

鄂尔多斯市取消 11 家农牧业重点龙头企业称号

本报讯 近日，鄂尔多斯市政府下发文件，决定取消鄂尔多斯市金田地农牧业开发有限公司等 11 家企业市级农

牧业产业化经营重点龙头企业称号。经市农牧业产业化经营重点龙头企业评审委员会评审认为，鄂尔多斯市

金田地农牧业开发有限公司、鄂尔多斯市蒙通农牧业开发有限公司、鄂尔多斯市中绿农牧业开发有限责任公司等 11

家企业的资产规模、经营状况、社会效益、带动能力等已不符合市级农牧业产业化经营重点龙头企业的标准。 雪娟

中蒙俄生态环保大数据服务平台战略合作协议签订

本报讯 近日，中国—东盟(上合组织)环保中心与自治区环保厅、自治区大数据发展管理局三方共同在北京签署了《中蒙俄生态环保大数据服务平台战略合作协议》。

中蒙俄生态环保大数据服务平台将纳入国家“一带一路”生态环保大数据服务平台，支撑和服务中蒙俄经济走廊生态建设，共同搭建向北开放，辐射东北亚、中亚、欧洲区域合作平台，以促进区域间各国环保政策对话、环保技术与产业交流、人员交流与合作，提高环境保护能力，加强与周边国家生态环保合作，建设环保合作基地，防范生态环境风险，落实“一带一路”高峰论坛生态环保任务，进一步推进国家“一带一路”生态环保大数据服务平台建设。 王猛

内蒙古省部共建国家重点实验室实现零突破

本报讯 依托内蒙古大学的“省部共建草原家畜生殖调控与繁育国家重点实验室”已获科技部正式批准，标志着内蒙古省部共建国家重点实验室实现了零的突破。

今年 9 月，内蒙古大学入选世界一流学科建设高校，重点建设生物学学科。据介绍，该实验室聚焦草原家畜生殖调控、遗传繁育、遗传与环境互作 3 个研究方向，开展基础和应用研究，引领国内绿色草原畜牧业的科技创新及转型升级。近期，该实验室在牛羊受精、胚胎发育、干细胞等领域取得了一系列重要成果。其中，包斯琴教授课题组发现了一种具有广阔发育潜能的新型干细胞，并在 Nature 集团出版的国际知名学术期刊《Cell Research》上发表论文。这一发现对生命科学基础研究具有重要科学价值，对人类不孕不育、再生医学等具有重大应用前景。在技术应用方面，该实验室帮助多家养殖企业实现了牛羊繁殖生物技术的产业化应用。比如，培育出高产绒量阿尔巴斯绒山羊群体，产绒量提升 50% 以上，创制国际首例双肌臀黄牛，生长速度和产肉量分别提升 20% 和 30%。未来五年，自治区政府将每年给予实验室 1000 万元专项经费，主要用于实验室日常运行、开放课题设立、人才引进培养等。目前，该实验室已设立由 4 名院士、2 名长江学者、2 名杰出青年和 5 位知名专家组成的学术委员会，正面向全球招聘实验室主任、课题组长、学术骨干等高端人才。 王猛

内蒙古税收违法“黑名单”惩戒系统启动

本报讯 近日，内蒙古自治区税收违法“黑名单”联合惩戒智能信息系统正式启动。该系统的正式上线，标志着联合惩戒信息化工作迈出了关键性的一步。

一是实现了和金税三期核心征管系统、纳税信用评价系统数据的实时对比，强化了各部门间的合作；二是实现了与实名办税、联合网厅、门户网站、12366 等信息平台的信息推送，打通了内部相关数据和信息的推送，从而确保内部惩戒落实到位；三是实现了与金税三期核心征管系统数据的自动筛选和推送，为精准稽查、提高稽查质效创造了条件；四是实现了与社会信用信息管理平台的对接和推送，实现了公安、工商、海关、人民银行、法院等部门间的信息共享，联合惩戒效果更加凸显。如果企业和个人上了税收违法“黑名单”，将受到多部门的 18 项联合惩戒。 赵昕

呼和浩特城市商业综合体迅速崛起

本报讯 伴随着体验式消费时代的全面到来，呼和浩特城市商业综合体迅速崛起。这些城市商业综合体在大型购物中心、星级酒店、商务写字楼、大型超市、高档影院等商业业态全面提升，满足人民群众多层次消费需求能力的同时，提升了呼和浩特作为首府城市服务自治区经济社会发展的能力。

目前，该市已建成投入使用 5 家城市商业综合体，分别是万达广场、维多利亚城、凯德 MALL、鹏欣·金鹰城和滨海商业广场。这些城市商业综合体零售、餐饮业平稳增长，影院行业因行业因素和居民娱乐方式的多元化出现下降趋势，而以电玩、儿童乐园为主的游乐游艺以及以少儿职业体验和培训为主的教育培训等服务业态增势迅猛。

