

习近平致电祝贺
鲍卡就任匈牙利总统

新华社北京8月19日电 8月19日,国家主席习近平致电鲍卡·安德拉什,祝贺他就任匈牙利总统。习近平指出,匈牙利是最早承认新中国的国家之一,中匈两国传统友谊源远流长。建交77年来,双方始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,各领域合作成果显著。我高度重视中匈关系发展,愿同鲍卡总统一道努力,赓续传统友谊,深化政治互信和各领域务实合作,推动中匈新时代全天候全面战略合作伙伴关系行稳致远,更好造福两国人民。

聚群而兴 向新而行

——我市着力打造新能源电池材料及装备制造、可降解新材料产业集群

本报记者 戴军 潘杰 黄建飞

绿色转型创新发展调研行

产业兴则百业兴,产业强则经济强。

近年来,我市聚焦构建小而精、小而强的现代化产业体系,锚定特色赛道,深耕细分领域,着力打造新能源电池材料及装备制造、可降解新材料两大产业集群,带动上下游产业链群式集聚发展,不断提升特色优势产业的含新量、含绿量、含金量。

近日,在位于乌海海勃湾高新技术产业开发区的清陶(乌海)能源科技有限公司中控室内,大屏幕上实时显示着各区域设备的运行参数和各车间的生产画面,工作人员不时点击鼠标、敲击键盘,精准调控每一个生产环节。与此同时,在公司PACK车间里,高精度工业机器人和智能化设备默契“配合”,正在组装电池模组。

清陶(乌海)能源科技有限公司成立于2023年11月,是清陶(昆山)能源发展集团股份有限公司的控股子公司,其固态电池专用材料及固态电池零碳产业园项目总投资约50亿元,计划建设5万吨固态电池专用材料、1000万千瓦时固态电池和储能系统,并配套建设风光新能源与储能电站。该项目分期建设,一期项目建设内容包括2万吨固态电池专用材料生产线及配套辅助设施,200万千瓦时储能电池组PACK与储能系统生产线;二期项目建设内容包括500万千瓦时半固态储能电芯生产线及500吨固态电解质生产线。目前,一期项目已全部建成,具备生产能力;二期项目已于6月下旬开工,正在进行土建施工,预计2027年年底投产。

在能源绿色低碳转型的浪潮中,锂电池因其高能量密度、长循环寿命、低自放电率等优点,已成为新能源时代的关键驱动力。固态锂电池是一种使用固态电极材料和固态电解质材料、不含任何液体的电池。

清陶(乌海)能源科技有限公司副总经理李刚介绍:“与传统锂电池相比,清陶固态锂电池具有更高的安全性、更高的能量密度、更长的循环寿命以及更优异的低温性能等优势,目前已在新能源汽车、新型储能等领域成功规模化应用。”

2025年12月29日,全球首款搭载半固态电池的量产车型上汽名爵MG4半固态安芯版在我市完成交付。该车型搭载的半固态电池中的新型锰系正极材料,正是由清陶(乌海)能源

科技有限公司自主生产。

李刚表示,项目全面建成投产后,将形成乌海地区固态电池专用材料、固态电池电芯及储能系统的产业生态链,为乌海打造新能源电池材料及装备制造产业集群、推动能源绿色低碳转型贡献力量。

近年来,我市充分发挥行业龙头企业示范带动作用,精准布局新能源电池关联产业项目,推动产业链从正负极材料生产和电池组装向电池电解质、电芯制造、控制系统、电池应用配套、电池回收利用等环节延伸。随着宝骐炭材料公司针状焦、国轩零碳科技公司锂电池负极材料、永太化学公司碳酸亚乙烯酯(VC)、兴发科技公司磷酸铁锂、铷钼新能源科技公司新能源智能矿卡、中国绿发集团半固态锂电池储能电站等项目陆续开工建设或投产达效,为我市打造新能源电池材料及装备制造产业集群持续注入新动能。

在位于乌海海南高新技术产业开发区低碳产业园的内蒙古中科可蓝新材料科技有限公司年产3.3万吨全自然域生物可降解材料(PDA)项目建设现场,敲击声、切割声、电焊声此起彼伏,施工人员在各区域紧张有序地作业。

