

# 从“信息天路”到“草原算力谷” 新型数字基建“铺就”内蒙古产业发展路

无垠草原上，勒勒车辙旁，一辆辆满载着牛羊的货车正通过手机APP接单，奔向远方；蒙古包中，牧民足不出户的客户视频确认订单，他们不再需要骑马奔波数小时清点牲畜，只需轻点屏幕，无人机便将羊群实时画面传回眼前；夜幕降临时，电子围栏自动预警，悄然守护着牧场的安宁……

跨越山海的信号如同一根根看不见的丝线，将政策的宏大叙事，细细密密地织进了边疆牧民的日常，勾勒出一幅“宽边边疆”建设新图景。

近日，《证券日报》记者深入矿山与“算力工厂”，实地探寻内蒙古如何以新型数字基础设施为底座，铺设信息通途、打造算力高地，激活产业高质量发展的“新引擎”。

## 从“信号孤岛”到“数字通衢”

内蒙古的边境线，地广人稀，风大沙硬，曾是通信建设的难题。“过去，敖尔金新村只有断断续续的2G、3G信号。”中国联通网络通信有限公司满洲里分公司副总经理吕启维向《证券日报》记者表示。

“宽边边疆”建设的纵深推进带来了改变。针对草原风大、信号衰减快的痛点，中国联通网络通信有限公司内蒙古自治区分公司（以下简称“内蒙古联通”）部署的900MHz低频段基站，如同一只巨大的“顺风耳”，凭借其广覆盖、强穿透的特性，结合定向天线技术，将信号精准“投送”到每一户牧民家中。如今，168户牧民家里的宽带接入能力全部跃升至1000Mbps。“现在直播一点也不卡了。联通的宽带网速确实好！”满洲里敖尔金新村牧民冯国朴兴奋的话语，道出了这里近年来的大变化。

运营商引入智能单板技术，实现基站智能化升级。目前，呼和浩特已开通5G-A基站数超3500个，实现了主城区的基本连续覆盖及其他重点城市热点

覆盖。

如果说边疆网络连接的是民生，那么林区通信守护的则是绿色屏障。内蒙古大兴安岭重点国有林区是中国目前面积最大的集中连片国有林区，生态功能区总面积10.67万平方公里，过去，巡林员主要靠双脚丈量林海，且背负沉重的对讲机，火情发现往往滞后。

三家运营商响应“宽带林草”政策，与中国内蒙古森林工业集团有限责任公司（以下简称“内蒙古森工集团”）联手，在林海深处建起290座专用基站，通过低频技术有效提升边疆地区网络覆盖能力。

如今，在无人机巡护、高山视频监控、生态感知设备加持下，所有数据汇成一张“智慧天网”，守护着森林安全。“哪怕是烟头大小的火星都能精准捕捉。”内蒙古森工集团林业信息中心副主任王纪安对《证券日报》记者说，这张网使林区的防火、生产、旅游开发实现了“耳聪目明”。

从草原到林区，一张覆盖全域的数字神经网络在内蒙古大地逐渐成型。

## “老工业”握手“新技术”

数字技术不仅改变生活方式，更是产业升级焕新的助推器。

在伊敏露天矿，零下48.5摄氏度的严寒曾是矿工最大的工作障碍。“驾驶室里的暖气不管用，天气冷时甚至手套会粘在方向盘上。”矿场工作人员对《证券日报》记者回忆称。如今，百米深的矿坑里几乎看不到人影。100辆搭载无人驾驶系统的矿卡，正沿着预设路线有序穿梭。

这背后，是中国移动通信集团有限公司（以下简称“中国移动”）与华为技术有限公司联合搭建的5G-A 3CC网络。它如同一根无形而坚韧的“神经中枢”，以20毫秒的低时延和99.99%的可靠性，穿透粉尘与浓雾，让矿卡在陡坡

弯道间精准避让。

“现在我们在远程操控中心就能管理超100台矿卡，进行24小时不间断生产。”工作人员指着监控屏幕说，这里是内蒙古“老工业”与“新技术”握手的见证。

同样的故事，也在焦化厂里上演。中国联合网络通信有限公司内蒙古自治区分公司为呼和浩特旭阳中燃能源有限公司部署的高性能5G专网，实现了从“有人值守”到“无人值守”的智能化跨越，生产效率提升10%，现场人员减少30%。

