

丽水经开区化工园区 通过省级安全风险等级认定

阅读提示

化工园区安全风险等级分为A级(高安全风险)、B级(较高安全风险)、C级(一般安全风险)和D级(较低安全风险)四类安全风险等级。此次丽水经开区化工园区认定为C级,标志着经开区进一步提升了化工园区本质安全、承载能力和绿色发展水平,化工园区建设和管理走上规范发展快车道。



丽水经开区化工园区一角

□ 通讯员 朱雯莉

本报讯 近日,省应急管理厅公布了全省化工园区安全风险等级复核结果,丽水经开区化工园区确认达到C级园区标准(一般安全风险),顺利通过验收。

近年来,经开区坚定不移推进化工园区安全整治提升工作,总结出具有经开区特色的化工园区治理模式,即以除险保安“百日攻坚”和安全防范“百日攻坚”行动为抓手,开展安全生产集中整治,全方位提升园区的理念安全、生产安全、管理安全、人员安全水平。

规范引领提升质效 优化园区规划设置

高质量发展的路上,转型升级,永不停步。近年来,除合成革、电镀园区、污水处理领域外,经开区将所有占用土地的工业企业纳入绩效综合评价范围,实施差别化资源要素配置政策,倒逼转型升级,同时通过“腾笼换鸟、凤凰涅槃”行动,以低效淘汰关停一批、引导入驻小微园一批、补偿自谋出路一批、异地再入园搬迁一批等方式为优质项目腾出发展空间。

“目前经开区累计完成搬迁非化企业43家,25家宗地企业提交了收购申请,现全部完成进场评估,并按风险高低,推进化工园区内员工宿舍腾空,目前累计完成腾退2000余人,今年年底前完成2881人腾空任务。”丽水经开区低指办负责人姜宇斌表示。

此外,对新引进项目,经开区开展项目投资强度评定和标准地指标评价,通过严把项目准入关,坚持最高标准、最严要求,做好安全、环保、规划等各方面工作,全面提升园区档次,为优质项目、优质企业提供优质产业空间。

全力攻坚固本强基 提升风险整治水平

安全是园区发展的生命线。今年以来,经开区通过全面重塑和构建安委会工作机制、月度点评工作机制、企业量化月排名工作机制及安全技能和知识现场测试等新型安全管理工作机制,全力压实企业安全生产主体责任。

开展各类安全培训35次,发动各类安全检查168次,发现各类安全隐患2567条并全部完成整改……翻开经开区“百日攻坚”行动“成绩单”,组组数据可圈可点。“以安全防范‘百日攻坚’为契

机,经开区在实践中补齐化工企业安全短板,全面提高园区安全‘指数’,并向社会释放严管严查的强烈信号,也表明我们攻坚克难的坚强决心。”经开区综合执法部部长郭华军表示,为保障专业监管力量,经开区化工园区已与衢州化工实训基地签订合作协议并制定实训方案,在应急培训基地建成了危化工艺仿真模拟实训点,对全区危化工艺人员进行了轮训。

数字赋能高水平管理 赋予园区“安全慧眼”

近日,经开区化工园区综合监管平台显现出某企业储罐区某个储罐引发了高位报警,平台运维人员立即电话和该企业联系,经企业现场排查,确认为企业监测系统故障并及时予以消除误报。随后企业对储罐区安全状况进行了再检测再排查,及时消除可能存在的安全隐患。这是经开区综合监管平台试运行过程中的一个场景。

化工园区综合监管平台提升治理效能的同时,也重塑了工作人员的工作形态。“过去提及安全监管工作,工作人员经常顾着这头,又顾不上那头,缺乏对园区安全信息的实时感知和掌握。如今,该平台上线使用后,接入了企业智能化二道门信息、中控信息以及视频监控信息,实现了与省危险化学品数据平台的对接,并自建了大批的智能化监测设备,基于全园区的安全信息感知接入和信息互联,实现了对园区的智能化全时段全方位广角度的安全环保管理和监测预警,并能够对突发事件的远程智能化应急指挥调度。”郭华军表示,相较于传统安全管理模式,该平台使园区安全风险管控和应急指挥效率大大提升。

