

# 打造增材制造工业软件民族品牌 上海漫格科技完成Pre-A轮融资



增材制造产业链中的重要空白,打破了3D打印工业软件被“卡脖子”的局面,真正实现了国产自主可控替代进口。目前,全球越来越多的增材制造顶尖厂商、服务商已选择与漫格深度合作,联合探索3D打印技术各个应用领域的创新和发展。

据了解,位于泗泾镇的上海漫格科技是一家创新的3D打印软件公司,致力于增材制造工业软件CAD/CAM的自主研发,为医疗、教育、航空航天、工业和消费品等行业提供智能化增材制造工业软件解决方案。

创新的3D打印软件解决方案是促进增材制造行业发展、实现智能制造的关键因素。随着3D打印技术的快速发展,3D打印硬件的发展已经远远超过了软件的发展,尤其是增材制造工业级CAD/CAM软件,几乎被国外垄断。为此,漫格推出了一系列具有自主知识产权的国产3D打印工业软件,填补了

增材制造产业链中的重要空白,打破了3D打印工业软件被“卡脖子”的局面,真正实现了国产自主可控替代进口。目前,全球越来越多的增材制造顶尖厂商、服务商已选择与漫格深度合作,联合探索3D打印技术各个应用领域的创新和发展。

“本轮融资为公司发展提供了强劲动力,未来,公司将进一步加大研发投入力度,扩张海外市场,建立和发展工业软件产业界一流的、具有自主创新能力的企业和团队,努力扭转我国工业软件对外依赖的局面,通过打造从设计到生产的3D打印数据流程一体化工业软件生态,帮助并推动数字工厂时代的到来,深度赋能我国工业自动化。”上海漫格科技有限公司创始人张朝鑫表示。



图为市场监管工作人员上门宣传相关法规。区市场监管局供图

## 优质高效“店小二”服务获点赞 泗泾市场监管所获赠锦旗



面对激增的业务量,泗泾市场监管所窗口工作人员纷纷主动请缨,提高办理效率,尽可能保证当天办结。同时,该所积极落实“两个免于提交”“食品经营告知承诺制”等,最大限度精简材料,优化办事流程,提高窗口综合受理能力,进一步为小微市场主体办实事、解难事,提升群众的满意度,有效提高办事服务水平。

为泗泾五城提供诚信、高效、规范的服务是泗泾市场监管所做好金牌“店小二”的一个缩影。据了解,泗泾市场监管所积极落实“小个专”办实事实践活动,在检查指导小微市场主体、规范个体经营行为方面开展了大量工作,有效增强了市场主体的责任和自律意识,推动营造良好市场经营秩序。

诺打下坚实基础。

面对激增的业务量,泗泾市场监管所窗口工作人员纷纷主动请缨,提高办理效率,尽可能保证当天办结。同时,该所积极落实“两个免于提交”“食品经营告知承诺制”等,最大限度精简材料,优化办事流程,提高窗口综合受理能力,进一步为小微市场主体办实事、解难事,提升群众的满意度,有效提高办事服务水平。

为泗泾五城提供诚信、高效、规范的服务是泗泾市场监管所做好金牌“店小二”的一个缩影。据了解,泗泾市场监管所积极落实“小个专”办实事实践活动,在检查指导小微市场主体、规范个体经营行为方面开展了大量工作,有效增强了市场主体的责任和自律意识,推动营造良好市场经营秩序。

## 今年长三角 G60 科创走廊知识产权行政保护协作工作这样干 推进十项重点工作实体化运作

长知识产保护协作中心日前以视频形式召开2022年度第一次工作会议,旨在进一步切实推进长三角G60科创走廊知识产权行政保护协作中心实体化运作。

会上,长三角G60科创走廊沿线各城市知识产权局围绕协作中心2022年度工作计划发表了意见建议,并简要介绍了各自城市的亮点工作和特色工作。“长三角G60科创走廊知识产权行政保护协作中心可在大数据分析、优质知识产权服务机构、知识产权专家库、重点产

