

示范区农业农村局

灾后重建勇担当 防汛度汛夯基础

本报记者 郭树勋

核心提示

在示范区党工委、管委会的坚强领导下,示范区农业农村局今年以来坚持问题导向,明确责任目标、明确短板弱项、明确形势重点、明确思路方法,及早谋划、及早部署、及早落实,安排实施了大沙河文昌段1.4公里新筑北堤、沿大沙河8个马口新建挡墙、新河全段整治、幸福河全段整治、蒋沟河堤防加固、青年河清淤扩挖等一系列重要行洪河道应急度汛工程,为确保2022年防汛度汛安全打下了坚实基础。

加快灾后恢复。示范区纳入省灾后恢复重建规划的水毁修复工程共1项,包含7个行政村安全供水工程,分别是阳庙镇小梁庄村、宁郭镇大李村、小李村,文昌街道大寨村、小寨村、东姐近村,李万街道宝丰寨供水工程。该7处供水工程2021年10月份开工建设,投资约98万元。目前,该7处供水工程已全部完成,并连接管网通水,已保障群众正常生产生活用水。

排查防洪隐患。今年3月14日全省防汛工作会后,示范区农业农村局安排部署妨碍河道行洪突出问题的排查整治工作,同时成立专班,对辖区内各行洪河道进行了“拉网式”排查,共排查出阻水片林、薄弱堤防、淤积河道等七大类45处问题,并将问题及时分解,交办属地乡镇(街道),建立问题台账,逐项制定措施,做好跟踪督导工作。

清理行洪障碍。该局针对排查出的行洪障碍,分类实施整改。对河道内影响防洪的阻水片林、建筑物,结合新河、幸福河、蒋沟河、大沙河、青年河等河道应急度汛工程,进行全面清理;对沿河堤防低洼问题进行加固;对河道内有垃圾问题进行彻底清理;对河道狭窄问题进行开挖扩挖,切实提高河道行洪能力。目前所有隐患已全部整改到位。

推进工程建设。为确保2022年安全度汛,该局结合排查出的河道隐患,共筹划了新河等5条河道6项应急度汛工程,总投资约4000万元。示范区新河应急度汛工程治理范围从孟州路至孔村闸上游600米(示范区与修武县交界处),治理河长13.27公里,总投资2460万元,目前新河应急度汛工程已完工。主要建设内容为主河槽清淤13.17公里,堤防整治6.5公里。幸福河应急度汛工程,投入400余万元,对幸福河全段8.5公里进行全面治理,工程包括河道清淤、修筑防洪墙、堤防加固、阻水桥墩拆除、排涝闸维修等内容。大沙河下游文昌段末端1.4公里应急度汛工程,从大沙河文昌街道杨楼村段现有左堤末端至修武界,项目总投资约400万元,主要建设内容为新筑左岸

堤防1.4公里、新建五刘路马口、五刘路排涝闸。大沙河马口应急度汛工程,以提升大沙河防洪除涝能力为主,对沿线6条穿堤道路8个马口进行改造,总投资约200万元,主要建设内容为许官线左右岸马口、南张村左右岸马口、永兴屯村左右岸马口、南马庄左岸马口、北姐近村左岸马口及九高路左岸马口等8个马口进行改造。青年河应急度汛工程、蒋沟河应急度汛工程目前已经完工。

“面对时间紧、任务重,该局全体工作人员发扬‘特别能战斗’精神,加班加点、日夜不停,圆满完成了各项灾后重建任务,受到了上级部门的高度赞扬。”该局局长郝怡庭自豪地说。

该局结合排查出的河道隐患,共筹划了新河等5条河道6项应急度汛工程,总投资约4000万元。示范区新河应急度汛工程治理范围从孟州路至孔村闸上游600米(示范区与修武县交界处),治理河长13.27公里,总投资2460万元,目前新河应急度汛工程已完工。主要建设内容为主河槽清淤13.17公里,堤防整治6.5公里。幸福河应急度汛工程,投入400余万元,对幸福河全段8.5公里进行全面治理,工程包括河道清淤、修筑防洪墙、堤防加固、阻水桥墩拆除、排涝闸维修等内容。大沙河下游文昌段末端1.4公里应急度汛工程,从大沙河文昌街道杨楼村段现有左堤末端至修武界,项目总投资约400万元,主要建设内容为新筑左岸

