

黄河4月起首次实施流域性禁渔 禁渔期间不允许钓鱼

本报讯 农业农村部近日发布通告,从4月1日起在黄河流域实行禁渔期制度。这是黄河首次实施流域性禁渔,其意义何在?具体如何实施?日前,农业农村部副部长于康震就黄河禁渔期制度有关情况作了解答。

受环境污染、工程建设以及过度捕捞等因素影响,黄河流域水生生物资源衰退严重,一直没有得到有效恢复。为了保护黄河水生生物资源,沿黄很多地区出台了地方性禁渔制度。但由于缺少国家层面的制度设计,各地在黄河水生生

物资源保护方面主要还是靠单打独斗、各自为政,缺少流域性的协作机制,工作衔接配合也有待进一步加强,尚未形成工作合力。党的十九大大对加强生态文明建设提出新要求,今年中央一号文件明确提出,在江河湖海科学划定禁捕、禁养区域。黄河禁渔期制度的出台填补了黄河流域性水生生物资源保护的重大空白,将对黄河流域水生生物资源保护起到重大推动作用。

黄河禁渔期制度主要规定了禁渔范围、禁渔时间、禁止作业类型和管理要求等。其中,禁渔范围包括黄河干流和扎陵湖、鄂陵湖、东平湖等3个主要通江湖泊,以及白河、黑河、沁河、渭河、大黑河、窟野河、无定河、汾河、洛河、沁河、金堤河、大汶河等13条黄河主要支流的干流河段。黄河禁渔期是从每年的4月1日12时至6月30日12时。需要特别强调的是,黄河禁渔的禁止作业类型包括了钓具在内的所有捕捞作业,也就是说,在黄河禁渔期间钓鱼也是不允许的,这一点和伏季休渔制度不同。

另外,黄河禁渔期制度还规定,沿黄各省(自治区)可根据本地实际,适当扩大禁渔区范围,延长禁渔时间。

于康震介绍,切实发挥黄河禁渔期制度作用,关键是要做好贯彻落实。一是加强制度的解读。二是组织做好执法检查。农业农村部计划在4月1日当天,组织沿黄渔业部门启动黄河流域渔政联合执法行动,特别是加大对交界水域、重点水域以及重点违法行为的打击力度,对发现的违法行为依法严肃处理,并组织对黄河禁渔期制度的实施情

况进行监督检查。三是及时总结制度实施的经验和做法。今年是黄河禁渔期制度实施首年,制度实施过程中可能会出现这样那样的困难和问题,制度实施效果以及对渔民生产生活的影响也需要认真总结评估。黄河禁渔期结束后,农业农村部将组织专家对黄河禁渔期制度实施情况进行全面总结和评估。

黄河禁渔期制度实施后,我国内陆七大流域中长江、珠江、淮河、黄河四大流域禁渔期制度已基本建立起来。农业

农村部除了组织做好现有制度的贯彻落实,还将积极推动长江流域水生生物保护区全面实施,同时还将在黄河、海河、松花江等流域禁渔期制度调研,争取早日实现七大流域全部实行禁渔管理。目前,以长江为重点的水生生物保护区已列入今年农业农村部重点实施的“九大行动”。全国各级渔业部门行动起来,设定时间表,明确路线图,争取在保护渔业资源和水域生态方面取得更大成效。

静韵娴

内蒙古启动农畜产品质量安全提升计划

本报讯 今年内蒙古启动农畜产品质量安全提升“三年行动计划”,力争通过3年努力,20%的旗县达到国家农产品质量安全标准,50%以上的旗县达到自治区农产品安全标准,“三品一标”比例达到50%以上,例行监测合格率稳定在96%以上。

针对内蒙古目前农产品的发展现状,内蒙古提出:力争通过2—3年努力,建立起涵盖种养殖全程现代农牧业标准体系,围绕玉米、马铃薯、大豆、小麦、向日葵、肉牛、肉羊、奶牛、生猪等优势产业,制订修订一批高质量发展的技术标准,扶持一批规模经营主体,示范一批优质专用品牌,推广一批绿色节水增效技术,建设一批标准化生产基地,培育一批优质特色品牌,打造一批高质

量发展典型。目前,内蒙古已经将农畜产品质量安全监管经费列入财政预算,责任列入绩效考核。各级农业部门正在积极推动各级政府落实属地管理责任,经费列入预算,达到每亩耕地1.3元,每头牲畜0.5元的标准。内蒙古将监管对象包干到户,监管责任落实到户,聚焦禁限用药物违法使用、禁用抗菌药滥用、“瘦肉精”非法添加等突出问题,开展专项整治,加大检验检测力度,及时查处并公布一批典型案例。同时,内蒙古还加大农畜产品质量安全追溯体系建设,将国家和自治区产业化龙头企业、“三品一标”认证企业率先纳入追溯管理,推动全区主要产品实现可追溯。