内蒙古中科可蓝新材料科技有限公司年产3.3万吨PDA项目总投资约5亿元,建设内容主要包括聚酯车间、综合楼、动力站、库房、污水处理站等,分两期建设,一期项目建设年产3000吨PDA成套装置及厂区配套设施,二期项目建设年产3万吨PDA成套装置及厂区配套设施。目前,一期项目土建施工接近尾声,正进行设备安装等工作,预计今年第四季度建成投产。

PDA是面向国家重大需求打造的第三代生物可降解材料,可在土壤、淡水、海洋等全自然域环境中实现完全、可控降解,降解过程中不产生任何微塑料,且单体来源广泛,可选石化基材料、生物基材料、再生料等,具有高强度、高阻隔、高耐热、高透明以及功能期可控等性能,可进行吹膜、流延、注塑、吸塑、纺丝等各类加工,高度契合国家绿色发展理念和战略性新兴产业发展方向。

内蒙古中科可蓝新材料科技有限公司项目现场负责人张瑞斌说:“我们公司的项目填补了我国PDA工业化生产的空白。不同于聚乳酸(PLA)、聚丁二酸丁二醇酯(PBS)、聚己二酸/对

苯二甲酸丁二醇酯(PBAT)等生物可降解材料,PDA无需堆肥降解,且降解无残留,为地膜残留治理、近海塑料污染治理提供可行性方案。项目建成投产后,将为乌海打造可降解新材料产业集群、完善新材料产业布局提供有力支撑。”

PDA的工业化生产离不开核心原材料1,4-丁二醇(BDO)的稳定供给。当前,我市建成和在建的BDO产能达160万吨,这一充足的原料保障体系,为PDA工业化生产提供了坚实的产业链支撑。

BDO是当前全球需求量增长最快的化工产品之一,被广泛应用于溶剂、医药、农药、化妆品、增塑剂、固化剂、泡沫人造革等领域,可用于制造四氢呋喃(THF)、聚四亚甲基醚二醇(PTMEG)、γ-丁内酯(GBL)、N-甲基吡咯烷酮(NMP)、PBAT、PBS等产品,其衍生物附加值高,是我市打造可降解新材料产业集群的重要支撑。

地膜覆盖是干旱地区保墒增产的关键技术,但传统聚乙烯(PE)地膜在土壤中极难降解,会破坏土壤结构、阻隔水肥输送。为解决地膜残留问题,我市立足可降解新材料产业优势,全域推广应用全生物降解地膜,有效改善土壤环境,为农作物生长创造良好条件,推动农业绿色发展。目前,全市全生物降解地膜覆盖面积2.53万亩,占地膜覆盖总面积的96.75%。

近年来,我市加快可降解新材料产业链延伸、制品开发,推动BDO等中间产品向附加值更高、可直达终端用户的下游产品迈进。随着金科发新材料科技公司、华恒能源科技公司、三维新材料公司、君正能源化工集团、广锦新材料公司、东景中科新材料科技公司等企业的BDO及下游生物可降解材料产业项目相继落地或建成投产,我市打造可降解新材料产业集群的底气更足、动能更强、前景更广。

从煤到新能源电池,从BDO到可降解新材料,两大产业集群的加速崛起,正是我市立足资源禀赋、推动产业绿色转型的生动缩影,也是我市培育新质生产力、推动高质量发展的坚定选择。

新征程上,我市将深入贯彻习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神,坚持生态优先、绿色发展,紧盯细分领域招群引链、延链补链强链,持续释放集群效应,加快构建小而精、小而强的现代化产业体系,让新产业挑起大梁、让新动能加速汇聚,为奋力书写中国式现代化乌海篇章注入更加澎湃的产业动力。



田畴绘新景

俯瞰乌兰淖尔镇,千亩良田规整连片,渠路成网。黄河岸畔,现代农业与秀美山水交织,铺展出一幅乡村全面振兴的壮美画卷。(赵政宇 摄)

我在现场

车市“夜场”带来消费新活力

本报记者 王江宇

8月18日20时,乌海热浪渐退,街头灯火渐起。与往常不同的是,我市多家汽车4S店没有打烊,展厅里灯火通明,看车的市民络绎不绝——这是乌海“汽车夜市”的寻常一幕。

“白天上班没时间,天又热,不想出门。晚上过来凉凉快快,销售讲得也细致,比周末扎堆看车舒服太多了。”正在看车的市民刘娜对记者说。

今年6月27日起,市商务局牵头组织多家汽车销售4S店调整经营策略,将营业时间延长3至4个小时,办起“汽车夜市”,让市民看车选车更方便。

“夜市一开,晚上客流明显上来了。”乌海某汽车销售4S店销售顾问范利敏说,“很多客户都是一家老小齐上阵。更关键的是,晚上来看车的人意向普遍更强,成交率也高出不少。”

