



惠民经济开发区确定2021年工作目标,确保全年完成招商引资到位市外资金40亿元,冲刺45亿元 坚定做到“七个走在前列” 力争跻身全省经开区第一方阵

滨州日报/滨州网讯(记者 郭刚 通讯员 董书君 杨宪奇 李峰 报道)3月29日,惠民经济开发区召开“学党史、转作风、谋发展”动员会议。会上,惠民经济开发区确定今年将以“双招双引”为主线,以改革创新为根本动力,以跻身全省经济开发区第一方阵为总体目标,坚定做到“七个走在前列”,全力建设现代化园区。

会议强调,2021年,惠民经济开发区将围绕做大做强高端铝(打造500亿级超大型铝产业集群)、高端装备制造(风电装备、数控机床、汽车零部件)两大主导产业,突出现代服务业(金融、物流、房地产、商务),确保全区到位资金40亿元,增幅43%,冲刺45亿元,年内引进过10亿元项目3个以上,外资3000万美元以上,增幅68%,实现一般公共预算收入6.52亿元,增幅15%。

在党的建设中走在前列。将学党史活动和全县干部作风建设年结合起来,与全年重点工作攻坚突破结合起来,与庆祝中国共产党成立100周年系列活动结合起来,通过学党史、明方向,转作风、谋发展,比实绩、创一流。强化非公企业党建。建成高端铝产业园、汽配风电产业园、智能制造产业园党群服务中心3处,实现非公企业党组织全覆盖;通过“一企一策”调动党员积极性,充分发挥党组织和每名党员、入党积极分子、优秀员工在企业生产、经营、维稳、安全等各项工作中的战斗堡垒作用。

在规划引领中走在前列。践行新发展理念,坚持以高质量规划引领高质量发展,为全区产业发展提供规划保障和科学指引。抓住全县国土空间规划调整的机会,进一步完善高端铝产业园、汽配风电产业园、智能制造产业园规划,力争调整到位,不断提升园区项目承载力;坚持以企业园区化、产业集群化为导向,督促北京安泰科信息有限公司加快高端铝产业园产业规划,尽快启动高端装备制造产业规划,加快壮大装备制造、高端铝两大特色主导产业;积极与市工信、发改、商务等部门对接,力争在全市“全国高端制造业、高端铝产业集群”规划中最大可能地体现惠民元素。

在改革开放中走在前列。进一步完善开发区体制机制,不断提升开发区人才集聚能力和自主创新能力,真正把开发区打造成经济发展的增长极,不断激发发展的内生动力活力,为高质量发展赢得先机、营造优势。优化“一区五园”管理模式,让园



2月26日,全市春季重大项目集中开工仪式惠民分会场设在开发区润龙数控机床项目现场。

区管理更加合理有效;理顺公司管理模式,继续探索公司市场化、实体化运作的新思路,真正发挥出作为开发区运营主体的作用;完善人才招聘机制,将更多高层次人才、专业化人才吸引到开发区,不断为开发区高质量发展注入新鲜血液。拓宽对外开放渠道。瞄准国际国内产业链、供应链调整融合方向,打造多元化对外开放渠道。主动融入“双循环”发展格局,发挥开发区改革开放“排头兵”的作用,突出优势企业“领头羊”作用,努力将开发区打造成全县开放经济的先行区。

在“双招双引”中走在前列。将招商引资作为推动开发区科学发展、转型发展、跨越发展的第一要务,坚持招大引强、招高引新、招优引精,不断提高招商引资质量。继续推行以铝产业公司为招商主体部门,投资促进局为安商主体部门,经贸发展局为富商主体部门,并统筹全区各部门参与的“3+N”招商模式,以“开局就是决战、起步就是冲刺”的紧迫感,迅速掀起“大招商、招大商”的热潮。紧盯紧靠金风科技清洁能源生产基地及产业投资项目,投资5亿元

