

李淑侠在电子信息产业项目现场办公时强调

释放更大产能 实现更高质效

7月10日下午,开发区党工委副书记李淑侠深入部分电子信息产业项目现场办公,了解企业生产经营和项目建设进展情况,征询企业诉求,协调解决困难和问题,推动电子信息产业高质量发展。李淑侠强调,要深刻把握电子信息产业发展的规律和趋势,聚焦关键环节,稳固协作关系,加大产能释放,提升运营质效,进一步增强市场竞争实力和可持续发展水平。相关领导姚桂梅、夏友峰等参加。

台湾正崴滑鼠及游戏手柄摇杆项建筑面积7.2万平方米,主要生产微软 Microsoft XBOX ONE(摇杆)、耳机、鼠标等消费性电子产品,可年产滑鼠、摇杆、耳机等消费类电子产品320万组,是微软集团指定供应商。李淑侠走进生产车间,详细了解企业产品开发和市场变化等情况。得知企业用工需求强烈,当场安排镇街和职能部门落实方案、迅速解决。李淑侠指出,各地各部门要增强服务企业的敏锐性和前瞻性,坚持无事不扰、有求必应,千方百计为企业解扣子、卸包袱,把服务落到每一件事情上、每一个细节中。

“我们的产品主要包括引线框架类封装、倒装芯片封装、多层芯片堆叠封装及晶圆级封装,重点应用在智能手机、消费



电子、安防系统、汽车电子及物联网等行业。”在江苏爱矽封测产品生产项目现场,李淑侠认真听取企业介绍,鼓励企业要抓住机遇、克服困难,创造条件、上足产能,不断壮大发展后劲。

富港电子5G高速数据线生产基地项目正在紧张装修。该项目建筑面积35万平方米,全面建成投产后,预计可提供数千个就业岗位。李淑侠来到

工地,仔细察看建设现状,全面了解施工计划、项目进度等。李淑侠要求,要坚持集约节约的原则,按照任务清单和时间节点,加快项目推进,确保工程质量,争取尽早建成、尽早运营、尽早见效。

英迪纳米半导体蚀刻机精密零部件生产项目主要从事蚀刻机腔体配件的研发、精密制造和修复业务,精密制造和修复工艺达到甚至优于配件原品

厂商的质量标准,进而提高芯片制造的良品率,为芯片制造企业降低成本。在生产车间,李淑侠对企业呈现的现代化智能化水平给予赞赏,希望企业积极发挥行业领军优势,把更多优质资源、高新技术引入经开区。

铭寰分布式发电设备和应急电源设备生产项目旨在构建完善的燃料电池和重整制氢上下游产业链,实现分布

式发电设备及应急供电设备的产业化。在项目现场,李淑侠进一步了解燃料电池行业的发展现状、应用场景、比较优势、技术成就等,就有关市场前景和产业规划与企业负责人深入交流。李淑侠指出,铭寰能源专注燃料电池产品和氢能源系统开发,技术资源丰富,发展潜力巨大。相关单位要从平台、人才、政策、生活等多方面帮助支持,努力创造有利于企业做大做强的更优环境

其间,李淑侠还先后来到富港电子零部件精密加工中心项目、同鑫光电PSS蓝宝石图形化衬底三期项目实地调研、跟进服务。

李淑侠强调,电子信息产业投入大、科技强,未来发展任重道远。要更加注重创新驱动。把人才、科技支撑作为企业发展重中之重,瞄准前沿技术,抢占智造高点,不断扩大研发投入、提高产品质量,持续增强企业核心竞争力。要更加注重运营质效。立足开发区产业发展实际,政企同心协力,着力推动项目建设和企业生产经营提质增效,加大产能释放,实现单位效益最大化。要更加注重环保安全。始终坚持安全发展、绿色发展,常态化落实最严格的环保安全措施,加强劳动保护,保持清洁生产。

打响品牌 做大规模

臧晓鹏到昂内斯、锐马重工走访调研

7月13日下午,开发区党工委副书记、管委会主任臧晓鹏到昂内斯电力、锐马重工等企业调研生产经营、科技创新、市场拓展等情况,听取企业诉求和意见建议,并针对企业当前面临的突出问题,共同分析研究,加大协调解决。党工委委员、管委会副主任夏友峰参加。

