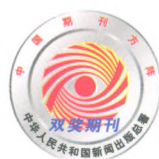




责任 创新 合作 实干

农业机械

Farm Machinery



2015.2上

AGCO

25
YEARS

1990-2015

有爱科，
洋“羊”得意！



爱科（中国）投资有限公司

地址：北京朝阳区东三环北路甲26号博瑞大厦13层 1305-1307室 邮编：100026
电话：010-57062999 传真：010-57062990 客户关怀热线：400 8812 396

万方数据 www.agcocorp.cn



请扫描二维码关注微信
服务号“爱科在线”



【卷首语】Editorial

14 转型路上莫慌张

于 帅

【言论】View

益言堂 Comment

- 31 警惕政策寄生
- 33 要做“真的猛士”
- 35 什么都没说，却什么都说了
- 37 一号文件中农机那些事儿

于 帅
杨洪博
于 程
段运红

观点 Opinion

- 172 勇猛精进
- 174 发展中的现代物理农业
- 176 拜拜，傻大笨粗
- 178 粮油加工企业望收获“又一春”

于 帅
常 蕊
段运红
赵 敬

爱读书 Reading

- 180 奇袭？没那么简单

杨洪博

看电影 Film

- 181 牛大胆的致富经

段运红

读者来信 Missive

- 182 建议“农机购置补贴”改为“农机购置奖励”

刘开顺

【新闻】News

围观 Discussion

- 39 吉林玉米机市场的喜与忧

李社潮

万方数据

视界观 Photo

- 40 一年之计在于春
——农机企业备产纪实

付 饶等

看世界 World

- 42 世界乳品价格初步复苏
欧盟允许农机行业应用虚拟试验
美国苹果进入中国市场
- 43 美国小麦出口受货币价格影响
俄罗斯增加粮食运输税收
- 44 美国小型家庭农场或为农业经营主体
爱科与俄罗斯机械公司建合资企业

有态度 Attitude

- 45 郑新立：发展现代农业是提高农业劳动生产率的根本途径
高元恩：全面农机化是降低农产品成本的捷径
郭建辉：城镇化是农机化发展的主推力
宁学贵：未来农机企业应加大研发升级投入

锐评 Observation

- 46 两部委印发2015—2017年农机购置补贴指导意见
2015年中央一号文件再次聚焦“三农”问题
东方红大轮拖获科学技术进步奖
- 47 农业信息化技术研讨会在京召开
安徽小伙率拖拉机车队探亲
安徽省5县获“平安农机”示范县称号

郑宗良
段运红
约翰迪尔
杨再峰

理性派 Data

- 48 PMI：2015年1月PMI指数为49.8%
AMI：1月同比上升1.1点，后期市场值得期待
2014年中国农机工业主营业务收入近4 000亿元

宁学贵

速悦览 Brief

- 167 八五二：抓紧采集土样
梁山：大力排查安全隐患

夏红英
闫可丰





MOBA3D平地机控制系统 用先进的技术达到理想效果

德国MOBA公司是专业从事用于各类机械找平自动控制系统的开发与生产，MOBA 3D平地系统通过GNSS全球卫星导航系统或基站达到精确的控制效果。系统配置灵活，操作简单。



