

# 2024年度中国皮革行业十佳设计师揭晓

近日,2024年度中国皮革行业设计大师、杰出设计师及十佳设计师推荐活动在浙江海宁落下帷幕。此次推荐活动为传统行业向时尚产业转型注入了新活力。

经中国皮革协会组织的专家组重新审核研究,最终向社会隆重推荐中国皮革行业十佳设计师10名,其中皮衣裘装设计师3名、鞋类设计师4名、箱包皮具设计师3名;同时还推出了3位杰出设计师。这些设计师来自不同的地区和单位,他们的作品涵盖了皮革和毛皮服装、鞋类及箱包皮具等多个领域,展现了丰富的创意、精湛的工艺和突出的设计才华,以及作品良好的市场表现和个人的社会影响力。

皮革行业既是传统制造业,也是时尚产业,更是提升人民美好生活的产业。皮革行业作为历史悠久的产业,一直以来都以其精湛的工艺和高品质的产品而闻名于世。然而,在当

今快速发展的时代,消费者对皮革产品的需求不再仅仅局限于实用性和耐用性,更注重产品的设计感、时尚性和文化内涵。为满足消费者的深层需求,推动皮革行业的高附加值创新发展;为建设一支高素质的行业专业设计师队伍,提高我国皮革行业综合竞争力,本次十佳设计师推荐活动应运而生。

中国皮革协会希望通过皮革行业十佳设计师推荐活动的成功举办,为皮革行业的设计师们提供一个展示自我的平台,激发他们的创作热情和创新精神;希望通过发现一批、推荐一批,塑造一批中国皮革行业设计能力领先、思想品质优秀的设计领航人才,以唤醒更多企业对原创设计的重视,从而推动行业时尚设计水平的快速提升,最终提升国产品牌的附加价值与国际竞争力。

(中协)



图为2024中国皮革行业十佳设计师推荐活动现场。

2024北京国际青年创新发展论坛新能源智能网联汽车平行论坛氢能分论坛举办

## 北汽福田打造汇才聚智“新高地”

9月25日,2024北京国际青年创新发展论坛新能源智能网联汽车平行论坛氢能分论坛在北京海德中心和北汽集团联合主办、北汽福田承办,既是北汽集团与全球英才对话的重要窗口,也是服务首都建设高水平人才高地的积极行动。

搭平台,共筑绿色生态产业链。本次活动邀请清华大学、北京科技大学等高校的专家学者、产业链伙伴、新能源汽车产业代表及氢能领域青年人才近200人,把脉氢燃料电池技术目前存在的痛点和难点,并围绕氢能产业发展趋势、关键技术突破等话题,共商行业发展,推动氢能产业高效、绿色发展。

促交流,打开科技前沿对话空间。在主旨演讲环节,与会代表从各自领域出发,带来行业最新思考与观察,洞悉国内外燃料电池关键技术开发方向及面临的挑战,探讨氢燃料电池汽车关键材料生命周期碳减排的理论、实践与挑战,氢能产业发展趋势和京津冀实践,高效可靠智能的氢动力总成解决方案,长途重载燃料电池电堆的机遇和挑战,市场化燃料电池商用车大规模应用场景中膜电极的设计及应用,面向超大功率燃料电池电堆金属极板的设计制造方案,以及针对客户应用场景的膜电极产品设计优化



图为2024北京国际青年创新发展论坛新能源智能网联汽车平行论坛氢能分论坛现场。

思考。随后,以圆桌论坛形式促进与会人员沟通交流,围绕国内外燃料电池基础材料技术开发方向及面临的挑战展开讨论,共谋行业发展。

### 筑巢引凤 汇聚科技人才力量

论坛期间,北汽福田举行人才需求对接会,拟招聘录用一批氢能源方向人才,涵盖液氢系统开发、燃料电池控制策略、膜电极开发、催化剂开发、电驱动等专业领域,共吸引博士等青年人才近40人参与沟通交流。

百年福田,人才为先。一直以来,北汽福田深入实施“人才战略”,打造赋能人才成长的创新平台,打通人才发展上升通道,将人才作为企业创新活力之所在,技术发展希望之所在。

吸引人才,培养人才,打造人才聚

集强磁场。北汽福田不断加强人才队伍建设,引进行业高精尖人才,向新技术研发、智能制造、新能源营销及国际化等重点业务倾斜;建立博士后工作站,设立博士后工作站领导小组,以最强的组织保障实现人岗相适、人尽其才,让博士后人才与企业高质量发展“双向奔赴”。

