



## 阔别6年，人民公园花灯会再重启



本报枣庄1月11日讯(记者王函) 近日,记者来到枣庄人民公园内看到工人师傅正紧锣密鼓地搭建花灯展架,现场有不少已经搭建起来的各式花灯造型。

据有关工作人员介绍,枣

庄人民公园花灯会时隔六年,在今年再次重启,施工预计月底前完成。

此外,记者了解到,此次的新春花灯会将在2月1日至2月27日举行,届时将有更多精彩的活动。

◀图为2012年枣庄人民公园龙年花灯会。(通讯员 刘建通 摄)

### 台儿庄区持续强化开发区安全监管工作

为全面加强经济开发区安全监管工作,台儿庄区直面安全监管痛点,找准盲点堵点,强化措施,在切实打通安全监管“最后一公里”上下足功夫,周密部署戳痛点,针对开发区生产经营单位数量多,安全风险集中的实际情况,区政府印发了《经济开发区企业安全环保等重点领域集中整治工作方案》,成立以区政府主要负责同志组长的整治工作领导小组,全面部署开展经济开发区安全生产集中整治,明确了安全基础、特种设备、消防、供电等领域的整治提升目标。

摸底排查消盲点。区应急管理局会同经济开发区安全管理机构对开发区所有厂房、院落开展拉网式排查。共排查院落106处,摸排各类生产经营单位165家,建立了详实的企业档案,消除监管盲点。

明职定责通堵点。根据《山东省安全生产工作任务分工》将

开发区所有生产经营单位按照行业划分,逐一落实行业安全生产主管部门和安全生产直接监管责任部门;根据山东省政府安委会《关于进一步加强功能区安全生产工作的若干措施》明确台儿庄经济开发区管委会承担属地管理责任;按照“谁受益谁负责”的原则,镇街协助开发区管委会抓好招商入园企业监督检查;织密监管网络,形成横到边、纵到底的监管格局。

动态监管抓长效。经济开发区管委会牵头,区应急、发改、工信、市场监管、住建、商务、交通、教体、卫健、消防等负有安全生产监管职责的部门参与,建立开发区安全监管联系机制。持续不断开展园区企业日常检查巡查,实时掌握企业安全生产动态,加强风险辨识管控,持续推动园区安全生产工作稳步提升。

## 台儿庄区强化“四个体系”建设 全力护航锂电产业链企业安全生产

台儿庄区锂电产业从无到有、从小到大,经过几年的发展,形成了“正极材料-电解液-电芯-PACK-拆解回收”较为完整的锂电产业链条,关联企业30余家。该区通过强化锂电产业监管体系、管理体系、责任体系、支撑体系“四个体系”建设,全面提升锂电企业安全管理水平,护航锂电产业链高质量发展。

建立一套安全监管体系。在对锂电产业链企业全面调研摸底的基础上,分类梳理锂电企业工艺流程、危险因素以及管控措施,结合企业安全需求,制发了《关于全面加强锂电企业安全监管工作的意见》。《意见》提出了健全锂电行业安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制,消除锂电

企业重大事故隐患;建立锂电企业动态监管台账,提升锂电行业安全监管精准化、规范化水平;强化安全科技支撑,建立“政产学研用服”协同创新机制;建立健全锂电产业链相关企业安全生产标准化管理体系,打造一批安全生产标准化标杆锂电企业的目标要求。同时,对压实锂电企业安全生产责任、夯实行业安全生产基础、完善企业现场安全管理、强化安全生产科技支撑明确了具体措施,为锂电产业健康可持续发展提供制度保障。

制定一套生产管理体系。针对锂电企业安全生产管理实际,建立从锂电项目引进到基础管理、从安全生产现场管理到产业链各环节监管的全链条生产管

理体系。在项目建设阶段,加强安全设施“三同时”管理,推进锂电产业安全生产关口前移。在基础管理方面,加强锂电企业安全管理机制设置、安全生产规章制度、安全生产教育培训、双重预防机制建设、安全生产资金投入、应急预案制定和应急演练。在现场管理方面,针对正极材料、电解液、锂电池、PACK、电池拆解等不同企业的安全需求,分类制定了现场管理规范 and 标准。在作业安全管理方面,加强特殊作业、消防、外包施工管理和重大事故隐患动态清零。近年以来,该区对照锂电产业安全管理体系,聘请安全生产专家对辖区锂电企业开展安全生产隐患排查,发现问题隐患42条,指导督促企业全部落实整改措施,消除了一批事

故隐患。

完善一套安全责任体系。进一步明确锂电项目审批责任、企业主体责任和属地、部门监管责任。严把锂电项目安全准入关,锂电项目选址充分考虑安全生产因素,严格执行法律法规、标准规模、产业政策和锂电企业安全准入条件,不符合安全生产条件的项目不予审批。严格落实企业主体责任,建立健全安全生产管理机构和安全生产责任体系,明确各级管理人员和员工的安全职责。强化属地和部门监管责任,按照“三管三必须”的原则,加强对锂电企业安全生产工作的监督管理,提升锂电企业安全监管能力。

强化一套科技支撑体系。探

索校企合作模式,搭建校企合作平台,邀请青岛科技大学高分子科学与工程学院专家到锂电企业调研指导,推动锂电行业产学研深度融合。实施“科技兴安”,推进锂电企业“机械化换人、自动化减人、智能化无人”,积极引进先进的机械设备和自动化技术,优化生产流程,提高自动化程度。借助中科丰元高性能锂电池材料研究院、济南大学枣庄产业技术研究院等平台,加强锂电行业技术人才培养,开展锂电行业技术研发,为企业提供安全生产技术支持和解决方案,推动锂电行业技术成果的转化和应用,提升企业本质安全水平。

(台儿庄区应急管理局 朱光耀)