那华

巴彦淖尔市出台农用地膜管理办法

本报讯 近日,《巴彦淖尔市农用地膜管理办法(暂行)》正式出台。《办法》规定巴彦淖尔市从2018年2月1日起执行国家颁布的《聚乙烯吹塑农用地膜覆盖》(GB13735—2017)标准,禁止在巴彦淖尔市生产、销售和使用不符合国家规定标准的农用地膜。

巴彦淖尔市的农用地膜技术始于1984年,30多年来,这项技术给巴彦淖尔市农业增产、农民增收带来了巨大效益。但随着地膜用量的逐年增大及回收措施的不利,造成大部分地区的土壤中的地膜残留量越来越多,对土地造成污染,给农业生产也带来了很大的危害。数据显示,2017年全市耕地面积

1073.4万亩,覆膜面积872万亩,占耕地面积的81.2%,地膜用量超过了2万吨,地膜当季回收率为60%。

《巴彦淖尔市农用地膜管理办法(暂行)》是内蒙古自治区第一个关于农用地膜的管理办法,《办法》共六章32条,对农膜的生产者、销售者、使用者、回收者、监管者的责任均作了具体规定,不仅从源头上限制了不利于回收利用的非国家认证企业进入巴彦淖尔市农畜市场,而且使每一个参与其中的主体都有明确的地位,形成了责任链条为进一步防治废旧农田地膜污染,为各级主管部门管理好农田地膜工作提供了依据。

巴彦

总投资26亿元 阿拉善集中开工4个重点项目

本报讯 3月28日,总投资逾26亿元的4个重点项目在阿拉善经济开发区巴音包格工业园集中开工,拉开了阿拉善盟春季重大项目集中开工序幕,更加坚定了开发区及辖区企业打造支柱产业超过千亿元的国家级高新技术产业园区的信心。

在阿拉善经济开发区巴音包格工业园,内蒙古兄弟化工有限公司年产2万吨硫酸项目、内蒙古瑞达长青化工有限公司年产4万吨氯苯、内蒙古星汉氯碱化工有限公司年产4万吨无水氯化钾、内蒙古圣作生物科技公司年产2×15MW热电联产4个重点项目集中开工,项目总投资26亿元。

自治区重点项目之一的内蒙古兄弟化工有限公司年产2万吨硫酸项目,计划利用4—5年时间建设硫酸和副产品。二期投资3亿元用于年产2万吨硫酸。二期计划投资3—5亿元用于对(邻)氯苯的项目和医药中间体建设和运行,预计年生产能力为2万吨。

内蒙古圣作生物科技公司2×15MW热电联产项目,总投资4.04亿

元,项目选用高效环保循环流化床锅炉和节能型背压式汽轮机发电机组,能耗水平处于行业领先水平。项目投产后,预计可实现销售收入2.22亿元。

开发区充足的原料产品形成的成本优势是吸引这些企业落户的主要原因之一。这些项目所需的金属钠、苯胺基乙腈、氯化钾等主要生产原料都集中在开发区。这4个重点项目的投产,将进一步巩固阿拉善地区全球最大硫酸生产基地的地位,使全国90%的硫酸产自阿拉善,同时,形成全国最大的无水氯化钾生产基地。

2018年,阿拉善经济开发区围绕十亿元园区建设,着力打造科技孵化、金融服务、综合配套、现代物流、劳动就业、社会服务等“六大平台”,积极营造更加优质的投资发展环境和亲商、安商、富商的良好氛围,促进企业做大做强,推动经济持续健康发展。年内,开发企业拟实施重点建设项目8大类60个,总投资409亿元,其中,50个以上新建项目。总投资达10亿元以上的自治区级重点项目3个。

阿山

呼伦贝尔市首家旅行社 服务标准化基地通过创建验收

本报讯 为充分发挥标准化对旅游产业发展的技术支撑作用,促进旅游业转型升级与提质增效,呼伦贝尔市旅行社行业积极开展标准化试点基地建设。

近日,呼伦贝尔市旅行社行业标准化试点的呼伦贝尔市旅行社服务标准化基地顺利通过检查验收。呼伦贝尔市旅行社有限公司(呼伦贝尔市旅行社)推进标准化工作三年行动计划(2015—2017年),《呼伦贝尔市旅行社服务标准化试点管理办法》及《呼伦贝尔市旅行社服务标准化试点评估细则》,建立了较为规范完整的标准体系,编制了服务通