江苏昂内斯电力科技股份有限公司是一家混合所有制高新技术企业,拥有电力设计、电力设备制造、电力工程建设、用电安全服务为一体的一站式服务生态链。臧晓鹏认真听取企业发展情况介绍,参观电气火灾联网监测大数据指挥中心,总体了解从B端服务到C端产品拓展的战略发展路线。臧晓鹏对昂内斯集团先进的企业文化、坚实的技术基础、清晰的战略规划、准确的市场定位给予充分肯定。他指出,昂内斯是传统产业中的高新技术企业,专注于电力安全服务,依托现代信息技术实现创新蝶变。希望继续加强研发,不断提升科技竞争力,加强推广,不断提升市场占有率;加强宣传,不断提升社会的认

同感,加大投入,不断扩大企业的规模和体量。

徐州锐马重工在工程机械、矿山机械等领域均具有丰富的产品开发及应用经验,尤其在路面冷再生机的设计与生产工艺上独具匠心。在过去的公路建养作业中,旧混凝土路面直接作为废弃物处理,成本较高,处理不当还会污染环境,锐马重工自主研发的RH800、RS520水泥路面再生机属国内首创,打破了水泥路面不能就地再生的禁区,可实现将混凝土废弃物打碎后就地再利用,节约生产成本30%,是冷再生行业的颠覆性产品。臧晓鹏走进车间实地观看产品,详细了解生产工艺、用途、市场等情况。他强调,要进一步明确发展思路,持续加大科技研发,着力推出有市场竞争力的主打产品,努力把企业做精做细、做强做优。要精益求精、深耕细作,积极拓展市场,建立四通八达的营销体系。相关部门要积极主动作为,帮助企业解决产品推广中存在的实际困难,更好实现资源“低开采、高利用、低排放”。

徐工斩获全球工业智能领域“奥斯卡”

7月10日,2020世界人工智能大会全球工业智能峰会在上海世博中心开幕。期间,全球工业智能峰会联袂福布斯中国发布全球首届工业智能领域年度大奖——“湛卢奖”,徐工汉云工业互联网平台获评“湛卢奖”工业互联网平台创新奖。

作为全球工业智能领域的“奥斯卡”,全球首个工业智能领域奖项“湛卢奖”由全球工业智能峰会联合福布斯共同发起,旨在吸引全球范围内工业互联网+AI核心地带的领军者,引领工业迈进数字化、智能化的高速发展之路。

“湛卢奖”评委会给予徐工汉云工业互联网平台的获奖理由:重新诠释中

国制造,科技焕新制造,成就云上徐工。徐工立足产业链协同,创新打造知识引擎,驱动新一代信息技术与传统制造深度融合,汉云工业互联网平台成就云制造典范。

来自全球一百多家企业角逐“湛卢奖”,最终共有18家企业获得“湛卢奖”的称号,他们都是在国内外工业智能领域内,非常出类拔萃的企业或组织。徐工汉云工业互联网平台等国际国内头部玩家共同领跑“湛卢奖”赛道,中国工业互联网领军阵营现已集结。



江苏润洁洗涤配套工程建设项目正式开工

本报讯:记者获悉,7月8日,江苏润洁洗涤配套工程建设项目正式开工。

据了解,该项目位于大黄山街道,总投资2亿元,建筑面积约3万平方米,拟建设厂房车间、仓储、办公配套设施,增加设备300台套。项目投产后可实现就业岗位300个,并带动专业物流配送业的快速发展。按照建设节点,一期工程计划12月份建成并投入使用,主体配套及附属设施同步完善。

“项目将建设一座医洗消毒一体化基

地,引进全自动智能化清洗消毒流水线,膜生物反应器(MBR)及污水净化设施,利用世界最前沿医洗消毒及污水返净技术,承接以徐州为中心辐射周围300公里以内大型医院织物的洗消配送。”据江苏润洁洗涤有限公司相关负责人介绍,后期,基地还将设立淮海洗消研究院,加大对洗涤酶、洗涤制剂、洗涤软件的研究与开发,带动地区医疗在医洗工程与服务上完成创新转型,填补徐州作为淮海经济中心城市在该领域的空白。