

一时一刻不懈怠 一丝一毫不放松

李淑侠到中能硅业开展“百团进百万企业”安全生产宣讲

为深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述,进一步强化企业安全生产主体责任,筑牢从根本上消除事故隐患的思想防线,全面提升企业本质安全水平,日前,开发区党工委副书记李淑侠到江苏中能硅业科技发展有限公司开展“百团进百万企业”安全生产宣讲。应急管理局、大黄山街道主要负责人,协鑫集团及下属各子公司领导班子成员、安全管理人员、关键岗位人员等参加活动。

李淑侠指出,党的十八大以来,习近平总书记高度重视安全生产工作,站在党和国家发展全局的战略高度,对安全生产发表了一系列重要讲话,作出了一系列重要指示批示,

提出了一系列新思想、新观点、新论断,要求各级党委政府和企业强化红线意识、树立安全发展理念,强化责任落实、完善安全监管体制,强化安全防范、排查整治安全隐患,强化应急救援、最大限度减少人员伤亡和财产损失。只要我们沿着总书记指引的方向将安全生产一抓到底,一定能抓出成效,抓出产业发展、企业发展更好的明天。

李淑侠强调,近年来,党工委、管委会把安全生产摆在突出位置,消除了一批安全隐患,总体平稳可控。但也要清醒地看到,全区安全生产形势依然复杂严峻,安全生产事故易发多发。安全生产永远在路上,一时一刻都不能懈怠、

一丝一毫都不能放松。重点领域安全风险还需要进一步排查,企业本质安全水平还需要进一步提升,安全生产专项整治还需要进一步深化。我们要严格按照总书记提出的“两个不放松、务必整出成效”的要求,进一步提高认识、创新方法、健全机制,环环相扣地把安全生产责任和举措落地落细落实到位,坚决守牢守好安全底线。

李淑侠要求,要从严从细抓好中能硅业安全生产工作。当前,中能硅业正处在转型升级的关键期,原有产能逐步退出,新的项目加速布局,安全生产更不能出现任何问题。要树牢安全发展理念,切实扛起安全生产主体责任。加强安全管理机构和人员配备,加大安全生产经费投入,健全完善覆盖全员、全过程、全方位的责任体系,在守牢底

线中不断开创企业高质量发展新局面。要全面加强安全管理,加快提升企业本质安全水平。提高项目高端化水平,紧紧把握产业发展趋势,加快中能硅业转型升级、腾笼换鸟步伐。提高企业标准化水平,建立健全全员标准化管理和规范化作业体系,分级分类做好风险辨识管控。提高隐患排查治理水平,定期聘请第三方专业机构或专家团队,全面帮助诊断治理企业重大生产安全事故隐患和突出问题。提高科技支撑水平,推动信息技术与安全生产深度融合,对各类危险源进行实时监控、自动预警、动态监管。提高应急救援水平。建设一支高素质、专业化应急处置队伍,构建高效指挥、反应灵敏、上下联动、平战结合的应急处置机制。要积极培育安全文化,筑牢企业安全发展的坚实根基。强

化党建引领,认真组织开展民营企业安全生产党员“三有三带头”活动,彰显民企党组织的新担当。抓好教育培训,把职工安全教育培训摆在重要位置。积极开展警示教育,利用反面典型事例,强化职工安全意识,做到警钟长鸣。强化考核奖惩,充分调动员工的积极性,推动员工把遵守安全行为规范变成自觉自愿的行动。

江苏中能硅业科技发展有限公司董事长蒋文武表示,此次“百团进百万企业”安全生产学习宣讲,让员工对安全生产有了更深的认识和了解。在今后的工作中,我们要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,更加主动地排查整治问题隐患,全面提升企业安全生产水平,为推动全区经济社会安全发展、高质量发展提供坚强保障。



“完美晶体”走上国际展台

大黄山硅科技小镇鑫晶半导体首次亮相 SEMICON China

日前,为期三天的2020 SEMICON China 在上海新国际博览中心隆重举行。大黄山硅科技小镇重点项目鑫晶半导体旗下硅片、硅棒产品,凭借创新科技成果首次成功亮相这一行业盛会,引发行业人士广泛关注。