的东升地毯新进口拉丝生产线项目等8个重点跟进项目;积极推进浙江康盛年产9000吨家电用铝管生产项目,投资1.5亿元的滕州成海数控机床生产项目等15个在谈项目。确保全年完成招商引资到位市外资金40亿元,冲刺45亿元。对于招才引智工作,实施“四个同步”计划,将“招商引资”与“招才引智”相互融合。人才引进与项目引进同步包装。把人才吸引纳入策划包装、对外推介、招商全过程,力争以招才带动吸引一批科技含量高、示范带动作用大的项目落地,达到以才引资的效果。引才活动与招商活动同步组织。实施“招商活动”计划,引进一批突破关键技术、引领创新发展的优秀人才和创新团队。政府主导与企业主体同步推进。通过政府、社会、企业共同努力,吸引一批人才团队和产业项目。引进人才与本土人才同步培养。紧抓滨州“五院十校N基地”建设机遇,积极对接合作,围绕产业发展需要设置专业,推行校企联合培养模式,以“订单式”培养技能型产业工人和高技能人才。

在优化营商环境中走在前列。一是营造更加宽松的服务环境。继续实行“全员包企业、全员包项目”制度,全程参与项目手续办理、建设、生产、经营、统计、安全、环保、稳定等全过程,实现全生命周期服务、全生产要素保障;切实发挥好“坚果云”双招双引信息平台作用,探索在招引信息的汇总、筛选、分配、洽谈、调度、签约、落地、建设、投产功能之外增加企业联动板块,实现“惠企政策”网上精准推送;当好“金牌店小二”,着力构建“亲”“清”新型政商关系,全力打造舒心、舒适、舒服的营商环境。二是营造更加优质的发展环境。严格落实“要素跟着项目走”,增强土地、人才、资金等供应力度;深入开展闲置土地清理盘活专项行动,确保“一区五园”内可盘活土地全部实现重新利用。三是营造更加和谐的社会环境。经贸发展局协同应急管理分局、派出所等相关部门,加大对辖区企业安全生产、生态环境保护的督导检查力度,杜绝出现较大安全生产事故和生态环境问题;同时加强防控化解力度,及时化解企业职工劳资纠纷等社会事务,维护开发区稳

定发展大局,为区内企业提供安全稳定的发展环境。

在产业发展中走在前列。进一步完善产业规划。科学编制“一区五园”产业发展规划,强化区内产业的集聚、辐射作用,实现“一张棋盘布棋子、一张蓝图全覆盖”。其中,汽配风电产业园,重点发展风电装备和汽车零部件两大产业,力争五年内风电装备产值达到400亿元以上,汽车零部件产值达到百万吨级。智能制造产业园,重点发展高端机床配件、高精度锻压设备等,力争五年内达到300亿元产值,着力打造“政产学研金服用”创新创业共同体。高端铝产业园凭借铝水、铝锭、铝棒资源优势,重点发展铝型材、铝线材、汽车轻量化、压铸件等产业,力争五年内打造500亿级高端铝产业集群。

在项目建设中走在前列。坚持“项目为王、落地至上,实干为要”的理念,狠抓项目建设进度。一是已建成的项目抓效益。对于润龙风电叶片车间、高强螺栓车间、惠宇汽车零部件刹车盘车间、海德重工、上海埃锡尔等刚建成项目,要抓紧见效益。二是在建项目迅速抓投产。加快润龙风电总装车间、鑫谷健康产业园项目、力创科技智慧工厂项目、铸发机床精密铸件项目、信泰科技、智能爬架网等在建项目建设进度,力争早日建成、早日见效。三是成熟项目抓动工。对于安义商会铝合金门窗、润龙精密年产500台高端精密数控机床、元旺重工年产50万吨高品质再生铝合金等项目,要尽快完善前期手续,手续完善后立即动工建设。

会议介绍,2020年,惠民经济开发区统筹推进疫情防控与经济发展,圆满完成了年初制定的目标任务。在全省开发区综合考核8项指标中,开发区亩均税收12.54万元;投资强度亩均49.19万元;利用外资1784万美元,增长100%;外贸进出口19.23亿元,增长79.63%;高新技术企业22家,增长340%;新增高端人才136个;拥有发明专利123个,增长324.13%;产业集聚度82.65%;“十强产业”固定资产投资占比88.98%。根据省商务厅、省科技厅通报,2020年惠民经济开发区在全省160家工业园区中排名第76位。2021年,惠民经济开发区将在去年发展起势成势的基础上,抢抓“十四五”规划开局之年的新机遇,乘势而上求突破、顺势而为促发展,聚力突破、起势成势、干在实处、走在前列,致力打造惠民县经济发展新高地。

