



## 我区11个盟市 下调首套房个人住房贷款利率

本报4月16日讯(记者 李永桃)记者从相关金融机构获悉,我区有11个盟市金融机构相继下调首套房个人住房贷款利率,平均下调幅度在10个到40个BP(即基点,1个基点等于0.01%)。据悉,下调后,11个盟市首套房个人住房贷款平均利率

水平在5.1%左右,最低利率水平能够达到4.8%,为近年来内蒙古个人住房贷款利率最低水平。相关负责人表示,及时降低个人住房贷款利率,适当减轻借款人还款压力,能够合理引导购房者市场预期,提升房地产消费水平,促进房地产市场良性循环和健康发展。

## 科技兴蒙 春风劲吹 北疆大地活力涌动

□本报记者 白莲

### 奋进新征程 建功新时代 伟大变革

浩瀚的历史长河中,总有一种力量创造奇迹、彪炳史册。

一瓶酸奶的背后是近百项技术的支撑,这是研发的力量;一方欢迎踩踏的走路草坪最长可达到十多年使用寿命,这是创新的足音;一头世界首创的基因编辑双肌黄牛比传统黄牛生长速度、产肉率提高20%,这是科技的见证。

创新,这个引领发展的第一动力,让内蒙古高质量发展之路底气更硬、成色更足。

党的十八大以来,内蒙古科技领域一件件振奋人心的里程碑式大谋划、大动作,彰显攻坚克难的坚守与追求,见证大刀阔斧变革求新的生动实践。

拉近时间轴线,2019年12月9日,内蒙古科技事业发展站在新起点。在自治区与科技部部区会商、高位推动下,以科技兴蒙为统领的创新发展战略总基调确立,一条具有内蒙古特色的科技创新引领高质量发展之路按下启动键。

2年来,从自治区创新驱动的统领性举措,到国家东西部科技合作战略的重要组成部分,科技兴蒙行动蹄疾步稳、纵深发展、全面开花,成为推动区域

创新发展的源头活水、强劲引擎;

2年来,从基础研究能力大力提升到关键技术攻关多点突破,从助力乡村振兴到支撑民生改善,创新创造的活力潜能充分迸发,北疆大地春潮涌动,一幅创新驱动发展的壮美画卷徐徐铺开。

开放合作,在求变中谋发展。关键技术一旦突破,我们发展的天地就宽了!包头长安永磁电机有限公司总经理张继鹏说。

长安永磁曾一度面临如何在高推力密度永磁同步直线电机这一领域继续保持技术领先和行业领跑的发展瓶颈。

让张继鹏兴奋的是,公司通过揭榜挂帅,与哈尔滨工业大学寇宝泉教授团队取得对接。这次合作,对企业在高推力密度永磁同步直线电机领域提升研发水平、加快产品研发意义重大。

揭榜挂帅,目标是将自治区产业发展所需用科技悬赏的形式面向全国张榜,借智创新、借梯登高,激发创新活力。

首批揭榜挂帅签约项目中,区内外20余家科研单位揭榜自治区12家榜单企业难题攻关,这其中,由区外科研

单位承担的项目超过八成。

求新者胜,思变者通。

通过揭榜挂帅这个切口,我区加快完善以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,以开放的怀抱集聚各方创新资源与力量,锻造优势领域的创新长板,服务和融入新发展格局。

不止是长安永磁。在内蒙古的广袤大地上,从实验室、研发中心到乡村牧野、厂矿车间,一派紧张忙碌。这里,是打好科技创新能力提升攻坚战的主战场,一批批解决产业发展难题的关键技术成果加速走向应用场,孕育着美好愿景。

从MW级先进飞轮储能关键技术研究,到电力冶金行业二氧化碳减排集成技术开发;从玉米智慧生产模式创新与无人农场示范到黄河流域内蒙古段湖泊底泥污染控制与生态化利用关键技术研究。2021年,自治区瞄准优势特色产业领域,以科技兴蒙为统领,加快布局创新链,全年共安排自治区科技重大专项48项,重点领域关键技术攻关项目

445项,科技重大专项全部采取产学研合作形式承担,企业牵头承担比例接近80%,区外科研单位参与合作的比例达到了56%以上。

在科技兴蒙磁石效应吸引下,2021年,一批国内外领先的技术成果在内蒙古找到了丰富的应用场景。世界首创氢基熔融冶炼技术在乌海实现产业化应用,全球首个极寒地区无人驾驶卡车在呼伦贝尔稳定运行,全球首套万吨级二氧化碳制芳烃工业试验项目落地鄂尔多斯,内蒙古首套100KW级氢燃料电池环卫重卡在包头下线,先进技术成果全区遍地开花,在能源、工业、农业等各领域迅速发挥出引领示范作用,助力内蒙古走出技术派、秀出产业化范儿,为自治区十四五时期经济社会高质量发展赋能聚力。