SEMICON China 是全球规模最大、规格最高的国际半导体展,因新冠肺炎疫情影响,2020年展会时间由3月推迟到6月举办。此次展会展览面积达80000多平方米,4000个展位,近千家厂商参展,20多场同期会议和活动举办,覆盖材料、芯片设计、制造、封测、设备等半导体全产业链。

“鑫晶半导体采用自主研发工艺拉制出的300mm晶棒,已经通过美国GSM实验室、国家有色金属及电子分析测试中心检验为完美晶体。”该小镇相

关负责人告诉记者,通过自主研发和技术整合,鑫晶半导体掌握了业界先进的硅片技术路线,核心专利覆盖长晶、切割、研磨、抛光、清洗、外延、包装、硅片检测等硅片制造全流程。

该负责人表示,持续创新是企业发展的源泉,注重研发是形成竞争优势的保障。大黄山硅科技小镇企业一直高度重视新产品研制,坚持自主研发与产学研合作相结合的模式,与清华大学、浙江大学等高校紧密合作,以浙江大学杨德仁院士、清华大学信息科学院副院长任天令为首的专家技术委员会,集聚了半导体硅材料领域多位顶尖专家人才,致力建设中国半导体硅材料领域集技术创新、技术服务、产业孵化为一体的创新平台,加快推进半导体硅材料领域的项目落地和产业化。

全程预警 施工安全人人有“数”

“智慧工地云平台”大显身手

安全帽定位、远程查看机器工作状态、实时监测预警,安全、质量一体化管理……

近日,记者在徐州正通人工环境工程有限公司看到,“智慧工地云平台”大屏幕上显示着工地实时状况和各种数据,犹如整个工地的“智慧大脑”。管理人员可以通过手机远程实时查看工地视频和数据。

“我们管理人员现在手机上都安装了智慧工地APP,通过它可以看到自己工地的相关数据,帮助我们有效管理施工相关工作,同时还为施工安全上了一道保险杠。”一位正在使用“智慧工地云平台”

的项目管理者拿出手机向记者展示。

正通人工相关负责人介绍,智慧工地是公司抓住新基建及数字经济发展机遇拓展的新业务,为公司带来很大效益,疫情期间,有效降低了疫情对公司的影响。

正通人工是以制冷专业起步,集建筑工程总承包、市政工程总承包、机电工程总承包、设备设施全生命周期运营管理的综合服务企业。近年来,企业通过打造核心优势,不断挖掘市场,拓展新业务,形成了以技术创新为龙头,科学管理为基础,各类技术团队为保障的有机管理体系,确立

了以市场导向为指引,多区域发展为目标的运营格局。

据了解,“智慧工地云平台”主要提供智慧监控、智慧广播、智慧计算工时、智慧商城等功能。通过硬件对场地实时监控数据上传,实现在项目工地现场人员管理、安全预警、环保、防疫的实时监测、设备的监控,安全、生产进度的实时管理,水、电、气等能源的监管。

正通人工相关负责人表示,目前,该平台已运用到多家工地,市场反映良好。集团将进一步优化服务、拓展应用市场,驱动公司业绩快速增长。



7月10日,记者在凤润园安置房项目施工现场看到,这里塔吊林立、数十台混凝土搅拌机来回穿梭,施工人员戴着口罩,紧张有序地忙碌着。目前,1,2,3标段土方开挖完成50%,部分楼栋主体已达到7层。

非税收入收缴电子化改革 实现新突破

本报讯:记者从财政部门获悉,日前,开发区非税收入收缴电子化业务正式上线运行,率先在徐州市区非税收入收缴过程中实现电子化,标志着区级非税收入收缴电子化改革实现了新突破。

按照国家财政部、省财政厅的要求,经过半年的筹划和准备,利用市级非税收入收缴电子

化系统平台,在专业技术公司的鼎力支持下,对水务处、应急管理局、社会事业局(卫生)推行收缴电子化。在推行电子化改革的过程中,与市级保持非税收入项目库统一、票据政策统一、收缴渠道统一,非税收入收缴电子化改革全面开启。同时,兼顾财政电子票据改革,为非税收入收缴全程电子化奠定基础。