

2019年JDC翡翠首饰设计大赛颁奖仪式举行

## 吸引新锐设计聚集 提升平洲玉器影响力

11月30日,2019年JDC翡翠首饰设计大赛颁奖仪式在桂城平洲举行。《玉兰花开》《影》《彩云追月》《蝶影》《花朵》等5件作品获金奖,将和其它获奖作品参与第二届平洲玉器珠宝文化节作品展。

## 43件作品脱颖而出

本次大赛由中国珠宝玉石首饰行业协会、南海区平洲珠宝玉器协会主办,中国珠宝玉石首饰行业协会首饰设计委员会承办。比赛启动以来,吸引来自全国各地的200余人报名参加,最终收到参赛作品400余件。经过评委严格评选,最终共有43件精品翡翠设计作品脱颖而出。除了《玉兰花开》等5件金奖作品,还产生了银奖作品8件、铜奖作品10件、优秀作品20件。

来自平洲玉器街的参赛选手陈建新,其玉石镶嵌作品《鱼之乐》获得了银奖。“设计这件作品其实思考了半年时间,这件作品最大的设计特点就是把雕刻和镶嵌工艺有机融合,我觉得这也是未来翡翠首饰设计的一大方向。同时,我认为这个比赛平台对本地设计界、原



模特展示大赛其中一件金奖作品《蝶影》。



作品《蝶影》获得大赛金奖。

创文化会有很大推动作用。”他表示,正是在平洲玉器街这么多年的积累与沉淀,才让自己的设计作品脱颖而出。他也希望,日后平洲能有多些这样的赛事,为从业者、本地设计师,或者其他工匠提供一个好的平台,展示和发挥自己的才能。

## 提升平洲玉器影响力

主办方介绍,举办本次大赛旨在打造具有国际化、时尚

化的翡翠设计赛事,为翡翠设计搭建更广阔的展示平台,聚合翡翠设计力量,形成集群效应,扩大翡翠设计影响力,发掘翡翠设计新风尚。

平洲珠宝玉器协会会长李铭恩表示,希望借助比赛提升平洲玉器品牌影响力,同时吸引更多的新锐设计聚集平洲,为平洲玉器产业注入设计元素,打开年轻市场。此外,希望通过镶嵌、雕刻等手段与其他

珠宝玉器发生关联,形成新的产业集聚,延长产业链。

“不同于传统的先比(设计)图再比作品,本次活动能吸引这么多件成品参赛确实不容易。”中国珠宝玉石首饰行业协会首饰设计委员会常务副主任任进表示,希望平洲以此为契机,通过比赛引导翡翠消费、鉴赏热潮,推动翡翠产业的发展。

除翡翠首饰设计大奖外,颁奖现场还进行了由平洲珠

宝玉器协会联合平洲玉器街管理办公室,向入盟的商家授予“诚信经营联盟单位”牌匾的授牌仪式。自2017年佛山市被省政府确定为全省首个放心消费创建试点城市以来,平洲珠宝玉器协会和玉器街广大行业经营者一直以实际行动,积极参与放心消费试点城市的创建工作。

撰文/邹韵斯  
供稿/供图 刁秀玲

佛山首届教育嘉年华人气爆棚,大型亲子互动汇和诗词大会同日举行

## 名校齐聚 支招升学诀窍

“你们学校的环境怎么样,孩子们能成长的空间大不大?”“初中学习压力突然加大,你们会怎样帮孩子排解?”近日,由佛山社区传媒主办的佛山首届教育嘉年华暨2020初中名校风采展在桂城怡海港举行,数千名家长就孩子升学问题,与9所名校的招生代表面对面交流。现场还同步举办了佛山第三届诗词大会争霸赛和大型亲子互动汇。



家长与学校招生代表面对面交流。陈志健 摄

## 名校齐聚接受咨询

12月1日上午,桂城怡海港人头攒动,每个学校的展位前都挤满了家长。“今年你们学校的招生人数是多少?”“学校有何特色”……各校展位人气爆棚,各个学校相关负责人直到中午都忙个不停,一一回应家长的咨询。

宣讲环节上,南海外国语学校、佛山市超盈实验中学、佛山南海翰林实验学校等9所名校的代表轮番登台,为家长和孩子传授学习诀窍。“每天晚起半个小时,周末零作业,把周末的时间留给学生,为他们留下了解社会、独立思考、动手实践的空间。”南海外国语学校常务副校长李西鹏说,南外让学生从繁重的作业堆里解放出来,体验属于自己的人生经历。

## 多所学校诗词巅峰对决

当日上午,佛山第三届诗词大会争霸赛总决赛同步打响。总决赛分小学组和初中组,多

所学校以诗会友,展开诗词巅峰对决。

小学组旗峰小学、佛山市外国语学校、里水小学越战越勇,闯进最后环节。冠军争夺战以超级飞花令的形式进行,选手们根据抽取的题眼如“植物”,写出相关诗词。“不是花中偏爱菊,此花开尽更无花”“停车坐爱枫林晚,霜叶红于二月花”……选手们你来我往,经过激烈角逐,里水小学成功揽下小学组桂冠。

而初中组的冠军争夺则在佛山市超盈实验中学和儒林中学之间进行,此次冠军之争可谓历届最激烈,双方通过更换四次题眼,才分出高下。最终儒林中学凭借更扎实的诗词储备,击败对手,首次捧起冠军奖杯。

## 在游戏中体验科学乐趣

除了名校风采展和诗词大会,当天现场还设有大型亲子互动汇,各个游戏体验摊位都围满了人,小朋友们直呼“新

鲜、有趣!”

来自桂城的刘先生带着二年级的女儿体验“水龙卷”游戏,学习虹吸、气压等原理。游戏中,刘同学手持由两个瓶口相对组成的装置,上方水瓶装满水,下方水瓶是空的,但水却一点也没往下流,刘先生晃动上方的水瓶后,水形成漩涡,并慢慢流到下方水瓶中。“好神奇!”刘同学她表示,回家还要自己动手制作一个来玩。

六年级的杨同学现场完成了一组摩斯密码破译,这是他第一次接触摩斯密码,“平时看电视电影发电报,嘟嘟嘟的声音就是密码,原来在纸上是以这样形式表现的。今天我也当了一回密码破译员。”杨同学高兴地说。

此外,活动还联动桂城街道安全生产监督管理局,现场设置了一副巨大的“安全生产”大富翁游戏,让小朋友和家长在游戏中学习安全生产小知识。

撰文/杨世聪