

# 2022世界制造业大会纺织服装产业发展论坛在肥举行 中国服装原创设计基地会展中心首秀出圈



论坛上发布了2022年安徽省纺织服装企业50强

星报讯(解晓一 记者 祝亮 文/图) 9月20日至23日,2022世界制造业大会在安徽省合肥市举办,21日下午,本次大会重要的产业发展论坛——纺织服装产业发展论坛在中国服装原创设计基地会展中心召开。

来自东华大学、北京服装学院等有关专业院校的专家学者,全国纺织服装行业企业代表,中国顶级服装设计师、工艺美术大师等纺织业界人士参加本次论坛,与会人士围绕论坛“时尚赋能·原创赋能”这一主题,多维度全方位探讨全球纺织服装产业发展趋势,探寻数字技术赋能时尚产业转型升级路径。

会上,中国纺织工业联合会秘书长夏令敏,中国服装

设计师协会副主席、东华大学教授卞向阳,设界科技集团董事长陆平一分别就纺织行业高质量发展、数字时代时尚产业的创新发展、原创设计赋能产业升级作主题演讲,引发行业企业的广泛共鸣。主办方表示,论坛旨在深入贯彻落实长三角一体化发展、中部地区高质量发展、“一带一路”建设等国家战略,结合2022世界制造业大会“制造世界、创造美好”主题,围绕纺织行业“科技、时尚、绿色”新定位,探讨增强产业创新能力,优化产业结构,助力纺织服装产业高质量发展和高水平合作,推动纺织服装产业数字化、网络化、智能化、绿色化发展。

作为本次论坛承办地的中国服装原创设计基地本身

就是安徽纺织服装产业蓬勃发展的重要成果和典型代表。基地所在的瑶海区作为合肥乃至安徽首屈一指的服装产业集聚地,近年来将合肥城市地标合肥火车站站前路一条路专业市场打造成安徽时尚街区,再以街区为基地打造中国服装原创设计基地。基地将通过整合纺织服装产业资源和要素,聚合产学研专业力量,打造集设计、生产、展示、销售为一体的纺织服装产业集聚中心、城市品质生活中心、时尚潮流展示中心,引领安徽服装产业走向更高舞台和更广天地。

本次论坛出席的纺织服装企业中,“皖军”力量令人关注。“没想到家乡的时尚产业、原创设计产业、原创品牌发展如此迅速,中国服装原创设计基地必将是一张代表安徽原创的名片,更是合肥的时尚封面。”中国十佳时装设计师杨子作为原创设计师代表出席论坛,当即达成合作意向,并计划10月底在肥举办合肥时装周。杭州星泽时装有限公司董事长邵龙松、杭州晨禾时装有限公司总经理程彬也均是纺织服装制造的皖军代表,这次均签约入驻中国服装原创设计基地,希望今后“背靠家乡走向世界”。

本次论坛成果同样丰硕,论坛上发布了2022年安徽省纺织服装企业50强,一批纺织服装院校与瑶海区达成产学研合作协议,中国服装原创设计基地先后与一批优质服装企业签署设计中心入驻协议,与一批安徽省工艺美术大师(名人)签署入驻协议,与一批国内优秀服装设计师代表签署入驻协议。签约设计师杨子还带来了中国服装原创设计基地的首场原创时装作品秀。

“我们将依托这一基地,通过政策支撑、行业力量、龙头企业和工业互联网平台,整合服装产业上下资源,打通产业屏障,在纺织服装产业链中做出更大作为。”瑶海区相关负责人表示,将以世界制造业大会纺织服装产业发展论坛为新起点,实施“新产业、新文旅、新消费”三大焕新,让中国服装原创设计基地成为“合肥时尚封面”,和安徽纺织服装产业一张闪亮的新名片。

## 智慧能碳双控管理平台落户合肥长丰 打造能源改革新名片

记者 祁琳

9月21日,世界制造业大会产业数智创新发展论坛暨2022阿里云城市峰会在合肥如期举行。论坛由安徽省经信厅主办。会上,阿里云与皖能集团联合发布智慧能碳双控管理平台,并公布安徽省医保信息化平台、宿州城市大脑、海螺水泥多个安徽数字化转型标杆项目新进展。

### 将打造全省能源改革的新名片

据悉,安徽在全国率先实施“制造强省”战略,制造业呈现规模总量突破、质量效益跃升、产业跨越的良好态势。以阿里巴巴为代表的企业在安徽落户创新主体,整合培育本地创新生态,同时积极参与数字安徽建设,加大人工智能研发投入,加强产学研合作,为安徽数字经济、制造业高质量发展做出了积极的贡献。