在科技兴蒙30条、研发投入攻坚行动等硬核配套举措有力加持下,科技领域放管服改革持续推进。政府研发投入刚性增长机制建立,2021年,全区财政科技支出35亿元,同口径增长20.7%。高新技术企业研发投入强度达到全区平均水平的4倍。12个盟市量身出台政策措施,全区上下抓科技创新的氛围愈加浓厚。

■下转第3版

## 中央环保督察在内蒙古

### 中央第三生态环境保护督察组向内蒙古自治区交办第二十二批118件群众信访举报件

本报4月16日讯(记者 帅政)4月16日,中央第三生态环境保护督察组向内蒙古自治区交办第22批涉及环境领域群众举报案件共118件。按数量排序分,赤峰22件,呼和浩特19件,呼伦贝尔17件,通辽、鄂尔多斯各13件,包头11件,兴安盟10件,乌兰察布、巴彦淖尔各6

件,锡林郭勒盟1件。按污染类型分(部分案件涉及多类污染),涉及生态破坏75件,大气污染26件,水污染15件,土壤污染15件,噪声污染6件,辐射污染1件,呼和浩特19件,呼伦贝尔17件,通辽、鄂尔多斯各13件,包头11件,兴安盟10件,乌兰察布、巴彦淖尔各6件,锡林郭勒盟1件。

### 中央第三生态环境保护督察组交办内蒙古自治区第十三批86件群众信访举报件办理情况

本报4月16日讯(记者 帅政)3月26日至4月15日,中央第三生态环境保护督察组(以下简称中央督察组)交办我区举报案件21批共1721件。按照中央督察组工作要求,目前,全区已对第13批86件信访案件进行调查处理,其中已办结29件、阶段性办结35件、未办结22件,责令整改20家,约谈3人。

截至4月15日,全区已对第1-13批933件信访案件进行调查处理,其中,已办结369件、阶段性办结325件、未办结239件,责令整改355家,立案处罚55家,罚款金额271.90378万元,立案侦查26宗,刑事拘留7人,约谈51人,问责30人。

相关案件将持续按照中央督察组边督边改工作要求推进查处整改工作。(第十三批部分案件办理的详细情况见第6版)

第十三批全部案件的办理情况请扫二维码查看。



### 中央第三生态环境保护督察组值班电话和邮箱

督察进驻时间:2022年3月25日 4月25日  
专门值班电话:0471 6960015  
专门邮政信箱:内蒙古自治区呼和浩特市A900号邮政信箱  
受理举报电话时间:每天8:00-20:00

## 北奔重卡圆满完成 神舟十三号返回舱搜索回收任务

本报包头4月16日电(记者 格日勒图 通讯员 苏欢)4月16日,在神舟十三号返回舱成功着陆瞬间,作为任务中指挥调度用车和工程运输车的两台北奔重卡,按照指挥部下达的指令,与空中、地面搜救装备协同联动迅速前往指定区域应急处置,为返回舱搜索回收任务圆满完成发挥了作用。

差巨大,在多样地形与不利气候的双重考验下高标准完成任务,对车辆的机动性、越野性、高低温环境作业的稳定性提出了更高要求。经过前期军方与北奔重汽多轮技术交流、沟通对接和车辆实地验证,最终选定两台北奔重卡机动通用战术车辆,编入地面搜救分队执行此次搜索回收任务。

今年3月下旬,两台北奔重卡作为返回舱搜索回收任务中的指挥调度车和工程运输车,被征调至东风着陆场编入地面搜救分队,成为地面搜救分队中不可或缺的重要组成部分。

此次神舟十三号返回着陆地点位于酒泉卫星发射中心东部的东风着陆场,面积2万平方公里,主要为戈壁、沙漠、山地等复杂地形且昼夜温差巨大,在多样地形与不利气候的双重考验下高标准完成任务,对车辆的机动性、越野性、高低温环境作业的稳定性提出了更高要求。经过前期军方与北奔重汽多轮技术交流、沟通对接和车辆实地验证,最终选定两台北奔重卡机动通用战术车辆,编入地面搜救分队执行此次搜索回收任务。

