

新华社北京3月27日电(记者 邹雨沁、王雨菁)国家统计局27日发布数据显示,1至2月份,全国规模以上工业企业实现利润总额10245.6亿元,同比增长15.2%。

“1至2月份,各地区各部门加紧实施更加积极有为的宏观政策,着力发挥存量政策和增量政策的集成效应,规模以上工业企业利润增长加快,多数行业利润回升,装备制造行业和高技术制造业利润快速增长,工业企业效益状况呈现持续恢复态势。”国家统计局工业司首席统计师于卫宁说。

从三大门类看,1至2月份,制造业规模以上工业企业利润同比增长18.9%,较上年全年加快13.9个百分点;采矿业增长9.9%,上年全年为下降26.2%;电力、热力、燃气及水生产和供应业增长3.7%。

营业收入增长加快。1至2月份,规模以上工业企业营业收入同比增长5.3%,营业收入增长明显改善。

多数行业利润实现增长,超六成行业回升。1至2月份,在41个工业大类行业中,有24个行业利润同比增长,

增长率为58.5%;26个行业利润增长较上年全年加快或降幅收窄,由降转增,回升面超过六成。

工业企业单位成本有所下降,利润率有所提升。1至2月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为84.83元,同比下降0.24元,工业企业累计成本自2022年以来首次同比下降;营业收入利润率4.92%,同比提高0.43个百分点。

数据还显示,前2个月,大型、小型企业利润分别由上年全年下降0.2%、0.8%转为同比增长8.7%、17.1%。

中共中央政治局召开会议 审议《中国共产党地方委员会工作条例》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月27日电 中共中央政治局3月27日召开会议,审议《中国共产党地方委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,地方党委要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把贯彻落实党中央决策部署作为重中之重,对党中央定下来的事

扭住不放、狠抓落实,同时紧密结合本地区实际,增强工作主动性、创造性。

会议强调,地方党委在谋发展保安全上责无旁贷,要脚踏实地、真抓实干。要完整准确全面贯彻新发展理念,扎扎实实推动高质量发展,着力保障和改善民生,全力维护国家和社会大局稳定。要树立和践行正确政绩观,坚

持为人民出政绩、以实干出政绩,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要在地方党委领导班子中强化民主集中制教育,完善议事决策规则,细化负面清单,健全监督机制,明确监督重点事项、具体措施、责任追究等内容,确保民主集中制严格贯彻执行。地方党委领导班子成员要加强理论学习,提

高专业素质,着力提高领导能力。要扛起管党治党政治责任,坚定不移推进全面从严治党,锲而不舍贯彻中央八项规定及其实施细则精神,深入整治形式主义为基层减负,依法依规用权,守好廉洁底线,推动形成风清气正的政治生态。

会议还研究了其他事项。

青城高质量发展启新程

近日,工业和信息化部办公厅公布2026年度“毫秒用算”专项行动实施范围名单,全国共50个地区入选,呼和浩特成为内蒙古自治区唯一入选地区。

“毫秒用算”专项行动是工业和信息化部落实算力基础设施高质量发展、深化“东数西算”工程的重要部署,重点聚焦构建高速大容量、确定低时延、泛在广覆盖的城域网,让算力像用水用电一样随取随用。

呼和浩特此次入选并非偶然。作为国家“东数西算”工程八大枢纽节点之一,呼和浩特近年来在网络基础设施建设上持续发力。

目前,呼和浩特到京津冀枢纽往返时延已控制在5毫秒以内,到成渝枢纽、长三角枢纽、粤港澳枢纽往返时延均在20毫秒以内,还开通了至北京的单波长达1T超高速光传输系统,率先入围国内首批超高速“T比特时代”。2026年,呼和浩特4个万兆光网试点全部建成投用。完备的网络基础设施建设为人工智能、元宇宙等前沿产业发展和“进京入沪下湾区”提供了超高速网络支撑。

在呼和浩特,高速网络与绿色算力正形成“双轮驱动”。中国华电风光储能电站产出的绿电通过41公里专线直供算力企业,到户电价控制在每度0.36元左右,用电成本较北京降低约三分之一。目前,和林格尔新区已集聚华为、抖音等50家算力中心项目,落地北京乐讯、江苏万帮、江苏瑞科特等45家算力设备制造企业,算力总规模突破12.5万P,其中智能算力占比96%,绿色算力指数全国第一。