“内蒙古的数字基石，正在为传统产业装上一个‘数据大脑’，从而让曾经的高耗能、高风险、低效率的产业，找到了新解法，行业发展迈上新台阶。”内蒙古自治区通信管理局党组书记、局长袁波对《证券日报》记者表示。

如今，草原上奔涌的数据流，已成为推动民生改善与本地产业转型的重要力量。内蒙古在数字新基建领域所积累的实践经验与发展模式，也为我国更多边疆及其他发展受限地区，提供了一条可供借鉴的“弯道超车”新路径。

## 将“冷资源”炼成“热力”

信息通信成为数字经济“高速公路”，而智算中心则是其上的“超级引擎”。乘着“东数西算”的东风，内蒙古以其凉爽气候与丰富绿电等资源，正推动“能源基地”与“算力枢纽”并驾齐驱。

在和林格尔新区，一座座现代化的算力中心在蓝天白云下有序排列，这里正崛起为“草原算力谷”。走进中国联通呼和浩特云数据中心，《证券日报》记者并未听到传统数据中心的风扇轰鸣，有的只是液冷系统静静运转。“这里未来将建成可提供37万PFlops（衡量计算机浮点运算能力的标准单位，表示每秒执行1千万亿次浮点运算）算力的超级枢纽，为东部地区的数字需求提供支

撑。”内蒙古联通党委书记、总经理韩敏对记者说。

更令人振奋的是，这里成功上线了全球首个华为昇腾910C风冷超节点集群。384颗昇腾910C处理器构成的“算力巨兽”，不仅是技术的突破，更是国产技术自主可控的里程碑。它将内蒙古的“冷资源”真正炼成了驱动全国AI训练、气象预测等高强度任务的“热力”。

为了让算力高效流动，一条条“数字运河”正在开辟。内蒙古联通建成算力智联网和“2-5-20超低时延圈”，实现算力智联网直达“东数西算”八大节点，算力通达京津冀小于5毫秒；中国电信股份有限公司内蒙古分公司开通的全国首条400G量子安全专线，则为跨区域数据传输筑起了“量子级盾牌”。

内蒙古移动副总经理焦毅表示：“我们的核心目标是打造全国一体化算力网络国家枢纽节点，构建连接东西部的算力桥梁。”

内蒙古的“冷转”转换，仅是我国新型基础设施建设的缩影。在长三角，以万卡集群为代表的智能算力中心正加速布局，为人工智能产业提供坚实基础；在粤港澳大湾区，低空智联网与空天信息设施协同发展，探索着未来城市的无限可能；在成渝，国家工业互联网标识解析体系持续扩容，让“西部制造”的脉搏与全国同频共振。纵观全国，数字设施基石正日益牢固。从内蒙古一域的数字化实践出发，一幅以数字之力重塑发展格局、构建现代化基础设施体系的未来图景，正清晰浮现。

从信息通信网络的迭代升级，到全国一体化算力网的“织网成势”，再到重大科技基础设施的集约高效利用，各地正以适度超前的魄力，不仅推进着传统基础设施的数字化改造，更在为未来的产业竞争积蓄着关键动能。

（证券日报）

# 『媒体+』赋能乡村振兴

河北涞水县举办乡村运动会



初冬时节，寒意渐浓，然而在河北省涞水县聚秀公园广场却热闹非凡。11月8日至9日，涞水县正在这里举办“乡约健康·共庆丰收”乡村运动会。本次活动由中共涞水县委、涞水县人民政府主办，中共涞水县委宣传部、涞水县教育和体育局、涞水县农业农村局、涞水县文化广电和旅游局、涞水县发展改革和科学技术局、涞水县融媒体中心、涞水县应急管理局、涞水县妇女联合会承办，各乡镇和县直相关部门协办。举办本次运动会旨在深入推进“媒体+”赋能乡村振兴行动，通过贴合农事生活的运动项目，直观展示涞水农特产业发展成果与独特风土人情，以运动会为纽带，以“媒体+体育+产业”深度融合模式，共同庆贺丰收喜悦，传递健康生活理念，为乡村振兴注入鲜活动力。这场盛会共有15支代表队527名运动员参加，800余名学生奉献文艺演出。15个乡镇和农业龙头企业设农特产品展位43个，县融媒体中心 and 展位工作人员同步开展直播带货和现场销售。