会上,皖能集团与阿里云联合发布智慧能碳双控管理平台,首期将在安徽省“综合能源试点县”合肥长丰县落户。基于皖能集团的综合能源优势和阿里云能耗云节能减排技术,该平台集能源调度、能源诊断、能效管理、能源交易、需求侧响应、碳资产管理与交易等功能为一体,皖能集团将与阿里云合作,打造全省能源改革的新名片。

此次,阿里云智能制造平台也首度亮相世界制造业大会。通过汇集多方工业数据、建模分析与控制优化,制造企业可基于阿里云智能制造平台提高生产稳定性、产品良品率,降低经营成本,并减少污染物的排放。目前,阿里云智能制造平台已广泛应用于水泥、钢铁、固废、汽车、装备制造等200多条产线。

### 多个安徽数字化转型标杆有新进展

据介绍,多个安徽数字化转型标杆有新进展,基于阿里云搭建的安徽省医疗保障信息平台在长三角地区首个全省域全业务上线,实现全省医保结算、监管、经办、采购等7×24小时在线。截至8月底,已累计结算1.62亿人次,医保基金累计支出415.15亿元。

宿州城市运行管理平台可利用人工智能分析能力,及时发现城市事件、智能去重、派单和决策,事件处置效能提升约30%,被住建部列为安徽省一网统管首批试点城市。在宿州砀山,阿里云与中国农科院果树所联合研发砀山高品质酥梨种植模型,果树栽培、营养管理、植保、灌溉等农事全程数字化,酥梨实现品相更优、个头更大,甜度更高,从而售价更高,尤其优质精品果,售价能提升一倍以上,帮助果农大幅增收。

近日“中国科大-阿里巴巴智能计算联合实验室”也在合肥挂牌成立,将开展人工智能、智能计算等领域的基础性、前瞻性和关键共性技术研究,并发挥产学研合作优势,共同培养“新工科”人才。

## 2035年合肥将建设 具有全球影响力的量子中心

星报讯(记者 祁琳) 9月21日,由安徽省发展改革委承办的未来产业发展论坛举行,论坛以“智造·未来”为主题,聚焦国家重大战略需求和省十大新兴产业发展,研讨如何抢抓新一轮科技革命和产业变革的机遇,精准培育发展未来产业,着力培育一批未来产业发展集群,抢占未来发展制高点。同时还发布了未来产业发展十大趋势及合肥市未来产业发展规划。

大会现场,中国电子信息产业发展研究院院长张立发布了《未来产业发展十大趋势》。“趋势之一,优质型中小企业将成为未来产业发展的生力军。优质型中小企业将在技术市场化、产业化中扮演重要角色。应大力培养一批以‘专精特新’为代表的中小企业,激发中小企业发展活力,积极联动创新重要载体,参与国家重大创新项目,厚植未来产业发展土壤。同时,以数据为核心的新型生产要素将成为未来产业的主要支撑。数字经济时代,以数字技术和数据要素为核心的数字经济不断渗透到经济社会的各个层面,未来产业将以‘数据+’为核心,赋能技术、知识、人才等生产要素,进一步提升新型生产要素配置效率。”张立分别从创新态势、国际形势、发展模式、支撑方式四个维度,剖析总结了未来产业的十大发展趋势。

同时,会上也发布了合肥市未来产业发展规划,合肥市贯彻国家战略,超前谋划未来产业,“合肥具有发展未来产业的三大优势,包括原始创新优势、创新生态优势、产业先发优势。”据悉,2025年,合肥高新区将打造全国未来产业的发展示范区和样板区,未来产业产值2000亿元,累计申请专利1000项,关键核心技术超100项,未来产业企业达600家,独角兽(潜在)企业10家。到2035年,将建设具有全球影响力的量子中心,代表国家参与国际竞争的未来产业高地。

合肥市也将在未来产业发展上加大政策支持力度,支持平台建设,支持中科院量子信息与量子科技创新院、先研院、合肥先进计算中心等建设,计划投资23亿元支持中国科大高新校区建设;同时支持场景创新、支持成果转化和创业孵化,值得一提的是支持人才培养,具体为实施资助中国科大创新创业计划,为人才提供“一站式”服务,实现人才优惠“一键式”落地。