

2019年湖北省重点生态功能区县域生态环境质量考核结果出炉

# 我市8个县市区生态环境稳中趋好

■记者 徐正国 特约记者 叶相成

本报讯 日前,湖北省生态环境厅和湖北省财政厅联合发布2019年湖北省重点生态功能区县域生态环境质量考核结果,十堰市纳入考核的8个县(市、区)生态环境全部稳中趋好,其中张湾区、茅箭区分别荣获全省县域生态环境质量综合考核结果第一名与第二名,分获“一般变好”与“轻微变好”县域,郧阳区、

郧西县、竹山县、竹溪县、房县、丹江口市6个县(市、区)被评价为“基本稳定”。

国家重点生态功能区县域生态环境质量考核主要综合生态环境质量变化、生态环境保护管理、突发环境事件、局部自然生态变化等项目得出的考核结果,此次湖北省生态环境厅对全省32个县(市、区)进行综合评价,其中1个县(市、区)被评价为“一般变好”,3个县(市、区)被评价为“轻微变好”,1个县(市、区)被评价为“基本稳定”。

“明显变差”,2个县(市、区)被评价为“一般变差”,1个县(市、区)被评价为“轻微变差”,24个县(市、区)被评价为“基本稳定”。

据悉,国家重点生态功能区县域生态环境质量考核工作是通过考核国家重点功能区县域生态环境质量,评估国家财政转移支付资金对重点生态功能区生态环境保护的效果,引导和扶持地方政府加强生态环境保护 and 生态建设,不断改善和提升环境质量。



## 未来3天晴为主 昼夜温差大

■记者 罗毅

本报讯 进入9月份后,晴好天气唱主角。记者昨日从气象部门获悉,未来3天我市仍是晴好天气。

近段时间,我市一直以晴好天气为主,虽然中午有点晒,但早晚比较凉爽。昨日,十堰城区的最低气温18℃,离秋高气爽的日子也越来越近。

气象台高级工程师尹恒介绍,未来3天我市受高空西北气流控制,以晴到多云天气为主。其中,4日,我市为晴天,最高气温34℃左右,最低气温17℃左右;5日,我市为晴到多云天气,最高气温32℃左右,最低气温20℃左右;6日,我市为多云局部有阵雨天气,最高气温31℃左右,最低气温21℃左右。由于空气湿度小,太阳辐射强,市民需注意防晒、补水。近期降水较少,森林火险等级较高,要注意防范。另外,昼夜温差大,早晚有点凉,市民要注意预防感冒。

## 郧十高速 郧阳北互通 预计年底通车

连日来,郧阳区的建设工人正加快郧十高速公路郧阳北互通的收尾施工。该工程位于汉江北岸杨溪铺镇罗沟村,距郧阳城区11公里,连接郧府大道,工程涉及郧十高速1.2公里,互通线2.4公里,投资8000万元,预计年底建成通车。

图/特约记者 周家山 记者 吴忠斌



守好百姓粮仓 筑牢民生基石

# 十堰粮油集团多举措推进粮食储备管理规范化

■见习记者 王堂 通讯员 余润生

国以民为本,民以食为天,食以粮为本。近年来,十堰粮油集团主动把握粮食工作新常态,发扬“宁流千滴汗,不坏一粒粮”的爱粮、惜粮、节粮精神,多举措推进粮食储备管理规范化,确保了国家、省、市各级储备粮储存安全,粮食储备规范化管理再上新台阶,粮油减损增效成效显著。“国家粮油保管工作先进单位”、“全国粮油仓储规范化管理先进企业”、“全国粮食和物资储备系统先进集体”、“全国放心粮油示范工程示范仓储企业”、“中国百佳粮油企业”……一项项国字号荣誉,见证着十堰粮油集团发展的铿锵步伐。

## 建好粮仓 夯实储粮基础

推进粮食储备规范化管理,构建数字化、智能化、自动化的仓储环境是基础。十堰粮油集团不断加大仓储基础设施投入,着力提升仓储功能,持续巩固改善仓储条件,满足粮油储备精细化管理需求。