8日上午8点30分运动会正式开幕，大型文艺汇演将科技元素与民俗文化交相辉映，构成一场引人入胜的视听体验。涞水小学学生操控的航模穿梭天际，展现了新时代乡村少年的科技素养；北雄高级中学的舞龙舞狮、西关小学的腰鼓表演，以传统民俗传递奋进力量；啦啦操、情景舞蹈等节目，将青春活力与农耕文明巧妙融合。“能带着航模为丰收盛会表演，我特别自豪！我们练了很久，就是想通过航模展示科技魅力，为家乡的丰收和发展送上祝福。”涞水小学学生李承阳说。

赛场设置紧扣乡村生活特色，18个比赛项目涵盖农耕劳作、乡村趣味、团队协作三大类。“金穗接力”“颗粒归仓”“独轮运粮”等项目还原田间劳作场景，选手娴熟的动作尽显新农人风采；“二八慢骑”“核桃快跑”等趣味项目充满乡土气息，欢声笑语中拉近邻里情谊；“拔河”“同心锯木”等团队项目，则来自15个乡镇及当地产业队伍的运动员们凝心聚力，展现“心往一处想、劲往一处使”的协作精神。

在比赛现场，刚结束“颗粒归仓”项目的胡家庄乡运动员丁恺满身汗水却笑容灿烂地说：“这个项目太接地气了，就像咱平时干庄稼地里的活儿一样，比的是真功夫！和乡亲们一起竞技，既热闹又能增进感情，还能借着运动会看看大家的丰收成果。”来自义安镇的古静平也表示：“拔河比赛让我们深刻感受到团队的力量，这种精神不管在赛场还是工作中，都能让我们把事情做得更好。”

赛场之外，15个乡镇的43个展位前更是火爆。娄村镇的文玩核桃、胡家庄乡的高产生姜、三坡镇的黄茶叶等当地特产整齐陈列，吸引参赛选手与观众驻足选购，形成“观赛事、购特产”的良性互动。“借着运动会的热度，一上午就卖了300多斤鲜姜，还加了不少客户微信。以前好东西愁销路，现在通过媒体宣传、现场搭台、经济实惠，让我们的特产被更多人看到，这给我们种植户发展种植产业吃下了一颗大的定心丸。”胡家庄乡生姜合作社代表刘晓超高兴地说。在王村景泰蓝展台前，销售员万阳磊也在热情高涨地介绍着自家生产的景泰蓝产品，吸引更多人士驻足观看购买……展会期间，县融媒体中心和各展位直播带货评论区也非常活跃，娄村镇文玩核桃凭借直播间精准推介销售麻辣核桃，两天时间线上销售350多单，胡家庄乡高产生姜日线上销售量达800余斤，三坡镇黄茶叶通过直播收获长期合作经销商12家。这场“运动+展销”的双重盛宴，让涞水特产借助媒体流量走出太行山，为乡村产业发展开辟了新路径。

“这次运动会举办得很成功，既让广大农民朋友在劳动之余放松身心、强健体魄，更通过贴合农事的运动项目、特色展销与全程直播，全方位展示当地产业发展成果与风土人情。我们今后将多举办这样的活动，把体育、媒体和产业有机结合起来，不仅让村民群众有“精气神”，更能让大家的‘金口袋’鼓起来。”涞水县教育和体育局局长滕娜介绍。

随着各项赛事落幕，9日下午运动会进入颁奖环节。赵各庄镇代表队、涞水镇代表队、三坡镇代表队凭借出色发挥，分获团体总分冠、亚、季军；龙门乡、王村镇、明义镇获“优秀组织奖”；其中口头代表队等8支代表队获“精神文明奖”。特色产品展销区内，43个展位线下销售额28.9万元，直播带货线上总浏览量达89.6万人次，累计订单14680余单，总销售额达35.8万元，收获满满。

涞水县开展“媒体+”赋能乡村振兴行动，目的就是激发群众内生动力，通过媒体赋能，群众参与，加快产业发展，让农民富起来，让乡村美起来。这场乡村运动会就是“媒体+”赋能乡村振兴行动的拓展和延伸，通过运动纽带与直播传播，传递健康生活理念，营造积极向上、和谐共融的乡村氛围。今后涞水县还将举办各类助农增收特色活动，通过媒体赋能，以电商和直播带货等形式，为涞水乡村振兴助力加油。

（吴晓静 杨志民）



# 2025 荆州高层次人才引进推介活动在四川大学举办

本报讯（记者 丁新伟 □ 范兰兰）在10月29日，“才聚荆楚·凤鸣荆州”——2025年湖北省荆州市赴成都重点高校高层次人才引进推介活动在四川大学成功举办。此次活动紧扣荆州“23515”产业体系和“人才强市”战略部署，精准链接成都高校优势学科，以全链条政策保障和优质岗位供给，向成都重点高校青年英才发出追梦邀约。