“汽车夜市”不只在时间上做文章,服务也同步升级。多家4S店推出专车上门接送服务,消费者只需一个电话,店家便安排车辆免费上门接送,打通看车“最后一公里”。

“汽车夜市”带来的不止是人气,更是实打实的订单。“在新一轮汽车以旧换新政策和乌海市各类购车补贴政策推动下,再加上厂家补贴,今年以来已销售各类车型400多辆。”范利敏说。

“汽车夜市”延长了服务链条,进一步激活了乌海汽车消费市场活力。

周金星调研督导生态环境
治理和防汛减灾工作

本报讯(记者黄建飞)8月19日上午,市委书记周金星调研督导生态环境治理和防汛减灾工作。

周金星先后到海勃湾区岩画路与远东宏丰矿业公司石灰石矿连接线交叉口、友谊精煤公司配煤中心,详细了解道路扬尘治理、厂区环境整治、企业生产运行等情况。他说,要常态化抓好道路管护,加密重点路段清扫保洁频次,严格落实物料覆盖、车辆冲洗、洒水保湿等防尘抑尘措施,有效治理扬尘污染。要督促企业履行生态环保主体责任,严格执行污染物达标排放各项标准,积极开展厂区及周边道路净化绿化美化,持续优化园区、矿区环境。要加快推进煤炭洗选行业高端化、

智能化、绿色化改造,引导企业打造全封闭、标准化、清洁化煤炭储运装卸体系,实现“洗煤不见煤、运煤不扬尘”。

在摩尔沟河道治理工程现场,周金星察看了河道行洪断面、堤岸防护等情况。他说,要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要讲话和重要指示精神,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,强化气象监测预报预警,加快薄弱堤段除险加固工程建设,加强重点部位巡查管控,周密细致做好防汛减灾各项工作,全力保障人民群众生命财产安全。

市领导程重重、刘昌惠、高博参加调研督导。

抢“早”换“新”
乌海葡萄的“年轻密码”

本报记者 王超

初秋的乌海,空气中弥漫着丰收的香甜。因为,乌海葡萄,熟了!

走进乌海市绿农永胜农民专业合作社种植大棚,只见不同品种的葡萄分区种植。工作人员正忙着采摘、分拣、装箱,手起剪落间,一串串饱满的葡萄被轻轻放进筐里。有的区域已采收完毕,只剩藤蔓间新抽的枝条;相邻区域里,刚引进的新品种正进入成熟期,等待下一波采摘。一颗葡萄的“早”与“新”,从大棚的布局里就能看出一二。

“我们的葡萄早在5月中旬就已上市,比许多产区提前了一个多月。鲜食葡萄好卖,靠的就是一个‘早’字,还有一个‘快’字——品种换得快,市场跟得紧。”乌海市绿农永胜农民专业合作社理事长郭永胜一边查看果穗,一边向记者介绍。他身后,中华红玫瑰、妮娜皇后、瑞都系列等新品种长势正旺,有的品种从引进到挂果,只用了不到两年时间。

绿农永胜农民专业合作社的葡萄之所以能抢“鲜”上市,不断刷新“甜”度,离不开其与内蒙古乌海葡萄科技小院的紧密联动。依托科技小院,绿农永胜农民专业合作社先后成功引进推广瑞都红梅、瑞都科美、蜜光、春光、玉波2号等10余个优质葡萄新品种,进一步丰富了乌海鲜食葡萄风味谱系。

“有了科技小院,我们不仅能接触到国内最新的葡萄品种,还能摸清市场上流行什么、消费者喜欢什么。以前是闷着头种,现在知道该往哪个方向转。这些新品种推广出去,种植户特别认可,今年收入也可观,市场对乌海葡萄的回馈也越来越好。”郭永胜说。

鲜食葡萄靠“早”和“新”抢占市场,深加工端也在“新”字上做起了文章。在内蒙古阳光田宇葡萄酒有限公司酿酒检测化验车间,检测员正在对我市首款葡萄气泡酒进行酒精度测定。

