

内蒙古商报

NEI MENG GU SHANG BAO

主管主办:内蒙古新华报业中心
出版:内蒙古商报社
国内统一连续出版物号:CN 15-0068
邮发代号:15-29



2025 年 10 月 21 日 星期二
总 5376 期 今日 8 版
网址:www.nmgsb.com.cn
新闻热线:0471-3285915
广告/发行热线:0471-3285916

内蒙古今年培育专精特新中小企业 349 家

从内蒙古工信厅传来消息,随着 2025 年度自治区专精特新中小企业认定名单完成公示,内蒙古今年累计新培育专精特新中小企业 349 家。这些企业创新性强、研发投入高、专业化程度高、配套能力强、成长性较好、发展潜力大,为加快形成新质生产力、建设现代化产业体系提供了有力支撑。

专精特新中小企业是增强经济韧性、提升产业链供应链现代化水平的关键主体,也是激发创新活力、完善产业生态不可或缺的重要力量。近年来,内蒙古工信厅认真落实国家、自治区关于支持专精特新中小企业发展的各项决策部署,一体化推进专精特新中小企业

全生命周期培育,多措并举开展专精特新企业培育赋能工作,持续完善“创新型中小企业—专精特新中小企业—专精特新‘小巨人’企业—制造业单项冠军企业”优质企业梯度培育体系,推动更多中小企业在专上深耕、在精上打磨、在特上见长、在新上发力,打造更多“独门绝技”,不断提高企业质量、效益和核心竞争力,实现以专注铸专长、以配套强产业、以创新赢市场的良好局面。

据悉,为推动专精特新中小企业不断发展壮大,内蒙古先后出台了《内蒙古自治区优质中小企业梯度培育行动方案》《内蒙古自治区促进中小企业发

展三年行动方案(2023—2025)》等一系列政策文件,围绕优质中小企业的梯度化培育、创新能力提升、数字化绿色化转型以及特色产业集群化发展等方面提出具体务实举措,全力支持中小企业走专精特新发展之路。同时,以“真金白银”给予扶持,对经自治区认定的专精特新中小企业和专精特新“小巨人”企业,一次性给予奖励资金。在系列政策推动下,内蒙古优质中小企业队伍持续壮大。

截至目前,已累计培育自治区级创新型中小企业 1675 家、专精特新中小企业 814 家、国家级专精特新“小巨人”企业 38 家。

(康丽娜)

非凡“十四五” 征程写华章

内蒙古:重点产业“落子”有方

本报记者 王丰

作为国家重要的能源和战略资源基地,内蒙古始终把维护国家能源安全摆在重要位置。

“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网。”内蒙古拥有丰富的煤炭、太阳能、风能资源。利用特有优势,内蒙古逐步摸索出“保障性与市场化并重、大基地与分散式共存、本地消纳与电力外送协同”的产业发展模式。

站在国能准能集团黑岱沟露天煤矿的观景台远眺,昔日千疮百孔的排土场已化作舒展的生态画卷,杏树、海棠在风中摇曳。巨型电铲挥舞铁臂,矿用卡车驶过重载路面,轰鸣声中藏着资源开发与生态保护的平衡之道。

目前,准能集团两座露天煤矿已完成 36 台无人驾驶矿卡的部署,科学划分为 6 个作业编组,彻底打破“人不离车”的传统作业模式。这些智能矿卡正活跃于采煤、剥离等核心作业场景,以精准高效的运行表现,重塑露天矿开采作业范式。

上半年,内蒙古煤炭产量 6.4 亿吨、同比增长 0.7%,其中约 60%运往东北、华北、华东等主要煤炭消费地区。

内蒙古东部地区是内蒙古重要的煤

炭、发电基地,担负着能源保供的重要职责。如今,这里的新能源并网装机规模超 5221 万千瓦、约占内蒙古的 40%;火电装机近 4221 万千瓦,占内蒙古的 1/3 以上;2024 年生产煤炭 3.3 亿吨,其中约 50%保供东北三省。