用基础标准、服务保障标准与服务提供标准,为旅行社企业经营管理与服务各环节提供了系统化标准化流程。该项标准化基地的成功创建将对提升呼伦贝尔市旅行社行业整体服务品质起到重要的示范引领作用。

近年来,随着呼伦贝尔市旅游业的快速发展,旅游规范化程度提高,运用标准化手段规范旅游企业的管理和服务活动,已成为提升服务质量的重要途径。今后呼伦贝尔市将不断创新旅游产业发展水平,构建大旅游发展格局,形成旅游强市建设的整体推进合力。贝尔

内蒙古首家珠宝首饰文化产业园落户兴安盟

本报讯 3月28日,内蒙古鼎珠珠宝文化产业园开业仪式在兴安盟科右前旗举行。

据悉,内蒙古鼎珠珠宝文化产业园由香港鼎珠集团投资建设,项目计划总投资4亿元,重点推动本土民族饰物文化的繁荣发展,产品出口俄罗斯、蒙古、迪拜、新加坡、马来西亚等10余个国

家,是全区第一家珠宝首饰文化产业园。2018年,产业园计划开业业务达3000万美金。

目前产业园已安置本地就业180多人,其中残疾人、贫困户50多人,本地就业人员经过为期3个月的专业培训成为珠宝制作技师。

胡日查 高娜娜



巴彦淖尔市 葵花产业预计总产15.11亿斤

本报讯 近年来,巴彦淖尔市葵花种植产业和葵花籽出口深加工产业发展迅速,每年葵花种植面积达400万亩以上,一大批中小企业相继兴起,产业初具规模,国内外市场稳定,为巴彦淖尔市经济和社会作出了重要贡献。

去年,全市葵花籽种植面积达362.45万亩,预计总产15.11亿斤左右。有葵花籽加工企业120家,加工能力16亿斤;建立交易市场55处,年交易量28.6亿斤;其中五原县宏鼎农贸市场是国家和本自治区西部地区最大的食用向日葵集散地。葵花籽销售情况较好,商品率高,集货快、单产、价格都高于上年。葵花籽平均价格为3.2元/斤,油葵价格为2.8元/斤,与上年基本持平。

据市农业局调查,葵花是巴彦淖尔市的主要经济作物,近三年统计种植面积均为400万亩以上,是全市种植面积最大的作物。近年来实际播种面积占全市农作物总播种面积的40%。

巴彦

锡盟优化养殖结构 推动农牧业全面升级

本报讯 今年,锡盟积极转变农牧业发展方式,按照高质量发展要求,采取切实有效措施,推动农牧业全面升级,力争实现农牧业大盟向农牧业强盟的转变。

锡盟继续优化养殖结构,重点抓好“减羊增牛”。牛产业方面,巩固提高黄牛改良成果,坚持引进与繁育相结合,提高肉牛个体质量和整体素质。加大优质肉牛引进推广工作力度,计划年内引进良种牛5万头,完成黄牛改良77万头。加强肉牛饲养管理,逐年提高繁殖成活率。2018年母牛繁殖成活率提高至80%。注重提高育肥精加工能力,集中力量培育大庄园、额尔敦、阿荣旗、丰、腾、达等肉牛育肥精深加工行业领军企业,并推动其与农牧户、合作社建立紧密的利益联结机制,带动发展肉牛养殖产业。2018年肉牛存栏力争达到170万头。各地认真研究探索如何发展优质良种肉牛产业,每个旗县市(区)在6月底前,选择1—2个发展基础条件好、工作推进扎实的苏木乡镇作为试点,总结出在本地区可复制可推广的经验做法。

羊产业方面,以做强羊产业为目标,精养优养、提质增效,推进肉羊标准化生产、产业化经营、品牌化销售。

世界首例体细胞克隆 超细型绒山羊有了自然后代

本报讯 3月28日和29日,以世界首例体细胞克隆超细型山羊“米咖迷”为父本的两只代孕母羊,在巴彦淖尔市杭锦旗中农科正标公司基地顺利诞下一公一母两只小羊羔。

科研人员检查,两只克隆二代超细型山羊小羊羔体格健壮,各项生理指标正常。这标志着体细胞克隆超细型山羊小羊具备自然繁育的能力。

2016年12月16日,世界首例体细胞克隆超细型山羊——米咖迷在中农科正标公司基地诞生。为了验证克隆个体是否具备正常生长繁育能力,

韩廷旺

锡林郭勒盟 2018年服务业项目进展顺利

本报讯 锡林郭勒盟2018年亿元以上服务业项目12个,其中新建项目4个,续建项目8个,总投资53.57亿元。2018年内计划完成投资10.2亿元。

按行业划分,服务业5个项目(锡林郭勒盟正蓝旗文化旅游基地项目、锡林郭勒盟正蓝旗上都湖原生态旅游牧场项目、多伦县文化旅游基地建设、正蓝旗全域旅游基础设施建设项目、乌拉盖管理区原生态草原全域旅游项目),总投资38.2亿元;商贸3个项目(盛

