



云工厂福州全球总部落成

是我省引入的“创研系”科技项目,该企业率先开创在线制造的新赛道,创立海内外零部件在线制造平台

N 据福建日报

5日,云工厂福州全球总部落成典礼在福州高新区创新园举行,标志着福建省创新研究院又一“创研系”科技招商项目顺利落地。

云工厂,2015年成立于深圳,是一家提供产业互联网解决方案的科技型企业。该企业率先开创在线制造的新赛道,聚焦零部件十万亿级行业,创立海内外零部件在线制造平台,致力于解决全球企业客户产品快速打样、小批量制造、产品量产效率以及制造端数字化提效问题。

云工厂创始人李钦表示,云工厂之所以选择福州,是基于福州独特的区位优势、产业优势和资源优

势,以及福州“十四五”规划中提出的建设“数字福州”“平台福州”“海上福州”等发展路线的政策。此外,福州还拥有纺织、轻工、冶金、机械制造、电子信息等多个千亿产业集群,产业集群程度高,大规模的零部件需求和产能待重新整合匹配分发。

今年以来,福建省创新研究院积极打造“创研系”品牌,紧盯最前沿且具有自主知识产权的战略性新兴产业,与国家战略产业布局相结合,与福建省“六四五”产业新体系相结合,针对性地将新型工业化企业引到福建。

作为标志性引进项目之一,在云工厂总部落地的过程中,福建省创新研究院为其量身定制落地方案,积极做好资源对接与配套服务,并在充分调研后决定投资入股云工厂。

云工厂福州全球总部落成后,针对传统制造业存在的供需两端分散、信息不对称、交易过程非标低效等行业痛点,推出了首个零部件的工业互联网平台,整合产业零散节点需求,以多种工具系统提升交易及制造效率;打造针对零部件制造的SaaS全闭环工业软件系统,能够将过去传统的机加工、模具加工、注塑、钣金加工、手板和3D打印等交易、订单管理、加工、售后流程实现线上化管理,面向全球产品研发企业提供数字化

的制造服务。据悉,云工厂现设有深圳、福州、重庆、香港、青岛、昆山等多个总部经济体与业务中心,累计服务近30万家企业用户。其中,世界500强企业超过60家,链接工厂1.3万多家,累计交付零部件数亿件。



云工厂福州全球总部

云工厂福州全球总部落成后,针对传统制造业存在的供需两端分散、信息不对称、交易过程非标低效等行业痛点,推出了首个零部件的工业互联网平台,整合产业零散节点需求,以多种工具系统提升交易及制造效率;打造针对零部件制造的SaaS全闭环工业软件系统,能够将过去传统的机加工、模具加工、注塑、钣金加工、手板和3D打印等交易、订单管理、加工、售后流程实现线上化管理,面向全球产品研发企业提供数字化

的制造服务。据悉,云工厂现设有深圳、福州、重庆、香港、青岛、昆山等多个总部经济体与业务中心,累计服务近30万家企业用户。其中,世界500强企业超过60家,链接工厂1.3万多家,累计交付零部件数亿件。

500强企业超过60家,链接工厂1.3万多家,累计交付零部件数亿件。

以军战机空袭加沙地带250个目标

N 据新华社电

以色列军方6日在战况通报中说,以战机5日空袭了加沙地带约250个目标。

通报说,在过去一天中,以空军轰炸了加沙地带约250个“恐怖组织的目标”,包括地道竖井、武装人员、其他军事基础设施等。

通报说,以战机5日对加沙地带中部城镇迪巴拉赫地区发动袭击,炸死巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和巴伊斯兰圣战组织

(杰哈德)多名武装人员。另据巴勒斯坦官方通讯社“瓦法”6日报道,以军5日在加沙地带多处发动空袭,造成数十名巴勒斯坦人死亡。

报道说,以军5日袭击了加沙地带北部杰巴利耶难民营一个住宅区和附近一所学校,造成数十人死亡。6日凌晨,以战机轰炸了加沙地带中部努赛赖特难民营两栋住房,造成6人死亡、数十人受伤。

