

东胜区医疗健康产业链招商引智暨“寻找城市合伙人”量子点智检™——AI微生物精准检测项目启动

本报讯 市融媒体中心记者杜亚儒 4月15日,东胜区医疗健康产业链招商引智暨“寻找城市合伙人”量子点智检™——AI微生物精准检测项目启动。市委常委、副市长黄彦彰出席启动仪式。

AI微生物精准检测项目由润开鸿(内蒙古)科技联合南开大学等国内顶尖科研机构共

同研发,通过采用量子点标记,结合AI+微生物指纹识别技术,检测灵敏度可实现单细胞级微生物识别,检测时间从72小时缩短至30分钟。该项目通过AI科技多维度病原体微生物识别与传播链智能分析相结合,有效提升突发公共卫生事件中不明病原体识别效率,将为区域疫情研判提供“分钟级”数据支持。

我市机动车登记实现全程“零纸张”办理

康巴什讯 近日,市公安局交通管理支队车辆管理所实现机动车登记无纸化,为交管服务注入全新活力。

过去,群众办理机动车登记业务时,需等待拓印车辆识别代号,打印受理凭证及查验记录表。现在,借助AI技术,引入智能系统,创新推出无纸化模式,实现“查验—受理—归档”全流程电子化,大幅精简办事材料,提升办事效率,节省办事时长,让群众真切感受到科技带来的便捷与高效。

近年来,市交管支队车管所聚焦“智慧、绿色、便民”三大核心目标,持续探索AI等新技术创新应用,不断优化办事流程,减环节、减材料、减时限,切实提升服务效能。以2024年为例,全市共办理机动车登记业务30万笔,经测算,这一举措实施后每年可为群众节约办事时间累计超5000小时,节省办公成本超20万元,实现降本增效的同时,惠及广大群众。

(交管轩)

我市开展食品生产领域专项整治

康巴什讯 为深入贯彻落实食品安全“四个最严”要求,市市场监管局持续强化食品生产安全监管,通过专项整治与常态监管相结合、风险防控与质量提升相衔接,全力保障人民群众“舌尖上的安全”。

严管乳制品小作坊,守护“奶味”安全底线。按照《自治区市场监管局关于对小作坊违法违规生产加工乳制品排查整治的通知》要求,结合本地乳制品小作坊生产加工特点,以登记审批、原料采购、生产过程等为重点环节,对全市在产在营小作坊开展全覆盖检查,严厉打击非法添加、卫生不达标、流程不规范等问题。

整治合肉市场乱象,规范肉类制品生产秩序。针对消费者关注的“合成肉假冒原切肉”问题,组织开展合成肉假冒原切肉违法违规行为专项整治行动,对辖区内生产的肉类产品生产企业和小作坊开展检查,重点检

查是否存在碎肉拼接使用粘结剂、虚假标注“原切肉”等违法行为。

聚焦食品添加剂“两超一非”,严控风险源头。为确保全市食品生产企业及小作坊严格落实新标准要求,印发《关于开展食品添加剂“两超一非”专项检查的通知》,组织开展食品生产领域食品添加剂专项检查,重点检查添加剂使用记录、投料比例控制、成品检验等关键环节。

对辖区内冷冻面米制品、调理肉制品等食品生产企业和小作坊开展拉网式排查,重点检查生产过程是否超范围或超限量使用保水剂,同步检查生产环境卫生、工艺控制、标签标识等内容。

下一步,市市场监管局将持续保持高压监管态势,聚焦重点领域、关键环节,推动完善“隐患排查—问题整改—长效治理”工作机制,推动食品生产监管常态化、精细化。(市场轩)

新能源出租车补贴落地 我市绿色出行再升级

本报讯 市融媒体中心记者王红 自治区交通运输厅发布新能源更新补贴政策后,我市交通运输部迅速响应,推出配套补贴政策。凭借两级政府的高额补贴,我市新能源出租车普及进程大大加快,成为自治区绿色交通发展的标杆。

我市翔远客运出租有限公司运营着100辆出租车,公司看中新能源车节能、操控好、乘坐舒适等优势,将53辆出租车更换为新能源电动车。更换过程中,自治区给予每辆新能源出租车5万元补贴,我市在此基础上追加5万元补贴,单车补贴达10万元。该公司完成100辆出租车更新后,将节省1000万元成本,能有效缓解企业车辆更新换代的资金压力,优化企业运营模式。

