

我市开展重点饲料生产企业对接活动

本报讯(全媒体记者 闫海峰 通讯员 陈国良)近日,全市重点饲料生产企业对接活动在河南金玉锋大健康生物产业园举行。此次对接活动由市工信局主办、经济开发区管委会和河南金玉锋生物科技有限公司等承办。全市24家重点饲料生产企业相关负责人参加活动。

我市饲料产业具有良好的发展前景、得天独厚的原料优势和广阔的市场空间,为饲料企业发展奠定了坚实基础。

作为河南省重点项目,总投资106亿元的河南金玉锋大健康生物产业园由河北玉锋实业集团有限公司投资建设,主要从事玉米淀粉、玉米胚芽油、果葡糖浆、葡萄糖、麦芽糊精、赖氨酸等生产加工,其副产品可以为饲料企业提供丰富廉价的原料。开展此次对接活动,旨在通过实地参观、企业推介、产品推广等,相互学习交流,充分发挥地域及产业互补优势,深入开展全市饲料行业产业

链、供应链供需对接,推动产业资源高效配置,提升行业产业链、供应链稳定性和竞争力,助力全市工业经济实现高质量发展。

对接会上,河南金玉锋生物科技有限公司就企业发展情况进行了推介。我市饲料企业就产销对接、合作等方面现场交流互动,深化合作交流,共谋产业发展。傲农枫华饲料、大北农饲料、后羿农牧等10多家企业现场与该公司签订了合作意向书。

加强交流谋发展 优势互补促双赢

本报讯(全媒体记者 赵红梅)近日,由北京家音顺达数据技术有限公司董事长郑义带队的项目组来到河南花花牛乳业集团股份有限公司考察,共同探讨“云校柜鲜奶项目”推广计划。

项目组一行实地参观了乳品自动化生产线及集科普宣传于一体的乳业文化展览馆,现场了解了生产及运输全链路品控措施,并就双方合作项目中产品品类、配送方式及路径进行深入探讨。

河南花花牛乳业集团股份有限公司负责人对项目组一行的到来表示欢迎,并介绍了该公司的主打品类、产能、产品突出优势、发展定位及未来前景等情况。

项目组介绍了“云校柜鲜奶项目”的背景和基本情况。项目组表示,此次实地考察,深切感受到河南花花牛乳业集团股份有限公司先进科学的质量管理理念,进一步了解了过硬的产品全程冷链品控举措,对双方“云校柜鲜奶项目”更加充满信心。期待双方加强沟通,密切协调配合,推动项目顺利开展,实现互利共赢。

我市知识产权工作成效显著

本报讯(全媒体记者 闫海峰 通讯员 黄弗)近日,我市2023年知识产权宣传周活动启动。全市各级市场监管部门全方位、多层次、广角度展示我市知识产权强市建设的工作进展和成效,突出反映知识产权在全市经济社会发展中的支撑和引领作用。

“近年来,我局不断提升知识产权创造质量、保护效果、运用效益、管理水平和服务能力,全力推动知识产权严保护、大保护、快保护、同保护,为我市经济高质量发展提供了有力支撑。特别是2022年,知识产权工作成效显著。”市市场监督管理局相关负责人说。

知识产权创新能力持续增强。

2022年底,全市商标有效注册量达到55934件,同比增加8518件。其中,中国驰名商标11件、地理标志保护产品8件、地理标志商标3件。全市发明专利拥有量735件,高价值专利220件,PCT国际专利18件、海外发明专利15件。荣获国家级专利奖2项、省级专利奖3项。

知识产权保护水平显著提高。全市市场监管部门积极开展知识产权保护专项行动,针对侵权假冒高发多发的重点市场、重点领域和关系人民群众健康安全的重要商品,加强违法线索摸排,推进跨部门跨区域全链条执法,依法严厉查处侵犯知识产权和制售假冒商品行为,有力震慑了各类违

法活动。2022年,全市共立案查处各类商标、奥林匹克标志和专利侵权案65起,罚没金额69.53万元,挽回经济损失18.84万元。

知识产权运用管理服务有效提升。全市市场监管部门健全完善知识产权转化运用政策体系,持续开展知识产权专项提升行动,积极开展专利挖掘和高价值专利培育,提高转化运用效能。完善知识产权运营服务体系,开展知识产权质押融资,推进专利导航项目实施。2022年,全市完成知识产权质押融资额3.3亿元、专利导航5家、知识产权分析评议30件、专利预警分析5件、海外预警分析2件,专利体检50家。

严抓质量管控 打造优质产品

近日,河南省恒泰华游乐设备有限公司员工在赶制订单。该公司是一家集研发、设计、生产、销售游乐设备于一体的专业化公司。该公司成立以来,坚守“重质量、守信用、服务佳”经营理念,严抓产品质量管控,用心用情打造优质产品,产品远销欧美、中东、东南亚等国家和地区。

(全媒体记者 赵红梅 陈岩)



深化校企合作 助推人才培养

本报讯(全媒体记者 陈岩)为充分发挥实践教学在人才培养中的作用,提升高校教学质量,推动教学方式创新,提高学生对土木工程专业的认识程度和学习兴趣,近日,黄淮学院建筑工程学院土木工程专业的师生来到河南蓝翎环科防水材料有限公司,开展专业认识实习。

该院师生先后参观了企业多功能展厅、生产车间、实验室、研发中心等场所,了解防水文化,熟悉产品生产工艺流程、施工工艺及应用场景,学习产品研发及性能测试相关技术。参观实践中,该院师生与技术人员进行了广泛交流,感受科技创新和智能制造的魅力。

据介绍,该公司作为黄淮学院防水材料工程现代产业学院的共建单位之一,将主动作为、勇于担当,为该院师生提供更多的实践创新活动。同时,不断优化人才培养方案,创新产教融合发展的办学模式,结合高校开展科研攻关,实现资源共享。

全市环评与排污许可工作质量提升培训会召开

本报讯(全媒体记者 闫海峰 通讯员 姚飞)近日,市生态环境局组织召开全市环评与排污许可工作质量提升培训会。各生态环境分局环评和排污许可审批业务人员,在驻从业环评单位、重点排污单位及环评专家库成员代表参加培训。

会议邀请第三方技术评估公司和专家对环境影响评价报告书、带专题

的环境影响报告表技术评估流程进行了解读,对环境影响报告编制内容、编制要点和排污许可审核要点进行了培训。市生态环境局环评科负责人对下一步环评报告和排污许可质量提升工作进行了安排。此次培训旨在提升各分局环评和排污许可审批业务人员管理能力和业务水平,严把项目环评审批准入关和排污许可证核发审核关;

强化环评单位和专家责任,提高环评报告编制质量和排污许可填报质量;明确排污单位主体责任,鼓励引导排污单位择优选择第三方技术服务机构,构建良好环评和排污许可市场环境;加强环评和排污许可全链条管理,推动我市环评报告和排污许可工作提质增效,全面提升环评和排污许可服务企业水平。