

对标对表精准发力 完善设施加压推进

真金白银助企发展

# 尼龙新材料开发区全力创建较低安全风险化工园区

本报讯(记者魏广军 程照华)日前,省安委会专家组来到尼龙新材料开发区,仔细查阅资料、察看现场、打分评定,对化工园区安全整治提升进行“把脉问诊”,提出意见和建议。开发区以此为契机,对标对表,精准发力,推进安全整治提升工作走深走实。这是开发区推动安全治理模式向事前预防转型的具体实践。

化工园区安全整治提升工作是防范化解重大风险的重要举措。党中央、国务院高度重视,要求“十四五”期间,全国90%以上的化工园区到2025年需达到D级(较低安全风险等级)标准,其中20%的化工园区要在2023年底率先实现这一目标。我省包括尼龙新材料开发区在内的9家化工园区2023年底要创建成D级园区。

尼龙新材料开发区是我省公布的第一批化工园区,规划面积35平方公里,

已批准面积149平方公里,目前入驻企业76家。园区共有重大危险源19处,涉及危险化学品92种,重点监管的危险化学品有氢气、氯气、氨气等12种,安全生产责任重大,提升安全水平任务艰巨。

高位推动,压实责任。开发区把创建较低安全风险等级化工园区作为当前重要任务,强化责任担当,成立由党委书记任组长的安全整治提升工作领导小组,下设工作专班,主要领导亲自抓,以推进园区“十有两禁”为抓手,对照《化工园区安全风险排查治理导则》设定的37项考核内容,科学制定《(化工园区)“一园一策”安全整治提升方案》,落实清单化工作机制,压紧压实各部门责任,推动公共安全管理模式向事前预防转型。

统筹规划,科学布局。开发区坚持“产业集聚、布局集中、用地集约和安全环保”的原则,科学编制总体规划、产业规划、相关专项规划,衔接国土空间规

划,对照生态环境保护规划、安全生产和综合防灾减灾规划等,制定招商引资项目准入综合评审办法,严格控制项目准入安全风险;科学划定安全控制线、周边土地规划安全控制线范围;投入16亿元搬迁园区内的3个村,搬迁房屋总面积约41万平方米,搬迁居民1461户。

完善设施,补齐短板。针对产业配套所需,开发区建设完善水、电、气等基础设施,提高产业保障能力,建成集中供热中心、工业气体中心、污水处理中心和覆盖全区的公共管廊系统,实现产业链上下游关联、要素共享、闭环发展,产业链整体生产成本降低约20%;建成投运智慧尼龙城(一期)项目、沙河路消防特勤站,正在加紧建设安全风险智能化管控平台、危险化学品车辆专用停车场,将进一步提升应急保障能力。

重点整治,严格监管。开发区严格落实安全风险排查治理主体责任,聘请

第三方安全技术服务机构,选取15名安全生产专家,参与园区的项目评审、日常检查、应急处置,开展化工园区安全风险大排查,对19个重大危险源建立危险化学品建设项目清单,提出有针对性的建议措施;严格项目安全准入,严禁“两高”项目入驻园区。2022年以来,26家企业不符合规定禁止进入园区,17个项目未通过项目预审。

“化工园区整治提升工作已经进入关键期,尼龙新材料开发区将进一步加大投入力度,坚持目标导向、问题导向,加快推进智能化管控平台、危化品车辆停车场、实训基地建设,完成特勤消防站装备升级,落实落细各项任务,以化工园区安全水平的整体提升推动我市化工产业高质量发展。”市委副书记、尼龙新材料开发区党委书记刘明毓表示。

## 尼龙新材料开发区兑现奖补资金7570万元

本报讯(记者魏广军 王孟鹤)政策兑现,一诺千金。近日,尼龙新材料开发区财政金融保障部将5000万元奖补资金发放给平顶山尼龙城建设投资有限公司,为企业提供真金白银的帮助。

用心倾情服务企业。尼龙新材料开发区管委会有关负责人介绍说,今年1月至10月,开发区共为平顶山奥峰新材料科技有限公司、市锦华新材料科技有限公司、河南神马锦纶科技有限公司、河南神马普利材料有限公司、河南神马华威塑胶股份有限公司、平顶山尼龙城建设投资有限公司6家企业兑现税收、电费、设备、厂房租赁补贴7570万元。

打造国际一流尼龙新材料产业基地,是市委、市政府奋进新时代奏响的最强音。一流产业基地需要一流营商环境,早在中国尼龙城建设之初,我市就出台中国尼龙城招商引资优惠政策,免收入园企业前3年厂房租金,免收供水、供

电、供热等公用工程相关费用,设立专项资金支持企业进行产品研发、技术升级。尼龙新材料开发区结合实际情况,设立尼龙产业发展专项资金,出台税收优惠政策,全方位助力企业发展。

