SICHUAN ECONOMICS DAILY

2022年11月25日 农历壬寅年十一月初二 星期五

国内统一刊号:CN51—0044 国内邮发代号:61—6 http://www.scjjrb.com 通用网址:四川经济网 今日4版 总第10484期

总编辑 李银昭 值班编委 苟邦平

SICHUAN-TAIWAN "形虹桥" INDUSTRIAL DESIGN "形虹桥"

3P 天府·宝岛 工业设计大赛 新服道

相约十二载 设计向未来

——写在2022"彩虹杯"天府·宝岛工业设计大赛颁奖典礼暨工业设计精品展启动仪式举行之际

四川经济日报记者 唐千惠

今日,四川成都,2022"彩虹杯"天府·宝岛工业设计大赛颁奖典礼暨工业设计精品展启动仪式,如期举行。

如同万众期待的那般,大赛带着沉淀十一届的"成熟魅力",带着贯穿2022年四季的"澎湃热情",带着工业设计的"丰硕成果",带着引领未来的"绚丽蓝图",相约蓉城,共享盛会。

在全国上下深入学习宣传贯彻党的二十大精神的重要时刻,在四川加快构建工业设计产业发展新体系的关键时刻,本届大赛如何响应时代所需、发展所求?

以"赛"聚才、以"赛"促用、以"赛"兴业。本届大赛赛制再度升级,高度聚焦培育工业设计人才队伍、加快工业设计成果转化、助推工业产业转型升级等方面,推出一系列有新意、有看点的赛事活动。"极富创新力、技术力,又具特色性、人文性,立足市场化、产业化",成为本届大赛的鲜明负率

工业改变世界,设计创造未来。2022"彩虹杯"天府·宝岛工业设计大赛在今日迎来"高光时刻",也将以此为全新起点,向更美好的未来发出诚挚邀请函。

一段激情燃烧的岁月

2022年,以工业设计之名,点"靓"四季。

在春天启程,大赛向全球发起工业设计作品 征集令,"设计·向未来"的主题,引起广泛关注;

在夏天沸腾,截至7月31日,大赛共征集到来自我国25个省(自治区、直辖市)、港澳台地区以及韩国、日本、德国、英国、芬兰等国的7648件参赛作品,创历史新高。其中台湾地区参赛作品超500件,同比增长超180%;服装设计专项赛征集作品超200件;

在秋天收获,大赛优中选优共评出291件人 围作品;

在冬天沉淀,大赛人围作品迎来"终极大考",来自国内外13位在工业设计界具有专业评审经验的设计专家、企业高管、学者,将从专业知识、创新视角、成果转化等多方面对人围作品进行评分。

惟其艰难,方显珍贵。这一年,克服新冠疫情带来的不利影响,天府·宝岛工业设计大赛在以2022年命名的时间轴上,留下诸多绚烂印记。

激情岁月,不止今年。作为四川工业设计的一项成果,历经12年,天府·宝岛工业设计大赛已具备深厚的底蕴和办赛经验,成为四川展示工业设计技术、成果和工业制造发展新风向的一扇窗口。

12年来,大赛"以赛为媒",积极吸引国内外作品参赛,深度交流融合前沿设计理念,有力促进四川工业设计产业高质量发展。

:川工业设计产业局质量友展。 12年来,大赛面向国内外征集工业设计作品 近5万件,通过进市州进集群、成果转化对接等系列活动,促成工业设计成果直接转化金额超150

12年来,四川制造的核心竞争力和品牌影响力不断增强。

一次历久弥新的盛会

大赛伊始,有一个变化让人热血沸腾——年,大赛机制迎来2.0版本!

具体而言,大赛升级"揭榜挂帅"赛制,针对"5+1"产业,以及"专精特新"企业、单项冠军企业、新经济企业等领域中小企业"增品种、提品质、创品牌"的需求,采取"定制+服务"的方式,致力让企业寻找到"最优设计",进行成果转化。