与此同时,呼和浩特以“毫秒用算”专项行动为契机,进一步推动算力赋能千行百业。呼和浩特市工业和信息化局立足全市数字基础设施建设情况,配合三大运营商完善全光传送网与边缘计算节点,在数据中心集群、产业园区实现高品质算力网络覆盖。通过推动数字化转型试点城市建设,促进数字赋能制造业发展,构建数字产业生态体系,培育制造业数字化转型新动能。

在这些优势条件的加持下,普惠开放的算力应用场景层出不穷。教育领域,内蒙古师范大学附属学校等一批“未来学校”已实现智慧课堂全覆盖,智慧黑板、学生平板同步运行,课堂在云端与现实无缝衔接,教师可根据实时数据精准定位教学难点,为学生推送个性化学习路径。医疗领域,呼和浩特多家医院和基层医疗机构已接入人工智能辅助诊断系统,仅需血常规数据即可筛查多种疾病,基层医疗服务能力显著提升。工业领域,伊利现代智慧健康谷液态奶全球智造标杆基地实现全流程数字化管控,从牧草生长到牛奶出厂,数字技术贯穿乳业发展全流程。

从绿电直供的成本优势,到毫秒响应的网络时延,再到全产业链的生态构建,呼和浩特的算力产业正在形成能源禀赋、网络性能、产业集聚三重优势叠加的发展格局。近年来,呼和浩特获批“城市可信数据空间创新发展试点”“国家数据产业集聚区试点”,“中国云谷”的金字招牌越擦越亮,一座服务全国、面向全球的绿色算力高地正在加速崛起。

呼和浩特打造绿算高地再添新势能

毫秒之间 算力奔涌
●本报实习记者 杨承昊

沪蒙协同架“飞地” 双城联动结硕果

——上海交通大学内蒙古研究院以“科创飞地”助力呼和浩特高质量发展

●本报记者 武子瞻

近日,内蒙古自治区科技厅公布第二批自治区科创飞地备案名单,上海交通大学内蒙古研究院成功入选,这条横跨1500多公里的“创新纽带”再次成为焦点。

走进位于呼和浩特经济技术开发区的上海交通大学呼和浩特科技创新中心,企业研发人员正与来自上海交通大学的专家团队开展技术研讨,大屏幕上跳动着高压直挂充电系统的实时测试数据。

2025年8月,在上海交通大学内蒙古研究院的牵头下,联合上海寰晟超充能源设备有限公司与呼和浩特本地企业共同开发的“高压直挂”超级充电技术,使单枪充电功率达到600千瓦以上,一辆重型卡车充满电仅需十几分钟。“研究院搭建的跨区域协作平台,让技术转化效率大幅提升。”上海交通大学内蒙古研究院特聘专家姚钢教授告诉记者,现在这套系统已经在研究院牵线搭桥下完成样机测试,目前拿下了30多台设备订单,预计产值超5000万元。

这是上海交通大学内蒙古研究院日常的一幕,也是“科创飞地”跨区域协同创新的生动缩影。

破解困局:为区域创新“架桥铺路”
高端人才引育难、区域创新资源不均衡——是呼和浩特等众多中西部城市共同面临的“成长烦恼”。如何让发达地区的“最强大脑”为青城所用?

上海交通大学内蒙古研究院的探索给出了答案:以“科创飞地”为载体,构建“沪蒙协同—双向赋能”的跨区域创新机制。落地以来,研究院结合呼和浩特产业基础,在新能源、新材料、生物医药、绿色农牧等领域持续发力,与本地企业深度合作,开展联合研发项目45项,转化成果37项,搭建省部级技术推广示范基地、重点实验室等各类创新平台载体10余个。

协同创新:构建“双城联动”的成果转化闭环
在长三角链接产业技术,在呼和浩特作定向转化,这一模式的独特之处在于“两端发力、双向奔赴”。在技

术供给端,研究院推动上海交大科研资源精准对接呼和浩特产业需求。在产业需求端,研究院深入本土企业摸排技术痛点,组织专家团队协同攻关。截至目前,已组织上海交大专家团队赴呼和浩特开展技术对接百余次,精准赋能地方企业发展。

“过去是我们找技术,现在是技术团队主动联系我们。为企业转型发展注入了创新活水。”内蒙古晟新能源有限公司总经理张宏宇感慨。这种转变的背后,是研究院搭建的“企业出题、高校解题、市场阅卷”的协同创新机制。从基础研究到小试中试,再到产业化应用,这条创新链条正在打通科技成果转化“最后一公里”。

