

首府科技创新实力持续增强

本报讯(记者 武子喧)加快实现科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。近年来,我市深入实施创新驱动发展战略,紧扣打造区域科技创新中心目标,全力当好“科技兴蒙”行动领头羊,持续推动首府科技创新实力持续增强。

创新氛围呈现新气象。一是科技创新政策体系日趋完善,我市先后制定出台《呼和浩特市人民政府关于进一步推动科技创新构建区域创新中心的实施意见》《呼和浩特市加强企业科技创新优化营商环境措施》等一系列政策,加大激励力度,营造良好创新创业氛围。二是全社会创新活跃度持续提升,

统计数据显示,我市全社会研究与试验发展(R&D)经费投入达到52.4亿元,R&D经费投入强度实现六连增,达到1.68%;截至7月底,2023年实现技术合同成交额6亿元,较去年同期增长27.3%;技术交易额3.87亿元,较去年同期增长78.7%。

创新平台建设取得新成效。国家级科技创新平台——国家乳业技术创新中心落户我市,自治区草业技术创新中心和动物疫苗技术创新中心获批建设,新增3家自治区重点实验室。高水平科技创新平台为乳业、草业和生物医药等重点产业集聚国内外顶尖人才,通过组建创新联合体、合力开展科研攻关

等方式,协同加强源头创新,产出高产奶牛种用胚胎技术、高产优质苜蓿新品种、非洲猪瘟亚单位疫苗等一系列标志性创新成果,创新平台已经成为我市六大产业提档升级的“加速器”。

科技企业培育迈上新台阶。我市建立“科技型中小企业——高新技术企业——科技领军企业——上市企业”创新主体梯次培育体系,实施高新技术企业、科技型中小企业“双倍增”行动,推动规模以上工业企业研发机构、研发活动、研发投入“三个全覆盖”,目前覆盖率达35%,远高于自治区平均水平。全市高新技术企业465家,科技型中小企业413家,约占全区总量的三分之一,科

技企业逐步成为支撑城市高质量发展的“领头羊”。

科技合作和人才引育留用取得新进展。推深做实“科技兴蒙”行动,借助国内高水平创新力量推动区域创新中心建设。探索体制机制创新,积极培育建设西安交大内蒙古研究院和“东数西算”实验室;持续完善合作机制,在北京建立人才飞地和飞地实验室,新增2家院士专家工作站;强化协作优势互补,支持驻呼高校院所新成果、新技术优先在首府落地转化,举办“蒙科聚 首府”项目路演,实现成果落地11项,协同创新已成为提升城市内生发展动力的“强引擎”。

呼和浩特市2023年“青城好网民”评选活动进入投票环节

本报讯(记者 王中宙)记者了解到,“奋进新征程 网聚正能量”呼和浩特市2023年“青城好网民”评选活动进入投票环节,接受群众评议和网络票选。投票时间截至9月18日18:00。

据了解,“奋进新征程 网聚正能量”青城好网民征集评选活动由市委网信办、市文明办、市教育局、市公安局、市国资委、市金融办、市总工会、团市委、市妇联联合主办,

旨在通过传播青城好网民代表的事迹,彰显网民精神风采,共同营造风清气正的网络空间。评选共分为投票、评选、公示、发布等环节。目前征集评选活动经过组织推荐、社会征集、主办单位初审等各个阶段,按照综合考评、优中选优的原则,最终有28位候选人脱颖而出,现进入投票环节,接受群众评议和网络票选。最终评选为2023年“青城好网民”将获得表彰奖励。

呼和浩特热电厂火电灵活性改造 促新能源消纳试点项目推进建设中

本报讯(记者 云艳芳)呼和浩特热电厂火电灵活性改造促新能源消纳试点项目,对优化以新能源为主体的电力结构发展、实现能源碳达峰碳中和至关重要。

该项目装机容量25万千瓦,占地85.467亩,总投资11.38亿元,同步建设220kV升压站1座,接入呼和浩特220kV变电站,项目建成后,年发电量7.2亿千瓦时,减少二氧化碳排放167.8万吨。今

年以来,市发改委全力做好服务保障工作,大力协助企业落实各项难点、难点问题,确保项目尽快全容量并网发电。

据了解,呼和浩特热电厂火电灵活性改造促新能源消纳试点项目规划建设40台风机,截至目前,基础浇筑完成40台,风机吊装完成18台,升压站、综合楼、主变基础浇筑完成,主变、塔筒等部分设备陆续到货,预计9月底建成具备并网条件。

我区“绿盾”工程 主要应用系统登录率实现100%

本报讯(记者 宋向华)9月11日,记者采访获悉,为充分发挥“绿盾”工程建设效用,有效提升行业管理信息化、智能化、现代化,自治区邮政业安全中心多措并举加大“绿盾”工程系统应用力度。目前,自治区本级及12个盟市主要应用系统登录率均达到100%。