新能源更新补贴政策不仅有力支持了企业发展,也为出租车司机带来福利。开了20多年出租车的马勇,此前使用燃油车,费用高且换车压力大。购置新能源出租车补贴政策出台后,他享受到两级共计10万元补贴,几乎没花多少钱就换上了满意的新能源车。如今,他的运营成本降低,收入也更有保障。

发展新能源出租汽车既是落实国家“双碳”目标的必然要求,也是打造绿色交通的重要举措。市交通运输局的工作人员介绍说,截至目前,我市已为899辆新能源出租车发放购置补贴7468万元,建设完成10座新能源出租汽车专用充换电站,发放建设补贴1134.8万元。

小小沙棘漂洋过海 特色产业走出国门

市融媒体中心记者 牛燕
通讯员 王丽曼

继首批沙棘汁饮品在美国市场创下“零库存”纪录后,日前,内蒙古果计划食品科技有限公司第二批出口美国的沙棘汁开始灌装,产自鄂尔多斯高原的“黄金液体”将再次跨越太平洋。

在内蒙古果计划食品科技有限公司现代化生产车间内,全自动智能化生产线全速运转,产自准格尔旗的野生沙棘小果正经历着从自然馈赠到国际饮品的蜕变之旅。经筛选、清洗、高温杀菌、鲜榨等多道流程后,新鲜的沙棘汁被灌装入瓶,贴上英文标签,最终装箱入库,等待新一轮的漂洋过海。“计划两天完成4200箱的灌装任务,预计一个月左右到达美国洛杉矶港口。”内蒙古果计划食品科技发展有限公司副总经理庄建明表示。

2024年10月,内蒙古果计划食品发展有限公司获得美国食品和药物管理局注册认

证,并于当年12月25日顺利将4000件沙棘汁饮品发往美国。作为全球首款登陆美国主流市场的沙棘饮品,自今年2月份抵达洛杉矶后,仅两个月便售罄。“沙棘在美国属于新兴品类,其天然营养属性与当地健康消费理念高度契合。”庄建明表示。

作为地球上最古老的植物之一,沙棘的生态价值与经济价值在这里得到完美统一。该企业投资2.3亿元在准格尔经济开发区建成的全产业链项目,每年可消耗沙棘果1000多吨,在黄河沿岸筑起绿色长城的同时,更创造了沙棘林增收生态经营模式。“我们正在构建‘一带一路’沙棘走廊,今年将重点开拓日韩市场。”公司总经理云铁柱透露。

从鄂尔多斯高原到北美货架,沙棘饮品的跨国之旅不仅让世界尝到了中国味道,更展现了生态治理与产业发展的共生之道。数据显示,我市沙棘种植面积已突破120万亩,百万亩林海不仅锁住黄沙、涵养水源,更通过产业化发展让生态红利惠及百姓,形成生态保护与产业开发良性互动。

习近平会见越南总理范明政

(上接第一版)越方衷心祝贺中国取得的巨大发展成就,支持中国持续发展壮大,希望学习中国治党治国经验,学习中国自立自强精神,学习中国发展理念模式。越方期待同中方加强经贸投资、互联互通、科技、金融等领域合作,提升经济活力和增长动力,共同应对风险

挑战。期待办好“越中人文交流年”活动,加强人员往来和地方合作,增进人民友好感情。期待同中方加强在国际地区事务中的协作,在复杂多变的国际形势下保持战略定力,共同维护多边主义和国际秩序。

蔡奇、王毅、王小洪等参加。

鄂尔多斯:集体经济架起通往共同富裕的桥梁

市融媒体中心记者 奇慧 通讯员 高宁

在内蒙古阿努奶茶食品有限公司的生产车间里,工人们正在有条不紊地进行奶茶的装杯、塑封和打包。阿努奶茶项目是伊金霍洛旗阿勒腾席热镇掌岗图村依托地缘优势和少数民族地方特色着重打造的集体经济品牌。2021年,掌岗图村瞅准蒙式咸奶茶市场,与内蒙古阿努文化科技有限公司达成合作意向,由村集体出资建设一期生产厂房,贴牌代工阿努系列产品,当年实现经营性收入200万元。2022年以来,掌岗图村将阿努公司股份完全收购,建成阿努二期生产厂房并优化升级生产线,实现奶茶粉、裸条、干肉等原材料自产。