全新升级后的大赛机制,通过精准定制化服务为四川产业升级"加"速度,为四川工业经济高质量发展"添"动力,同时也进一步提升了大赛影响力

事实证明,这场以"新"为主题的变革,恰逢 其时。

南充、泸州、自贡、乐山……创新需求得以满

大赛围绕"5+1"产业企业需求,组织设计专家四川各市州、园区(企业),开展服务型制造暨工业设计进市州、进产业集群活动,以设计之名

赋能四川工业经济高质量发展。

重庆大学、深圳大学、四川美术学院、西南科 技大学······创新活力得以激发。

本届大赛联动各大高校,创新开展"共创未来"设计挑战营活动。灵活运用校企合作模式,挖掘科研成果转化机会,培养学员创新能力的同时,推动工业设计成果转化,助力四川工业设计产业发展,为全省工业发展提供内生动力。

多个官方平台、各大央省级主流媒体······创新内容得以推广。

今年大赛创新推出"1+N"宣传方式,即1个大赛品牌媒体矩阵、N个渠道同频共振。以官方小程序为龙头,官方微信公众号、官方微博、官方视频号为补充,央级、省级主流媒体报道为延伸,让大赛的宣传更立体、传播更广泛。

一场场走心走实的活动,一次次有力有效的 交流,离不开天府·宝岛工业大赛丰富的办赛经 验,更离不开紧跟时代所需的主动变革。

一场奔赴未来的旅程

党的二十大报告提出,构建优质高效的服务业新体系,推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。国家"十四五"规划纲要也提出,要聚焦提高产业创新力,加快发展工业设计服务。

站在新的历史起点,四川工业设计力开新篇的底气何在?

制造强省,设计先行。近年来,我省把推动工业设计创新发展作为实施制造强省战略的重要举措,以"智"提"质",成绩斐然。

强化政策引领——出台《关于开展"设计赋能"行动提升制造业设计能力的实施意见》《四川省工业设计中心认定管理办法》等系列政策,加快构建四川工业设计产业发展新体系。

做强主体培育——累计培育工业设计研究 院2家,国家级工业设计中心12家,省级工业设 计中心79家,市级工业设计中心超120家。

当然,在在众多鲜活有效的实践中,天府·宝

岛工业设计大赛也是闪耀的板块之一。作为全国 知名工业设计赛事,大赛持续促进川台两地的经 济融合发展,在川落地转化金额超上百亿元,进一 步增强了四川制造的核心竞争力和品牌影响力。 创新驱动产业发展,设计引领产业未来。

当前,西部陆海新通道、新时代西部大开发、 长江经济带发展、"一带一路"、成渝地区双城经济圈等一批国家重大战略在川加快推动实施,四 川能级跃升、位势提升迎来了重大战略机遇期。

不负时代,不负期待。天府·宝岛工业设计大赛正抢抓机遇,跨越赶超,发挥赛事平台优势,集聚工业设计人才,促成优秀设计在川落地,为四川制造迈向四川"智"造提供强劲支撑。

2022"彩虹杯"天府·宝岛工业设计大赛服装设计专项赛决赛获奖名单出炉《工·在当代》《云卷萤飞》获金奖

四川经济日报讯 (记者 廖振杰)11月24日,2022"彩虹杯"天府·宝岛工业设计大赛服装设计专项赛决赛在成都纺织高等专科学校举行。范盛文的作品《工·在当代》获得时尚设计类金奖,四川琪达实业集团有限公司设计的空乘制服《云卷萤飞》获得职业装产品设计类金奖。

现场,由成都纺专学生组成的模特队伍进行 专业走秀,用挺拔高挑的身材、训练有素的台步 和青春自信的面貌,将一件又一件进入决赛的服 装设计作品动态立体地呈现在评委眼前。记者了 解到,本次专项赛,共向全国征集参赛作品1535 套,260件作品进入决赛。主持人礼服、中学生校 服、空乘制服、野外防护服、化学防护服、救援服 等20种职业装产品首先在决赛现场——亮相,这 些设计作品,在具备实用性的同时兼具美感。随 后,31种时尚设计类设计作品闪亮登场,这些作 品潮感十足,且科技、人文气息浓郁。评委们从效 果图与实物作品的吻合度、实物制作工艺、视觉 效果、服装搭配整体效果等多个维度进行综合评 分。通过大赛评委会全体评委专家对参赛作品客 观,公正的评审,产生了时尚设计类金奖1名、银 奖2名、铜奖3名、优秀奖15名、入围奖10名,以 及职业装产品设计类金奖1名、银奖2名、铜奖3 名,优秀奖10名、入围奖5名。