霍林郭勒市重任在肩,这里曾以“煤电铝之城”闻名全国。2019 年以来,霍林郭勒市持续增强绿电综合供给能力、降低用电成本,推动铝产业绿色化、集群化、高端化发展,“绿电铝之城”正成为这座城市新名片。到 2025 年末,新能源装机规模将达到 591.3 万千瓦,年发绿电 230 亿千瓦时,“绿电铝”占比将达到 63%。

新能源已经成为内蒙古的“王牌”产业和绿色“名片”。

今年以来,内蒙古坚持源网荷储一体推进,提质增效发展新能源。上半年,新能源新增装机 1028 万千瓦,总装机超过 1.45 亿千瓦,总装机量位居全国第一;新能源发电量 1446 亿千瓦时,占总发电量的 35%。绿电外送 490 亿千瓦时、同比增长 55%。

在鄂尔多斯高新区装备制造基地的厂区和车间内,现代化的智能设备高效运转;高新区项目指挥部,重点项目服务

无缝对接,焕发出勃勃生机。

步入奇瑞鄂尔多斯工厂新能源乘用车生产线,视线所及,处处是工人忙碌的身影。

“目前,奇瑞所生产的新能源汽车主要出口到南美、俄罗斯以及中东地区的国家。”奇瑞鄂尔多斯工厂总装车间主任孙波说,“目前工厂已具备 10 万台的生产能力,为了进一步提升产能,现正改扩建厂房,建成后奇瑞整车年产能将达 35 万台、KD 件 10 万台。”

在亿利一道新能源有限公司 10GW 沙戈荒地区高效专用光伏组件项目工地,工人正在 4GW 光伏组件的生产线上忙碌着。随着光伏企业在鄂尔多斯高新区不断集聚,“装机+装备”双向赋能的光伏全产业链体系正在形成。

在推动重大项目落地见效的同时,鄂尔多斯高新区还对标先进城市找差距,不断刷新装备制造业落地投产的速度,让各地争相招引的新材料企业安下心来研发技术、扩大规模。

在中车株洲时代新材鄂尔多斯公司,一条百米长的生产线上,几十名工人正忙着为即将完工的“巨无霸”风机叶片“整容”。鄂尔多斯项目从最初生产 70 米、90 米,逐渐发展到 110 米、120 米。

现正在建设的 12 条百米级叶片生产线,建成后可年产 120 米规格叶片 360 套。该项目的落地投产,不仅填补了内蒙古风电产业领军企业的空白,而且释放了产业强链、补链、延链的强劲磁力。

7 月 8 日,全球规模最大的零碳氢氨项目——远景 152 万吨零碳氢氨项目首期 32 万吨工程在赤峰市顺利投产,标志着赤峰市建设国家重要能源和战略资源基地取得重要进展。

初秋时节,赤峰市元宝山产业园区的慕帆能源科技(赤峰)有限公司内,机器轰鸣、人声鼎沸,工人们正在紧张地调试设备,全球首台(套)氢氨燃气轮机——8MW 氢氨燃气轮机在这里投产。从全球最大氢氨项目的投产,到全球首台(套)氢氨燃气轮机运转,赤峰市“制储输用”全链条氢能产业生态正加速成型。

赤峰市作为内蒙古清洁能源富集区及距离海口最近的城市,发展绿氢产业优势显著。赤峰市距锦州港仅 250 公里,绿色产品能够便捷通达国内外市场;年风电、光伏等效利用小时数最高分别可达 4000 小时、2000 小时,新能源可开发空间超 5300 万千瓦,绿电蕴藏年产能超过 1120 亿千瓦时。



山水林田湖草沙一起向“绿”系列报道⑩

林果赋绿 产业生金

本报记者 迪威娜

金秋丰收季,燕山北麓的赤峰市宁城县小城镇酵素苹果采摘基地里,一派红红火火景象。满树红彤彤的苹果如点亮的灯笼缀满枝头,果香伴着清风四溢。与普通果园不同,这里的苹果生长全程不施化肥、不打农药,滋养它们的是一款以废弃果蔬和秸秆为原料制成的特制“酵素”。

“用酵素养地,既变废为宝,又养出好果子。”基地负责人介绍,近年来宁城县以“产业生态化”为发展核心,大力推广酵素技术应用。当地将田间废弃的果蔬、秸秆等农业废弃物转化为具有分解催化功能的活性液态肥,经过三年有机转换,基地土壤有机质含量显著提升,随手翻挖就能见到蚯蚓等有益生物,形成“土壤—生物—作物”的良性生态循环。