在管理方面，目前，呼和浩特市的商业综合体管理全部是以收取租金为主。5 家城市商业综合体，522 户商户中属于自营、联营的仅 53 家，对外出租 440 家，出租商户以分支机构和法人单

位为主。呼和浩特市统计局最新数据显示，截至 2016 年底，全市共有城市商业综合体 5 家，全部可出租(使用)面积 2.3 万平方米，入驻商户 522 家，客流量达 1780 万人次，商户营业额 15.9 亿元，期末从业人员 3690 名。为支持城市商业综合体建设，呼和浩特市科学规划、全市统筹、合理布局，着力在完善交通出行和加强政策引导上下功夫。目前，针对城市商业综合体崛起形成新的商圈而出现的交通问题，呼和浩特市有关部门正在制定更加行之有效的、长远的规划，进一步完善城市商业综合体周边交通配套设施建设。商务部门也加强了对城市商业综合体的引导，鼓励差异化经营，以推动呼和浩特商业综合体进一步细化、差异定位，引导综合体由零售业等传统业态为主的模式向更综合、更多元的新兴业态转变，推动城市商业综合体成为一个集中众多市民休闲方式的具有特色的超级综合性场所。 刘洋

内蒙古自治区草原确权承包工作将于年底完成

本报讯 日前，内蒙古自治区农牧业厅对全区草原确权承包工作进展情况进行了专项督查，督查结果显示，全区草原确权承包工作已经整体完成 86%。其中，落实所有权面积 73990 万亩，使用权面积 4094 万亩，承包经营面积 58636 万亩。全区草原确权承包工作将

于年底全面完成。我区从 2014 年开始在全区 10 个旗县开展完善草原确权承包试点工作，随后将这一工作全面推开。全区有 10.4 亿亩草原需要完成确权承包，这一工作将于 2017 年底基本完成。 孟雯

呼市武川 5 万斤大蒜滞销求出路

本报讯 昨日一早，武川县上秀乡下秀亥村村民梁晓霞和丈夫贺忠强便急急忙忙地来到武川县宣传部寻求帮助，希望政府能帮助他们将 5 万多斤大蒜销售出去。

梁晓霞为记者算了一笔账，他们用年来种植大蒜的地全部是租的，租地价格是每亩 330 元，因为大蒜种植和收获都需要大量人手，所以光人工这方面的支出就达十多万元，再加上种子、农药、化肥以及滴灌设施的投入，他们的总投入为 30 多万元。高成本、低产量，这也就是梁晓霞不愿意将大蒜卖给种子公司的主要原因。“大蒜储存对温度的要求特别严格，温度高了容易发芽，温度低了又会冻坏，所以我们现在非常着急，担心气温继续下降会把这大蒜冻坏。”梁晓霞说，她希望有需要企业或者是有人有路的人士能与其取得联系，帮助她把这批滞销的大蒜销售出去。梁晓霞的电话：15848184405。 侯玉刚



内蒙古加快建设中俄蒙文化走廊

本报讯 记者从内蒙古新闻出版广电局了解到，为深度融入国家“一带一路”战略，加快建设“中蒙俄文化走廊”，我区通过实施“纳荷芽中蒙出版交流”工程，推进“丝绸之路影视桥”项目，实施蒙汉文互译出版工程，加强了中俄蒙三国的文化交流。据介绍，我区“纳荷芽中蒙出版交流”工程被纳入自治区《参与建设“丝绸之路经济带”实施方案》(关于重点做好蒙古国友好工作实施方案)。我区还与蒙古国签订合作备忘录，共同向蒙古国推送 2800 套共计 10 万册(约 350 万码洋)少儿图书，覆盖蒙古国全

部 34 家少儿图书馆。积极推进“丝绸之路影视桥”项目方面，共争取国家资金 1400 万元，“喀尔喀蒙古语影视剧及新闻节目译制项目”被确定为丝绸之路影视桥工程 2015—2020 年中长期首批重点实施项目之一。实施蒙汉文互译出版工程方面，我区有计划、有重点、系统地对我区历史文化进行抢救挖掘、保护传承。成立国家内蒙古蒙古文出版基地管委会，在内蒙古大学、内蒙古师范大学分别建立了基里尔蒙古文人才培养基地和蒙汉文互译出版人才培训基地，为“走出去”提供了强有力的人才支撑。 王树天