人才是企业的宝贵财富,北汽福田不断改进人力资源服务,聚焦能力发展,升级人才发展体系,围绕新能源国际化等战略方向,分类别多样化设计人才培养,同时着力培养优秀青年人才队伍。“二次创业”以来,北汽福田先后启动“FF计划”“红星计划”“海星计划”等,3万名福田员工中,53%为35岁以下青年,69%的干部为“80后”“90后”校园人才。

爱护人才,尊重人才,让顶尖人才落地生根。北汽福田始终坚持做好科技人才的“娘家人”,在住房、户口、子女入学、轮岗安排上给予大力支持和政策倾斜,最大程度解决科技人才的后顾之忧,真正做到共谋、共创、共赢、共享。

同时,北汽福田建立人才激励机制,充分尊重科技人才的创作权和受益权,稳步推进科技人员持股、股权奖励等工作,实现技术成果价值与科技人才双发展,充分调动科技人才的积极性,做强“人才引擎”。

### 链合创新 做绿色低碳长期践行者

论坛上,北汽福田展出欧曼24款GTL星翼、欧航欧马可18T燃料清运车等氢能产品,彰显中国商用车领域氢能发展成果。随着燃油时代逐渐向智

能化与新能源化时代过渡,北汽福田积极转型,向着“成为绿色科技和市场领先的国际化企业”方向阔步迈进。截至目前,已累计推广示范应用的氢燃料电池车超过3000辆,安全运营里程突破1亿公里。

战略先行,“氢”引未来。在“电动化、网联化、智能化、共享化”转型和“双碳”目标双重背书下,商用车行业迎来“系统性能源变革”。北汽福田早行动、先布局,2006年启动氢燃料商用车技术和产品研发,完成国内首个燃料电池客车及卡车公告。目前,北汽福田已完成适合氢燃料电池商用车应用场景的全系列产品研发,以多个“首次”和“第一”雄踞领先地位,引领行业变革。

深耕商用车氢应用开发的同时,北汽福田以整车为抓手,链合氢能全产业链资源,借助京津冀产业协同优势,推进构建中国氢燃料电池商用车创新产业集群。上半年,福田高级别氢燃料自动驾驶重卡投入示范运营,从北京马驹桥物流园驶出,途经河北廊坊,最终到达天津港,驾驶过程全程无需接管,车辆可完全自主应对各类交通场景,真正实现高速干线点对点自动驾驶,助力低碳智慧出行。

硬核技术,实现高水平科技自立自强。一直以来,北汽福田坚定新能源第一战略,持续加大研发投入,2003年至今累计投入超百亿元,研发人员近5000人,布局产品近1000款,2024年新能源研发投入不低于总研发费用的30%,逐年增加。

北汽福田掌握氢燃料电池、高压储氢系统等方面自主核心技术,从“制-储-运-加-用”全链条发力构建完整产业生态系统。液氢重卡具备长续航、成本低、零碳排的巨大优势,加注速率可以达到气氢的2—3倍。2018年至今,北汽福田相继发布全球首辆32吨液氢重卡平板车、首辆49吨液氢重卡等,目前正在开展第三代全新平台液氢重卡开发,以极致驾乘体验助力万千家庭价值创造,共同守护城市蓝天。

从新能源全系发展到低碳智能制造,从推动产业链转型向新到共建绿色能源生态圈,北汽福田用敢闯善创的热情激发“行业奇迹”式的福田速度,以创赢向上的态度深化“中国力量”、彰显福田决心。面向未来,北汽福田将持续深耕“人才田”,走好“氢赛道”,通过产品领先和创新变革双驱动,为能源革命提供绿色解决方案。

(苏明锐)



图为北汽福田高层次人才专场招聘会。

## 河南睢县公安局经侦大队常态化开展金融风险防范化解工作

近日,河南省睢县公安局经侦大队持续推进秋季治安打击整治行动,为守护当地金融安全和社会稳定贡献坚实力量。

自行动开展以来,睢县公安局经侦大队加大涉金融领域安全风险排查力度,对各类经济犯罪重拳出击。近期,通过缜密侦查和集中攻坚,成功破获多起合同诈骗案件和非法集资案件,为行