行胜于言。开发区管委会还成立项目资金优惠政策兑现工作领导小组,做到快批快办、及时兑付,企业只要符合条件,就能充分享受政策红利。“尼龙新材料开发区倾力打造政策高地,成本洼地和创业福地,营造‘有温度’的营商环境,以真抓实干的担当,赢得企业的信任和支持。”市委副书记、尼龙新材料开发区党委书记刘明毓说。

政企同心谋发展,全力以赴拼经济。今年以来,开发区经济发展呈现逆势而上、稳中有进的良好态势。享受奖补政策的平顶山奥峰新材料科技有限公司自建成投产以来产销两旺,被认定为“国家级科技型中小企业”。



## 尼龙家族再“添丁”

倍安德塑化公司项目加紧建设

本报讯(记者王孟鹤)11月8日,在位于尼龙新材料开发区化工三路的平顶山倍安德塑化有限公司建设现场,几辆混凝土搅拌运输车依次入场,浇筑设备正在浇筑1号、2号、3号厂房,施工人员忙着支模板、绑扎钢筋,一派繁忙景象。

“倍安德塑化公司项目6月开工建设,目前进展顺利。”该项目施工负责人宋兵兵说。

倍安德塑化公司占地117亩(1亩≈666.67平方米),计划建设1号、2号、3号厂房和仓库、中心化验室、综合办公楼等,建筑总面积近4万平方米,计划总投资3.06亿元,年产透明尼龙5000吨。

相较于传统的聚碳酸酯、聚苯乙烯等透明聚合物材料,透明尼龙有更高的耐腐蚀性、耐磨损性、耐应力性,具有容易加工成型、尺寸稳定性好、性价比高等优势,广泛应用于航空工业、汽车制造、电器工业、医学等领域,主要应用产品有油槽、流量计套、滤杯等,在精密光学仪器、耐压视窗、观察镜等方面具有突出性能。

入驻尼龙新材料开发区,是倍安德塑化公司经过多次研究决定的,不仅考虑到开发区的招商优惠政策优势,更看重开发区的水、电、气、热、交通等要素保障。

“此次建设新厂,公司全部采购国内外先进设备,努力实现企业的跨越式发展。”宋兵兵表示,企业用于生产透明尼龙的部分原料为同在尼龙新材料开发区生产的尼龙66尼龙产品。同时,该公司将依托开发区尼龙产业平台,开发生产新材料。

“厂房封顶后,我们将安装调试设备,尽快投产。”宋兵兵说,倍安德塑化公司将成为中国尼龙城第一家大规模生产新型透明尼龙的企业。

其正公司为“膜”而生

## 膜级尼龙6切片呼之欲出



工程技术人员在检查反应釜安装情况 本报记者 魏广军 摄

本报讯(记者魏广军 程照华)11月9日,位于尼龙新材料开发区的平顶山其正新材料有限公司年产20万吨膜级尼龙6切片项目建设进入设备联动调试和生产准备阶段。

经过15个月紧张施工,从一片荒芜到厂房耸立、设备运转、工人上岗,一个现代化的工厂呼之欲出。

据筹建经理王飞介绍,该项目总投资10亿元,分两期建设,一期投资5亿元,建设两条5万吨/年尼龙6切片生产线;二期投资5亿元,建设两条5万吨/年尼龙6切片生产线及研发中心。全部建成后,预计实现年

销售收入30亿元。进入新的发展阶段,我市全力打造国际一流的尼龙新材料产业基地,打通了煤制氢气、尼龙66盐、己二酸(己内酰胺)、尼龙66(尼龙6)及切片、工业丝(民用丝)、帘子布(高档锦纶面料)尼龙产业链,形成涵盖上游原料、中间体到下游深加工产品的尼龙新材料产业发展格局。

其正公司生产的膜级尼龙6切片,利用国内先进成熟技术,通过拉伸或者吹塑,成为高阻氧性尼龙膜,广泛应用于保鲜膜、包装袋、复合型薄膜等软包装领域。该项目投产后,

每年可满足下游20万吨尼龙膜生产需求,同时,就地转化相邻的尼龙科技公司20万吨己内酰胺。

企业要想在市场竞争中取胜,必须有比较优势。为上马膜级尼龙6切片项目,该公司到全国各地考察,最终选择尼龙新材料开发区,是因为这里有完善的配套工程和化工原料——己内酰胺,不仅可以省去运输成本,而且能够增强市场竞争力。