悦来酒店整体装修工程、花卉市场、再生资源回收市场项目),总投资2.25亿元;信息1个项目(内蒙古中本聪科技有限公司云计算中心建设项目),总投资3亿元;房地产业3个项目(多伦旗中小微企业孵化园区项目、锡林郭勒盟正蓝旗棚户区改造项目、锡林郭勒盟正蓝旗棚户区改造项目),总投资10.07亿元。

目前,各项目除锡盟再生资源回收市场项目正在办理前期手续,其他项目预计5月中旬开工。

郭乐

巴彦淖尔食品质量安全 智慧追溯平台启动运行

本报讯 3月31日,巴彦淖尔食品质量安全智慧追溯平台正式启动运行。巴彦淖尔市以建设河套绿色有机高端农畜产品生产加工输出基地为目标,强化农畜产品质量安全追溯管理,计划将肉类、蔬菜、粮食等主要农产品全部纳入追溯体系。此次启动运行的食品质量安全智慧追溯平台,将充分利用信息化大数据手段,将全市生产企业种植、养殖、生产、仓储、物流、销售各环节的信息上传至追溯平台,以二维码的形式确保每一个最小销售单元都有“身份证”,让消费者可以快速便捷地查询到所购食品的生产经营全过程和产品质量状况,让广大消费者买得放心,吃得安心。

该计划采取以重点带一般,分批推进的形式,逐年将全市生产、经营企业以及大型餐饮单位纳入食品质量安全追溯体系管理。预计到今年7月,全市70家试点企业将完成追溯平台的上线、对接工作。

韩廷旺

兴安盟流通领域工作目标确定

本报讯 今年,兴安盟流通领域工作以新的理念带动全盟商贸流通战线高质量发展,全力推动外经成为经济新支点,全力促进流通新业态的生长。

主要围绕以下方面开展工作,借助全国电子商务进农村示范县(旗)的创建扎实推进电商扶贫的探索实践。实施电商扶贫示范网店建设工程。实施贫困地区电商创业支撑体系工程,为电商扶贫营造良好环境。实施吸纳贫困人口“带货机制”工程。提升网店对贫困户的吸纳能力,形成“一店带多户”“一店带一村”的带货机制。建立“电商平台+县、龙头网店带一线、网店带一片、农业合作社网店带一村、村屯电商扶贫综合服务站带多户”的体系。

扎实推进商贸流通业高质量发展。2018年,全盟商贸流通业的发展要以改革创新为主线,要能够了解、能够理解流通领域前沿的变革,能够掌握新业态的动向。采取有效措施引导流通产业高质量发展。

那岸

满洲里:海关查验货物时间 缩短至半小时以内

据海关总署,海关查验迎来重大改革。查验单实行电子化,查验记录单的真实写照。作为海关总署关检合作的重要组成部门,海关查验也登上了“科技化”的“高铁列车”。

以前,企业在配合海关完成查验后,需等待查验员回到办公室使用电脑填写记录与提交关单,并逐一打印查验记录单。无论是关员在办公室和货物之间的路程耗时还是继续查验其他货物,都会增加企业等待的时间,无形中延长货物通关时间2个小时甚至更久。如果遇上“疑难杂症”时,查验关员往往无法在现场作出决定,还需返回办公室寻求现场支持。

如今,随着“科技化高铁列车”的急速驶来,满洲里海关先后应用了一大



批科技设备,海关查验迎来重大改革。查验单实行电子化,查验记录单的真实写照。作为海关总署关检合作的重要组成部门,海关查验也登上了“科技化”的“高铁列车”。

以前,企业在配合海关完成查验后,需等待查验员回到办公室使用电脑填写记录与提交关单,并逐一打印查验记录单。无论是关员在办公室和货物之间的路程耗时还是继续查验其他货物,都会增加企业等待的时间,无形中延长货物通关时间2个小时甚至更久。如果遇上“疑难杂症”时,查验关员往往无法在现场作出决定,还需返回办公室寻求现场支持。

如今,随着“科技化高铁列车”的急速驶来,满洲里海关先后应用了一大

周丽