活动由中共荆州市委组织部、市人社局主办，市人才服务中心承办。荆州招引团阵容亮眼，不仅集结了长江大

学、菲利华、五方光电、航天南湖、江潮新材等25家龙头企业与高校，更带来超560个覆盖教育、现代化工、智能制造、生物医药、新能源等热门领域的优质岗位，其中不少岗位与成都高校王牌专业高度契合，实现产业需求与人才供给的精准匹配。

双选会现场人头攒动，荆州市委组织部、市人社局干部化身“金牌推荐官”，带领用人单位亮出“真金白银”的揽才诚意：16万元博士人才津贴、10万元购房补贴、“1元月租”人才住房；部分用人单位提供年薪20万—30万元，更有子女入学、医疗保障等“一站式”服务。“荆州的产业布局太对胃口了！”四川大学荆州籍研究生王同学现场咨询后难掩兴奋，“我研究的新型复合材料方向，正好契合菲利华的研发需求，加上家乡给的安家补贴和科研支持，回来发展既省心又有奔头。”

在同步举行的推介座谈会上，荆州城市宣



传片全景展现了“产业兴城、人才宜居”的发展画卷。荆州市代表与四川大学、电子科技大学等7所高校就业负责人深入交流，市委组织部相关负责人详解“引育留用”全链条人才政策，从入职补贴到科研扶持，从住房保障到职业晋升，全方位解决人才后顾之忧。活动中，荆州市与四川大学举行“人才就业服务站”授牌仪式，并为7所高校代表颁发“荆州引才大使”证书，搭建长期人才对接桥梁。

作为荆州籍学子，四川大学博士研究生李同学在座谈会上深情分享：小时候觉得荆州人是故土，现在看到家乡在现

代化工、生物医药等领域的蓬勃发展，还有这么给力的人才政策，才发现这里更能让我们‘学有所用、志有所成’的奋斗热土。”

据统计，本次活动吸引7所高校1021名毕业生参与双选，现场达成就业意向313人次，其中博士30人次、硕士184人次，不少毕业生瞄准荆州重点产业与自身专业的契合点主动签约。下一步，荆州将持续升级“才聚荆楚·凤鸣荆州”引才品牌，赴省外更多高校开展精准揽才，以产业聚人才、以人才兴产业，为荆州高质量发展和支点建设筑牢人才根基。



# 安徽省黄山市黟县西递镇“六联”抱团发展青梅产业



□ 本报记者 丁新伟

“剪枝要去强留弱，间距控制在20厘米左右，这样果子才能充分采光……”近日，在安徽省黄山市黟县西递镇潭口村，隔壁源川村的党支部书记、村委会主任吴峰华正在指导村民们如何种植青梅。这场培训正是西递镇“六联”抱团发

展青梅产业的一个缩影——从源川村的500株青梅种苗试种桶，到西递镇1200亩基地成林，再到年产值超千万元的全产业链，西递镇通过青梅产业书写了乡村联动共富的新篇章。

时间回溯到2017年，西递镇源川村瞄准本地温润气候、山地较多的资源禀赋，决定从外地引种500株青梅苗试种。“当时就是抱着试试看的心态，没想到咱们这儿的环境这么适合青梅生长，第二年挂果就又大又多汁。”吴峰华满是感慨地回忆道。尝到甜头的源川村，通过3年时间的推广，村集体和村民共种植青梅达300余亩。

“一朵独放不是春，百花齐放春满园。”源川村青梅产业的蓬勃发展，引起了西递镇党委、政府的高度关注，随即顺势而为，牵头整合镇域土地、技术、劳动力等资源，大力推动6个村抱团发展。

2024年，西递镇统一规划布局，高标准建成1200亩标准化青梅种植基地，形成了“统一品种、统一技术、统一收购”的科学化发展模式。源川村村民王忠保笑着说：“以前村里没特色产业，年轻人都外出打工。现在跟着镇里种青梅，不仅有专家指导，还不愁销路。”在镇域资源整合的有力推动下，西递镇青梅产业一路高歌猛进。2025年，西递镇青梅产量达14万公斤，较2024年增幅高达180%。产业要壮大，链条需延伸。为破解“卖原料附加值低”的难题，在镇域资源整合推动下，西递镇联合杭州优质酒庄，共同成立黄山徽猿酒业有限公司，投资2000万元建成现代化生产基地，引进先进酿造设备和工艺。如今，在干净整洁的车间里，青梅鲜果经过清洗、发酵、蒸馏、陈酿等工序，华丽变身果酒、烈酒、青梅白兰地等多类产品，其中13度的青梅果酒因