“项目进展顺利,与这里良好的营商环境密不可分,开发区主动提供土地审批、代办证照等服务,为项目快速推进提供全要素保障。”王飞说。

## 尼龙新材料开发区管委会搬迁新址

三易其名、三次搬迁,见证发展崛起历程

本报讯(记者魏广军 王孟鹤)平顶山尼龙新材料开发区管委会办公地址搬迁啦!金秋十月,是收获的季节。10月底,尼龙新材料开发区管委会由叶县龚店镇盐神大道中段迁至尼龙新材料开发区沙河一路与化工三路交叉口的平顶山尼龙城综合服务中心。

搞好对接,高效服务。该区及时向市委、市政府办公室等部门发文,告知新的联系电话0375—2660690和传真号码0375—2660700。

“自2008年我市成立化工产业集聚区建设指挥部至今15年,市委、市政府咬定青山不放松,一任接着一任干,在一片空地上建起中国尼龙城,打造世界一流的尼龙新材料产业基地。其中,行政服务机构三易其名,办公场所三次搬迁,见证尼龙新材料产业发展崛起的历程。”11月9日,市委副书记、尼龙新材料开发区党委书记刘明毓表示。

时间的坐标记录尼龙新材料产业发展的历程,见证一座城市由“中原煤仓”向“中国尼龙城”的华丽蝶变。

——2008年成立平顶山化工

产业集聚区建设指挥部。

——2013年成立平顶山化工产业集聚区。

——2018年更名为平顶山尼龙新材料产业集聚区。

——2022年命名为平顶山尼龙新材料开发区。

尼龙新材料开发区综合部部长张慧民亲历了开发区管委会的三次搬迁。“2008年平顶山化工产业集聚区指挥部在叶县龚店镇启动建设,办公地点位于龚店镇政府对面的一栋二层小楼里。2015年搬迁至盐神大道中段的科技研发中心综合楼。2023年搬迁至平顶山尼龙城综合服务中心办公。”张慧民介绍说,此次搬迁,实现生活区和生产区的分离,是尼龙化工园区安全、高效发展的实践。

激情燃烧,砥砺前行。年末收官,前来考察交流、洽谈合作者络绎不绝,项目建设如火如荼,生产经营平稳有序,从一片空地,到规划面积35平方公里,建成区面积9.5平方公里,尼龙新材料开发区形成了涵盖尼龙原材料、中间体到尼龙深加工制品的全产业链发展格局,目前入驻企业76家,澎湃着强劲的发展动能。

## 奥峰新材料科技有限公司

### 争做聚氨酯密封填缝剂龙头企业

本报讯(记者王孟鹤)11月3日,位于尼龙新材料开发区的平顶山奥峰新材料科技有限公司内机器轰鸣,10条全自动生产线满负荷运转。“目前,我们的订单已经排到明年3月,供需两旺。”该公司行政经理薛文说。

该公司是国内最早生产聚氨酯泡沫填缝剂的厂家之一,主要产品为聚氨酯泡沫填缝剂、硅酮胶、玻璃胶、聚氨酯胶等。2020年公司销售收入两亿元、2021年销售收入4亿元、2022年销售收入4.5亿元、2023年销售收入预计6亿元……自投产以来,该公司销售额一年一个台阶。

聚氨酯泡沫填缝剂有个更通俗的叫法:发泡胶。发泡胶被原建设部列为建设事业“十一五”推广应用产品,广泛用于密封堵漏、真空补缝、保温隔音等建筑领域。目前,我国建筑市场发泡胶年用量已超过1亿罐,而每10罐中就有1罐产自平顶山奥峰新材料科技有限公司。

“这一批订单是来自东盟国家的,我们按照对方要求,根据当地气候条件调整配方和工艺,生产出适应该区域现场施工环境的产品。”薛文说。从投产以来,奥峰新材料公司的产品就出口到东南亚、俄罗斯、中亚等“一带一路”国家,深受用户好评。

深受好评的原因不仅是价廉,更关键的是物美。在奥峰新

材料公司,质检员对即将出厂的工程耐候胶进行弹性检测。“发泡胶经常和工程耐候胶配套使用,许多客户在向奥峰新材料公司订购发泡胶时,也会询问是否生产配套的工程耐候胶。”该公司总经理薛文说。

面对市场需求,作为国家级高新技术企业的奥峰新材料公司投入科研力量,很快就突破掌握了生产工程耐候胶的技术。在奥峰新材料公司的产品专利库中,工程耐候胶只是众多明星产品之一。目前,该公司已经取得发明专利两项、实用新型专利34项、软著6项、注册商标32个。

“目前,我们研制的高阻燃性聚氨酯密封填缝剂已通过国家相关部门全部测试,申请的知识产权发明专利已经被受理,申请已经量产,并开拓投放市场。”刘楠表示,奥峰新材料公司于2021年9月获评“国家级科技型中小企业”,2022年6月获评河南省“专精特新”中小企业、2022年12月获评“国家级高新技术企业”,今年1月被确定为河南省聚氨酯密封填缝剂工程技术研发中心,9月被确定为河南省博士后创新实践基地,11月获得“平顶山市优秀企业”称号。