内蒙古国家农产品质量安全试点实现监管机构全覆盖

本报讯 记者从自治区农牧业厅获悉，目前，内蒙古国家农产品质量安全试点旗县已经建立起网格化监管体系，实现乡镇监管机构全覆盖。

自国家农产品质量安全县创建工作启动以来，我区阿荣旗、喀喇沁旗、扎赉特旗被命名为首批国家农产品质量安全县，杭锦旗、丰镇市、商都县、开鲁县、五原县、乌审旗被农业部列为第二批创建试点。各试点旗县基本建立重点产品追溯体系，质量安全县“三品一标”企业、产业化龙头企业全部纳入自治区监管追溯信息平台管理。试点旗县充分发挥质量安全县的正向效应，发展特色产业和优质品牌农产品，与创建前相比，各旗县“三品一标”认证数量平均每年增长 10% 左右。 李文明

呼和浩特餐厨垃圾日收运量突破 200 吨

本报讯 11 月底开始，呼和浩特市食品药品监督管理局联合城市管理综合执法部门，以及负责餐厨垃圾收运的呼市城环环境治理有限公司在首府开展了严厉打击随意丢弃、随地倾倒餐厨垃圾违法行为的专项整治联合行动。安排专人到餐饮企业入户沟通，对认识不够、拒不改正的餐饮企业及时反馈给食药和城管部门加以监管。

在此次专项整治行动中，呼市城环治理公司增加了 37 条小街巷的收运，包括四千米巷、前进巷北口、金地商街、正白二甲街、团结小区、六中前街、公园东路等小餐饮企业集中的街巷。为了确保小餐饮企业的收运，在现



有的 16 条收运线路的基础上增加 33 条收运慢线，专门针对小街小巷以及餐厨垃圾产生量少、不集中街道的餐饮企业进行地毯式的收运，做到能收尽收。据了解，下一步，呼市城环治理公司将根据情况进一步扩大小街巷的收运范围。记者从呼市城环治理公司了解到，经过半个多月的餐厨垃圾专项整治联合行动，城市环境卫生整洁了，随之餐厨垃圾收运量也提高了，开展专项整治活动以来，餐厨收运量也开创历史新高，日收运量首次突破 200 吨，12 月 10 日收运量高达 211.82 吨。 苏日娜



阿拉善盟：秋粮收购接近尾声 市场价格总体平稳

本报讯 近日，在阿拉善盟阿左旗粮油购销有限责任公司查哈尔粮库，一辆满载玉米的运输卡车在工作人员的引导下卸粮，伴随着卸粮机、输送机的运转声，一车玉米经过脱粒后顺利卸进了仓库。

据悉，2017 年，阿拉善盟玉米种植面积约 23.2 万亩，比上年增加 2.2 万亩，玉米产量约 19 万吨，同比增长 26.7%。商品粮 15.2 万吨，今年预计收购秋粮 2 万吨。目前，全盟秋粮收购工作接近尾声，各地市场购销进展总体顺利，市场价格总体平稳。 徐爱莉

巴彦淖尔市乌拉特前旗玉米“一穴双株”创高产

本报讯 玉米“一穴双株”种植技术是近两年巴彦淖尔市乌拉特前旗重点推广的一项种植新技术。今年，全旗玉米“一穴双株”种植面积 3 万亩，经过系统测产分析，平均亩产达 985 公斤，较窄膜对照亩增产 248.9 公斤，亩增收 348.5 元。

玉米“一穴双株”技术通过选择耐密型玉米品种，将常规种植一穴单株改为一穴双株，既充分发挥了耐密型玉米品种特性，有效增加亩株数和亩收获穗数，提高了肥料利用率，同时也减少了地膜用量，达到了提高产量和节本增效的双重目标。

为了加强技术的增产效应，前旗推广中心不断加大示范推广力度，开展试验示范，建设示范园区，在全旗玉米主产区以及新安镇“全市万亩科技示范园区”示范连片种植 3000 多亩，同时开展品比、肥料等相关技术试验，为今后“一穴双株”技术筛选适宜推广的良种和配套技术提供科学依据，进一步扩大大面积，实现玉米产业技术水平的整体提升。 贾茹

“沙漠土壤化”技术在阿拉善盟中试初获成功

“沙漠土壤化”技术在阿拉善盟中试初获成功

本报讯 近日，记者从阿拉善盟科技局获悉，“沙漠土壤化”技术入驻乌兰布和生态沙产业示范区以来，经过一年的试验，项目区内一次性实现“沙变土”，当年实现植被全覆盖。

“沙漠土壤化”技术是由重庆交通大学易志坚教授研究团队采用力学方法，使沙子同时获得土壤力学属性和生态属性，进而成为植物生长载体的一种快速沙漠生态恢复技术。该技术具有环保无污染、施工简单快捷、快速改变沙子属性等特点。