“酸甜协调、回味悠长”成为市场爆款。2025年，酒厂年产量突破1000吨，年订单额超千万元，实现了从“卖原料”到“卖产品”的华丽转身。

从单村试种到西递镇抱团，从鲜果售卖到精深加工，西递镇以青梅为纽带，打破村域界限，走出了一条“资源共享、风险共担、利益共沾”的联建之路。这条路，正是西递镇“六联”片区化组团式发展的生动实践。

“下一步，我们将继续扩大种植规模，开发青梅果干、青梅酱等更多产品，联动文旅发展‘梅旅融合’，让青梅产业成为带动村民持续增收的‘常青树’。”西递镇党委主要负责人坚定地表示，西递镇将持续深化“六联”片区化组团式发展新模式，让抱团发展的红利惠及更多村民群众，为乡村振兴注入源源不断的动力。

公告栏	
深圳市金石鑫瑞投资合伙企业(有限合伙)	
债权转让暨催收公告	
根据深圳市恒诺电子新材料有限公司(“转让方”)与深圳市金石鑫瑞投资合伙企业(有限合伙)(“受让方”)统一社会信用代码:91440300MA5H8HET38。签署的《不良资产转让协议》相关规定,转让方在公告资产清单所列债权项下的所有权利(对借款人及担保人享有的主债权、担保合同项下的全部权利及实现债权相关的全部权利和法律救济,包括但不限于转让方已缴纳的诉讼费保全费等)已转让给受让方,请公告清单中所列债务人及其担保人从公告之日起立即向深圳市金石鑫瑞投资合伙企业(有限合伙)履行上述债权项下的全部义务。(若借款人、担保人因各种原因发生变更、改制、歇业、吊销执照或丧失民事主体资格等情形,请各责任主体、清算主体代为履行义务或承担清算责任)。借款本金:8959000元。借款利息及罚息等:9885181.72元。借款人:许策、郝荣升。担保人:林春鹏、林春武、温润桥、陈晓文。特此公告受让方联系人:桂洪涛。电话:18089848227。	
转让方:深圳市恒诺电子新材料有限公司 受让方:深圳市金石鑫瑞投资合伙企业(有限合伙)	
2025年11月25日	
截至2025年11月23日金额合计:本金:8959000元。利息:313880.07。罚息:8939999.80。复利:1783994.49。实现债权费用:148953.00。延迟履行金:373832.37。合计:18835181.72。	
深圳市恒诺电子新材料有限公司债权转让暨催收公告	
根据广东华兴银行股份有限公司深圳分行(“转让方”)与深圳市恒诺电子新材料有限公司(“受让方”)签署的《不良资产转让协议》相关规定,转让方在公告资产清单所列债权项下的所有权利(对借款人及担保人享有的主债权、担保合同项下的全部权利及实现债权相关的全部权利和法律救济,包括但不限于转让方已缴纳的诉讼费保全费等)已转让给受让方,请公告清单中所列债务人及其担保人从公告之日起立即向深圳市恒诺电子新材料有限公司履行上述债权项下的全部义务。(若借款人、担保人因各种原因发生变更、改制、歇业、吊销执照或丧失民事主体资格等情形,请各责任主体、清算主体代为履行义务或承担清算责任)。借款本金:8959000元。借款利息及罚息等:9885181.72元。借款人:许策、郝荣升。担保人:林春鹏、郝荣升。特此公告受让方联系人:桂洪涛。电话:18089848227。	
转让方:广东华兴银行股份有限公司深圳分行 受让方:深圳市恒诺电子新材料有限公司	
2025年11月25日	
截至2025年11月23日金额合计:本金:8959000元。利息:313880.07。罚息:8939999.80。复利:1783994.49。实现债权费用:148953.00。延迟履行金:373832.37。合计:18835181.72。	
深圳市金石鑫瑞投资合伙企业(有限合伙)	
债权转让暨催收公告	
根据深圳市润合生科技有限公司(“转让方”)与深圳市金石鑫瑞投资合伙企业(有限合伙)(“受让方”)统一社会信用代码:91440300MA5H8HET38。签署的《不良资产转让协议》相关规定,转让方在公告资产清单所列债权项下的所有权利(对借款人及担保人享有的主债权、担保合同项下的全部权利及实现债权相关的全部权利和法律救济,包括但不限于转让方已缴纳的诉讼费保全费等)已转让给受让方,请公告清单中所列债务人及其担保人从公告之日起立即向深圳市润合生科技有限公司履行上述债权项下的全部义务。(若借款人、担保人因各种原因发生变更、改制、歇业、吊销执照或丧失民事主体资格等情形,请各责任主体、清算主体代为履行义务或承担清算责任)。借款本金:1640605.92元(同志诚)、869189.93元(张新城、叶思竹)借款利息及罚息等:3306604.82元(同志诚)、2661647.22元(张新城、叶思竹)借款人:同志诚、张新城。担保人:深圳洪新建建筑劳务有限公司(张新城、叶思竹)特此公告受让方联系人:桂洪涛。电话:18089848227。	