生态种养模式结出了“高品质”硕果。宁城酵素苹果自带“高颜值”与“好口感”。果实四面通体透红,无需反光膜辅助即可实现百分百均匀着色;糖度比普通苹果高出 1—2 个糖点,脆甜多汁。更值得一提的是其超强抗氧化能力,即便储存数月,依然能保持新鲜脆甜的绝佳口感,在安全、营养、健康等维度全面领先。

这种绿色发展模式已在宁城全域铺开,撑起县城特色产业一片天。截至 2024 年,该县果树经济林面积达 25 万亩,覆盖 16 个镇乡街 205 个行政村,带动 2.2 万户、9.8 万人从

业。当地培育起 23 家林果专业合作社,其中国家级示范社 3 家,建成 6 个“万亩以上林果乡镇”。目前宁城县林果盛果期面积 9.5 万亩,年产各类果品 16.8 万吨,蒙富苹果、新萃红苹果、南果梨等优质品种享誉市场,年产值达 8.2 亿元,从业人均年增收 5600 元。宁城县也先后荣获“经济林建设示范区”“蒙富苹果标准化示范区”等国家级荣誉。

据悉,未来宁城县小城镇计划将该镇 4.1 万亩果树经济林逐步推广酵素种植,提出“每年新增 1000 亩、改造提升 1000 亩”的目标,推动形成“区域性酵素苹果产业集群”。2026 年还计划完成 2000 亩绿色食品认证,1000 亩有机食品认证,推动“宁城酵素苹果”向“国家地理标志+全国名优特新”双标杆迈进。

从修复一方土壤,到激活一个产业,再到带动一片区域,宁城小城镇的酵素苹果产业,生动诠释了“生态产业化、产业生态化”的发展路径。在小城镇,酵素苹果产业早已超越单一种植范畴,形成“林下种养循环+采摘体验+深加工+电商销售”的完整绿色产业链。

从枝头鲜果到加工制品,从线下采摘到线上热销,一枚枚酵素苹果不仅填满了种植户的“钱袋子”,更成为“绿水青山就是金山银山”理念在北疆大地的生动实践,为乡村振兴注入源源不断的绿色动能。

“三北精神”中的内蒙古力量系列述评⑩ 光伏治沙也要打好“组合拳”

本报记者 王子旺

光伏板每 15 分钟转动一次,像向日葵一样,“追光逐日”。无人机根据设定好的航线穿梭于“光伏海洋”之中,对每一块光伏板进行细致巡检……

近日,走进位于库布其沙漠腹地的达拉特光伏发电应用领跑基地,科技感十足的场景扑面而来,生动诠释着智能技术如何为生态治理与能源发展注入新动能。

近年来,鄂尔多斯将智能技术深度融入生态治理、能源生产等关键领域,在破解区域发展难题中发挥出重要作用,形成了具有地域特色的“鄂尔多斯方案”。

作为一种创新的治沙模式,光伏治沙近年来在内蒙古广泛推广,取得了较好的生态效益和经济效益,成效明显。

然而,各地在推进光伏治沙过程中也面临一些难点。一方面,光伏发电项目周期长、投资大;另一方面,运维方在利用光伏架下空间发展种植、养殖等产业时,也遇到了专

业不对口、市场需求把握不准等问题。破解这些难点就要打好“组合拳”。

内蒙古荒漠化土地分布较广,各地气候、土壤类型复杂多样,给光伏治沙带来诸多挑战,需建立涉及政府部门、企业及科研院校的多元化合作体系。在布局光伏发电基地时,可引进深入了解当地气候条件的科研院校,共同规划光伏板下的植被种植或畜牧养殖产业。以专业机构的丰富实践经验,为项目提供科学指导和有效支撑。同时,有关部门应为光伏治沙项目提供规划指导、水资源调配等全方位支持。