多点开花:硬科技落地结出“产业硕果”

在“科创飞地”的催化下,一批硬核科技成果正加速落地。聚焦绿色农牧领域,“研究院带来的农牧废弃物资源化利用新技术,帮助企业解决了废弃物‘冬天低温降解慢、夏天高温易出问题’的行业痛点。

内蒙古禾益环保科技有限公司总经理白连平说,双方共建的生产线年处理废弃物超10万吨,研发出耐温降解菌剂,建立了“低温起爆、高温促腐”的两阶段转化工艺,有机肥产品深受农户欢迎。”

研究院联合上海交通大学、西北工业大学技术团队落地内蒙古翔鹰低空科技有限公司,推动建设高原低空智能无人装备研发中心。内蒙古翔鹰低空科技有限公司市场推广负责人邓宇轩介绍:“研发的长航时、大载重无人机能适应草原强风、低温特殊环境,已在电力巡检、森林消防巡逻中开展实践应用,助力自治区首府低空经济产业发展。”

在新能源领域,研究院引入上海交大钠离子电池技术团队及工信部链主企业浙江钠创新能源有限公司,落地钠创新能源(内蒙古)有限公司,目前正在呼和浩特的共享电车企业企业合作,开展钠离子电池在两轮车及工程车辆上的应用。

(下转第4版)

现场短新闻

回收残留地膜,这个地方做得牛!

●本报记者 宋向华 文/图



粉籽收膜打包一体机整装待发

3月27日,10台粉籽收膜打包一体机“奔跑”在呼和浩特经济技术开发区沙尔沁镇田间地头,机器轰鸣声中,耕地上的残留地膜被逐一清理。一位农机操作员告诉记者:“这个机器是智能型残膜回收机,前端处理秸秆,让秸秆随时返回,后端进行地膜回收,而且还有浅翻功能。一亩地大约1分钟就能搞定,比起以前处理残膜,省时又省力。”

一旁的沙尔沁镇南此老村村党支部书记武燕军补充道:“今年,呼和浩特经济技术开发区通过政府购买服务的方式,让聚源新材料(内蒙古)有限公司负责沙尔沁镇残膜回收工作,说是春耕之前,要把所有耕地都过一遍,好让乡亲们更好地种地。”

目前,南此老村共有耕地8600余亩,全部由这家企业负责回收残膜。过去,收拾残膜是人工费,一人一天就需要200元左右,处理完还需要再分解,费时又费

力。现在,企业不收村民一分钱,对村民来说,既省钱又省事。

说话间,围观村民王亭亭接过话茬:“这下好了,我再旋一遍地,就可以种了。”他笑着说,“我家共有20多亩地,全部种玉米,以前处理残膜太费劲,今年可算是解决了我的头疼事。”

在现场指挥作业的聚源新材料(内蒙古)有限公司副总经理王三中告诉记者:“今年公司中标,承接经开区12.8万亩耕地的残膜回收任务。为了把工作做实,我们提前购置了10台智能高效的粉籽收膜打包一体机。从运行效果看,在沙尔沁镇范围内,一天一台设备能完成300多亩,截至目前,已完成7万多亩,春耕前一定保质保量完成任务。接下来,我们将全力以赴做好回收再利用工作,力争早日将回收的地膜再利用,做成新产品,发挥新价值。”

(下转第4版)

内蒙古食品安全形势持续稳定向好

本报讯(记者 祁晓燕)3月27日,记者从自治区政府新闻办召开的食品安全全链条监管新闻发布会上获悉,2025年3月,国务院办公厅、国务院办公厅发布《关于进一步强化食品安全全链条监管的意见》,为我区筑牢食品安全防线指明了方向。一年来,自治区党委、政府严格落实“四个最严”要求,在自治区党委、政府领导下,自治区食药安办以群众“吃得放心、吃得安心”为核心目标,完善配套制度、深化协同联动、提升治理效能,构建从农田到餐桌的全链条监管体系,全区食品安全形势持续稳定向好。

