

开沃新能源乘用车基地项目动工啦!

总投资100亿元,将开启徐州又一个全新的产业

2月18日,在飘洒的新春飞雪中,徐州经济技术开发区开沃新能源乘用车基地项目正式开工建设,项目总投资100亿元,设计总产能30万辆/年,计划年内首台PPV样车下线,这将改写我市无乘用车生产基地的历史,意味着在未来的三年内,有越来越多的新能源汽车将从徐州驶向千家万户,开启徐州又一个全新的产业,在打造淮海经济区中心城市产业高地的进程中具有里程碑意义。

开沃汽车集团是一家集新能源整车与核心零部件的研发、制造、销售、服务于一体的高新技术企业,是国内新能源商用车制造领军企业、江苏省“独角兽”企业。2017年,开沃集团产销新能源汽车10633辆,进入中国新能源客车万台俱乐部,现已稳居国内新能源客车第一阵营,集团产值连续四年位居全省第一。2018年开沃汽车销售额同比增长30%。

开沃徐州基地2018年9月



12日项目正式签约,总投资100亿元,设计总产能30万辆/年,全部达产后年产值超过600亿元,是徐州市和经开区引进落地的又一个百亿级战略性新兴产业项目。

开沃汽车集团董事长黄

宏生表示,开沃新能源乘用车徐州基地项目是开沃集团未来发展发展的重中之重,承载着开沃汽车千亿产值的宏伟梦想。2019年,开沃徐州项目将确保完成工厂建设、生产设备安装和首台PPV样车下线三

件大事,确保7月底前四大工艺厂房主体落成;12月底前生产线安装完毕,工厂首台车下线。

据悉,开沃新能源乘用车徐州生产基地项目,选址徐州经开区大黄山街道。是开沃集

团的核心战略板块,总投资100亿元,一期投资50亿元,用地120亩,总建筑面积约32万平方米,建设冲压、焊装、涂装、总装四大车间,以及电池PACK车间、零部件车间、研发中心、试验中心、公用动力系统

等。主要产品为新能源乘用车SUV车型(B级),计划研发BE、CE两个新能源乘用车平台,投放5款全新车型,设计年总产能为30万辆新能源乘用车,其中一期可实现每年15万辆产能,项目达产后,预计将实现总产值600亿元。首款产品——智能中级SUV车型,计划于2020年正式投放市场,时尚动感SUV车型和中大型跨界SUV车型,计划于2021年、2022年投放市场。

开沃新能源汽车集团开沃新能源乘用车项目的开工,不仅标志着开沃集团向千亿产值迈出了坚实的一步,也改写了我市无乘用车生产基地的历史,为徐州做大做强新能源汽车产业提供了强力支撑。

一尘不染 因它从此“走”过

徐州易尔科技环保有限公司第二代座驾式洗地机市场走“靚”

小巧灵活、操作自如的一台座驾式洗地机按既定路线缓缓驶来,“闪转腾挪”轻松“过掉”障碍物,所经之处地面干净整洁、一尘不染。

日前,在徐州易尔科技环保有限公司,智能化自动化的操控,让记者对眼前“小家伙”的不凡“举动”刮目相看。作为一家国家高新技术企业,易尔科技自主研发的第二代座驾式洗地机改变了传统清扫保洁模式,更加节能、更加安静、更加简单。

“相比第一代,它的造型更简洁大气、优美时尚;整机采用紧凑型设计,机器体积小,适合中小规模场地的清洁,且智能化清洗模式,有效应对重度污染地面,做到了清洁无忧。”易尔科技常务副总刘宁告诉记者,我们从城市道路狭窄、操作人群年纪普遍偏高、居民生活垃圾收集量大等问题着手,研发生产了一系列外形美观、操作简便、动力强劲、噪音小的清洁设备,这些产品已成为市政环卫、小区物业、车站保洁必选佳品。其中,第二代座驾式洗地机,采用吸风电机自动调节技术,节能降噪,效果更好,其多角度吸水扒调节技术操作方便快捷,吸水效果更佳。与第一代相比,无论颜值、技术含