转让方:深圳市润合生科技有限公司 受让方:深圳市金石鑫瑞投资合伙企业(有限合伙)	
2025年11月25日	
〔同志诚〕截止至2025年11月23日金额合计:本金:1640605.92,利息:62065.11,罚息:1563966.47,复利:584722.19,延迟履行金:1093851.05,合计:4047210.74。(张新城)截止至2025年11月23日。金额合计:本金:869189.93,利息:196934.33,罚息:1294366.62,复利:593843.94,延迟履行金:576493.33。合计:3350837.15。	
深圳市润合生科技有限公司债权转让暨催收公告	
根据广东华兴银行股份有限公司深圳分行(“转让方”)与深圳市润合生科技有限公司(“受让方”)签署的《不良资产转让协议》相关规定,转让方在公告资产清单所列债权项下的所有权利(对借款人及担保人享有的主债权、担保合同项下的全部权利及实现债权相关的全部权利和法律救济,包括但不限于转让方已缴纳的诉讼费保全费等)已转让给受让方,请公告清单中所列债务人及其担保人从公告之日起立即向深圳市润合生科技有限公司履行上述债权项下的全部义务。(若借款人、担保人因各种原因发生变更、改制、歇业、吊销执照或丧失民事主体资格等情形,请各责任主体、清算主体代为履行义务或承担清算责任)。借款本金:1640605.92元(同志诚)、869189.93元(张新城、叶思竹)借款利息及罚息等:3306604.82元(同志诚)、2661647.22元(张新城、叶思竹)借款人:同志诚、张新城。担保人:深圳洪新建建筑劳务有限公司(张新城、叶思竹)特此公告受让方联系人:桂洪涛。电话:18089848227。	
转让方:广东华兴银行股份有限公司深圳分行 受让方:深圳市润合生科技有限公司	
2025年11月25日	
〔同志诚〕截止至2025年11月23日金额合计:本金:1640605.92,利息:62065.11,罚息:1563966.47,复利:584722.19,延迟履行金:1093851.05,合计:4047210.74。(张新城)截止至2025年11月23日。金额合计:本金:869189.93,利息:196934.33,罚息:1294366.62,复利:593843.94,延迟履行金:576493.33。合计:3350837.15。	
深圳市采辰(深圳)贸易有限公司债权转让暨催收公告	
根据广东华兴银行股份有限公司深圳分行(“转让方”)与深圳市采辰(深圳)贸易有限公司(“受让方”)签署的《不良资产转让协议》相关规定,转让方在公告资产清单所列债权项下的所有权利(对借款人及担保人享有的主债权、担保合同项下的全部权利及实现债权相关的全部权利和法律救济,包括但不限于转让方已缴纳的诉讼费保全费等)已转让给受让方,请公告清单中所列债务人及其担保人从公告之日起立即向深圳市采辰(深圳)贸易有限公司履行上述债权项下的全部义务。(若借款人、担保人因各种原因发生变更、改制、歇业、吊销执照或丧失民事主体资格等情形,请各责任主体、清算主体代为履行义务或承担清算责任)。借款本金:元。借款利息及罚息等:3251772.39元。借款人:林春平、谢健敏。担保人:深圳市德普兴业电子有限公司、东莞市德普兴业连接器有限公司、林春鹏、林春武、温润桥、陈晓文。特此公告受让方联系人:桂洪涛。电话:18089848227。	
转让方:广东华兴银行股份有限公司深圳分行 受让方:深圳市采辰(深圳)贸易有限公司	
2025年11月25日	
截止至2025年11月23日金额合计:复利:76825.06,延迟履行金:247047.33,合计:3251772.39元。	