截至目前,化工园区综合监管平台已收集园区187家企业基础数据,维护企业人员档案578条,人员证书94条,重点危化品136个和多项安全、应急、物流领域基础信息;园区视频逐步覆盖,动态监控园区危险源安全状态,已接入企业危废仓库监控67家、园区卡口视频52个、高空瞭望6个、危险源DCS监测指标50个。

下阶段,丽水经开区将在新的起点上,持续推进化工园区风险整改提升,以争创D级(较低安全风险)园区为目标,努力做好“巩固提升、改革创新、安全保障、园区服务”四篇文章,全力打造化工园区提质增效升级版,为丽水高质量发展建设共同富裕先行市贡献经开区力量。

丽水经开区 率先实现“尖兵”破零

□ 通讯员 游千喻

本报讯 近日,省科技厅发布2023年度第一批“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目立项公示,丽水经开区同创(丽水)特种材料有限公司、浙江容祺科技有限公司的项目分别被列入“尖兵”和“领雁”榜单。其中同创特材申报的项目在全市率先实现“尖兵”计划破零。

省“尖兵”“领雁”研发攻关计划是面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家和浙江重大需求、面向人民生命健康,开展重点技术领域的前沿科学问题研究、重大关键核心技术攻关、重大社会公益性研究、重大国际科技合作等研究活动的科技计划。通过项目实施,将解决一批关键核心技术和科技瓶颈问题,推进科技高水平自立自强,为实现社会经济高质量发展和建设共同富裕示范区提供战略支撑。

同创特材承担的《芯片制程用关键电子材料研发与产业化》项目,项目围绕我国高端芯片核心技术攻关需求,针对国内超高纯钽铌用钽粉痕量元素波动大、钽铌深度提纯能力弱、钽靶坯大尺寸加工难度大、组织均匀性差、自给率不足等关键技术难题,研究开发具有自主知识产权、综合性能优异的高端芯片用大尺寸超高纯钽铌、钽靶坯,实现高端芯片用钽金属材料关键核心材料规模化生产。

容祺科技承担的《物联网可靠安全低延时泛在网络协议研究及示范应用》项目,项目将针对物联网跨模态通信协议转换效率低的问题,研究跨模态点对点直连技术,实现基于自适应路由跨模态网络路径规划的最优延迟;针对物联网大规模接入网络抖动延时高问题,研究可靠低延时传输技术,实现弱网下的低延时流媒体传输;针对物联网场景多样化问题,研究统一的数据负载模型,实现轻量化数据负载的低延时解析;针对物联网设备性能差异大、数据加解密延迟大的问题,研究低延迟加密技术、芯片级可信计算,实现高安全等级的实时流媒体传输。

能够入选省级“尖兵”“领雁”计划,不仅彰显了企业的科研实力,也是丽水经开区多年来坚持“创新引领”结下的又一硕果。

近年来,丽水经开区持续发力,一方面搭平台,打造创新引领高地。始终把搭建创新平台作为集聚创新要素、实施创新活动、转化创新成果、发展创新产业的重中之重。加快实施浙西南科创产业园、滚动功能部件产业小微园、合成革产业创新服务综合体等一批科创项目,集聚了浙江大学、四川大学、南京理工大学等十余所省内高校。合作建设杭州电子科技大学、中国计量大学等一批研究院。积极推进“七子连珠”的浙西南科创走廊。于全市率先完成国家级科技孵化器创建的突破。另一方面育主体,壮大创新企业集群。把培育量多面广的高新技术企业和科技型企业作为实现跨越式高质量发展的根本立足点,壮大高新产业增长新动能。实施新一轮高新技术企业和科技型中小企业“双倍增”行动计划,加快培育五大产业创新型领军企业和“专精特新”企业。

创新引领下,产业发展势如破竹。今年前三季度,丽水经开区实现高新技术产业增加值同比增长20.6%,增速位列全市第一,高于全市平均增速11.8个百分点,绝对值占全市总量的27.4%;研发经费支出10.05亿元,绝对值引领全市。