动再添辉煌战果。秋风起,战鼓擂,经侦大队以决胜的姿态,铸就新的辉煌。

为防范化解金融风险,推动金融高质量发展,睢县公安局经侦大队积极开展宣传金融领域风险隐患排查行动及风险防范宣传活动,深入企业、社区,为群众筑牢金融安全“防火墙”。

睢县拥有多家制鞋、服装、电子等企业以及上百家金融企业。然而,一些

不法分子打着金融科技、房地产等行业幌子从事非法集资等活动。对此,睢县公安局经侦大队主动上门服务,开展宣传金融领域风险隐患排查行动及风险防范宣传活动,深入企业、社区,为群众筑牢金融安全“防火墙”。

截至目前,睢县公安局经侦大队已侦破多起非法集资、金融诈骗案件,有力

守护了企业和群众的“钱袋子”。他们践行“人民城市人民建,人民城市为人民”的理念,发挥多警种专业优势和多部门联动优势,补齐治理短板,以最近的距离、最快的速度主动靠前服务企业和群众,让工作在一线落实、问题在一线解决,成效在一线体现,不断满足企业员工和人民群众对美好生活的新期待、新需要。未来,睢县公安局经侦大队将步履不停,为守护睢县的金融安全和社会稳定而不懈奋斗。

(王儒 王先锋)

近期,安利公司密切配合各地市场监管及公安司法等部门,集中开展了一系列针对假冒安利产品的打击行动,成功查获了多个假冒产品制售团伙。这一系列行动对制假售假行为和不法分子给予了雷霆一击,维护了广大消费者的合法权益。

今年6月和8月,浙江省义乌市人民法院分别对“义乌组织生产、销售假冒安利牙膏案”的16名犯罪嫌疑人完成了案件审理并依法做出宣判,依法对徐某等9名犯罪嫌疑人分别判处一年十个月到三年二个月不等的有期徒刑(缓刑三年至四年),并处罚金共计125万元。主犯徐某被判有期徒刑三年二个月,立即执行,并处罚金24万元。

另据安利公司打假小组披露,在该案中,公司分别配合公安机关在浙江义乌、杭州等地成功开展了10次收网行动,捣毁生产窝点1个、销售窝点4个、直播带货窝点4个,26名犯罪嫌疑人落网。

公安办案单位认为,该案系通过热门视频平台直播售假的典型案例,侦破该案具有现实指导意义。一些不法分子利用直播电商平台销售假货,售假后迅速关闭店铺,逃避追查,使得执法部门在打击过程中面临更多挑战,这一欺诈售假的新动向值得各界警惕。

除了直播带货售假之外,安利打假小组提醒:近年来,安利纽崔莱等产品线不断推出功能创新和功效卓著的新产品,受到消费者广泛好评和追捧,这在某种程度上亦刺激了制假售假非法行为的不断滋生,出现的几个新动向需要提醒广大消费者特别注意防范。

其一,海外购“挂羊头卖狗肉”。不法分子利用走私等渠道,将假冒的安利纽崔莱产品运往境外加工或储存,再以“海外购”的形式返销国内,增强了假货的迷惑性与欺骗性。

其二,勾兑混卖“鱼目混珠”。部分不法人员通过从安利营销人员手中收购原装产品,将其原包装拆封后进行掺假勾兑,以次充好,造成市场上真假难辨的情况。

9月中旬,某消保机构公布对市场在售牙膏产品的检测结果,其中一款“安利丽健康多效含氟牙膏”的总氟量、游离氟量检测结果出现异常。据悉,该送检产品系购自某电商平台店铺(价格仅为正品一半),而安利(中国)官方从未授权任何网店在该平台销售安利产品。经查,该网售产品非安利公司生产,为假货。

在配合相关部门对制假售假行为进行深入打击的同时,安利公司再次通过多种渠道,提醒广大消费者“正品源于正道”,为了确保购买到正规安利产品,请务必通过官方渠道,如安利云购平台、安利授权营销人员或正规店铺进行购买,避免因贪图便宜而落入不法分子的假货陷阱。

安利公司表示,将继续加强市场监管,密切配合相关部门大力打击制假售假产品的行为,维护广大消费者的合法权益。

(陈玉佳)

## 宋丹:跨界融合 为更多孩子编织艺术梦想

在当今瞬息万变的艺术领域,创新与传承并重,传统与现代交织,每一位艺术家都在用自己的方式,在时间的经纬上穿梭,探索着艺术的无限可能。其中,视觉艺术家宋丹以其独特的艺术视角和深厚的教育情怀,不仅在艺术创作上独树一帜,更在美术教育领域深耕细作,成为推动艺术教育与时代并进的重要力量。

