

济宁国家高新区



2017.8.25 星期五

总第97期 2017年第38期 主管:济宁高新区党工委宣传部(新闻中心)



济宁高新区企业家代表谈新旧动能转换

企业主动裂变,产业才脱胎换骨

04 产业



集智实验室

今年博彦集智依靠专业人才、测试设备和济宁高新区的区域等资源,打造专业测试实验室——集智实验室。集智实验室内的真机实验室拥有大量真机,包含手机、PC、服务器等,为企业级用户量身打造,全面覆盖Android和ios主流机型,集成及支持多种测试工具和框架。博彦集智众包平台(山东)项目利用新的营销模式建立一套完整的新型生态圈,旨在打造首个完全覆盖软件开发、测试和本地化业务的一站式B2B2C互联网服务平台——集智平台。

本报见习记者 李亚腾 通讯员 臧盛博 摄

这些部门发力 助推“三次创业”

02 要闻

济宁高新区增材制造与设计验证创新中心年内建成 工业级3D打印,家门口就能做

本报济宁8月24日讯(见习记者 孔茜) 年内济宁高新区将建成增材制造与设计验证创新中心。该中心可帮助部分生产制造企业在模具开发、小批量制造等验证环节,减少验证成本,提升初期产品的容错率和可修改性。

“中心建设共分两期,一期为火炬城创业大厦西跨,包括5个中心的建设,预计今年11月份可以完工;二期为火炬城创业大厦东跨,主要是企业创新中心建设,预计12月份可以完工。”山东高新创达科技创业服务有限公司工作人员介绍,增材制造与设计验证创新中心共建有展示中

心、增材制造与设计验证中心、培训中心、企业服务中心和企业创新中心,内设增材制造、虚拟仿真、逆向检测、测量及后处理等核心环节大型设备76台/套。

“大部分人对于增材制造与设计验证这个名字比较陌生,但一说3D打印可能就会明白些。其实增材制造即为工业级3D打印。”中心一名工作人员说。

据工作人员介绍,目前,全市共有工业企业17440家,规模以上制造企业2650家。其中多数企业在工业设计验证方面基础薄弱,但又对增材制造与设计验证有较大需求。“增材制造与设计验证技术主要应用于制造业,可

以提升区域内工业企业设计验证效率,节省传统模具开发及小批量制造企业的设计验证成本,提高初期产品的容错率和可修改性。”

增材制造与设计验证创新中心还将依托广东省科学院智能制造研究所、清华大学、北京工业大学优质资源,通过人员培训、技术咨询、产品展示等多途径,为企业培养专项人才、提供技术支持及工业设计成果转化,完善企业在工业设计验证方面的能力,帮助企业实现更好的经济效益和社会效益,推动增材制造技术集成创新。

拾金不昧还失主 环卫工赵培真获赞

03 新城



《济宁高新区报》微信公众号



济宁高新区微信公众号