## 打好 约谈+警示 组合拳 我区多元共治筑牢食品安全防线

本报4月16日讯(记者 李国萍)近日,记者从自治区市场监督管理厅召开的全区食品生产企业隐患排查案件督办和抽检不合格食品问题企业约谈警示会上获悉,今年我区要从督促各盟市履行好食品安全党政同责,进一步压实企业主体责任,提升属地监管责任水平入手,以零容忍的态度,加强食品安全源头严防、过程严管、风险严控,进一步筑牢食品安全每一道防线。

发布会上还通报了涉嫌违法的23家企业及53批次抽检监测发现不合格问题的50家企业。自治区市场监督管理厅负责同志强调,被通报的企业,一定要引以为戒,算清信用风险账和安全隐患账,无论遇到多大的生产经营困难,也绝不能在食品安全上弄虚作假,更不能在产品质量提升上有丝毫松懈,企业生存发展一定要以安全为基、以质量为本。

2021年8月,自治区市场监督管理厅一部署,加大力度,历时5个半月,对全区乳制品、肉制品、含乳固态成型制品、酱油、醋和食用植物油生产企业进行全覆盖大起底监督检查+抽检监测,较全面地掌握了这些领域食品安全风险状况。总体看,主要存在原辅料来源不明、滥用食品添加剂、掺杂使假、以次充好、虚假标注、虚假宣传等

## 感悟

# 出舱

神舟

4月16日,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。航天员翟志刚、王亚平、叶光富安全顺利出舱。



据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年4月16日9时56分,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。现场医监医保人员确认航天员翟志刚、王亚平、叶光富身体状态良好,神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。新华社发 胥晓璇 编制

## 凯旋

## 草原 遇见 大数据

□本报记者 韩雪茹

草木萌发,绿意渐现。伴随着暖暖的春风,草原也焕发了新的生机。在应用了智慧草原大数据综合监测平台的牧区,牧民不必时刻守在草场,而是通过平台的智慧牧场子系统,坐在家就能实现智能放牧。

在锡林郭勒盟苏尼特右旗赛汉塔拉镇哈登呼嘎查,牧民孙和平通过牧民宝APP的监控功能查看羊群动态,进行远程放羊。以前,为了看护自己家的牛羊和草地,我得隔一段时间就骑着摩托车出去走一圈。现在好了,坐在家不动动手指就行,有了牧民宝,看着牲畜

大省心了。孙和平一边摆弄着手机一边说,有一次,牧民宝提醒功能显示我家的羊跑出了围栏,我马上根据数据的预警点寻找羊,减少了损失。

牧民宝APP是智慧草原大数据综合监测平台智慧牧场子系统的一项重要技术支撑,是基于多要素智能算法支持的手机应用终端。通过给牲畜佩戴GPS项圈,结合无人机遥感地面飞行控制系统与家庭牧场信息化传感器基础设施服务于牧场畜牧业生产,牧民运用智能摄像头模块实现家畜位置和移动轨迹实时监控。

牧民实现轻松放牧,只是智慧草原大数据综合监测平台功能的冰山一角。该平台主要包括草原基础数据管

理、综合监测模型库、行业专题应用、智慧牧场管理以及家庭牧场智能放牧手机应用,牧民宝APP五大子系统,可为规模化牧场与家庭牧场提供高精度的草地生产力智能估算结果、气候干旱监测预警、草地返青期以及动态智能放牧规划等信息,在保护草原生态环境的同时提高畜牧业生产效率。平台建成至今,已申请有关发明专利9项、实用新型专利6项、软件著作权2项。目前,已在我区进行推广应用。

草原遇见大数据,数字赋能畜牧业。这个由中国农业科学院草原研究所草原遥感智能感知与防灾减灾团队研发的大数据综合监测平台,针对草原资源产、学、研、用一体化监测、评价与

管理的需要,聚焦我国北方干旱半干旱区草地生态安全评价与生态资源可持续利用问题,通过星-空-地遥感立体观测技术、卫星导航、机器学习与大数据集成应用等技术,建立起了基于多传感器物联网感知与家庭牧场大数据决策支持应用体系。

据介绍,智慧草原大数据综合监测平台将持续更新,特别是在草原资源星-空-地多源数据并发获取、融合与多尺度应用方面进行研发,系统解决草原遥感智能监测中算法缺失、运行滞后、监测精确度不高等问题,为我国草原全域监测评价与家庭牧场管理提供高精度的数据产品与定制化智能监测服务。