近年来,我市因地制宜谋发展,不断发展壮大村集体经济,让通往共同富裕的道路上一个都不少。

“暖城共富”进行时

从贴牌代工生产到完全收购自产,掌岗图村不断将村集体经济做大做强。“今年第一季度经营性收入已经突破600万元,下一步,我们要不断壮大村集体经济,让各族人民共建共享,共同富裕。”掌岗图村党支部书记张子军信心满满地说。

同时,掌岗图村链接其他地区的资源禀赋,与其他村集体经济形成抱团发展和飞地经济发展的模式。与阿勒腾席热镇瓦窑塔村形成采购奶茶杯的长期合作关系;与包头市普连脑包村形成订制产品的代工模式。通过阿努奶茶产业链的带动,掌岗图村既为其他村集体经济带来了收益,同时解决了30多名转移农牧民的就业问题。

在准格尔旗大路镇苗家滩社区,集体经济带领社区群众踏上共同致富的道路。苗家滩社区是准格尔旗最大的易地搬迁集中安置区,居民大多是从各乡镇搬迁来的农户。因毗邻城区中心,社区考虑发展大棚种植集体经济项目。在准格

尔旗委政府的支持下,2018年,社区建起124栋水果蔬菜大棚,实现经济收益20多万元。随着集体经济发展日趋向好,社区不断引进新技术,2020年又新建了30栋智能温室大棚,实现精准温控,水肥一体化管理,大棚产量较同期高一倍多。趁着乡村旅游日渐火热,社区把准风向标,将大棚种植拓展成了涵盖瓜果采摘、特色民宿等乡村旅游观光新产业生态,持续推动集体经济多元化发展。2023年,社区利用育苗空档期引进了花卉种植产业,打造集观赏、销售、体验于一体的乡村旅游品牌。

“每逢节假日,来旅游、采摘、买花的人很多,我们的集体经济收益在原来的基础上能增收30%。”苗家滩社区党支部书记路占伟介绍道。如今,社区将花卉经济和果蔬经济有机融合,逐步走出了一条产业景观化、景观经济化的乡村振兴新路子。



近日,乌审旗农牧局在无定河镇组织召开春耕备耕暨面源污染防治现场会,活动现场重点展示了“北斗导航自动驾驶+作业监测”二合一技术,通过智能农机装备实现农田作业全程精准化、数据化管理。

王琪 边虎生 摄

达旗:从“养老难”到“享老暖”

市融媒体中心记者 贺炫凯 王鑫

269人,10760次生活照料、健康管理等多项具体居家养老上门服务,达拉特旗“养老上门”的创新服务正在提升传统养老服务质量,让数百位老人足不出户享受专业照护,实现从“养老难”到“享老暖”。

日前,在达拉特旗民政局,记者见到了专程前来致谢的达拉特旗树林召镇村民召村村民张斌。“感谢国家的好政策,感谢民政局给我们安排的服务人员对我母亲的照顾。年后我母亲的腿疼经过理疗,疼痛减轻了不少。”张斌满怀感激地说。一直以来,张斌母亲王巧仁因腿脚不便,加上常年劳累,导致行动能力持续下降。在被纳入

民政局“养老上门”服务名单后,专业服务人员定期上门提供理疗及生活照料,让她逐渐摆脱助行器,生活质量显著提升。

“去年服务人员来家里,把玻璃、厨房全收拾干净不说,还帮我做理疗。我过去得扶着墙走,现在恢复挺好。”王巧仁告诉记者。

与此同时,为了切实提升居家上门服务的质效,服务人员每次在智慧养老平台小程序上进行可视化留痕,确保过程中的每一个细节都真服务、非形式。从“养老难”到“享老暖”,达拉特旗启动居家和社区基本养老服务提升行动,按照“机构进社区、服务进家庭”服务模式,严格遴选服务机构,经组织申报、确定服务对象名单、进行能力评估等一系列流程,按照“一人一案”制定居