量、节能降噪方面都有大幅提升。

“小家伙”如此给力,“大块头”自然不甘落后。来到一楼的生产车间,工人们正在生产线上忙碌着,车间入库检验区放置着刚产出的车载高压清洗机、车载垃圾车和车载雾炮车。黄色的车身,别致的外观,水枪置于座位两侧,一旦扣动扳机,污垢泥泞无处可躲。

徐州易尔环保科技有限公司是一家集自主研发、制造、营销及服务于一体的清洁设备行业的新兴企业,在全国拥有1300家经销商,构建了完善的服务体系。公司产品主要包括尘推车、洗地机、扫地机、高压清洗车等,能够为商业、工业、市政环卫、公共设施等不同领域的客户提供高效的定制化整体清洁解决方案。同时,该公司还拥有科学高效的数字化ERP、CRM等管理系统,技术雄厚的产品自主研发中心,资深的国际专家顾问团队,现代化的生产装备以及完善的质量保证和售后服务体系,已成为同行业的知名品牌。公司产品销售量逐年递增,目前已销往广东、四川、山东等26个省份300多座城市及东欧捷克等国家地区,预计今年销售可超5000万元,较上年翻番增长。

“三化破题” “3C”服务

徐工液压创建行业首个智能化设计平台

本报讯:记者获悉,徐工液压从“自动化、信息化、智能化”层面“破题”,通过ERP、SAP和信息化管理软件等管理系统,推进信息化和工业化的深度融合,取得显著成效,并荣膺2018年度全国机械工业质量奖。

“为推动核心技术攻关,我们积极打造行业首个液压元件综合试验平台,以液压元件指标体系为依托,实现全生命周期数据管理。”徐工液压相关负责人告诉记者,我们积极推进数字化研发,创建行业首个集设计标准、产品标准一体化的智能化设计平台

(CICDS),通过四大功能块实现研发效率与精准度,同时加大研发投入,广泛建立与国内高校、研究机构及企业间的技术创新战略联盟,集中优势资源实现重点突破。

据了解,徐工液压一直致力于走出一条独具特色的智能制造发展道路,以用不毁的智能产品,弥补装备制造业在基础零部件的短板。通过大量应用包括数控、焊接机器人、智能化物流系统等自动化、智能化装备对原有生产制造流程进行改造。公司作为行业唯一同时获得“智能制造试点示范”和“工业互联网应

用试点示范”两项国家级重磅荣誉的单位,受邀参加了第十九届中国国际工业博览会,向全世界展示徐工产品全生命周期的智能服务乃至产业链协同的最新实力,以及对智能制造、互联网、大数据等前沿信息技术的全新思考。

另据了解,徐工液压坚决贯彻“质量·生命”行动精神,以客户满意为中心,创新建立分层审核管理制度、质量管理成熟度评价模型及量化评价标准,推行“3C”服务品牌(3C即超值协同、超值精准、超值价值),尽力实现管理质量与实物质量双提升。

突击检查 严把“进口关”

金龙湖街道进行“开学第一餐”食品专项安检

2月18日,瑞雪飞舞,经开区各小学迎来“开学第一课”,为确保中小学学校、幼儿园食堂能安全开餐,金龙湖街道安监办、城管办、社会事务办、派出所联合开展了“开学第一餐”食品安全专项检查。

专项检查组一行先后突击检查了树恩中学、振兴路小学、美的城幼儿园等学校(幼儿园)食堂,对学校食堂当天的蔬菜、肉类和食用油

开展随机检测,重点检查了加工制作、卫生消毒、食材留样、进货查验等落实情况,并抽查了从业人员的健康体检及培训记录。从检查情况看,各食堂均能严格按照《餐饮服务食品安全操作规范》操作,餐厅内干净整洁,厨房内井然有序、生熟分离、荤素分类、消毒及时、留样齐全,人员管理规范、服装统一,台账记录详细,基本可以满足学生就餐。

食品安全检查过程也是服务过程。金龙湖街道坚持“学校是服务学生的、我们是服务学校的”的理念,专项检查人员现场与校长、老师及食堂人员面对面交流,及时梳理收集问题,将根据“开学第一餐”食品安全专项检查情况及时进行“回头看”,及时消除食品安全隐患,从严查处违法行为,为金龙湖街道辖区广大师生饮食健康构筑好安全防线。