控制面板

- ★可视化的工作流程和所有重要信息
- ★数据存储
- ★USB接口数据传输
- ★7英寸传输反射型彩色显示屏
- ★操作直观
- ★可以与所有液压系统匹配



控制器

- ★2D和3D控制器集成于一个控制器
- ★处理传感器传输的所有测量值
- ★比较目标值和实际值并相应调整液压系统
- ★比例阀控制



GNSS (全球卫星导航系统) 天线

- ★接收处理GLONASS和GPS信号进行精确定位
- ★坚固的天线可用于恶劣的环境条件
- ★安装拆卸简单快捷

诚征 各区域代理

MOBA 摩巴(大连)自动控制系统有限公司

地址：辽宁省大连市经济技术开发区中心
工业区福泉北路10号

邮编：116600

电话：13322289261/+86-0411-39269345

邮箱：moba_gaold@163.com/lgao@moba.de

网址：www.mobachina.com/www.moba.de

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 淮海农场：疏河流抢施肥 | 陆军等 |
| 临泽：积极检查农机安全 | 临泽 |
| 168 蒙城：开展“农机安全送下乡”活动 | 张子民 |
| 新疆生产建设兵团：全力生产节水滴灌产品 | 汪铁锁 |
| 青阳：已有3家合作社获评市级示范社 | 杨再峰 |
| 双峰：农机局召开党员冬训大会 | 龚中 |
| 新疆生产建设兵团：生物降解地膜受农民青睐 | 汪铁锁 |
| 169 邹城：抽查补贴机具在用情况 | 王涛等 |
| 中国一拖召开2015年工作会 | 一拖 |
| 东风井关召开2015年度商务会 | 薛志刚 |
| 170 中农博远举行割草机培训会 | 郭向栋 |
| 关于捷赛机械(GSS)经销商资质终止的声明 | Kevin Bryans |
| 史丹利拟投资5亿元设立农业服务子公司 | 董文杰 |

万方数据



【独家策划】Focusing

- | | |
|---|------|
| 50 解码新常态 | 杨洪博 |
| 52 2015政策解读 | 杨洪博 |
| 55 “走出去”：新常态下中国农机的突破口
——访中国农业机械化科学研究院院长李树君 | 杨洪博等 |
| 58 直面“新常态”
——访中国农机工业协会副秘书长宁学贵 | 杨洪博 |

【评析】Review

业态 Industry

- | | |
|------------------------|-----|
| 62 “国三”在农机行业应缓行 | 黄树海 |
| 68 农业装备制造是农村新社区经济发展的保障 | 朱北竹 |

市场 Market

- | | |
|-------------------|-----|
| 65 破解履带式水稻收割机市场密码 | 张华光 |
|-------------------|-----|

【风采】Charisma

企业 Enterprise

- | | |
|----------------------------|------|
| 71 哈克农装60亿的雄心 | 于程等 |
| 75 福田雷沃重工多元创新稳步前行 | 姚彬 |
| 78 东风农机：着眼打造“真正健康企业” | 朱礼好等 |
| 80 玉柴召开营销服务大会 | 温正华等 |
| 151 大城津锡的逆袭之路 | 王姣 |
| 154 电动车成时风销售新爆点 | 杜婷婷 |
| 158 中联重科：甘蔗全程机械化生产迎来“甜蜜伴侣” | 至泰 |

发布 release

- | | |
|----------------------------|----|
| 83 “中国收获杯”2014年全国农机化十大新闻揭晓 | 伊涵 |
|----------------------------|----|

纽荷兰之窗

- | |
|-------------------------|
| 163 纽荷兰T4拖拉机再升级满足用户多种需求 |
|-------------------------|

凯斯大农机

- | |
|----------------------------|
| 164 凯斯甘蔗收获机助力广西甘蔗生产全程机械化发展 |
|----------------------------|