家养老上门服务计划,做到居家养老服务人员每月上门服务不少于4次,每次服务时长不少于1小时,有效满足居家养老需求,让老年人感到被关爱和尊重。达拉特旗树林召镇居民张小夫妇表示:“党和政府对我们的关怀相当好,现在生活各方面都有了保障。”

“提升行动项目,不仅能满足老年群体对高质量健康照护服务的需求,为老年人家庭健康照护赋能,还有助于减轻全旗老年家庭的养老负担,提升老年人晚年生活的获得感、幸福感、安全感。下一步,旗民政局将继续统筹资源、融合服务,在智慧养老、居家服务、家庭养老床位建设等方面持续发力,扎实推进养老服务高质量发展。”达拉特旗民政局养老服务和儿童福利办主任赵玉梅说。

暖城春光

鄂前旗:春耕生产备足金融“底肥”

闫丽

春回大地万物苏,犁铧破土备耕忙。眼下正值春耕备耕关键时节,鄂托克前旗不断发挥金融主力军作用,以“金融活水”精准灌溉田间地头,为春耕备耕按下“加速键”。

走进鄂托克前旗敖勒召召镇裕鑫农牧业有限公司,负责人张慧玲正忙碌地整理各类农药和农作物种子,方便群众前来购买。她告诉笔者,当前是农资销售的旺季,资金周转压力较大,这让她很是头疼。鄂托克前旗农商银行的工作人员在得知她的困境后,主动上门服务,解决了她的燃眉之急。

“非常感谢农商银行提供的30万元贷款,不

仅速度快,而且非常便捷。现在店里的种子、化肥、农药都已经准备充足了。”张慧玲开心地说。

作为服务“三农”的主力军,鄂托克前旗农商银行紧跟乡村振兴的步伐,组织员工下沉一线,与家庭农场主、专业合作社负责人以及普通农户进行深度交流,变农户申贷为银行送货。据了解,今年,鄂托克前旗农商银行预计投放春耕备耕贷款资金5亿元。截至目前,累计发放春耕备耕贷款4.14亿元,支持2300户农户和小微企业为今年的丰收开好头、起好步。

“过去种植规模小,银行给我的授信额度是30万元,随着种植规模的扩大,授信额度从30万元变成100万元,利率低,随贷随还,今年只管放心大胆地干就行了。”鄂托克前旗上海庙镇水

鄂旗:“两重”“两新”动力拉满 多领域掀起建设新热潮

赵继达

近年来,鄂托克旗紧紧围绕“三北”工程、重点行业领域设备更新和技术改造、老旧管网更新改造等重点任务,由发改部门总牵头,联合行业部门,通过组织召开专题培训班、谋划储备推进会等,把“两重”“两新”建设项目谋准谋实、做大做足。

在毛乌素沙地下风口阻沙带中段西侧沙化土地综合治理项目现场,工人们分组行动,各司其职,搬运沙柳、开挖沙沟、扦插枝条、挥锹压埋、填沙整型……有条不紊地开展沙障种植工

作,现场一派热火朝天的忙碌景象。“我们开春即开工,目前忙着用沙柳铺设防沙阻沙的沙障。去年以来,防沙治沙2个工程成功申报‘两重’项目,争取资金4.37亿元,为全力打赢毛乌素沙地攻坚战提供了支撑和保障。”鄂托克旗林业和草原工作站站长田彦军说。

一条条阻沙长龙的铺设,正是“两重”项目建设在鄂托克旗落地开花最生动的注脚。截至目前,鄂托克旗成功申报“两重”“两新”项目8个,争取资金8亿元,其中“两重”项目5个,争取资金5.72亿元,“两新”项目3个,争取资金2.28亿元。

鄂托克旗以“两重”“两新”政策红利为培育新质生产力提质扩面,聚焦辖区工业企业需求,通过精准摸排、政策引导、精准服务,成功挖掘3家重点企业实施技术改造并完成申报,加快推动技改提能、制造焕新,为区域产业转型升级注入新动能。

“今后,鄂托克旗发改委将进一步强化政策研究,主动超前服务,做好政策宣传和入企指导工作,精准谋划储备一批高质量项目,推动更多‘两重’‘两新’项目落地增效,为经济社会高质量发展积蓄强劲动能。”鄂托克旗发展和改革委员会主任乌日希拉说。