一是积极对接国家邮政局安全中心、发展研究中心技术人员,对我区“绿盾”工程信息系统权限开通及登录应用情况进行汇总梳理;二是组织盟市邮政管理局、安全中心召开加强“绿

盾”工程主要信息系统应用工作电视电话会议,通报寄递渠道安全监管“绿盾”工程主要信息应用登录情况,并对下一步工作提出具体要求;三是持续细化“绿盾”工程信息系统用户权限管理工作,与盟市邮政管理局、安全中心建立联络员工作机制,动态调整各信息系统使用人员账户权限,实行专人管理、专人使用;四是建立内部督促机制,安排技术人员分片指导各盟市信息系统应用,保障系统登录率,推动业务工作与应用系统深度融合。

我市积极宣传节能减排 促进建筑领域绿色发展

本报讯(记者 云艳芳)近日,市住建局人居环境发展促进中心联合市房地产业协会开展第二期诚信万里行系列活动期间,向参加活动的20余家企业代表,进行了可再生能源应用、认证绿色建材使用的推广宣传。

该中心工作人员向参加活动的人员发放了宣传页,并讲解了可再生能

源和认证绿色建材应用对于房地产行业绿色发展的重要意义。可再生能源和认证绿色建材在住宅建筑中应用,能够在建设过程中降低物耗、能耗,有效地实施节能、减排、降碳,对节约能源节能减排、促进建筑领域绿色发展、提升住宅使用品质等方面,起到了积极的推动作用。

“融合之路——拓跋鲜卑迁徙与发展历程” 主题讲座举行

本报讯(记者 苗青)9月9日,市图书馆邀请内蒙古博物院副院长张文平,为广市民读者带来“融合之路——拓跋鲜卑迁徙与发展历程”主题讲座。

本次讲座,张文平老师将中华优秀传统文化、民族团结故事及本土历史文化贯穿讲座始终,为读者们解读了拓跋鲜卑在黄河流域为中华民族多元一体格局的形成所作的重要贡献,详细介绍了他们在迁都洛阳后,通过易汉俗、讲汉语、胡汉通婚等诸多举措,将游牧文明与农耕文明融汇起来,使东西方文化

汇聚交融于此,为隋唐的统一和繁荣奠定了基础,为中华文明的发展注入新活力的民族交融故事。张文平老师通过详实的史料、鲜活的历史人物故事生动地阐释出中华民族的历史是各民族共同缔造的,帮助广大市民读者深刻理解中华文明的“连续性、创新性、统一性、包容性、和平性”五个特性。

讲座结束后,张文平老师还给市图书馆赠送了《文物中的内蒙古》,有力支撑了图书馆的资源建设,充实了图书馆阅读资源,为图书馆公共文化事业的发展作出了贡献。



日前,由内蒙古美术馆、内蒙古青年联合会、市教育局、市第一中学主办的“丹青不渝 教泽传衍”市第一中学建校120周年知名校友书画展在内蒙古美术馆开展。展览将持续到9月24日。

■本报记者 王中宙 摄

老旧小区展新颜

老旧小区改造,一头连接着城市发展,一头牵动着民生福祉。今年,赛罕区对部分老旧小区进行了综合提升改造,人民路街道辖区内的给水团小区就在其中,经过四个多月的改造,小区整体环境、硬件设施都有了显著变化,居民幸福感获得感得到提升。图为给水团小区新建起的花园、长廊等景观设施。

■本报记者 王中宙 摄



内蒙古乳业技术研究院斩获双重殊荣 推进科技创新、加快科技成果转化得到业内认可和肯定

本报讯(记者 云艳芳)近日,内蒙古乳业技术研究院在自治区和呼和浩特市两级科技管理部门的评选中荣获“内蒙古自治区科技成果转移转化示范基地”和“呼和浩特市科技领军企业”的双重荣誉称号。这是业内对该研究院多年来不断推进科技创新、加快科技成果转化的认可和肯定。

据了解,本次“科技成果转移转化示范基地”和“科技领军企业”的评选,重点考察了企业科技管理能力、科技成果转化能力以及创新团队和人才等方面能力,主要包括科技创

新项目管理、产学研合作、知识产权管理、技术转移、技术咨询、技术转化平台、创新团队的建设和人才引进、培养等。

内蒙古乳业技术研究院有限责任公司(以下简称“乳研院”)是内蒙古伊利实业集团股份有限公司旗下,专业从事乳制品技术研究和开发和技术服务的机构,运营包括乳品深加工技术国家和地方联合工程研究中心、国家乳制品加工技术研发专业分中心、内蒙古自治区乳品前沿技术重点实验室等19个科研技术平台,与多

位院士及300余名乳业专家、高层次人才合作开展乳业技术研究,构建起了乳业产学研用的创新生态。该研究院致力于通过科技创新和产业升级,推动乳业转型升级。

经过多年的发展,乳研院已成为亚洲最大的乳及乳制品专业化研究机构,在呼和浩特、北京、上海、荷兰、新西兰和日本6地设立分支机构,拥有价值3.5亿元的实验仪器设备,超过30000平方米的综合实验室和170多名国内外专职研发人员,建有2500平方米的中试平台,设施齐全、完备,

