

北京格雷时尚科技有限公司服装设计师康哲森:

以系统性思维驱动产业革新,重塑设计师角色定义

蒋一涵

当前,时尚产业正处在深度结构调整期。一方面,环保与数字方面的政策持续加压,促使企业提升技术含量、强化社会责任;另一方面,消费端逐渐趋向理性化、体验化,这使得设计决策的逻辑正在从感性美学向数据驱动、流程协同的方向演化。在这样的转型背景下,设计师的角色也在发生本质性变化——不仅要解决造型课题,更要理解产业机制、服务链路效率。北京格雷时尚科技有限公司服装设计师康哲森便是近年来在这一趋势下脱颖而出的代表性人物。

自2024年8月入职北京格雷

时尚科技有限公司以来,康哲森始终以系统性思维参与设计流程,通过实践推进设计职能从“审美构思”向“结构协同”的转型。在日常工作中,她不仅深度参与多个季度产品的开发流程,也在趋势分析、材料应用与用户反馈解读等环节建立了良好的跨部门合作机制,为公司整体设计决策提供了更精准的数据支撑与更高效的策略模型。

在快速多变的市场环境中,康哲森尤其重视趋势预判与设计落地的融合能力。她积极参与公司数据分析团队与品牌策划部门的协同工作,通过素材库比对、视觉语义跟踪和产品销量分析等方式,为系列企划提供精

准化的依据,使设计不再单纯依赖直觉判断,而是在市场逻辑下展开更具有针对性的创作。

环保议题也是康哲森设计逻辑中不可忽视的一环。在“双碳战略”持续推进的背景下,她协助构建涵盖面料使用、碳排放控制与可持续材料筛选的内部管理模型。2025年春季,公司多个系列产品已依据该流程进行原料筛选与生产监控,在确保视觉表达质量的同时,实现了用水量与非再生材料使用量的同比下降。

在企业实践之外,康哲森还受邀担任多个专业赛事与主题评审活动的专家委员。2024年5月,她应邀担任“时尚创新与可

持续发展”设计评审活动的评审专家,凭借在智能制造与材料运用领域的专业知识,针对选手的方案提出了结构性改进意见,获得主办方高度评价。2025年3月,她担任“全国时尚服饰设计大赛”的专业评审专家,直接参与参赛作品的评估、评分与专业反馈,为赛事注入了清晰的评估逻辑与行业标准。这类评审经验,不仅体现了她的业内权威,也反映了她对设计人才培养与行业风向的深度参与。

康哲森在专业领域发展之外还凭借出色的综合能力赢得了多个层级的认可。她曾获得清华大学2020—2021学年创新优秀奖学金,以表彰其在校期间

在系统协作与项目策划方面的杰出表现。2023年,她的作品《夹心硬糖》获得“真皮真自我”国际皮革设计大赛“最佳色彩搭配奖”。2024年,她被评选为“2024年度华商青年领袖人物”,展现出她在产业、人才与青年公共价值层面的持续影响。

如今,设计师不再是单一环节的“造型专家”,而是需要在产品逻辑、用户体验与可持续责任之间实现综合平衡的“决策参与者”。康哲森以理性、稳健的职业姿态切入这一新型角色定位,在设计、组织、沟通与策略协同中不断发挥作用,成为一名在技术与产业双重语境下具备长期价值的专业人才。

中铁电气化局第三工程有限公司 举办法工篮球赛

近日,中铁电气化局第三工程有限公司积极响应国家体育强国建设的号召,于8月18日至22日成功举办了一场精彩纷呈的职工篮球赛。此次赛事旨在通过篮球运动,让职工在繁忙的工作之余强身健体、释放压力,同时进一步增强团队协作意识,为公司的高质量发展注入新的活力。篮球场上,各部门组成的参赛队伍精神抖擞、斗志昂扬。随着裁判一声哨响,队员们迅速进入状态,传球、运球、投篮等动作行云流水,配合默契。中铁电气化局第三工程有限公司工会负责人表示,举办此次篮球赛是公司贯彻体育强国建设的具体行动,也是推动企业文化建设的重要举措。未来,公司工会将每月举办丰富多彩的体育活动,鼓励职工积极参与体育运动,不断提升自身身体素质和团队协作能力,让运动的活力持续反哺工作,为公司的高质量发展提供坚实的保障和强大的助力。

(荆伟强)