“目前,我们正加紧生产,发展枪式、管式、枪管一体三大基础产品,筒装建筑式建材,家装建材两大延伸产品被确定为我公司未来发展的方向。”刘楠说。

## 勤学好问 敢想敢为 爱岗敬业

——记氢化学公司氢氨项目生产部中心控制室员工刘欧阳

编者按 尼龙新材料开发区是一片充满希望的热土,是我市转型发展的主阵地。有这么一群人,他们胸怀“功成必定有我”的责任担当,迎难而上,奋勇拼搏,在平凡的岗位上发光发热,为建设中国尼龙城、打造世界一流尼龙新材料产业基地贡献力量,书写无愧于时代的精彩华章。本刊特开设“中国尼龙城奋斗有我”专栏,展现他们的别样风采。敬请关注。

经过700多个日夜的奋斗,总投资27亿元的河南神马氢化学有限责任公司氢氨项目进入试车阶段,年底前投产。从2021年11月28日打下第一根桩起,数千名员工在这里拼搏奋斗,追逐梦想,实现人生价值。河南理工大学化学工程专业研究生刘欧阳是其中一位。

2022年6月,进入氢化学公司后,刘欧阳迅速转变角色定位,投身到实际生产中。他严格要求自己,在安阳盈德公司培训期间,刻苦学习调度职能、应急处置和全厂工艺,认真观察每一位师傅的操作,熟知操作流程和技术要领,很快掌握了现场单元操作和调度协调

管理的相关知识,从一批新入职大学生中脱颖而出。

今年2月,刘欧阳被任命为带队长前往“心连心”集团学习培训。培训期间,他关心队员生活,坚持每日一问、每日一总结,事无巨细,认真负责,受到队员和培训总指挥的一致好评。

新的工作岗位面临新的挑战。刘欧阳所学专业没有autoCAD绘图科目,实际工作中CAD绘图运用比较广泛。为快速掌握CAD绘图操作,刘欧阳利用晚上下班时间,摸索着绘制,有时往电脑前一坐就坐到凌晨一两点。有不懂的指标、图例,他就上网搜、请教师傅。通过不懈努力,不到两周时间,他就可以画出整个系统图。

为确保每张图纸都规范、准确,刘欧阳认真排查每一个装置、每一条管线、每一个阀门,记录下位置及重要参数。他总是随身携带一个笔记本,不论什么时候,不论在哪儿,每涉及一个新

的点位,他都会记到笔记本上。

天道酬勤。通过勤奋努力,刘欧阳独自绘制出《全厂工艺流程图》《液氨、氢气产品走向图》《全厂公用工程平衡图》《全厂蒸汽、氮气、火炬气管道系统图》《全厂原料、产品系统图》《调度室MES画面》等图纸,并将全厂工艺流程、各装置工控工艺指标及重要设备牢记于心,在各类考试中总是名列前茅。

为提高职工现场操作处理突发事件的应急能力,刘欧阳借助扎实的专业知识,查阅大量国家、行业标准资料,了解不同材质管道的气密条件,核算泄漏率,利用工作之余,独自编制15万字的《氢化学公司危险化学品手册》和12章节的《氢化学公司化工基础培训教材》,并参与编制生产部《全厂事故处置预案》《全厂控制工艺指标》《公司级制度汇编》等工艺手册和规章制度,为职工培训、问题处理提供大量知识保障和参考依据。

“调度调度!后备超高压液氨泵已

经启动……”调度电话里传来声音,刘欧阳立刻查看调度画面,检查每一个装置的工艺指标及参数。

在日常工作中,刘欧阳总是提前半小时到岗,认真查看重要控制指标变化趋势。在实际操作中,他按照岗位操作规程,有条不紊地调整系统,严格监控设备运行情况,发现异常工艺指标便立即报告并处理。他坚持“波动就是事故、隐患就是事故、违章就是事故”的安全理念,不放过中控界面上任何一个指标的异常波动。

刘欧阳勤学好问、敢想敢为。他说:“我敬佩每一位认真负责、爱岗敬业的劳动者,也在要求自己努力成为这样的人。”

“作为氢化学公司氢氨项目生产部中心控制室新入职的一名员工,他善学、肯学、工作踏实,是班组职工学习的榜样。”生产部部长刘欧阳很是满意。有为青年多壮志,青春奋斗正当时。氢氨项目即将竣工投产,刘欧阳正满怀激情,在平凡的岗位上创造出不平凡的业绩,为中国尼龙城高质量发展奉献青春力量。

(本报记者 魏广军 程照华)

中国尼龙城奋斗有我