

树立行业新标杆

——安徽宝博新材料科技有限公司“绿色工厂”背后的匠心密码

■记者 俞晓萌

合成革作为天然皮革的替代品，具有加工方便、成本低廉、品种多样等特点。近日，记者走进位于濉溪经济开发区的安徽宝博新材料科技有限公司，火热的生产场景让人感受到企业稳步发展的力量。

安徽宝博新材料科技有限公司成立于2010年，是濉溪县重点招商引资企业，主要从事汽车皮革、包装材料、鞋用材料、瑜伽垫等PU合成革的加工和销售。目前主要生产线为湿法生产线4条，干法生产线2条，后段深加工机械设备20余台，以及辅助机械若干台套。截至目前，今年已实现产值1.6亿元，预估年产值3.5亿元。

在现代化PU合成革干法车间的核心区域，两条高效运转的生产线如同银龙般贯穿始终。

宽幅的离型纸承载着工艺的起点，配好的PU浆料经由高精度涂布头，被均匀地刮涂在运行的离型纸上，形成预设的花纹与厚度；在关键的贴合工位，巨大的加热辊筒在精确的压力和温度控制下，将温热的贝斯层与基布瞬间压合，强大的黏合力使二者牢固结合为一体；复合卷材运行至精

密设计的剥离辊处，坚韧的离型纸在恰到好处的张力和角度控制下，如同蜕下一层光洁的外衣，被自动卷取回收，下方则是焕然一新、纹理清晰、质地优良的PU合成革成品。

不同于传统皮革产业，宝博新材料始终将节能减排和保护环境放在优先位置，先后开展了太阳能光伏发电系统等节能环保项目。

“这是我们公司去年添置的一套湿法配料智能化设备。”安徽宝博新材料科技有限公司副总经理程静指着位于湿法车间对面的设备告诉记者，把人工配料改成自动配料，用密闭管道输送浆料，不仅减少了厂区无组织废气的排放，而且配料精准化投放，降低了材料成本，提高了工作效率，增加了企业效益和社会效益。

记者了解到，车间里的主要生产线均被“包裹”在玻璃门窗内，车间上方安装了废气管道。在车间外，废气、废水、粉尘等各类管道也有序交织，通向各自的环保设备。

据了解，宝博新材料已建成喷淋处理、布袋除尘、生物除臭等环保处理设施12套，均保持24小时稳定运行，有效实现了生产过程中废气、废水、粉尘和异味的源头收集与集中处理。自

去年8月起，公司还着手开展了废水废气治理工程升级改造，对湿法喷淋吸收塔进行升级，将在线布袋除尘设施改为离线脉冲除尘，对现有废水处理装置进行提标改造，增加废水处理能力，改造污水处理生物除臭装置。这些扎实的环保投入和精细化管理，不仅体现了企业对环境责任的担当，也为企业的可持续发展和绿色竞争力奠定了坚实基础。

多年来，宝博新材料始终坚持以质量求生存的管理理念，设置实验室和化验室，并成立研发中心，充分利用设备的先进性，开发适应市场需求的中高档产品。近三年研发费用占比营业收入4.2%，累计投入近1亿元，拥有6项发明专利、16项实用新型专利，先后获得“高新技术企业”“省级企业技术中心”“淮北市绿色工厂”等荣誉。

记者跟随程静来到成品检验车间，检验员们正在对每一寸皮革进行近乎苛刻的“体检”，对皮革上有可能存在的黑点、料点、褶皱等不良品检验发现后剪裁处理掉，留给客户的均是100%的一级品。公司还设有专业的检测室，对PU革的其他技术指标用专业的仪器进行深度检测，如剥离强度、撕裂强度、拉伸强度、耐磨性、耐曲折性、耐黄变性能等。“2024年度BB-SP2i阻燃耐磨PU革荣获安徽省新产品殊荣，它具有耐刮、耐磨、阻燃等特性。”程静介绍，关键指标如VOC含量、重金属残留等，还要定期寄送专业的第三方检测机构进行检测，并出具带有CMA认证的检测报告。

在检验室的检测台上摆放着清晰的国家标准和企业内控标准对照表，任何细微的瑕疵，都会被贴上醒目的不合格标签，坚决隔离，确保只有完美符合甚至超越严苛标准的皮革，才能提供给客户或进入下一道工序。在这里，“零缺陷”不是口号，而是融入每一个操作细节的铁律。

“企业始终将创新驱动和政策借力作为发展双引擎，未来将持续深耕汽车领域，依托园区政策红利和技术生态，向‘专业化’‘绿色化’方向升级，为区域经济高质量发展贡献力量。”程静表示。