业知识产权预警报告等方面提供帮助,助推协作中心更好地开展知识产权行政保护工作。”国家知识产权国际运营(上海)平台负责人支伯平在交流中表示。

长三角G60科创走廊联席办副主任,松江区科创发展办党组书记、主任郭淑晴从长三角G60科创走廊“先进、先试、先行”的“三先”定位和“市场化、法治化、国际化”的发展导向等方面强调了知识产权协同保护的重要性,并从联席办层面就推进长三角G60科创走廊知识产权行政保护协作中心实体化建设工作提出了不少宝贵意见。



## 建设中的腾讯长三角人工智能超算中心

位于松江区经济技术开发区的腾讯长三角人工智能超算中心及产业基地,占地236亩,总建筑面积50万平方米,总投资450亿元,建成后将成为全国单体规模最大的、最具影响力的数据中心园区,承担各类人工智能、即时通信、图像处理、科学计算任务,以强大的数据处理能力为全社会提供云计算服务。图为正在建设中的腾讯长三角人工智能超算中心(航拍图)。记者 张哲伦 摄

## 松江区助推高质量发展 专项资金管理办法

(续上期)

### 第三章 附则

#### 第十一条(资金用途)

专项资金应用于相关单位后续品牌建设,质量改进,计量、标准、检验检测等能力提升,知识产权创造保护运用,人员专业培训等相关工作的开展。

#### 第十二条(材料真实性)

申报单位如通过弄虚作假等不正当手段骗取专项资金,一经查实,将取消一切资助资格,追究资金,并依照相关法律法规追究责任。

#### 第十三条(其他)

(一)本办法施行过程中,如遇上级政策调整,以上级政策为准。  
(二)在满足上述政策支持条

件的同时,同一单位不得因同一事项重复享受本区其他资助政策,若符合本区其他政策,按照就高原则给予支持。

(三)单位享受专项资金政策金额应考虑其对地方的综合经济社会贡献。对地方经济社会发展作出重大贡献的产业项目给予优先支持。

#### 第十四条(应用解释)

本办法由区市场监管局负责解释。

#### 第十五条(实施日期)

本办法自2022年1月1日起施行,有效期至2025年12月31日为止。(完)



## 合肥今年新开工多个生态环保项目

日前,安徽省人民政府发布2022年省级协调调度重点基础设施项目清单,合计371个项目,包括续建项目213个,2022年新开工项目158个。续建项目中有36个生态环保项目,新开工项目中有34个生态环保项目,涉及污水处理、生活垃圾焚烧发电、建筑垃圾资源化利用、生态修复等。其中包括合肥生态环保续建项目1个,生态环保新开工项目4个。合肥生态环保新开工项目包括:合肥市兆

河生态清洁小流域建设工程——庐江县城区污水处理厂扩建工程、合肥市(庐江)资源循环利用项目、巢湖市垃圾焚烧发电项目、长岗污水处理厂三期工程。

其中,合肥市兆河生态清洁小流域建设工程——庐江县城区污水处理厂扩建工程计划于2022年4月开工,对庐江县城区污水处理厂进行扩建,扩建规模2万吨/日,出水达到巢湖地标。总投资1.1亿元。

合肥市(庐江)资源循环利用项目计划于2022年8月开工,该项目将新建分析控制楼、辅助车间、生产车间、仓库以及消防泵房、污水处理装置等生产和公辅设施,形成年综合利用废橡胶轮胎150000吨、废旧锂电池80000吨生产能力。项目总投资11.03亿元。

巢湖市垃圾焚烧发电项目计划于2022年5月开工,建成后将达到日处理生活垃圾800吨。总投资4.45亿元。

长岗污水处理厂三期工程计划于2022年12月开工,新建污水处理厂及配套管网,总投资8.63亿元。来源:合肥报业全媒体

## 16个电子信息产业项目张贴“英雄榜”

昆山拿出6600万元配套资金

揭榜挂帅,聚焦创新,抢先布局。近日,昆山为16个电子信息产业项目张贴“英雄榜”,张榜金额达6600万元。其中,苏州悉芯射频微电子有限公司项目榜额高达2000万元,为昆山本次张榜项目之冠。