"美好生活,离不开衣食住行四个字,在科技不断革新,经济高速发展的今天,推动服装产业与时俱进、转型升级,是每一位服装从业者的肩头重责。天府·宝岛工业设计大赛已经举办了十二年,今年首次将服装设计列为专项赛事,这对于助推四川服装成品升级具有重要意义。我们会持续努力,为服装产业发展贡献力量,不辜负组委会的殷切期望。"四川省服装服饰行业协会会长杨淑琼说。

"大赛给了广大服装设计师一个展示自我的极佳平台,在这里设计师能找到差距、找准进步的方向。同时,作为一个服装设计行业的'老人',能参与到这样一个政府搭台、设计师'唱戏'的高规格赛事中,我感到很幸运。"中国优秀设计师、赛事评委张成中说。

此次专项赛由四川省经济和信息化厅、四川省人民政府台湾事务办公室、四川省科学技术厅、四川省教育厅、四川省人力资源和社会保障厅、四川省文化和旅游厅、四川省知识产权服务促进中心指导,四川省工业经济联合会、台湾工业总会主办,四川省服装服饰行业协会承办,四川经济日报社、四川省生产服务业发展中心协办,服装设计专项赛复赛及决赛由四川传媒学院、成都纺织高等专科学校支持。

海内外12位行业专家"线上+线下"集中评审216件设计作品



评审专家仔细了解入围作品(大赛组委会供图)

四川经济日报讯 (记者 黄晓庆)11月24日,2022"彩虹杯"天府·宝岛工业设计大赛主体赛终评在成都举行。来自四川、湖北、浙江等省和我国香港、澳门、台湾地区,以及瑞典、法国等国的12位行业评审专家通过"线上+线下"的形式对主体赛人围的216件设计作品进行了最终评审。大赛名次将在今日揭晓。

"根据大赛主题,本次评审将遵照'创新性、可行性、科学性与社会价值、美观性、成果展示'等评价指标,坚持公平、公正、公开原则,严格评审程序,遵守评审办法。今天我们将用我们的专业为大赛选出含金量最高的作品。"当日上午9点过,在终评现场,最终评委组组长孟凯宁宣读了评审规则和打分标准。

"从视频里看,作品非常新颖,我们很期待后续有产品落地!"随后,在新华宾馆集中评审的孟凯宁、龙淼、刘斌、关平4位评委走进设计作品展区,手持笔、作品信息表和评审表,走到装备制造、医疗与健康、数字智能信息、消费精品、乡村振兴设计、家具家居、文创产品、未来之星8大品类216件主体赛的每一个人围作品的展位前,认真了解作品后,逐一对照打分。整个打分过程历时3个小时,评审专家们有实物产品看实物,没有实物的看视频或看展板,以严谨认真的态度评审每一件作品。

在首条齿轨列车试验线上运行(刘忠俊摄)

全国首列齿轨列车在资阳下线 将运用于"都四"线路

四川经济日报资阳讯(刘秀珍 记者 汤斌)11月24日,我国首列齿轨列车(电客车)在中车资阳机车有限公司成功下线,这是国内首创、拥有完全自主知识产权的新制式车辆,填补了中国在齿轨列车领域的空白。此列齿轨列车,是中车资阳机车有限公司(以下简称"中车资阳公司")在中车株洲电力机车有限公司的支持下,与合作方共同研发。

据介绍,齿轨列车是一种运用于登山铁路的新型轨道交通车辆,通过在车辆走行部配备一个或多个齿轮的方式,在爬坡时与安装于轨道中间的齿条啮合,借助齿轮齿条的咬合力稳步行进,最高可在480‰的坡道上安全行驶。由于齿轨铁路安全性好,适应性强,环境友好,建设成本低,特别适宜山区或旅游景区的观光线路,未来齿轨列车将成为国内山地轨道交通及

观光旅游的重要交通工具之一

此次下线的齿轨列车,是中车资阳公司牵头专门为蜀道集团打造的,未来该车将运用于国内首条齿轨铁路——都江堰至四姑娘山之间(简称"都四"线路)。"都四"线路预计首段2023年底开通运营,2026年全线通车,建成后,游客们可在都江堰站直接换乘此款齿轨列车前往四姑娘山景区旅游,两地出行时间将由原来的5小时缩短至2小时。