据巴勒斯坦新闻办公室数据,截至5日傍晚,本



6日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,巴勒斯坦人查看遭以军空袭后的建筑废墟

轮冲突共造成1.6万余名巴勒斯坦人死亡。巴民防部门说,目前仍有大量死

伤人员被埋在废墟下。以色列方面称,本轮冲突造成1200名以色列人死亡。

聚焦脑机接口技术 促进脑中风治疗

我国科研人员研制了新型植入式水凝胶神经电极,在脑中风治疗领域取得进展

N 据新华社电

记者日前从中国科学院长春应用化学研究所了解到,该所研究员张强率领团队聚焦前沿脑机接口技术,在脑中风治疗领域取得进展。

张强介绍,脑中风是目前导致偏瘫、半身不遂、运动失能的主要原因之一,新兴的脑机接口技术有望实现对神经元放电行为、突触功能、脑神经回路的调控,促进大脑受损神经元与脑神经回路恢复。

张强与合作者研制了新型植入式水凝胶神经电极,该水凝胶神经电极可以在单细胞水平上,原位获取脑神经信息与调控。科研人员实现了连续8周对脑神经

信息的监测,利用光遗传神经调控技术,调控大脑神经回路与肢体行为。该项技术成功地用于促进脑中风大鼠的康复,通过中风脑区受损神经元的调控,有效地减少了脑组织的梗死区域,促进大鼠运动功能恢复。

“该技术在设计神经传感电极、监测神经信号、神经调控和治疗脑中风方面取得了进展,在获取脑神经信息和治疗脑功能紊乱领域具有应用价值。”张强说,相关研究成果已经于2023年12月在国际刊物《先进材料》上刊发。下一步团队将重点围绕大鼠脑神经信号监测与调控技术开展研究,向脑部病变的监测和治疗方向继续努力。

扎实有序推进实施城市更新行动

住房和城乡建设部:在地级及以上城市全面开展城市体检工作

N 据新华社电

住房和城乡建设部6日发布的关于全面开展城市体检工作的指导意见明确,在地级及以上城市全面开展城市体检工作,扎实有序推进实施城市更新行动。

指导意见指出,要把城市体检作为统筹城市规划、建设、管理工作的重要抓手,整体推动城市结构优化、功能完善、品质提升,打造宜居、韧性、智慧城市。根据指导意见,城市体检的重点任务包括明确体检工作主体和对象、完善体检指标体系、深入查找问题短板、强化体检

结果应用、加快信息平台建设等五个方面。

指导意见强调,要坚持问题导向,划细城市体检单元,从住房到小区(社区)、街区、城区(城市),找出群众反映强烈的难点、堵点、痛点问题。坚持目标导向,把城市作为“有机生命体”,以产城融合、职住平衡、生态宜居等为目标,查找影响城市竞争力、承载力和可持续发展的短板弱项。

同时,强化结果运用,把城市体检发现的问题作为城市更新的重点,聚焦解决群众急难愁盼问题和补齐城市建设发展短板弱项,有针对性地开展城市

更新,整治体检发现的问题,建立健全“发现问题—解决问题—巩固提升”的城市体检工作机制。

指导意见明确,要围绕住房、小区(社区)、街区、城区(城市),建立城市体检基础指标体系,设定一定数量的核心指标。核心指标为能够获得精准稳定数据、可以进行纵向横向对比且具可持续性的指标。

指导意见要求,城市体检工作重在发现问题和解决问题。问题分为限时解决和尽力解决两类,其中,需要限时解决的问题主要是涉及安全、健康以及群众反映强烈

海峡都市报 分类广告 2023年12月7日 0591-87811583

拍卖公告 我定于2023年12月27日上午10:30在栢荣县公共资源交易中心三楼开标大厅公开拍卖车辆八辆(逐辆拍卖)...

招聘信息 招保安,电话88788668

租房公告 受委托,本公司定于2023年12月28日上午10时在福州市鼓楼区八一七北路70号盛裕大楼7层拍卖厅举行租赁权拍卖会...

福建久誉贸易有限公司遗失福州德雕装饰工程有限公司质量保证金收据1张金额20000元,特此声明作废。

福建省贾托拍卖有限公司 2023年12月7日