全面完成旧仓改造。对10栋旧仓按照现代化的“四合一”散装储粮技术进行了标准化改造,提升了仓储功能,改善了储粮条件。

高标准建设新库。新建19栋现代化的高大平房仓,仓容8万吨,油罐2000吨,被授予全省“示范粮库”。

据悉,2019年,十堰粮油集团全面完成所辖粮库信息化建设并投入使用,中心储备库低温仓改造竣工,为确保粮食安全和储存质量增添底气。

目前,十堰粮油集团具有环流熏蒸、电子测温、机械通风、谷物冷却机“四合一”储粮技术仓库39栋,仓容15万吨,全部实现了仓储设施标准化、技术装备现代化。现储存的中央、省、市储备粮(油)数量真实、质量良好、粮情稳定。

## 依规对标 强化质量控制

粮食储备重在质量控制,关键在标准落实。为规范储粮行为,提高仓储管理水平,从粮食采购、入库验质、清杂整理、库存质量监测、出库等各个环节规范收储管理,全程强化粮油储备质量控制。

仓储业务程序化。建立了一整套ISO9001质量认证管理体系,涵盖粮食出入库、编码、粮权公证、各级储备粮身份证等制度共136项,29个岗位职责,28项操作规程、预案等,强化了执行标准和规范。

规范出入库质量管理。粮食入库时实行全封闭独立检验作业,采取“两筛、三吹、一扫”清杂工艺,巩固提高清杂效果,确保净粮入库,实现零损耗。同时,委托第三方检测机构把关,有效保证了粮食入库质量。对拟出库的粮

食,委托有资质的粮油质检机构进行综合扦样质检,确保出库量粮油质量合格、程序到位。

同时,规范储存期间质量管理,坚持定期进行粮食品质鉴定,建立健全单仓质量管理档案,掌握粮食质量变化趋势,科学施策保品质。

## 科技储粮 提升管理质效

科技创新是提升仓储管理质效、实现粮食储备现代化的核心。十堰粮油集团深入推进科技创新实践,着力提高科技储粮水平,储粮实现生态化、效益化。

业务管理信息化。在所属粮库建设了信息化管理平台,贯穿粮库各业务、管理环节,实现了环节监管无缝隙,阳光操作全覆盖,提高了工作效率和安全监管效能。探索运用储备库信息化管理系统,充分实现业务流程智能化管理、机械作业自动化控制和仓储粮食数字化管理。

储粮技术科学化。采用粮情测控系统、储粮机械通风技术、磷化氢环流熏蒸技术和谷物冷却机低温储粮技术等“四合一”储粮技术手段,科学储粮保品质。从绿色生态、控温储粮等方面开展技术探索、研发、应用,实现了科技储粮常态化。完善低温储粮基础设施,做到综合立体控温储粮,实现了无人工冷源条件下的准低温储存,确保

了各级储备粮品质良好。

## 从严防控 确保储备安全

粮食安全无小事。十堰粮油集团全面落实安全生产工作要求,做到定期检查、整改隐患、应急安全实战演练“三结合”,人员、设施、抢险预案“三到位”,落实整改,综合防控确保收储安全。

健全各项安全制度,印发了“安全生产责任制规定”手册,明确安全责任,增强全员安全意识。严格按各项技术规程操作,规范过程细节管理,着力抓好作业现场安全管理和定期隐患排查及整改,消除安全隐患,提高安全生产可靠性。建立了常规检查与突击检查相结合的查仓保粮制度、安全生产制度,建立《安全生产隐患排查治理台账》,确保“一符三专四落实”、“四无”粮仓达标,确保储粮及安全生产无事故。

另一方面,不断完善依法治企体系,组织管理人员安全培训持证上岗,专人专责落实普法教育及日常安全宣传工作。组织干部职工开展法律、安全线上线下测试、培训等活动,确保了企业安全稳定发展。

行而不辍,未来可期。十堰粮油集团将继续恪守“管好储备保生存、搞活经营促发展”的思路,靠前站位,主动作为、创新发展,进一步推动粮食收储工作提质增效,切实守好“百姓粮仓”。