遂宁:"十条措施"赋能企业高质量发展

四川经济日报遂宁讯(王维 记者 张琳琪) 日前,遂宁市新出台《进一步支持遂宁市企业加快上市的若干政策》(以下简称"十条措施"),共推出十条富有"含金量"的措施,全力支持企业上市,对在境内外证券交易所首次公开发行股票并成功上市的企业,给予最高500万元的奖励。

成功上市的企业,给予最高500万元的奖励。 "十条措施"明确了鼓励支持的范围,主要包括在境内外证券交易所首次公开发行股票并成功上市的企业,到上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所上市的企业,以及在境外证券交易所首次公开发行股票并上市、总部新迁入遂宁市境内的企业。

"十条措施"明确了分阶段给予企业500万元奖励的规定,其中对完成公司制改制并在天

府(四川)联合股权交易中心成功挂牌、对新纳人遂宁市上市后备企业培育管理的企业都将进行不同额度的奖励。根据"十条措施"规定,在推动企业上市取得重要进展的三个关键环节进行"重金"奖励,对通过证券交易所审核的企业给予100万元的一次性奖励,对通过中国证监会发

"重金"奖励,对通过证券交易所审核的企业给予100万元的一次性奖励,对通过中国证监会发行注册或核准的企业给予150万元的一次性奖励,对最终公开发行股票并上市的企业给予200万元的一次性奖励。

"全过程、全周期、全力支持。"在谈到遂宁市推进企业上市工作时,遂宁市金融工作局副局长冷俊用了这几个关键词总结。

据冷俊介绍,市金融工作局会同相关部门研究制定并及时出台了《遂宁市上市后备企业

资源库管理办法》《遂宁市服务企业挂牌上市"直通车"机制》等配套政策,进一步完善系列支持政策,对有意愿、有实力的企业和正在培育辅导中的企业进行全过程、全周期的扶持,促进更多企业步人上市企业行列。

上市是企业追求发展的大舞台,越来越多的企业加快步伐。截至目前,全市共有A股上市企业5家、H股上市企业1家。

记者从市金融工作局了解到,目前,遂宁市明泰微电子、英创力电子、鸿鹏新材料、琪英菌业、高金实业、托璞勒科技、利普芯微电子、富美达微电子、艾庞机械等9家重点拟上市企业正在进行上市培育,其中,已到四川证监局辅导备案企业1家,券商辅导培育企业8家。

冷俊表示,遂宁市金融工作局将全面落实省、市关于企业上市工作的各项政策要求及工作部署,持续做好企业上市的辅导培育,加强政策指导及业务培训力度,不断提升企业上市服务质量,加快重点企业上市步伐。

遂宁市金融工作局地方资本市场科有关负责人告诉记者,在具体工作中,市金融工作局将突出重点,抓住关键,优选上市后备企业,引导科技潜力大、成长性较好的中小企业,力争在创业板、科创板和北交所上市;强化服务,因企施策,为重点拟上市企业量身制定上市培育工作方案,并落实专人跟踪服务;健全制度,完善保障,确保政策兑现,进一步提升企业上市积极性,支持企业转型发展、做大做强。

四川盆地再添超千亿方页岩气田

四川经济日报讯 (记者 唐千惠)11月24日,记者从中国石化新闻办获悉,中国石化"深地工程·川渝天然气基地"又获重大突破,由中国石化勘探分公司和西南石油局提交的綦江页岩气田首期探明地质储量1459.68亿立方米通过自然资源部专家组审定,标志着我国又一个超千亿立方米的大型整装页岩气田诞生。

綦江页岩气田位于重庆市綦江区和贵州省 习水县境内,处于四川盆地川东南盆缘复杂构造区,受强烈构造运动改造,具有地表和地下"双复杂"的特征。

记者了解到,该气田是我国盆缘复杂构造区发现的首个中深层-深层页岩气大气田。通常而言,埋深超过3500米的页岩气,被定义为深层页岩气,綦江页岩气田的页岩层埋深从1900米跨度到4500米,主体部分埋深大于3500米。深层页岩气上覆地层复杂,存在着页岩埋深大、地应力多变等多项世界级难题,对技术要求高,勘探开发难度大。如果说浅层页岩气开发是将"羊肠小道"扩建为"高速公路",那么深层页岩气开发便是在青藏高原上开山架桥,修建复杂交错的"盘山公路",勘探开发难度高。

欢迎搜索微信号 "scjjrbsced"或扫描二维 码关注四川经济日报官 方微信。