### 艺术之路:视觉语言的探险家

宋丹,毕业于鲁迅美术学院艺术设计专业,自踏入艺术殿堂之初,便以扎实的理论基础和敏锐的审美触觉,在视觉艺术的广阔天地中自由翱翔。宋丹凭借对色彩与形态的独到运用以及别出心裁的创意,成功打造了一系列荣获国内外大奖的艺术作品。这些作品中,他巧妙地将色彩与形态融合,同时注入新颖独特的创意元素,使得每一幅作品都充满了生命力与故事感。

其中,由他亲自策划并设计的奥运会公益广告,更是凭借精湛的技艺以及独特的创意构思,在第十四届中国广告节上大放异彩,最终摘得了中国广告节最高奖——“中国广告长城”金奖。

这一奖项不仅是对宋丹艺术才华与创新能力的充分肯定,更展现了中国艺术的独特魅力和广泛影响力,为中国艺术界在国际舞台上赢得了极高的赞誉和尊重。

### 教育之心:播撒艺术种子的园丁

然而,宋丹的艺术之旅并未止步于个人的创作成就。2010年,他毅然创办了铃儿响叮当(沈阳)文化艺术传播有限公司,将目光投向了更为广阔的艺术教育领域。在他看来,艺术不仅是个人情感的抒发,更是文化传播与创新的载体,而教育的力量则在于能够激发更多人对美的追求与创造。

在公司内,宋丹不仅是一位艺术导师,更是一位梦想的筑造者。他坚

持“以艺术启迪智慧,用创意点亮未来”的教育理念,致力于打造一个集艺术创作、教育培训、文化交流为一体的综合性艺术平台。通过开设多样化的艺术课程,如绘画、雕塑、设计基础等,他不仅传授专业技能,更注重培养学生的审美素养、创新思维和跨界融合的能力。

### 跨界融合:艺术教育的未来展望

面对当前艺术行业日新月异的发展态势,宋丹始终站在时代前沿,不断探索艺术教育的新边界。他深刻认识到,随着科技的飞速发展,特别是数字技术的广泛应用,艺术教育必须紧跟时代步伐,实现跨界融合。在这一理念的指导下,宋丹取得了令人瞩目的成果——“基于数字化解析的艺术风格迁移与融合”。

这一成果是宋丹在视觉艺术领域与数字技术深度融合的典范。他利用先进的图像处理和机器学习技术,对经典艺术作品进行深入分析,提取其独特的艺术风格特征,并成功将这些特征应用于新的创作之中,实现了艺术风格的跨时空迁移与融合。这一创新不仅打破了传统艺术创作的局限,也为艺术教育提供了新的教学方法和思路。

通过“基于数字化解析的艺术风格迁移与融合”,宋丹让学生们在实践中感受到了数字技术的魅力,激发了他们对艺术与技术融合的兴趣和热情。在课堂上,学生们不仅可以学习到传统的绘画技巧和设计原理,还能接触到最前沿的数字艺术技术,体验到艺术与科技碰撞的火花。

宋丹的艺术之路,是对美的永恒追求;他的教育之心,是对未来的深切期许。在艺术与教育的双重道路上,宋丹将继续前行,用跨界融合的思维,为更多孩子编织艺术的梦想,为我国的艺术教育事业贡献自己的力量。

(刘舒屹)

## 北京市丰台区市场监管局之窗

### “学子回家”促合作

要介绍,并对双方持续十余年友好交流合作进行了充分肯定,同时感谢丰台区市场监管局为低年级学生提供实习机会。此次校企合作共建,是积极推进社会实践与理论研究、人才培养与实践需求深度融合的有益探索。期待以此次“学子回家”为契机,引导青年学子尽早了解社会、服务基层,将来不懈为市场监管系统注入新鲜血液,为学校科研创新提供素材支撑。此次座谈是丰台区市场监管局与首经贸大学“双向奔赴”的美好开端,后续丰台区市场监管局计划与首经贸大学签订合作共建协议,通过建立人才交流培养机制、实践教学及教育平台等多种方式,建强人才高地,促进科创转化,吸引更多人才留驻丰台,打造多方共赢新局面。

(李佳颖)