去年 3 月，“沙漠土壤化”技术入驻后在阿拉善荒漠治理科技孵化园孵化，孵化园为该项目提供 25 亩沙地进行“沙变土”种植试验。试验地“土质”发生明显变化，成活了包括农作物、草类、乔灌木、中草药等共 70 多种植物，取得了良好效果。

为推广“沙漠土壤化”技术的规模化应用和产业化推广，为沙漠综合治理和沙产业健康发展提供可靠支撑，今年年初，重庆交通大学课题组成立了内蒙古沃诗金生态科技产业发展有限公司，并与乌兰布和生态沙产业示范区进行合作，正式启动实施乌兰布和“沙漠土壤化”生态恢复试验示范研究基地建设。项目分三期建设，其中一期实施 4000—6000 亩，二期实施 4000—5000 亩，三期实施 4000—5000 亩。目前，该项目已完成水、电、路等基础设施建设，平整土地约 5000 亩，完成试验作物种植 4000 亩，累计完成投资 8000 万元。“沙漠土壤化”技术经过一年的试验，项目区内一次性实现“沙变土”，当年实现植被全覆盖。据测算，项目区土壤化沙子保水保肥、节水效果显著，植物生长旺盛。

下一步，项目组将在示范区更广大区域内开展试验和技术推广，并开展沙漠土壤化后经济作物种植的针对性、适宜性研究，同时结合沙漠生态恢复涵养试验，适当向沙漠化牧场延伸，组织开展生态恢复稳定性和生态承载力研究，为改变传统的治沙模式提供更为高效、更为科学、更有价值的理论和技术支撑。 甘露

赤峰境内两段高速即将开建

赤峰境内两段高速即将开建

本报讯 近日，二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公路主体工程可行性研究报告获自治区批复，两段高速即将开建。

据了解，二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公路主体工程，起点位于锡林郭勒盟与赤峰市交界处公主坟附近，顺接拟规划建设的高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主坟段，终点位于克什克腾旗经棚镇附近。全长约 61.9 公里，采用双向四车道高速公路标准建设，设计时速 100 公里/小时，估算总投资约 17.13 亿元。

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公路主体工程，起点位于克什克腾旗经棚镇附近。全长约 61.9 公里，采用双向四车道高速公路标准建设，设计时速 100 公里/小时，估算总投资约 17.13 亿元。二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公路主体工程，起点位于公主坟镇查干花互通以东 3 公里处，经大板镇、巴彦旗镇、召胡图格嘎查、查干哈达苏木、先锋乡、天山镇，终点止于阿鲁科尔沁旗查干音他拉附近。全长约 210.6 公里，采用四车道高速公路标准建设，分路段设计时速分别为 100 公里/小时、120 公里/小时，估算总投资约 76.5 亿元。

据介绍，这两段高速公路已列入自治区公路交通建设“十三五”规划和年度施工计划。项目途经赤峰市境内的公主坟、经棚、大板、白音塔拉，以及锡林郭勒盟、乌兰察布市、通辽市、兴安盟。建成后，将极大改善赤峰市相应地区的交通条件，满足交通量增长的需求，使农副产品等运输更加方便快捷，对促进沿线经济社会发展具有十分重要的意义。 红山

全区首个环保型低汞触媒项目在鄂尔多斯市投产

本报讯 日前，位于鄂尔多斯市达拉特经济开发区的内蒙古圣龙大地科技有限公司年产 5000 吨环保型低汞触媒和年回收 1 万吨废汞触媒项目投产运行。

据了解，环保型低汞触媒是一种应用在 PVC 行业的新型催化剂。传统的 PVC 企业采用的是电石法工艺，利用高汞触媒作为催化剂生产产品，存在着汞污染较为突出、能耗较高的问题。为了从源头治理环境污染，今年 4 月份，达拉特旗引进了自治区首个环保型低汞触媒项目。项目总投资约 1 亿元，经过半年多的建设，实现了当年建设、当年投产，第一批新型低汞触媒产品预计在半个月后产出，汞含量低于传统高汞触

媒 6 个百分点，完全可以满足鄂尔多斯市及自治区各大 PVC 企业的用料需求。内蒙古圣龙大地科技有限公司总经理常永城告诉记者，“因为鄂尔多斯有四个大型的 PVC 企业，我们选择达旗就是因为一个辐射作用，能把整个内蒙古地区的低汞触媒供应和废汞触媒回收，包括高废物的回收处理，全部处理掉。”据悉，内蒙古自治区是 PVC 产能大区，占全国的 31%，因此低汞触媒的使用量和废汞触媒的产生量也占到了全国的 31%。但是此前没有低汞触媒的生产和废汞触媒的回收处置企业。这一项目的落地投产，将对自治区和鄂尔多斯市资源的循环使用、清洁生产起到推动作用。 刘俊平