不仅拥有液态奶、奶粉、冷饮、酸奶、奶酪和奶片小试及中试研发所需的常规单元操作设备,而且拥有乳品深加工所需要的新型小试和中试设备,为乳制品研究与开发科技成果转化提供了良好的科研条件,并建成了集乳制品新品研发、乳品深加工、营养功效研究、安全检测、风险评估、乳制品添加剂研发、益生菌开发、知识产权保护为技术标准制定等方面为一体的乳制品研究与开发成果转化示范基地,为行业提供技术开发、中试熟化、成果转化等技术服务。

水清河畅入画来

(上接第1版)“那年冬天特别冷,加上疫情,很多人都回不了家,就在附近找一间屋子住下,虽然环境艰苦,但是大家谁也不扯皮、不争论,紧盯问题埋头整改,节假日不休息,春节不停歇,加班加点干,数九寒天冻得人直哆嗦,但没有一个人退缩,那股子劲头我至今想起来都觉得特别感动。”刘素德说。

经过夏、冬两季紧张施工,2022年3月15日,大黑河8.62公里河道底泥清理工作全面完成,提前5天完成《大黑河清淤及底泥处置方案》的既定目标。累计清理底泥253992.41吨

(约合184738立方米),其中土左旗清理河道约7.82公里,清理并运送固废填埋场230611.49吨(约合164722立方米),玉泉区清理河道约0.8公里,清理并运送固废填埋场23380.92吨(约合20016立方米)。

河道底泥清淤工作完成后,困扰大黑河30年的底泥污染问题得到彻底解决,水质得到彻底改善,注入的水清澈见底,确保下游水质监测稳定达标,保证了当地及下游水生态环境持续向好,全面恢复了河道自然生态系统,有效改善和提升了周边环境质量。河道平顺、土地平整,

为居民提供了休闲的好去处,得到群众的一致好评。

“闲暇之余,我习惯去大黑河周边转转,当年被人叫作‘臭河’的地方已经完全变了样,河道清淤治理成果惠及了广大群众,我也感觉心中满满的使命感、成就感、幸福感。”刘素德说。

抓好大黑河的水生态修复治理工作,是贯彻落实习近平生态文明思想和全面推行河湖长制工作的具体举措,也是建设首府“五宜城市”的基础工程。我市把河湖长制作为“一把手”工程,建立了市、县、乡、村四级河湖长制体系,统筹谋划部署,扎实推进。

武川县:盘活“僵尸企业” 加快市场“新陈代谢”

(上接第1版)通过招引企业收购一批。针对一些无法依靠自身能力重新启动的“僵尸企业”,通过招引企业收购,引入新投资等方式,对企业进行兼并重组,落地新项目实现盘活。原武川县燕麦产品深加工龙头企业塞宝公司,成立于2009年,企业建设部分厂房后因资金链断裂停工,2019年在武川县委、县政府协调下,通过招商引资引入内蒙古智邦谷物食品有限公司,以1700万元收购该企业,续建了生产车间,同步办理了相关手续后盘活,企业已于2022年投产。

些经营意愿强烈的“僵尸企业”,通过解押资产、资金注入、引入管理团队等方式,对企业进行重整改造,使其重新焕发生机,实现盘活。内蒙古收源乳业有限公司,因资金链断裂,2019年以来生产经营陷入停滞。武川县委、县政府协调内蒙古银行、县人民法院帮助企业重新解押资产、启动运营,并为其投入1000万元衔接资金,成功将企业盘活。目前该企业已成为“哈根达斯”“之间味道”等大牌冰激凌代加工工厂,并与全国多地景区、酒店、游戏开发商等41家公司签订合作协议,实现再生产。

经营不善连年亏损,市场预期不理想、经营意愿不强且资产大于银行抵押额度的企业,通过协调解押资产,以企业租赁等方式继续经营进行盘活。呼和浩特市通桥商贸有限公司,由于经营不善、资金链断裂,2014年停止运营至今。武川县委、县政府多次协调,暂时解押资产,由县属国企富川水务以租赁方式运营盘活,目前该项目已启动运营。

通过政策扶持运营一批。针对有发展潜力但存在资金和纠纷等问题,失去投资信心的企业,通过采取法律援助、申请信用贷款和申报项目支持等方

式,帮助企业渡过难关,实现盘活。比如,内蒙古燕荞圆粮油有限公司,因资金周转出现问题,失去投资信心,拟投资1.82亿元的雪花粉加工项目长达5年未开工,武川县委、县政府通过信用贷款申请及项目申报的方式,全面盘活企业项目,建成后处理小麦可达1058万吨、粮食仓储达2.8万吨。