

第二届全国工业设计职业技能大赛获奖名单

突出贡献单位奖

广州番禺职业技术学院
广州市技师学院
广州市工贸技师学院

四川省宜宾五粮液集团有限公司
广州珠江钢琴集团股份有限公司
深圳市飞博尔珠宝科技有限公司

上海联泰科技股份有限公司
广州珠江钢琴集团股份有限公司
湖北省民间工艺技师学院

冠军

朱乾 高建 蔡秋源 李姝萼 张鑫 陈泽群 白晶斐 伏兆鑫 张焕琪 伍步高
周漫萍 洪巧妃 孟伟卿 刘明 郑浩瀚 陈景课 张巧园 谢智维 刘文静
陈武潮 陈嘉骏 陈国良 况雯雯 卞铭 潘浩翔 韩子正 卢淑峰 刘智泉 贺涵
冯冲 黄宇剑 李欣 路沙沙 毛巧 马巧 葛安霞 张倩 郭梓成
陈泽 张龙帅 张驰 吴振志 崔晓亮 黄智浩 李仕康 徐浩宸 谢金燃
杨静 蒋雨霓 刘慧勇 杨雁雁 郭元好 赵艺粼 陈荣旭 范建军 马广波
曲木阿吉

一等奖

朱乾 高建 蔡秋源 李姝萼 张鑫 陈泽群 白晶斐 伏兆鑫 张焕琪 伍步高
周漫萍 洪巧妃 孟伟卿 刘明 郑浩瀚 陈景课 张巧园 谢智维 刘文静
陈武潮 陈嘉骏 陈国良 况雯雯 卞铭 潘浩翔 韩子正 卢淑峰 刘智泉 贺涵
冯冲 黄宇剑 李欣 路沙沙 毛巧 马巧 葛安霞 张倩 郭梓成
陈泽 张龙帅 张驰 吴振志 崔晓亮 黄智浩 李仕康 徐浩宸 谢金燃
杨静 蒋雨霓 刘慧勇 杨雁雁 郭元好 赵艺粼 陈荣旭 范建军 马广波
曲木阿吉

优秀组织奖

广东代表队 江苏代表队 四川代表队 辽宁代表队 山东代表队 安徽代表队 重庆代表队
陕西代表队 湖北代表队 湖南代表队 河北代表队 上海代表队 云南代表队

冠军选手单位

广州市工贸技师学院
上海工艺美术职业学院
龙岩技师学院
深圳市博伦职业技术学校

江苏省苏州技师学院
山东劳动职业技术学院
温州职业技术学院
广州番禺职业技术学院

福州琢一工艺品有限公司
淄博市技师学院
合肥市包河区爱仪珠宝店
苏州工艺美术职业学院

二等奖

闫凤珍 周浩 赵永立 张晓飞 杨金森 张弦 陈红波 李甫印 卢伟平 叶丽婷 何柏盛 邓梦晴 陈力菲 方亚磊
徐雅婷 张海森 韦小茹 黄栎纯 刘俊杰 张威威 张宇 熊惠心 何其勇 冉臣 褚俊健 郑东举 李约瀚 孙鸿蒙
黄月婷 尚中道 朱朝霞 王欢 熊蒲莲 雷清清 陈春阳 李金莲 罗植健 赵政宇 方梦雪 刘帅 刘涵 陈宣国
江俊霖 姜海明 袁理帅 林琳 周策 李勇 周馨 刘建飞 王亿楠 吴文凯 李春龙 陈宇航 刘福贵 林伟翔
欧亚菲 向洪武 杨勇 谭英峰 焦合金 徐佳辰 谢文颖 陈白沈 蔡兴春 张雨婷 倪俊仪 薛智力 李树铭
章建胜 江若鑫 王潇男 陈岩 张辉 贾英锋 青林亮 刘松毅 李星潼 蔡文莉 詹文清 林雨露 陈颜妮子
何俊信 孙佳靓 旷佳恒 张兴刚 毛柳青 陈欢欢 任永良 吴熙龙