重大生产安全事故隐患判定标准系列报道之一

判定为化工和危险化学品行业重大安全事故隐患的20种情形

编者按

当前,全市正在开展安全生产“大排查大整治”行动,为准确判定、及时整改各行业重大生产安全事故隐患,督促生产经营单位及时消除重大生产安全事故隐患,有效防范遏制重特大生产安全事故发生,即日起,滨州市安委会办公室、滨州市应急管理局在滨州日报·滨州网推出“重大生产安全事故隐患判定标准系列报道”,将对原国家安监总局印发的《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》等各行业重大生产安全事故隐患判定标准和典型案例进行刊载,方便各级安全监管部门参考实行。

原国家安监总局《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》从人员要求、设备设施和安全管理3个方面列举了20种应当判定为重大事故隐患的情形。

一、危险化学品生产、经营单位主要负责人和安全生产管理人员未依法经考核合格。

二、特种作业人员未持证上岗。

典型案例:2017年发生的河北沧州“5·13”氯气中毒事故、山东临沂“6·5”重大爆炸事故、江西九江“7·2”爆炸事故均暴露出特种作业岗位人员无证上岗,人员专业能力不足引发事故的问题。

三、涉及“两重点一重大”的生产装置、储存设施外部安全防护距离不符合国家标准要求。

典型案例:2009年河南洛染“7·15”爆炸事故企业与周边居民区安全距离严重不足,事故造成8人死亡、8人重伤,108名周边居民被爆炸冲击波震碎玻璃划伤。

四、涉及重点监管危险化工工艺的装置未实现自动化控制,系统未实现紧急停车功能,装备的自动化控制系统、紧急停车系统未投入使用。

典型案例:2017年12月9日,江苏省连云港市聚鑫生物科技有限公司间二氯苯生产装置发生爆炸事故,致使事故

装置所在的四车间和相邻的六车间整体坍塌,共造成10人死亡、1人受伤,事故装置自动化控制水平低、现场作业人员较多是造成重大人员伤亡的重要原因。

五、构成一级、二级重大危险源的危险化学品罐区未实现紧急切断功能;涉及毒性气体、液化气体、剧毒液体的一级、二级重大危险源的危险化学品罐区未配备独立的安全仪表系统。

典型案例:2010年7月16日,大连中石油国际储运公司原油库输油管道发生爆炸,引发大火并造成大量原油泄漏,事故造成1人死亡、1人受伤,直接经济损失为22330.19万元。此次事故升级的重要原因之一是发生泄漏的原油储罐未设置紧急切断系统,原油从储罐中不断流出无法紧急切断,导致火灾扩大。

2010年1月7日,兰州石化公司合成橡胶厂316#罐区发生火灾爆炸事故,造成6人死亡、1人重伤、5人轻伤,由于碳四物料泄漏后在防火堤内汽化弥漫,人员无法靠近切断底阀,且事故储罐未安装紧急切断系统,致使物料大量泄漏。

六、全压力式液化气体储罐未按国家标准设置注水措施。

典型案例:1998年3月5日,西安煤气公司液化气管理所液化气储罐发生泄漏着火后爆炸,造成12人死亡,主要原因是400立方米球罐排污阀上部法兰

密封失效,堵漏失败后引发着火爆炸。

七、液化烃、液氨、液氯等易燃易爆、有毒有害液化气体的充装未使用万向管道充装系统。

典型案例:2015年9月18日,河南中鸿煤化公司发生合成氨泄漏事故,造成厂区附近部分村民中毒。事故原因是中鸿煤化公司化工厂区合成氨塔底部金属软管爆裂导致氨气泄漏。

八、光气、氯气等剧毒气体及硫化氢气体管道穿越除厂区(包括化工园区、工业园区)外的公共区域。

典型案例:2004年发生的重庆市天原化工总厂“4·16”氯气泄漏爆炸事故,原因是设备长期腐蚀穿孔,发生液氯储罐爆炸,导致氯气外泄,在事故处置过程中又连续发生爆炸,造成9人死亡、3人受伤、15万群众紧急疏散。

九、地区架空电力线路穿越生产区且不符合国家标准要求。

十、在役化工装置未经正规设计且未进行安全设计诊断。

典型案例:2012年,河北赵县“2·28”重大爆炸事故企业克尔化工有限公司未经正规设计,装置布局、工艺技术及流程、设备管道、安全设施、自动化控制等均存在明显缺陷。

