

阻燃布制作耐高温风琴防护罩铸造辉煌

产品名称	阻燃布制作耐高温风琴防护罩铸造辉煌
公司名称	庆云金恒兴机床附件有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:庆云金恒兴 型号:680 生产厂家:庆云金恒兴机床附件有限公
公司地址	山东省德州市庆云县经济开发区常盛工业园3号
联系电话	0534-7088088 13905445500

产品详情

阻燃布制作耐高温风琴防护罩

化危为机谋发展，迎难而上促生产。这不是一句简单的口号，精创股份已经将其落实到实处，采取一系列的举措顺应推动市场的转型升级，也为推动行业整合和发展付出更多的努力。日后，精创会始终坚守产品的品质，将产品打造得更加智能可靠安全。月日，数科产业AI中心主办的“产业AI公开课”季第二期在科协科学传播中心的指导下，力邀学术界和产业界大咖——清华大学人工智能常务副院长清华大学计算机系孙茂松和数科AI实验室科学家薄列峰对话探讨疫情背后，AI与产业关系的再思考话题，共同展望AI产业的未来。

当“无”开始成为疫情中的现实需求，AI这个曾经引发过数次热潮的产业从幕后走向前台，逐渐成为人们视线的焦点。未来AI与产业的关系将如何发展。学术界和产业界对此又有何看法。公开课从“AI在此次抗击疫情中所扮演的角色”这一话题展开。相较而言，信息化在此次抗击疫情中帮助人们掌握疫情动态，进行远程信息交流乃至线上线下物流配送，对抗疫助力极大；而除却一些无AI产品外，国内抗疫中的大多数AI多是在为信息化产品提供背后算法上的支持和辅助分析工作，并未深度涉及抗疫核心任务如及研制。

清华大学的孙茂松认为，在此次抗击疫情中，信息化和AI都各自发挥了相应的作用。这反映了当下AI领

域发展的一个严重短板——AI在与产业行业的深度融合上，依然有所欠缺。事实上，AI在助力研发和方面还有的潜力空间。不过，此次抗击疫情也为AI未来发展提供了若干重要契机，例如大大推动了线上教育的发展，人工智能将在未来的教育领域大有用武之地。这也可能是“乔布斯之问”提出多年之后，人工智能在教育领域启程的破冰之举。

孙茂松分析，当前这一代人工智能助力产业行业重要的窗口机遇期在今后的三到五年。从整个人工智能产业来看，与各产业行业相融合的核心先行者必将取得独到的优势；而解决产业行业的重大应用，具有高度的挑战性，也会反过来促进人工智能的深入发展。作为AI和产业结合的实践者之一，薄列峰从三个维度分享了对AI与产业关系的思考。薄列峰认为，当下至少在以下几方备了AI产业化的优势。首先，在AI应用人才的储备上具有显著优势。

其次，AI应用场景丰富，这主要是因为的产业结构配置较为齐全。后，当下在推进新基建的大背景下，各行业对推动AI落地的意愿非常强烈，为产业带来变革。声明如果您有机床相关稿件发表，欢迎联系本站编辑。投稿邮箱waker@凡本站的所有作品，于本站所有，使用请注明来源和链接。本站作品均注明，目的在于传递更多信息，并不代表本站赞同其观点和对其真实性负责。月日下午，山东济南市委孙立成来济南二机床调研，察看了历史博物馆生产现场和产品展厅，并与企业班子成员进行了座谈。

市委蒋晓光，市局汲佩德，市委政研室副郭东法以及市副董黎等陪同调研。张志刚向孙汇报了企业的发展历史市场以及疫情形势下的生产经营情况。多年来，济南二机床坚定目标，致力于为汽车轨道交通军工能源以及船舶等行业提供优质装备和服务，赢得高端市场的认可，努力为制造争光。孙对济南二机床取得的成绩给予充分肯定，他指出，济南二机床作为地道的市属国有企业，基因不改，有传承，有发展，是高端装备制造业中的“国之重器”，是新工业发展历程的代表，企业用坚持不懈的打拼和奋斗擦亮了“制造”名片，为济南山东经济社会发展作出了重要贡献，为国家争光。

孙强调，工业是立市之本，是发展壮大实体经济的核心。各部门必须牢固树立重视工业发展的理念，坚定不移走工业兴市工业强市之路，支持和推动工业不断发展壮大。济南二机床的发展引领方向，符合山东符合济南的发展方向，市委市将一如既往地支持企业的发展，力所能及地帮助解决发展中遇到的困难和问题，努力创造良好的发展环境。要大力发展高端装备制造业，在信息化大背景下抢抓机遇坚持，始终走在行业发展的前沿。要始终与时俱进，深化发展，不断提升智能制造水平。