堤防1.4公里、新建五刘路马口、五刘路排涝闸。大沙河马口应急度汛工程,以提升大沙河防洪除涝能力为主,对沿线6条穿堤道路8个马口进行改造,总投资约200万元,主要建设内容为许官线左右岸马口、南张村左右岸马口、永兴屯村左右岸马口、南马庄左岸马口、北姐近村左岸马口及九高路左岸马口等8个马口进行改造。青年河应急度汛工程、蒋沟河应急度汛工程目前已经完工。

“面对时间紧、任务重,该局全体工作人员发扬‘特别能战斗’精神,加班加点、日夜不停,圆满完成了各项灾后重建任务,受到了上级部门的高度赞扬。”该局局长郝怡庭自豪地说。

该局结合排查出的河道隐患,共筹划了新河等5条河道6项应急度汛工程,总投资约4000万元。示范区新河应急度汛工程治理范围从孟州路至孔村闸上游600米(示范区与修武县交界处),治理河长13.27公里,总投资2460万元,目前新河应急度汛工程已完工。主要建设内容为主河槽清淤13.17公里,堤防整治6.5公里。幸福河应急度汛工程,投入400余万元,对幸福河全段8.5公里进行全面治理,工程包括河道清淤、修筑防洪墙、堤防加固、阻水桥墩拆除、排涝闸维修等内容。大沙河下游文昌段末端1.4公里应急度汛工程,从大沙河文昌街道杨楼村段现有左堤末端至修武界,项目总投资约400万元,主要建设内容为新筑左岸



水流智慧检测设备。



农田损毁修复工程。

(本栏照片均由本报记者郭树勋摄)

大沙河下游文昌段末端1.4公里应急度汛工程。



新河应急度汛工程。



大沙河左岸马口应急度汛工程。



大沙河应急度汛工程。



大沙河应急度汛工程。



幸福河应急度汛工程。

卓立膜材料

担当中国热转印材料民族产业 引领者实践者

本报记者 郭树勋 本报通讯员 王蓬勃

核心提示

焦作卓立膜材料股份有限公司(以下简称“卓立公司”)是河南卓立膜材料股份有限公司战略重组后组建的全资子公司。卓立公司成立于2019年9月,注册资本26382万元,是国内主要从事智能识别信息材料研发、生产和经营的高新技术企业。目前已形成中国卓立与英国 Thistle(思索)双品牌运营模式,依托中国、英国两个生产基地,研发中心,营销网络覆盖东南亚、欧洲、美洲等地区,为全球客户提供优质产品和解决方案,主导产品条码碳带、热打码色带、医用热转印膜、特种双向拉伸聚酯薄膜广泛应用于电子、通信、医药、交通运输、物流、服装、食品、日用品、包装等行业,是重要的智能识别信息材料。生产能力为条码碳带10亿平方米/年,热打码色带6000万平方米/年,医用热转印膜5000万平方米/年,特种双向拉伸聚酯薄膜3500吨/年。先后被认定为焦作市2021年度50高工业企业、CNAS国家认可实验室、首批河南省中试基地重点培育单位,2022年河南省质量标杆。

非凡时代,卓立奋发。卓立公司借助战略重组的东风,秉承“依法经营、绿色发展、奉献社会、回报股东”的理念,乘势而上,快速发展,形成了行业内独有的五大优势。

技术研发优势。卓立公司作为国内热转印材料行业的开拓者,20余年深耕技术研发,立足专精特新发展,打破国外对中高端热转印材料的技术垄断,成为国内第一家实现热转印材料产品全覆盖的企业。

卓立公司建有焦作市智能识别信息材料工程技术研究中心、河南省烫印材料工程研究中心,拥有自主知识产权和前瞻性技术开发能力。截至目前,该公司累计拥有授权发明专利60余项、实用新型专利20余项。6项行业标准均为该公司主持制定。卓立公司先后通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系和ISO45001职业健康安全管理体系认证,拥有行业第一家CNAS国家认可实验室,为公司产品质量控制提供强有力的保障,进一步奠定了行业内领跑者地位,从而带动整个行业可持续发展。