此次“揭榜挂帅”项目涵盖信息通信、新型显示、集成电路、电子元器件与专用材料、人工智能及相关产业、计算机与智能消费设备制造等6个重点方向。作为张榜企业之一,江苏嘉馨信息技术有限公司发布了自检维护及健康管理系统、openCL研究方向、龙芯的软件中间件研究方向、Flexray、

RapidIO、TSN总线网络研究方向等项目。公司相关负责人黎小兵表示,目前,企业已通过平台与6家高校院所达成初步意向。

据悉,自2019年启动“祖冲之自主可控产业技术攻关计划”以来,昆山聚焦自主创新,积极统筹资源、牵线搭桥,通过“揭榜挂帅”“难题招标”等形式,助力企业对接研发需求“最后一公里”,打通成果转化“最后一公里”。截至目前,“祖冲之攻关计划”共揭榜达成499个项目合作,挂帅落地396项技术攻关成果,一批“卡脖子”难题加速攻关,新增企业投入84亿元。

“通过探索开展以‘揭榜挂帅’为主的关键技术攻关,推进技术引进模式由‘成果导向型’向‘需求主导型’转变,昆山加快构建起以‘合同为纽带、研发为核心、项目为抓手’的科技成果转化模式。”昆山市科技局相关负责人介绍,昆山将继续通过打造祖冲之攻关线上平台、昆山市技术转移中心、昆山市技术经纪人协会、技术经纪人团队、产业技术攻关联盟等“五位一体”技术攻关服务体系,真正让企业技术需求与院所有效供给“无缝对接”,为企业发展、产业升级打造强劲引擎。来源:苏州日报

## 杭叉跻身“200亿俱乐部” 青山湖科技城新年“开门红”

入驻青山湖科技城12年,杭叉集团成功跻身“200亿俱乐部”。

据杭叉集团相关负责人介绍,在杭叉生产车间,千余套机器人已全面替代焊接、螺丝紧固、上漆等传统手工工艺,实现自动化、智能化生产。整车螺丝紧固速度由以往的10分钟压缩至7分钟——这是快在时间。

另外,杭叉的销售模式也在发生变化,通过开展线上销售、抖音直播等,杭叉的个性化定制率高达90%,成为供给侧改革的模范生——这是强在模式。

再者,杭叉积极响应国家低碳发展号召,助力“一带一路”建设,全力推动锂电池、氢能等新能源叉车制造。在全球设立了500多个营销网点,在国内开了7家叉车4S店——这是中国制造的底气。

12年间,杭叉用前10年,踏上100亿元产值门槛,而在随后两年,顺利迈入“200亿俱乐部”,这是青山湖科技城开年产业“开门红”,也是青山湖科技城“店小二”服务之勤勉。

杭叉的华丽蜕变是青山湖科技城创新发展的缩影。近年来,青山湖科技城把推动制造业高质量发展作为擦亮临安“科创”名片、助推城西科创大走廊建设的重要引擎,持续推动产业由“小”到“大”、由

“旧”到“新”、由“软”到“硬”(硬科技)。数字化制造、智慧化生产成为发展最强音。福斯特切入柔性集成电路(感光干膜)新赛道,万马当上数字化工程应用服务商,一批国家级专精特新“小巨人”相继问世。国家高新技术企业数量从五年前的92家增长到443家。集成电路、生物医药、人工智能、精密仪器等一批“硬科技”产业相继引进,5个国家科技重大专项加快推进,临安科技创新综合实力跻身全省第一方阵。

2021年,青山湖科技城高新产业增加值、高端装备制造增加值和规上工业增加值增幅分别达30.7%、34.6%、27.1%,增加值增速均大于产值增速,背后折射出的正是创新活力的持续迸发。

新的一年,临安将以“产业强区”战略为导向,实施新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”计划,全力加快产业迭代升级。将开工建设“工创园”、“硬科技”产业园、“鲲鹏”总部产业园、新智造产业园、都市工业产业园、大健康产业园“六大园”。重点发力微电子、生物医药、新材料等领域,大力招引“链主型”企业,着力招引海内外高层次人才、领军型团队和高校毕业生,全面推进“产城人”融合发展。以产业强经济,以产业聚人才,以产业促共富。

来源:杭州日报