

聚力“百日攻坚战”

奋力完成目标任务

突击夜查、从严执法 我市全力守好“百日攻坚战”安全关

记者 李阳阳 文/图

安全生产事关人民福祉，事关经济社会发展大局。自“百日攻坚战”打响以来，银川市应急管理局统筹发展和安全，采取净化安全发展环境、打击违法违规行为、以项目建设促安全水平提升等举措，为经济社会发展提供了坚实有力的安全保障。

统筹整治安全隐患 净化安全发展环境

10月28日晚上8点，银川市应急管理局组织工作人员，对我市部分直管煤矿进行了井下夜查。在此次夜查中发现，中国石化长城能源公司银星二号煤矿存在安全设施设备安装和设置不规范、监测监控系统不能正常运行等问题。银川市应急管理局工作人员现场下发现场处理决定书，下一步将对该企业违法行为立案处罚。

今年以来，银川市应急管理局扎实推进“小部位”问题隐患专项整治，组织排查、统筹梳理“容易被忽视的”“小部位”问题155处，坚持全领域全过程防控风险，牵

头推进问题隐患“查、改、督、销”，共组织各地、各部门累计检查企业7.07万家次，发现整治一般问题隐患42678个、重大事故隐患188个，切实推动隐患整治，为经济社会健康有序发展净化了环境。值得一提的是，银川市应急管理局还采取购买第三方服务的方式，聘请4名经验丰富的驻矿专家，以专家驻矿，监管人员不定期巡查的方式，对煤矿日常安全生产工作监管，与此同时，还定期以“四不两直”的方式，针对“小部位”薄弱点和容易产生风险隐患的环节进行突击夜查。

从严执法 敢于“亮剑”

10月中旬，银川市应急管理局对5家机械加工制造类企业进行了执法检查，采取查看台账、深入厂房实地查看等形式，对企业负责人履行安全主体责任情况、现场安全生产隐患、特种作业人员持证上岗情况、安全教育培训开展情况等进行了检查。银川市应急管理局综合行政执法支队队长刘鑫介绍，检查过程中发现某机械加工制造类企业存在车床操作工未取得熔化焊接与热切割作业操作证进行电焊作业、企业主要负责人未履行

法定职责等情况，于是对该企业进行了立案处罚。

据了解，今年以来，银川市应急管理局持续开展全市应急管理局“强素质、严执法、树典型、促规范”执法效能提升年活动。截至目前，全市安全生产执法检查639次，查处违法违规行为3003项，立案处罚71起，罚款384.01万元。针对安全培训市场乱象，下大力气整治，清理劝退1家，处罚15家次，并公开曝光，切实打击了一批安全生产违法违规经营单位，在社会面形成有力震慑。

强化安全培训 防控安全风险

眼下，银川市应急管理局危化科的工作人员正忙着筹备11月初即将举办的银川市危险化学品企业班组长等关键岗位人员安全技能提升培训。银川市应急管理局危化科科长李治介绍，此次培训将邀请有丰富培训经验和现场经验的技术专家，以理论面授+实操练习+交流讨论等方式，对危险化学品企业班组长、操作工进行培训，着力提升其安全意识和安全技能，并规范工作流程，从而达到从源头消除安全生产隐患，防控安全风险的目的。

据了解，今年以来，银川市应急管理局不断强化服务保障意识，采取政府购买服务的方式，举办“有限空间作业安全大讲堂”、危险化学品企业重点岗位人员安全管理能力与实操技能提升培训班15期，培训企业主要负责人、安全管理人员、高危岗位从业人员2000余人次；协调银川市审批服务管理局梳理危险化学品经营许可证核发条件并恢复无仓储危险化学品经营许可证发放事宜，开展项目“三同时”审查项目43次，助力打造让企业安心、舒心的安全生产营商环境。

加强项目建设 夯实安全水平

为了进一步提升基层防灾减灾应急能力，我市实施了银川市基层防灾项目。该项目总投资6055万元，为1支市级应急救援队伍，6支县级应急救援队伍、56支乡级应急救援队伍配备森林（草原）火灾扑救类、抗洪抢险类、水域救援类、地震地质灾害救援类、综合保障类装备总计20546台（套）。不仅如此，银川市应急管理局还举办了多场应急救援装备培训活动。比如，今年8月份，银川市应急管理局联合兴庆区应急管理局、兴庆区胜利街道办事处，在兴庆区澳海南棠印小区开展了主题为

“夯实基层基础，筑牢安全防线”的“开门办实事”开放日活动，组织基层应急救援队伍和周边社区群众100余人，开展应急救援装备培训演练和急救知识宣传教育。

与此同时，银川市应急管理局紧盯国家“两重”项目政策，积极与银川市发展和改革委员会、银川市审批服务管理局、银川市数据局等部门沟通协调，谋划了应急避难场所提升、基层应急救援、应急救援训练基地、城市安全风险综合监测预警等方面4个项目，正在积极开展项目前期可行性研究等工作。



银川市应急管理局工作人员开展井下夜查。

威力传动检测中心 顺利通过SGS实验室能力比对

本报讯（记者 闫茜）10月30日，记者从银川经开区了解到，近日，银川威力传动技术股份有限公司（以下简称“威力传动”）检测中心在经过一系列严格、公正的测试和评估后，顺利通过国际知名检测认证机构SGS实验室能力比对，这不仅标志着威力传动检测中心的检测技术和服务水平已达到了国际先进水平，也充分彰显了威力传动在行业内的综合实力和领先地位，有助于威力传动在风电减速器领域迈上新台阶、结出新硕果。

SGS是全球领先的检验、鉴定、测试和认证机构，

也是全球公认的质量和诚信基准。作为第三方检测机构，SGS实验室能力比对项目以其权威性、公正性和专业性著称。“为了确保能够顺利通过SGS实验室能力比对，我们前期积极组织技术人员深入学习比对要求和技术规范，并对检测设备进行了全面校准和维护，不断加强内部质量控制和管理。”威力传动检测中心相关负责人说，在比对过程中，技术人员严格按照操作规程进行每一项检测，在保证数据准确性和可靠性的前提下，最终成功完成了所有比对项目，并顺利通过了SGS实验室能力比对。

据了解，本次威力传动检测中心比对覆盖了金属材料微观组织分析、机械性能测试、化学成分检测共计3大类16个项目，全面评估了实验室的检测技术、设备精度、数据准确性以及质量管理体系的有效性。通过权威认证，既可以帮助企业提高产品质量和市场竞争能力，也可以提升企业在国际范围内的知名度和影响力。作为中国风电齿轮箱领域的“排头兵”，威力传动将通过不断加强技术创新和人才培养，切实提升企业检测能力和服务水平，全力推动风电行业实现高质量发展。