三等奖

张刘龙 刘易全 缪可富 李宜书 王真庆 陈金灿 李瑞 万江行 林俊如 潘阳洒 罗胜阳 张红志 岳彬 杜乐松 刘变琴 刘三平 刘洋
王秀英 王薇 陈伟斌 张超 林伟胜 陈欣策 杨丽叶 何仪 许经杰 吴晓明 陈佳伟 胡洁 陈桂平 刘一鸣 徐茂圣 李环宇 依洋
张锐允 苏慧扬 徐维鹏 张嘉琳 胡青青 周丽华 陈晓平 王小雷 崔晶莹 张哲波 李文杰 林伟华 张喜怡
卢锦康 梁敏 尹茂壮 张嘉琳 胡青青 周丽华 陈晓平 王小雷 崔晶莹 张哲波 李文杰 林伟华 张喜怡
陈永基 陈瑶 贾海军 严嘉君 温子荷 陈华志 胡蓝予 刘诗雨 严海军 陈晓平 周晓峰 韩洪波 刘一鸣 徐茂圣 李环宇 依洋
张良君 金睿 常跃中 吴昊 周亚雯 朱秋香 朱秋香 陈华志 刘诗雨 严海军 陈晓平 周晓峰 韩洪波 刘一鸣 徐茂圣 李环宇 依洋
梁石伟 王峻佳 张乐琪 吴时杰 牛凯 张海桐 陈华志 朱秋香 朱秋香 陈华志 刘诗雨 严海军 陈晓平 周晓峰 韩洪波 刘一鸣 徐茂圣 李环宇 依洋
杨锐迪 齐虹里 黄学森 付洁琪 牛凯 张海桐 陈华志 朱秋香 朱秋香 陈华志 刘诗雨 严海军 陈晓平 周晓峰 韩洪波 刘一鸣 徐茂圣 李环宇 依洋

优秀教练

李红强 门正兴 郭公社 钟文普 黄晓冲 张艳征 韦宏浩 韩瑞生 张红志
吴凯琪 吕西 陈晓峰 钟峰和 黄小玲 马步智 杨淳 文才 李孔肖峰
朱哲煜 郑艳萍 陈天婧 江书军 张后雄 高周晨 梁文笛 周白稻
余德彬 钟鹤林 吴懿 陈达黄 徐雪梅 黄宇亨
邱雨晨 林晓茹 姜瑶 林斌 陈瑞虎

优秀裁判员

段军 龚健 姜卫东 白峰 魏来 朱婷婷 潘启模 马宁 方兆华
高艳飞 姚大斌 刘卓 李勇 陈诚 蒙良柱 熊志勇 吴云艳 黄凯

本报讯 (实习记者 闫利) 2月28日,第二届全国工业设计职业技能大赛决赛在广州落下帷幕。作为此次大赛的承办方之一,广州番禺职业技术学院承办工艺美术品设计(漆器设计与制作)、室内装饰设计师(室内陈设与空间设计)、宝石琢磨工(宝石琢型设计与加工)三大赛项,主要承担赛项开幕式、主视觉设计,以及各赛项的报到接待、培训会、设计及实操考试、理论考试、技术点评会等工作。



谈及此次的承办工作,广州番禺职业技术学院党委副书记李铭辉表示:“学院坚持以素质为基础、以能力为核心、以就业为导向,产学研相结合的人才培养模式。承办国家一类赛项是广州番禺职业技术学院作为国家一所高水平高职学校应有的责任和担当,不仅是对学校各部门协同工作的大练兵,更是落实‘以赛促学、以赛促教、以赛促改、赛教融合’人才培养的重要体现。在本次比赛中,本校师生近距离观摩来自全国各地技能高手的现场演练,找差距、补短板,将学习到的新工艺、新技术融入到培养高素质的复合型、创新型的技术技能人才的全过程,更好地为地区经济发展提供高技能人才支撑。”

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要基础。从各类技能竞赛的举办到《“技能中国行动”实施方案》发布,国家一直提倡大力培养高技能人才、能工巧匠、大国工匠,带动形成一支规模宏大、结构合理、技能精湛、素质优良、基本满足我国经济社会高质量发展需要的技能人才队伍。然而,高技能人才的培养不是一蹴而就的,“台上一分钟,台下十年功。”他们既需要经历时间的打磨,更需要平台提供展示和学习的机会,全国工业设计职业技能大赛恰恰搭建了这样一个舞台。李铭辉说:“通过参加职业技能大赛,参赛选手的技能水平、操作能力都得到了提升,其心理素质、文化知识、礼仪修养、个人形象等也得到了全方位历练,选手参赛的过程就是不断提高自身综合素质的过程。”

本次大赛圆满落下帷幕,且成果丰硕,不仅为国家选拔了一批技艺强的技术能手,引领更多行业从业者走上技能成才、技能报国之路,并且推动校企合作和产教融合,形成院校专业设置与产业需求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接的发展模式,更有力地促进了职业院校的人才培养。李铭辉表示,广州番禺职业技术学院将以本次大赛为契机,进一步带动职业教育在职业能力构建、教育培训、国际合作、技能研究等多领域发展,在全校掀起热爱技能、投身技能、提升技能的新高潮。

广州市工贸技师学院谈第二届全国工业设计职业技能大赛

以赛促教 提高技能人才培养标准“天花板”