贺新年



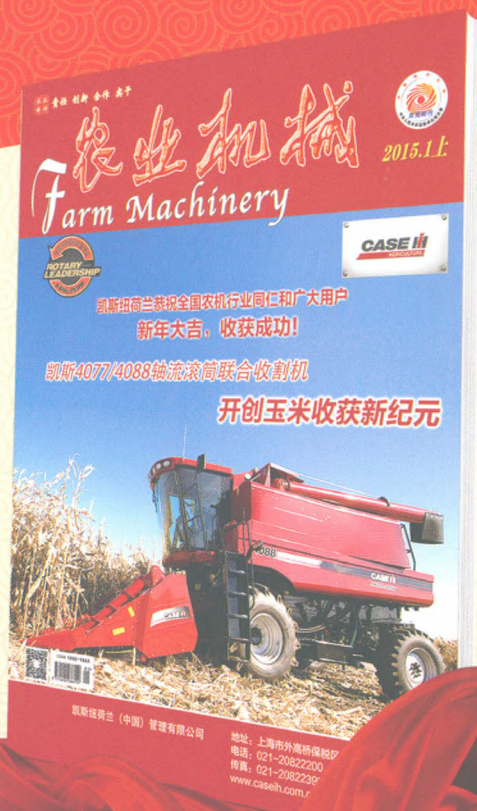
关注农业机械微信

权威 专业 客观 理性

57年办刊经验·先进企业文化·专业办刊团队

农业机械2015全新启程

欢迎订阅



地址: 北京市朝阳区德外北沙滩1号16信箱 邮编: 100083 E-mail: nyjx@263.net
电话: 010-64882413、64882383 (编辑), 64882670、64866849 (广告), 64882603 (发行)
微博: weibo.com/nyjx 传真: 010-64882329、64870803



P71

久保田园地

165 农机“后市场”潜力巨大

高林华

【论坛】Forum

87 加快青铜峡市农机服务组织建设的对策及建议

刘亚君

89 武威市农机社会化服务体系建设的思考

黄爱霞

【农垦农机化】

90 MONOEM (满胜) 精密播种机开沟圆盘刮泥板的改装

沈国昌等

92 多措并举 发展砾山果园果园机械化

魏晓清等

94 上海崇明地区农机标准化工作的成效及发展建议

翟元清

96 黑龙江垦区植保机械与施药技术的发展对策与措施

陈仁东

101 自动驾驶系统在尖山农场的应用

徐立龙等

104 浅谈宝泉岭农场农机农艺融合与农机更新

武宝传

106 实施农机作业标准化 推动宁夏农垦产业新跨越

袁志明等

109 提升农机装备水平 推进鹤山农场现代化农业发展

刘微

112 论龙亢农场专业合作社的发展方向

王明穗

114 前锋农场农机监理工作浅析

张影

117 东风湖农场大力推广机械化保护性耕作技术

杨洪善

119 依托示范、明晰目标、强化标准

促进嫩北农场农机标准化水平全面提升

陈庆伟等

122 黄泛区农场农机农艺融合技术应用

贾连堂等

124 建三江管理局保护性耕作技术推广与应用

徐祥龙

126 提高现有糖厂压榨机生产能力的思考

邵伟斌

128 黑龙江垦区水田节水灌溉自动控制水技术探讨

马成燕等

130 运用设备综合工程学原理 科学配置和使用农机具

杨洪善

132 加强农机管理 积极推进农机作业标准化

薛金波

135 对农机技术推广工作的几点思考

吴芳

137 浅谈农业机械作业成本管理

黄朝伟

139 甘蔗糖厂TSG710×1370型压榨机下送料辊设计改进分析

李伟强

141 保护性耕作灭茬犁的研发与使用效果

张东良

143 加强农机专业合作组织建设

顺利推进皖河农场农业经营体制改革

方远井等

146 龙亢农场农机与农艺的发展方向之探索

朱淮北

148 浅析清水农场农机标准化示范农场创建工作

王贵斌



— 精准农业先锋官

拖拉机自动驾驶导航系统 引领现代农业机械自动化



公司主要研发以爱迪斯 iGS 品牌的激光平地系统、北斗卫星平地系统、自动驾驶导航系统、农机调度监控系统、变量施肥作业系统和污粪处理解决方案等精准畜牧业系统。

iGS 陕西科丰农业机械有限公司

地址：陕西省西安市高新区唐延路 37 号 CLASS 国际公馆 C 座 1805

热线电话：029-81775582 010-67522754

24 小时手机：18991864800 18611640021

精准农业网站：www.sxkfnj.com

Editorial

14 Don't Be Panic When Transition

View

Comment

- 31 Enterprises Need to Guard Against Policy Parasitism
- 33 Companies Should Be the "True Warriors"
- 35 It Said Nothing And Everything
- 37 The Ag. Machinery Things in the First Policy Document of 2015

