工智能、大数据分析等应用,建设成为粮食购销和储备监管信息化的“数字大脑”。中储粮集团公司实现集团层面政策性粮食业务数据实时汇聚,并与国家平台自动对接。各粮食储备仓库着力建设完善粮库信息系统,强化系统应用,实现业务全过程在线处理。

大数据是监管信息化系统“一盘棋”的基础,实现人机协同“大数据”管粮,犹如为粮食监管提供了“千里眼”和“透视眼”,形成了对涉粮违法违规行为的震慑力。

另一方面,国家、省级、央企平台根据管理权限,积极探索应用数字化监管模型,建立并不断迭代完善涉粮违规行为大数据预警模型。在此基础上,实行人机协同监管,一旦出现相关情况,由信息系统自动发出预警,执法督查人员跟进处理。

来源:经济日报

支持科技创新主要税费优惠政策有哪些? 财政部这份指引明确

财政部3月12日公布《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》,包括50多条主要科技创新税费优惠政策、40多项税收征管规定和行业管理办法等。

《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》按照科技创新活动环节,从创业投资、研究与试验开发、成果转化、重点产业发展、全产业链等方面对政策进行分类,并详细列明每项优惠政策的享受主体、申请条件、申报方式等内容,方便纳税人对照适用,推动税费优惠政策应享尽享。

来源:中央广播电视总台央视新闻

小麦返青管护忙



3月12日,在山东省汶上县南站街道,农民驾驶农机在麦田进行春季管护作业。近日,山东省汶上县74万余亩冬小麦进入返青期,农民在麦田进行春季管护作业,为夏粮丰收打基础。
新华社记者 摄

支持合理住房消费需求 多地优化公积金贷款政策

近段时间,多地扩大住房公积金政策优化幅度,提升服务保障水平,支持刚性和改善性住房需求。

“现在能用宜昌的公积金还我在武汉的房贷了。”在湖北宜昌工作的张淼告诉记者,以前用公积金偿还异地贷款,只能用提取的方式,还存在不少限制,现在只需办理一次签约异地委托业务,再也不用两地来回跑了。

湖北省住建厅透露,该省住房公积金数据互联共享平台建设迈出坚实步伐,全省17个中心全部接入运行,意味着湖北异地委托还贷实现全省通办。

浙江省绍兴市近日印发《关于住房公积金支持安居优居的通知》,将全市住房公积金贷款最高可贷额度统一上调为单职工家庭70万元、双职工家庭100万元。绍兴市住房公积金管理中心副主任陶钦科说,此次调整更好满足了群众需求,体现了因城施策、精准施策的政策导向,从长远来看,有利于绍兴招人引才,助力产城融合。

绍兴市还提出,对新市民(非绍兴籍或户籍转入绍兴未满3年的)、青年人(年龄未满35周岁的)在绍兴市范围内新购买自住住房,符合住房公积金贷款条件

的,首套首次住房公积金贷款给予额度上浮20%的支持。

“为鼓励2024年应届高校毕业生留在德阳就业创业,我们出台了相应的住房公积金定制支持政策,这在四川属于首创。”德阳市住房公积金管理中心党组成员、副主任罗旭东向记者介绍,政策将从首次缴存补贴、留德阳缴存补贴、贷款额度等3个方面提供支持。例如,在单笔贷款金额未超出当地个人住房贷款最高金额的前提下,应届高校毕业生毕业5年内,在德阳首次购买自住住房且符合公积金贷款条件,在可贷额度基础上可增加10万元贷款额度。

去年以来,济南通过数据共享、数据模型应用,持续推进政策优化、业务链再造,加快住房公积金数字化发展。为进一步降低购房压力,济南创新推出二手房公积金贷款“带押过户”登记新模式,支持提取住房公积金用于支付购房首付款。济南住房公积金中心党组书记、主任杨永斌介绍,济南聚焦政务服务智能化,将数据深入应用到业务场景,支持公积金租房提取、商贷提取等业务全程网办。

来源:新华网