光伏治沙,作为绿色科技与生态治理的深度融合产业,未来,随着科技的不断创新和政策的持续支持,光伏治沙模式的效应将得到进一步释放。

光伏治沙模式价值远不止于技术创新,更在于为全球可持续发展提供启示。实践证明:只要秉持系统思维,创新发展模式,荒芜之地也能变为孕育希望的沃土。

内蒙古“绿色化煤炭运输 零碳道路试点项目”入选全国试点

3 版

便利“入圈” 幸福“出圈” 内蒙古一刻钟便民生活圈向 2.0 版升级跨越

5 版

【提示】本报今日 8 版推出特稿《“津”秋农交会再刮“草原风”——内蒙古优质农畜产品人气爆棚》,欢迎阅读。

包头钢铁产业向高附加值制造转型

10 月 17 日,包头钢管管道产业基地依托包钢集团 70 年产业基础,实现钢材就近加工,构建了从原材料到成品的完整产业链。

该项目已吸引 10 家企业入驻,建成后将推动包头钢铁产业从“原材料输出”向“高附加值制造”转型,民营企业从“分散薄弱”走向产业集群化发展。(孟和朝鲁)

图为:10 月 17 日包头钢管管道产业基地吊装厂房现场

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

一颗小土豆背后的产业密码

10 月 14 日,在乌兰察布市商都县内蒙古商都马铃薯技术创新中心,马铃薯种苗旺盛生长。

今年国庆节假期,一场别开生面的“捡土豆”热潮在内蒙古多地兴起,来自全国各地的游客撸起袖子,在田垄间享受劳动和收获的乐趣,一颗颗小土豆成为广受好评的“旅途馈赠”。能让游客争相参与的田间互动,背后究竟藏着怎样的产业密码?

内蒙古商都马铃薯技术创新中心依托国家马铃薯工程技术研究中心,集结了一批马铃薯育种专业高级科研人才,具备一流的产业技术水平和先进的实验设施条件,集科研、孵化、生产、开发、加工和销售于一体,是我国马铃薯新品种

选育体系最完整、育种规模最大、功能最齐全的科研育种基地。

“目前,我们育成具有完全自主知识产权专用型新品种 33 个,完成国家品种注册登记 14 个,获植物新品种权保护 20 个,新申请品种保护 17 个。”中心主任张海林博士介绍。

“小土豆”到“金豆”的蜕变,不仅需要好种薯打底,更离不开马铃薯综合生产能力的稳步提升——从田间地头的机械化播种、智能化灌溉,到采收环节的无损分拣、冷链仓储,每一个环节的升级,都为马铃薯从“鲜品”到“精品”筑牢了基础,同时,精深化加工的多元探索与品牌化营销的持续发力,更让土豆的价值不断攀升。

在位于乌兰察布市察右前旗的内蒙古薯都凯达食品有限公司,薯条、薯片、薯饼、马铃薯醋、马铃薯馒头等产品丰富多样,“薯”香味十足。该公司集产、学、研、种、加、销为一体,开发、生产 VF 马铃薯、法式薯条、果蔬脆片、豆制品等系列产品,以马铃薯、冷冻蔬菜及豆类食品研发、生产、销售为主。

乘着京蒙协作的“东风”,公司累计完成投资 32.15 亿元,先后建成 7 万吨休闲马铃薯条加工厂、中国薯都马铃薯博物馆、6 万吨豆制品加工厂、60 万吨法式薯条工厂及配套仓储设施。总经理潘杰算起未来的“发展账”时,眼里满是期待:“两三年内我们的产品销售量预计能达到 40 万吨,市场占有率能提升到

40%,预计可带动乌兰察布马铃薯种植面积突破 450 万亩,亩均利润达到 2000 元。”

近年来,乌兰察布市主动“走出去”找合作、“请进来”引企业,吸引知名加工企业纷纷落户,乌兰察布市现拥有马铃薯加工企业 37 家,薯条薯饼、淀粉等产品加工能力达 100 万吨以上,马铃薯产品多达 20 多类 130 余种,为马铃薯产业高质量发展注入新活力。

2024 年,乌兰察布市马铃薯全产业链产值达到 70 亿元以上,建成种薯繁育基地 40 万亩,脱毒苗、微型薯生产能力稳居内蒙古第一,年产量达 217.22 万吨,位列内蒙古第一。

(刘燕杰)