与传统葡萄酒不同,这款气泡酒瓶身设计更显时尚,酒精度更低,果味更足。实验室内,检测员拿起一瓶刚灌装好的气泡酒,轻轻打开

瓶盖,“嘶”地一声,细密的气泡沿着杯壁升起来,淡淡的果香弥漫开来。

今年,该公司打破传统酿酒模式与经营思维,立足本地优质葡萄资源,紧跟新生代消费趋势,创新融合葡萄原液与杏子、桃子等本地特色鲜果,成功研发出杏子葡萄气泡酒、桃子葡萄气泡酒两款特色新品。以“低度、气泡、果味”为卖点,这两款产品瞄准年轻消费群体的轻饮需求。

“传统葡萄酒讲究年份、产地,很多年轻人觉得门槛高、口感重。我们做杏子葡萄气泡酒和桃子葡萄气泡酒,就是想做一款轻松、好喝、果味足的日常饮品。”内蒙古阳光田宇葡萄酒有限公司副总经理成锐说。

成锐介绍,在自治区旅发大会和那达慕大会上,不少年轻人品尝后当场下单,一些平时不怎么喝葡萄酒的人也追着问哪里能买到。“下一步,我们将更多乌海特色水果融入产品,让气泡酒既有葡萄香,又有本地果味儿,进一步打开年轻消费市场。”

从枝头到舌尖,从传统到新潮,乌海葡萄产业的“新意”不止于此,支撑这份“新意”的,是脚下这片土地的独特禀赋。乌海地处北纬39度葡萄种植黄金带,充足的日照时长、较大的昼夜温差、丰富的有效积温,搭配富含矿物质的沙质土壤,造就了乌海葡萄香气醇厚、酸甜适口的独特品质。“乌海葡萄”获地理标志保护产品认定,区域公用品牌价值提升达35.68亿元,稳居自治区特色果品品牌标杆行列。

目前,全市葡萄种植面积达1.86万亩,培育种植品种超100个。今年预计鲜果产量5200吨。通过持续延链、补链、强链,葡萄产业正成为我市农业“接二连三”、深度融合、高质量发展的标杆性特色产业。

从大棚里抢“早”换“新”的鲜食葡萄,到车间里瞄准年轻人的气泡酒,乌海葡萄正从“一串果”裂变成为一条链,“乌海葡萄”这块金字招牌被持续擦亮。

碳基新材料综合应用项目建设如火如荼

本报记者 黄建飞

重点项目看进展②3

车辆穿梭、焊花飞舞、机声隆隆……近日,位于乌海海南高新技术产业开发区低碳产业园的乌海安仑新技术有限公司碳基新材料综合应用项目建设现场,施工人员在各区域紧张有序地忙碌着。

该项目总投资超31亿元,于2026年4月开工建设。建设内容主要包括年产28万吨炭黑生产装置、年产263万吨提质煤热解装置、年产30万吨高温煤焦油加工装置、年产15万吨低温煤焦油加工装置、年产15万吨液化天然气(LNG)生产装置,以及配套公辅设施、环保工程。

乌海安仑新技术有限公司碳基新材料综合应用项目负责人史江涛说:“目前,项目整体进度已完成超20%,正在进行地下基础、建筑物主体、装置内钢结构等工程施工。按照计

划,项目预计2026年11月所有建筑物主体封顶,2027年1月完成设备安装,2027年4月底建成投产。”

该项目以内蒙古广聚新材料有限责任公司生产的煤焦油作为炭黑生产原料,大幅降低运输成本;采用国富炉专利技术进行低阶煤分质转化,既能作为炭黑生产提供稳定气源,又能全量消纳炭黑生产过程中的尾气,富余的热解煤气还可用于生产LNG,实现资源循环利用;生产出的提质煤以热炭形式输送给周边企业,省去下游企业的炭料加烘烘干工序,有效降低能耗、提高生产效率。

“这样一来,项目充分发挥了循环经济的优势,既形成公司内部产业小循环,又助力构建园区层面的产业协同大循环,实现资源利用最大化、经济效益最大化。”史江涛表示。

该项目全面建成投产后,将为我市培育壮大碳基新材料产业、推动循环经济高质量发展提供有力支撑。