Opinion

- 172 The Aggressiveness of Yongmeng Machinery
- 174 The Developing Modern Physics Agriculture

Reading

- 180 Brilliant Attack? Not So Simple

Film

- 181 Dadan Niu's Experiment to Get Rich

Missive

- 182 The Proposal of Changing "Ag. Machinery Purchase Subsidies" to "Ag. Machinery Purchase Reward"

News

Discussion

- 39 Corn Harvester Market's Joy and Sorrow of Jilin Province

Photos

- 40 The Documentary of Ag. Machinery Enterprises' Preparation for Producing

World

- 42 "World Dairy Products' Prices Got Preliminary Recovery" etc.

Attitude

- 45 The Modern Agriculture is the Fundamental Way to Improve the Productivity

Observation

- 46 "Dongfanghong High Power Wheeled Tractors Won Science and Technology Progress Award" etc.

Data

- 48 PMI: The PMI Index is 49.8% in Jan., 2015

Brief

- 167 "852: Pay Close Attention to Collect Soil Samples" etc.

Focusing

- 50 Decoding "the New Normal"

Review

Industry

- 62 "National Three" Should Be Postponed in the Ag. Machinery Industry
- 68 Ag. Equipment Manufacturing Is the Guarantee of the New Rural Community Economic's Development

Market

- 65 Decoding the Market of Tracked Rice Harvester

Charisma

Enterprise

- 71 Haking Agricultural Equipment's 6 Billion Ambition
- 75 Foton Lovol's Steady Development of Multi-innovation
- 78 DFAM: Focusing on Creating the "Really Healthy Enterprise"
- 80 Yuchai Held the Marketing Service Conference
- 154 Electric Cars Have Become the New Sales Burst Point in Shifeng

Forum

- 87 the Countermeasures and Suggestions to Accelerate Qingtongxia's Ag. Service Organizations Building

一拖车桥

一拖（洛阳）车桥有限公司

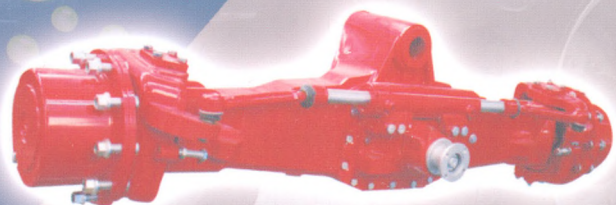
是由一拖（洛阳）开创装备科技有限公司原有车桥业务剥离而成立的新公司，以研发、制造各类非路面机械驱动桥为己任，业务涉及拖拉机、收获机械、工程机械、特种车辆等行业，产品遍布全国二十多个省市并出口欧洲、美洲及非洲等国家。年产各类驱动桥12万台，现已成为国内专业化的驱动桥生产基地。

一拖（洛阳）车桥有限公司将继续秉承专业化、社会化、国际化的发展思路，立足非道路机械驱动桥及传动系统的研发、制造与服务，为客户提供行业领先的产品及传动系解决方案。

科技传递动力 创新奉献价值

现已成为中国一流的驱动桥生产商

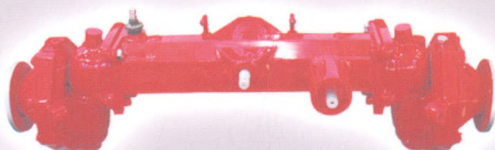
2020年成为国际一流的传动系统制造商



KC200



KCH0303



KC20S

18~200马力

拖拉机前驱动桥、前轴、

收割机前后驱动桥、

工程机械驱动桥及其变型桥

地址：河南省洛阳市西工区汉宫西路16号

电话：市场部 0379-64969030

邮箱：cqscb_2013@163.com

客服部 0379-64961818

邮箱：cq_kfb@163.com

销售部 0379-64969674

邮箱：cqyx-2007@163.com

网址：<http://www.ytoaxle.com>

万方数据

农业机械 2015.02 上（总第 795 期） 国内统一连续出版物号：CN 11-1875/S 邮发代号：2-696 定价：10 元