营销及品牌优势。卓立公司产品远销70多个国家和地区,2021年实现销售收入5.4亿元,外贸出口占总收入的近50%。“卓立”“卓林”两个品牌享誉国内外市场,深受客户信赖。该公司在北京、上海、广州、成都、泉州、温州等大中城市设有销售机构;在英国设立了全资子公司,在德国设立了配送中心,在美国、俄罗斯设立了总经销服务机构,将营销网络覆盖全球。客户群体优质稳定,目前已与富士康、格力、美的、华为、小米、华勤、荣耀、蒙牛、旺旺、科伦药业、华仁药业、广药集团及

美国百特、韩国三星等客户建立战略合作关系,为客户稳定运营保驾护航。

产品优势。该公司是全球同行业中唯一一家产品覆盖纵向全产业链薄膜、热转印材料、智能识别设备、标签,主要产品热转印材料产品结构涵盖低、中、高端全领域,且是唯一实现高端产品进口替代的国产热转印材料。该公司有10多个产品填补了国内空白,其中,医用热转印膜(LO)在国内率先实现国产化、规模化生产,现在国内市场占有率达85%,稳居国内第一位;拥有国内自主研发生产可替代进口的水洗标签碳带、平压树脂基碳带、彩色树脂基碳带等高端产品,以及被客户接受的国产碳带;彩色树脂基系列碳带已先后进入中国富士康、格力、美的及韩国三星等集团供应链,成为美国苹果手机、韩国三星电子和中国格力电器、华为手机、小米手机等产品替代国外进口打印耗材的唯一国产碳带产品,其中灰色树脂基碳带是专门为苹果手机、平板电脑等产品提供的一款新品种,被美国苹果公司特别认证为“苹果灰”。

配套薄膜延伸优势。该公司拥有全球唯一与热转印碳带相匹配的特种双向拉伸聚酯薄膜(PET薄膜)生产线,保证了终端产品工艺质量稳定,形成了独有的上下游产业链匹配优势。可生产3μm至4.55μm薄膜,产品已获得4项发明专利,填补国内了热转印碳带专用4.55μm薄膜生产技术空白,可替代进口。近年来,该公司成功开发出应用于锂电池正负极材料集流体复合铜箔、铝箔的专用3.0μm超薄PET薄膜,并可应用于电容器薄膜、5G通信超薄胶带,打破了国外企业的垄断。

环境保护优势。卓立公司累计投资6000余万元建成了全球热转印材料行业唯一的“溶剂回收+蓄热式燃烧”(SRS+RTO)双系统的环境保护先进工艺,实现了尾气有组织收集和达标排放,让该公司环保治理稳居世界同行业领先水平。

未来随着“中原峡谷”区域发展战略的实施,卓立公司将充分发挥行业引领和龙头示范作用,借助焦作市主动融入和服务“黄河流域生态保护和高质量发展”国家战略,把智能识别产业培育成河南独具优势的高新技术支柱产业。该公司践行“管理信息化、产品品牌化、市场国际化、运营资本化”管理理念,在积极登陆资本市场的基础上,力争2025年通过国内、国际并购,把卓立膜材料打造成超百亿元市值的国际智能识别信息材料行业龙头企业;2027年通过资本运作、行业并购等途径,进入多个业务板块,将卓立膜材料打造成300亿元市值的跨国集团,向着国际化智能识别集成服务商的目标稳步前进。以募投项目的落地,推进建设“中原峡谷”和焦作市新材料科技产业园赋予公司热转印材料引领者实践者的地位。

卓立公司以实现“卓立的世界、世界的卓立”为梦想,将卓立打造成为国际领先的智能识别集成服务商,持续为客户提供高附加性能的产品、专家级的售前售后服务及全方位的赋码技术解决方案,实现与员工、客户的共同发展,为建设“精致城市、品质焦作”作出卓立贡献。

(本栏照片均由焦作卓立膜材料股份有限公司提供)



公司大门。



实验室。



车间一角。



双向拉伸聚酯薄膜。



环保设施。



厂区一角。



环境优美的厂区。