十一、使用淘汰落后安全技术工艺、设备目录列出的工艺、设备。

典型案例:山西晋城“5·16”事故企业使用国家明令淘汰的落后工艺——间接焦炭法生产二硫化碳,该工艺生产过程中易发生泄漏、中毒等生产安全事故,安全隐患突出。

十二、涉及可燃和有毒有害气体泄漏的场所未按国家标准设置检测报警装置,爆炸危险场所未按国家标准安装使用防爆电气设施。

典型案例:2008年8月26日,广西广维化工股份有限公司有机厂乙炔气泄漏并发生爆炸,造成21人死亡,60多人受伤,事故原因之一是罐区未设置可燃气体报警仪,物料泄漏没有被及时发现。

2017年6月5日,山东临沂金誉石化公司一辆液化气罐车在卸车作业过程中发生液化气泄漏,引起重大爆炸着火事故。据分析,引发第一次爆炸可能的点火源是临沂金誉石化有限公司生产值班室内在用的非防爆电器产生的电火花。

十三、控制室或机舱内面向具有火灾、爆炸危险性的装置一侧不满足国家标准关于防火防爆的要求。

典型案例:2007年河北沧州大化“5·11”爆炸事故和2017年山东临沂“6·5”爆炸事故均暴露出控制室不满足防火防爆要求的问题。

十四、化工生产装置未按国家标准要求设置双重电源供电,自动化控制系统未设置不间断电源。

典型案例:2017年2月21日,内蒙古阿拉善盟立信化工公司对硝基苯胺车间发生反应釜爆炸事故,造成2人遇难,4人受伤。经调查,事故企业在应急电源不完备的情况下擅自复产,由于大雪天气工业园区全面停电,企业应急电源无法使用,致使对硝基苯胺车间反应釜无法冷却降温,发生爆炸。

十五、安全阀、爆破片等安全附件未正常投用。

典型案例:2016年7月16日,位于山东日照市的山东石大科技石化有限公司发生液化烃储罐着火爆炸事故,根据事故调查报告,罐顶安全阀前后手动阀关闭,瓦斯放空总管在液化烃罐区界区外加盲板隔离,无法通过火炬系统对液化石油气进行安全泄放,重要安全防范措施无法正常使用,是导致本次事故后果扩大的主要原因。

十六、未建立与岗位相匹配的全员安全生产责任制或者未制定实施生产安全事故隐患排查治理制度。

十七、未制定操作规程和工艺控制指标。

典型案例:河北赵县“2·28”重大爆炸事故暴露出事故企业工艺管理混乱,不經安全审查随意变更生产原料、

工艺设施,车间管理人员没有专业知识和能力,违反操作规程,擅自将反应温度大幅调高。

十八、未按照国家标准制定动火、进入受限空间等特殊作业管理制度,或者制度未有效执行。

典型案例:2016年4月22日,江苏靖江德桥仓储有限公司罐区2号交换站发生火灾,直接经济损失2532.14万元。调查发现,事故的直接原因是德桥公司组织承包商在2号交换站管道进行动火作业,在未清理作业现场地沟内油品、未进行可燃气体分析、未对动火点下方的地沟采取覆盖、铺沙等措施进行隔离的情况下,违章动火作业,切割时产生火花引燃地沟内的可燃物引发大火。

十九、新开发的危险化学品生产工艺未经小试、中试、工业化试验直接进行工业化生产;国内首次使用的化工工艺未经过省级人民政府有关部门组织的安全可靠性论证;新建装置未制定试生产方案投料开车;精细化工企业未按规定性文件要求开展安全风险识别。

典型案例:2017年浙江林江化工股份有限公司“6·9”爆燃事故就是企业受经济利益驱使,在不掌握反应安全风险的情况下在已停产的车间开展医药中间体的中试研发,仅依据500ml规模小试结果就盲目将试验规模放大至1万倍以上,由于中间产物不稳定,发生分解引发爆燃事故。

二十、未按国家标准分区分类储存危险化学品,超量、超品种储存危险化学品,相互禁配物质混放混存。

典型案例:2015年8月12日,位于天津市滨海新区天津港的瑞海国际物流有限公司发生特别重大火灾爆炸事故,事故暴露出的突出问题是不同危险特性的危险化学品混存堆放,造成事故后果极度扩大,事故共造成165人遇难,8人失踪,798人受伤,并造成重大经济损失。