市总工会联合淮师大化材学院开展主题党日活动 感悟榜样力量 砥砺奋斗之志

■记者 徐志勤 通讯员 丁浩

本报讯 6月25日下午，市总工会机关党支部与淮北师范大学化材学院研究生党支部走进淮北矿业集团临涣焦化股份有限公司，联合开展“感悟榜样力量，砥砺奋斗之志”主题党日活动，通过学习劳模精神、深化校企合作，为服务职工与科研创新注入新动能。

活动中，全国劳模杨庆结合自身成长经历，向党员们讲述了从一线工人到技术能手的奋斗历程。其创新工作室在技术攻关、人才培养中的示范作用引发广泛关注。

市总工会同步推进“访企入村”专项行动，实地调研企业与职工需求，收

集关于技能培训、权益保障等建议23条，并纳入“我为职工办实事”清单。双方党员代表表示，此次活动既是深化作风建设的实践，也是校企合作的新起点。市总工会党员承诺将聚焦职工急难愁盼问题精准发力；淮师大化材学院研究生党支部则计划将劳模精神融入科研攻关，助力科技成果转化。

市总工会党组书记刘妍梅指出，此次活动搭建了政校企联动平台，通过劳模事迹激励党员立足岗位建功，为服务地方经济发展凝聚合力。淮师大化材学院党委副书记李强表示，未来将探索更多党建与业务融合模式，培养兼具工匠精神与创新能力的复合型人才。

团相山区委联合多方创新宣传方式 营造沉浸式反诈氛围

■记者 邹晨光 见习记者 杨紫晶

本报讯 为切实增强公众反诈意识，守护群众“钱袋子”，团相山区委联合淮北市传媒中心、淮北融翔文旅发展有限公司，近期创新开展形式多样的反诈宣传活动，推动反诈知识融入市民日常生活。

在宣传活动中，团相山区委另辟蹊径，组织青年志愿者走进辖区11家超市、菜市场，将这些充满烟火气息的场所变身“反诈课堂”。活动特别制作了一批朗朗上口、警示性强的反诈宣传标语，将其布置在超市各个摊位。这种创新宣传方式打破了传统说教式、被动式的宣传模式，让群众在购物过程中潜移默化地学习反诈知识，增强防范意识。

在团相山区委的组织下，融翔文旅发展有限公司与市传媒中心紧密合

作，利用报纸、电视、短视频等媒体平台资源，拓宽反诈宣传渠道。该公司在《淮北日报》刊登相关稿件，聚焦公司结合相山区党委政府反诈工作开展的反诈活动，对活动的目的、详细过程及深远意义进行了报道。通过报纸这一传统且权威的媒体渠道，公司积极参与反诈工作、主动履行社会责任的良好形象得以传播。

同时，在市传媒中心新闻综合频道播发反诈宣传视频，制作了5条主题短视频，以生动有趣、通俗易懂的方式，巧妙地将反诈知识与企业文化深度融合，通过案例分析、情景模拟等形式，使反诈宣传更具吸引力和传播力。

此外，还积极借助“城市云屏”项目，在公交屏、电梯屏、户外屏等多个终端进行高频次轮播，进一步扩大反诈宣传的覆盖面和影响力，让反诈知识深入人心。

我市与江苏徐州、山东临沂等市交通执法部门联动 破解异地执法文书送达难题

■记者 刘星 通讯员 张亚强 李馨宇

本报讯 为破解交通运输执法领域异地案件“送达难、执行难”问题，市交通运输综合行政执法支队近日启动跨省送达文书行动，联合江苏徐州、山东临沂等地交通执法部门开展联动执法，通过跨区域协作实现法律文书精准送达，推动异地违法案件高效处置。

因行政执法权受地域限制，异地执法面临“看得见管不着”的困境。此次行动中，我市执法人员与徐州、临沂当地执法部门配合下，深入企业开展现场检查，通过“当地协助+异地联动”模式完成法律文书送达。行动采用“电子送达+邮寄送达+现场留置”多元方式，对未签收案件由各地执法人员共同完成现场留置，已累计成功送达文书19份，案件处置效率大幅提升。

针对当事人提出异议的案件，执法人员联合开展实地核查，通过调取监控、走访企业等方式固定证据，并运用“说理式执法”详细解读违法事实与增效标准，提升土壤有机质含量。饲料转化，农牧循环增效益。通过青贮、微贮、氨化等技术处理，秸秆成为优质饲料。全县70家秸秆饲料生产企业年均利用秸秆75万吨，生产饲料70万吨，产值4亿元，形成“秸秆养畜—畜粪还田—土壤改良”的循环农业产业链。

裁量标准，实现了执法与服务的有机统一，让当事人心服口服。

行动依托数智监管平台，通过OCR识别与AI分析技术对执法文书进行合法性校验，确保每份文书事实清楚、依据充分。同时，淮北与徐州、临沂建立跨区域数据共享机制，超限检测记录、车辆轨迹等信息实时互通，使过去因信息不畅通难以追踪的违法车辆无所遁形。