据介绍,自治区党委、政府高度重视食品安全工作,自治区“十五五”规划中明确提出加强食品安全全链条监管。针对群众关心的粮食安全、畜禽屠宰、食品溯源等重点领域、关键环节,颁布实施了《内蒙古自治区粮食安全保障条例》《内蒙古自治区畜禽屠宰管理条例》等地方性法规,积极推进食品追溯体系建设立法,切实保障食品来源可查、去向可追、风险可控。及时印发了“落实《意见》责任清单”2期,细化工作举措,建立协作机制,明确了食药安委成员单位部门职责,通过强化部门协同、信息共享、责任共担,推动形成源头可溯、过程可控、风险可防、责任可追的闭环管理。

为进一步凝聚监管合力,我区充分发挥自治区食药安办统筹协调作用,聚焦执法联动中的堵点难点问题靶向发力、精准破题,持续深化跨部门联动执法机制,推动食品安全监管实现从“单一监管”向“多元共治”的转变,构建起信息共享、风险共防、责任共担的治理新格局,推动监管关口前移、直抵源头,服务直抵群众需求。去年以来,市场监管、教育、财政、卫健、公安、农牧六部门联合开展校园食品安全和膳食经费管理突出问题专项整治,推动全区1908所中小学、3047所幼儿园实现食堂自办自营,压实学校主体责任,特别是校园食堂接入“互联网+明厨亮灶”,让加工操作全程透明。交通、市场监管部门联合开展散装液态食品运输问题专项整治,加大排查力度。海关与市场监管部门以“国门守护”行动为抓手,强化口岸查验与后续监管衔接,严把进口食品安全关。农牧、市场监管部门联合开展承诺达标合格证专项执法检查,紧盯生产源头关键环节,从严核查合格证开具、使用及追溯情况,全力守护“田间地头”的食品安全。市场监管、公安等部门纵深推进“铁拳”“昆仑2025”专项行动,查办了一批食品安全违法犯罪案件。

(下转第4版)

“蒙农4号”冰草通过审定 赋能“三北”工程生态与产业双提升

本报讯(记者 杨彩霞)近日,由蒙草生态环境(集团)股份有限公司(以下简称蒙草)联合内蒙古农业大学等高校、科研院所共同培育的“蒙农4号”冰草,正式通过内蒙古自治区草品种审定委员会审定,登记为育成品种。至此,蒙草已拥有自主知识产权及使用权品种113个,乡土草种矩阵进一步丰富,为“三北”工程产业升级与长效发展提供了有力支撑。

作为我国北方干旱、半干旱地区的优质乡土草种,“蒙农4号”冰草在产量、品质和稳定性方面表现突出。审定数据显示,该品种分蘖能力强,干草产量达每亩333.33公斤至500公斤,种子产量为每亩36.67公斤至50公斤,分别比对照品种提高21.24%和31.45%,增产效果显著。其粗蛋白含量达15.70%,营养价值高,适宜在放牧草地和刈割草地种植利用,亦可在草原生态修复、荒山荒地、弃耕地和盐

碱地等生态环境治理中推广应用。

在性状表现上,“蒙农4号”冰草株高、株型、产量及生育时期等主要性状群体内整齐度高,异株率低,一致性高,且种子高产、干草高产和品质等关键性状世代间遗传稳定,具备良好的规模化繁育基础。

围绕冰草种业全产业链发展,科研团队同步编制了《冰草种子扩繁技术规范》地方标准,联合高校及科研院所,承接内蒙古自治区草种业科技创新重大示范工程、呼和浩特市“科技兴蒙”重点专项,逐步建立起冰草区域化、机械化、标准化的栽培与良种繁育技术体系。

目前,蒙草已在内蒙古建成2.5万亩冰草繁育与饲草基地,通过规范化、规模化、机械化种植,年产量超过1625吨,为多地防沙治沙、草原修复、矿山治理等生态工程持续供应优质冰草草种。

1—2月呼和浩特市邮政行业快递业务收入累计完成4.42亿元

本报讯(记者 宋向华)1—2月,呼和浩特市邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)累计完成5.54亿元,同比增长21.10%。其中,快递业务收入累计完成4.42亿元,同比增长26.97%。

1—2月,全市邮政行业寄递业务量完成5257.31万件,同比增长

39.14%。其中,快递业务量完成4141.90万件,同比增长55.12%。从业务类型看,1—2月,同城快递业务量累计完成444.13万件,同比增长46.68%;异地快递业务量累计完成3695.68万件,同比增长56.14%;国际/港澳台快递业务量累计完成2.09万件,同比增长304.09%。