

压实责任 保障生产生活平安健康

王强检查节前安全环保和市场供应情况

12月26日上午,市委常委、经开区党工委书记王强深入基层检查安全生产、环境保护及市场供应情况。他强调,要始终坚持以人为本,时刻绷紧安全环保这根弦,压实责任,精准管理,切实保障人民群众生产生活平安健康。相关领导李欣、谢进才、夏友峰等参加。

调研期间,王强先后来到台湾正崴高端手机供应链、中建材薄膜电池、国华管塔、荆山安置房、罗特艾德环段、银轮机械、西贺农贸市场等项目现场、企业车间与农贸市场,实地察看安全生产、环境治理及食品监管等情况。在台湾正崴高端手机供应链、中建材薄膜电池、荆山安置房等项目现场,王强认真听取施工安全生产计划和防污治污开展情况,协调解决存在的问题和困难,叮嘱建设单位要牢固树立安全发展理念,增强环境保护意识,样板企业要打造样板工程,高端企业要适应高端要求,盯节点、赶进度,保安全、护环境,确保项目高标准、高质量如期建成,特别是安置房工程要快马加鞭,尽



职能部门要按照配套供应链发展需要,加快要素资源集聚,帮助企业做粗做长产业链。要依法依规、严格执法,进一步提高执法监管的精准度、有效性,坚决堵住安全生产与环境保护漏洞。

西贺农贸市场建筑面积6000多平方米,设有门面房160间,摊位240个,日均销售额20万元以上,服务周边居民约16万人,是全市单体面积较大的钢结构大棚农贸市场。在西贺农贸市场,王强与业户们亲切交谈,仔细了解蔬菜、生鲜、肉制品等食品市场供应和检验检测情况。他强调,食品安全事关人民群众的生活质量和身体健康,要紧紧抓住影响食品安全的重点难点,不断创新工作方式方法,努力实现市场标准化规范化长效化管理,齐心协力为人民群众舌尖上的安全保驾护航。要强化食品安全监管,实施动态管控、完善追溯体系,真正把好食品生产、流通和巡查关,让百姓吃得放心、吃得安全,确保群众节日生活平安健康。

快尽早让百姓乔迁新居。要求相关单位扎根项目一线,靠前服务建设,全面加强重点领域、重点部位的监管,真正做到安全生产、环境保护落实落细。在国华管塔、罗特艾德环

段、银轮机械,王强走进生产车间,详细了解企业生产运营、技术产品、设备升级等,与企业负责人深入交流。鼓励企业坚持自主创新,加大科研投入,抢抓发展机遇,勇攀高端市场,持续

提升自身核心竞争力,不断推动企业做大做强。要求企业认真履行安全生产和环境保护主体责任,防微杜渐、警钟长鸣,注重平时、常抓不懈,确保各项措施不折不扣执行到位。相关

徐工重型起重机销售火爆



新年来临之际,徐工重型起重机销售火爆。据销售部门负责人介绍,连日来,徐工重型起重机迎来了第三次销售高峰,销售量较往年同期翻了一番。为迎接此次走货高峰的到来,公司备足货源,提高服务质量,保证客户高兴而来、满意而归。

图一:公司备足货源,确保市场供应。

图二:客户排队三天终于提到货,洋溢着高兴之情。

图三:各地客户纷纷办理购货手续。



图说新闻

每天一对接 每周一会办

开沃新能源乘用车徐州生产基地项目蓄势待发

日前,记者来到开沃新能源乘用车徐州生产基地项目工地,曾经的村庄、渔塘、坑洼地不见了,呈现在眼前的是一马平川的整洁场地以及热火朝天的施工场面。在项目现场,记者看到100余台打孔注浆机和工人来回穿梭。“我们把低效用地盘活、环境保护、安全生产、土地整理有效结合起来,本着节约、快速、就地取材的原则,将夏庄、郑庄两村拆迁约25万方垃圾直接回填至项目工地,既满足自身需要,又减少了对环境的影响。”大黄山街道工作人员对记者说,前期,为做好项目周边渔塘及坑洼地面的回填平整,连续20多天,200余名施工人员、80余台工程设备机械昼夜奋战,不停运转。目前,现场600余亩平整土地全部覆盖到位。

据了解,位于综合保税区以北、不老河以西、京杭大运河以南的开沃新能源乘用车徐州生产基地项目是经开区重点发展的战略性新兴产业项目。项目总投资70亿元,其中,一期投资30亿元,总建筑面积42.8万平方米。其中,厂房面积约30万平方米,主要建设冲压、涂装、总装、电池PACK、零部件等生产车间及研发试验中心、试车跑道、停车场及其它配套设施等。产品主要是新能源乘用车SUV车型(B级),包括

3—5款助力车型和其它衍生车型。

“江苏开沃是江苏省唯一一家集研发、生产、销售于一体的新能源汽车生产企业,也是国内为数不多拥有新能源汽车生产能力的大型汽车集团,纯电动客车销量连续位居全国前列。该项目一期、二期全部完成后,累计实现总产值将达500亿元以上。”大黄山街道相关负责人告诉记者,当前,开沃建设项目方200余人已入驻经开区。为使各项工作顺利对接、精准实施、加快推进,我们立足早谋划、早安排、早部署,项目工作组常驻一线、积极协调,每天一对接、每周一会办、每月一调度,把需要解决的问题汇总集中会审,帮助企业及时妥善处理项目建设中遇到的各种问题,一个节点接着一个节点盯、一个目标接着一个目标落实,确保项目如期建成投产。

另据了解,按照当前预定计划和目标节点,预计明年6月30日完成涂装车间部分封顶,设备进场安装;8月30日冲焊、总装车间基本完成封顶,设备进场安装;12月30日完成全部车间水、电、气等公用动力配套设施;2020年1月18日出试验车型,同年3月建成并试生产。