据介绍，通过此次行动建立了“文书集中送达+问题闭环处置”机制，为企业减负的同时提升执法效率。对确属误判的案件，及时启动纠错程序；对恶意违法主体严格处罚，形成有力震慑。

据悉，市交通运输综合行政执法支队将持续深化跨省联动机制，推动建立淮海经济区交通执法协作联盟，通过标准化流程设计与数字化手段应用，构建“全域覆盖、高效协同”的异地执法新格局，为交通运输行业规范发展筑牢法治保障。



6月27日，国网淮北供电公司组织开展配网安全技能竞赛，检验配网运检和配网抢修岗位员工在配网运检和抢修过程中对安全工器具的执行情况，和登高挂接地线等安全技术能力，锻炼配网抢修作业明白人。该公司20支代表队参加。

■摄影 记者 梅月 通讯员 李伟 罗志耀

技术比武

濉溪县：“秸”尽所能 变“废”为宝

■记者 黄旭 通讯员 朱锋

本报讯 记者近日从濉溪县生态环境分局获悉，今年以来，该县通过秸秆综合利用模式，不仅破解了秸秆焚烧难题，更将其转化为电能、沼气、肥料、饲料等高附加值产品，实现生态与经济效益双赢。截至目前，秸秆可收集量227万吨、利用总量220万吨，综

合利用率达97%，直接带动农业增收10亿元。

电能转化，生物质能惠民生。依托浦发生物质发电有限公司和上海电气(濉溪)生物质发电有限公司两大生物质发电项目，年均消耗秸秆62万吨，年产值2.2亿元，实现将秸秆转化为清洁能源。

沼气利用，生态链条促双赢。通

过安徽天安、曦强农牧循环农业示范园等企业，建成有机废物综合处理中心，推行“养殖+秸秆+畜禽粪污”全量利用生态循环模式。年均消耗秸秆1万吨，年产沼气近200万立方米。

肥料还田，有机种植保粮安。建成5家规模化有机肥生产企业，通过秸秆堆肥、生产有机肥等标准化方式，年均消耗秸秆78万吨，年产有机肥约10

万吨，产品均符合国家化肥农药减量增效标准，提升土壤有机质含量。

饲料转化，农牧循环增效益。通过青贮、微贮、氨化等技术处理，秸秆成为优质饲料。全县70家秸秆饲料生产企业年均利用秸秆75万吨，生产饲料70万吨，产值4亿元，形成“秸秆养畜—畜粪还田—土壤改良”的循环农业产业链。

市市场监管局构建立体化监管模式

全力护航网络消费新生态

■记者 徐志勤 通讯员 周明华 陈健

本报讯 在网络消费蓬勃发展的当下，今年以来，市市场监管局秉持监管规范与发展促进并行的理念，创新构建“建机制+强监测+促共治”立体化监管模式，全方位强化网络交易风险防控，为消费者营造安全、放心的网络消费环境。

健全监管机制，激发治理新动能。市市场监管局着力构建线上线下融合

的一体化监管体系，相继出台网络餐饮服务平台、网络直播营销活动3项合规指引，搭建电商平台联络员制度，推行主体责任告知承诺制。通过加强交易信用监管与普法指导，督促网络经营主体规范运营。今年以来，已开展网络经营主体行政指导36次，发放提醒函200份，有效提升监管效能，规范市场秩序。

强化智能监测，织密风险防控网。依托国家及省级网络监管系统，紧盯重点时段、行业与商品，围绕电动自行车、

农村假冒伪劣食品等44项专项任务，对“淘宝”“京东”“美团”“饿了么”等平台开展全方位在线监测。今年已累计监测网店、网站及商品链接35581条次，开展专项监测921次，成功排查出58条涉嫌违法线索并全部核查处置。同时，积极化解预付式消费、网络购物等纠纷16717起，调解成功率达73.29%，超全国平均水平19.45个百分点，为消费者挽回经济损失75.11万元，切实维护消费者合法权益。

深化政企协同，净化网络市场环境。聚焦平台规则、收费乱象及直播电商违规行为，市市场监管局开展专项整治与突出问题排查行动，严厉打击虚假宣传、刷单炒信、低俗营销等违法违规行为。今年已累计办理涉网案件39件，其中电商直播领域立案6件、责令整改4件。此外，积极探索“服务型监管”模式，分层分级制定服务清单，实施差异化监管与服务，培育诚信直播间30家，推动网络经济健康有序发展。

环保督察在行动

淮北市关于安徽省第一生态环境保护督察组第十九批交办信访件查处情况的公示

安徽省第一生态环境保护督察组6月23日(第十九批)交办我市4件信访件，截至6月29日，已办结36件。其中，经查属实的27件，不属实9件，责令整改28件，立案处罚6件，拘留0人，问责0人，约谈6人。



扫码查看公示内容