本报讯 (实习记者 刘元) 第二届全国工业设计职业技能大赛决赛已经落下帷幕,但对于大赛承办方之一的广州市工贸技师学院而言,大赛的举办对学院培育技能人才建设注入了新动力,对提高技能人才培养标准“天花板”提供了新方向。

“全国工业设计职业技能大赛为

服务广大从业者才搭建了有效平台,拓宽了院校了解新技术、新材料、新装备的渠道。本次大赛的举办对于引领行业发展、促进院校人才培养具有重要的作用和意义。作为承办院校,大赛提升了我们承办大型赛事的能力和水平。同时,通过办赛参赛,我们开阔了眼界,了解了最新的

技术和标准,促进了教师队伍的建设,还可以把竞赛的标准、案例引入和应用到教学之中,提升工业设计相关专业的教学质量和平,实现以赛促教,从而更好地培养服务产业发展高素质技能人才。”广州市工贸技师学院院长李红强告诉记者,“以本次大赛参赛选手组别设置为例,多个赛项设立了学生组,拉近了师生与企业的距离,助力产教融合,推动了院校专业设置与产业需求对接、课程内容与职业标准对接,有力地促进了职业院校的人才培养。”

实际上,早在2012年,广州市工贸技师学院便已意识到参加技能大赛对于提高技能人才培养标准“天花板”的重要意义。“技能大赛是检验学校教学成效的重要平台,技能大赛的标准也是我们日常教学的方向。”李红强说。仍以本届大赛为例,大赛对标世界技能大赛,深入对接工业设计发展需求,融入先进技术标准。李红强告诉记者:“其‘设计+制作’模式打破了传统大赛‘重设计轻应用’‘重外形轻结构’的局限,概念新颖、制作精良、易于应用的产品会更受欢迎,是十分切合当下市场需求的。”

记者了解到,通过对世界技能大赛标准展开深入研究,努力推进技术标准转化为技能人才培养标准和课程标准、参赛选手培养路径方法转化为技能人才培养路径方法的“两个转化”工作,截至目前,该校院已成功开发了对接世赛商务软件解决方案项目的商务软件应用专业,并将制冷与空调、CAD机械设计等项目世赛标准转化为应用到制冷设备制造安装与维修、工业设计等10个专业的技能人才培养过程,着力培养与世界技能水平接轨的高技能人才。

据统计,广州地区职业院校数量占广东全省四分之一,在校生数量占广东全省三分之一,办学实力居全国前列。“通过多年的探索和实践,学院培养的顶尖青年技能人才在省赛、国赛、世赛等技能竞赛舞台上,成为世界技能大赛争得了众多荣誉,成为世界技能大赛中国选手‘培养摇篮’。”李红强表示,未来,学院将通过以赛促学、以赛促教、强化职业教育等工作,让莘莘学子充分发挥其投身轻工业高质量发展的积极性、主动性、创造性,激励更多劳动者走技能成才、技能报国之路。

广州番禺职业技术学院谈第二届全国工业设计职业技能大赛

构建赛教融合体系 打造新型技能人才

(上接A1版)
身轻工业高质量发展的积极性、主动性、创造性,让人才“活水”源源不断。

在中国轻工业联合会的重视和倡导下,轻工各行业尊重劳动、崇尚技能的氛围不断增强。数据显示,轻工从业人员3500万人,其中技能劳动者超1000万,高技能人才超300万。轻工技能人才为轻工业的高质量发展作出了不可磨灭的贡献。

技强轻工
激荡起创新创造的磅礴力量
大赛已经画上圆满句号,但技能人才培养任重道远、大赛成果赋

能行业高质量发展依然任重道远。
正如中国轻工业联合会会长张崇和在2022年全国行业职业技能竞赛轻工大赛动员大会上所说,“大赛成果性的技术和作品,要向院校、企业、市场充分转化。强化技能竞赛与职业教育对接,推动赛项任务向专业课程转化,技术规程向教学资源转化,竞赛标准向教学标准转化;强化技能竞赛与企业生产对接,向更多企业推广大赛先进的技术标准,推动行业技术水平整体提升;强化技能竞赛与商业市场对接,推动优秀的设计意向商业方案转化,推动竞赛获奖作品向创新产品转化;强

化技能竞赛与产业工人队伍建设相结合,以技能大赛为抓手,搭建产业工人建功立业的平台,凝聚起建设知识型、创新型、技能型产业工人队伍的时代伟力。”

春的交响,在创新发展的号角中激荡。“十四五”期间,轻工业将围绕“补短板、增后劲、惠民生”,解决发展不平衡不充分问题,加速构建双循环发展新格局,推动轻工大国向轻工强国持续加速转变。实现这一目标,技能人才是兴业之本、发展之源。

让我们一起乘着大赛召唤的春风,激荡起轻工业创新创造、高质量发展的磅礴力量。