河南省信阳市平桥区明港镇: 创新“1365”机制 绘就基层善治新图景

河南省信阳市平桥区明港镇辖35个村(社区),有18万常住人口,曾面临“小矛盾拖大纠纷”等治理难题。近年来,该镇创新“1365”矛盾调处机制,成效显著。明港镇通过打造“一站式”矛调中心,引入“4+N”部门入驻,105个居民议事厅织就“15分钟调解圈”,2024年使860余人免“多头跑”;以清单式管理诉求,3天化解轻微矛盾,抓实风险防控;汇聚党、法、行业等6方力量,194个网格实时上报情况;运用“5个办法”,精准帮扶重点人群3200余次。如今,矛盾纠纷化解在基层,群众安全感和满意度提升,明港镇平安底色愈发鲜亮。

(汪心怡)

上海宝冶宝钢硅钢项目电气室顺利受电

近日,由上海宝冶集团有限公司承建的超高等级取向硅钢绿色制造示范项目配套硅钢六期废水处理站项目废水电气室顺利受电,为后续设备调试奠定坚实基础。该项目位于上海市宝山区,施工内容主要包括一条碱性废水处理系统、一条酸性废水处理系统、一条深度处理回用系统和一条浓水处理系统(含蒸发结晶);主要

建构物包括污泥脱水间、加药间、臭氧制备间、电气室、蒸发结晶车间、膜车间、调节池、生化池等。该项目建成后将满足无取向硅钢产品结构优化(三步)标段一和超高等级绿色示范制造项目废水零排放的环评要求,有效减少宝山基地现有污染物排放总量。

(赵凯)

上海宝冶宝钢硅钢循环水池泵机单试成功

近日,由上海宝冶集团有限公司承建的无取向硅钢产品结构优化(三步)标段一公辅区区域循环水池泵机单试完成,标志着项目进入设备调试新阶段。该项目是上海市宝山区重点工程项目,总占地面积为185660平方米。施工内容包

含4号常化酸洗机组、8号无取向硅钢退火涂层机组及配套的公辅站房等。项目建成投产后为促进中国新能源汽车工业发展、实现碳达峰碳中和目标提供强大力量。

(赵凯)

上海宝冶承建印尼OBI镍铁项目获力勤资源赠送锦旗

近日,宁波力勤资源工程管理中心常务副经理郑睿一行到上海宝冶冶金工程公司(以下简称“上海宝冶”)开展工作交流并赠送锦旗,对上海宝冶在印尼OBI镍铁项目RKEF二期工程的辛勤付出和杰出贡献表示感谢。上海宝冶冶金工程有限公司党委书记、执行董事孙鹏对郑睿一行的到访表示欢迎,并回顾了双方长期友好的合作历程。他表示,力勤资源凭借多年积累的深厚行业经验

和前瞻性的商业布局,完成了对镍产业链环节的垂直整合。郑睿对孙鹏的热情接待以及为力勤印尼项目所付出的努力表示感谢。他表示,在印尼OBI多项工业项目中,项目团队克服气候多变、资源匮乏、施工组织难度大等不利因素,成功完成了项目建设任务。希望上海宝冶继续发挥央企的示范引领作用,助力双方实现多层面互利共赢。

(李铭鑫)

欢迎订阅2025年度

中国企业报

《中国企业报》是由中国企业联合会、中国企业家协会主办的面向企业和企业家的全国性经济类报纸。自1988年创刊以来,不断发展壮大,历经三十多年风雨,始终站在雇主的立场,传递企业的声音,致力于全方位、多层面地开展有关企业改革、管理、创新的宣传报道,剖析企业案例,聚集企业热点,传播先进管理经验,推动企业全面发展。《中国企业报》以“面向企业,为企业服务”为办报宗旨,是中国企业新闻资讯的窗口和经营管理的交流平台,是为地方经济发展、产业园区招商、特色小镇建设和营商环境优化服务的专业化智库型传媒。

2025年度《中国企业报》为每周一期,单彩、新闻纸印刷,逢周二出版,全年共48期,每期4开16版。

全年定价:288元/份。

【订阅方式】

①请直接与中国企业报社发行部联系订阅事宜

②请到当地邮局进行订阅 邮发代号:1-128 国内统一刊号:CN11-0029

社址:北京海淀区紫竹院南路17号 邮编:100048

【订阅热线】010-68701050 林先生
15374043774

广告

