

9月6日—14日,第17届中国(淄博)国际陶瓷博览会暨第16届新材料技术论坛精彩绽放



本届陶博会
五大亮点

- 1.三大行业九大品牌继续领跑:华光国瓷、硅元科技、泰山瓷业、金狮王陶瓷、统一陶瓷、狮王陶瓷、领尚琉璃、西冶工坊、人立琉璃九大品牌展会精彩亮相;
- 2.淄博首届陶琉茶器创意大赛作品展:大师们精彩之作,工艺创新窑变多彩,淄博花釉倾情绽放,117件创意茶器美不胜收;
- 3.域外来风:台湾、景德镇、唐山、德化、婺州窑等名品汇聚;
- 4.中国财富陶瓷城、陶瓷产业总部基地展区好戏连台:中国(淄博)建陶进出口国际采购节、2017建陶新品发布会、“建筑装饰·中国行”知名装饰企业走进淄博等;
- 5.国内首批陶瓷特色小镇——昆仑核心区1954陶瓷文化创意园正式开园。昆仑陶瓷风情小镇,日用陶瓷名品齐绽。

诚邀四海宾朋 共赏陶琉之韵



淄水汤汤,齐风泱泱。漫漫长风吹过3000年,虽然“春秋五霸,战国七雄”的强盛光环已然剥落,但“开放、包容、大气、厚重”的齐国遗风犹如一根奔腾不息的主脉,始终贯穿着这方厚土的发展,跳跃出今日淄博时光易替、新旧转换的璀璨。

陶瓷古都一脉相传。从大约距今8000多年的后李文化开始,淄博陶瓷揭开发轫的篇章,淄博窑是迄今为止发现的中国北方最早的青瓷产地,最具代表性的当数北朝时期淄博寨里窑烧造的青釉莲花尊。至宋金时代,雨点釉、茶叶末、兔毫盏等结晶釉瓷器产品烧制工艺已十分成熟,此时的黑釉像琉璃一样明亮,烧造水平在当时是最高的。厚重的陶瓷文化,是祖先留给我们的宝贵

财富,也为我们打造“淄博陶瓷 当代国瓷”提供了强有力的支撑。

琉璃艺术相映璀璨。据史料记载,元代博山琉璃生产已形成一定规模。建国后,博山琉璃制品业进入新的发展时期。内画艺术向中、高档产品的方向发展。虽然淄博琉璃曾因严重依赖外贸而走入低谷,但现在琉璃所蕴含的文化底蕴和品牌价值正逐步提升,成为淄博一张新的城市名片。本届盛会,将有“壶里见春秋”大展,文化部恭王府内画专业委员会携京、冀、鲁三地内画艺术亮相,更有美轮美奂的创意琉璃艺术品让人叹为观止。

国瓷精品群星耀闪。淄博陶瓷不仅开创了滑石瓷、高石英瓷、鲁玉瓷、鲁青瓷,合成骨质瓷“五朵金花”的陶瓷盛事,

更涌现了一批批大师工匠。在众多的陶瓷精品中,华光和硅元更像是陶瓷界的双璧。硅元的“中华龙”系列瓷器连续18年成为国宴用瓷,华光的“国彩天姿”系列瓷器则成为APEC峰会首脑用瓷。今年3月,更是独创了“华玉女人”优雅系列用瓷。

新材料名城院士齐聚。淄博的功能陶瓷、高新技术陶瓷广泛用于工业、航空、航天等领域,比如导弹最前端的整流罩、载人航天飞船舱里防静电的地板砖、发射导弹和卫星最后喷火的喉管的材料、歼十飞机等多种尖端武器上,用的都有淄博陶瓷的元素。

陶瓷艺术是淄博的名片,淄博有理由把这张名片擦得更亮。让四海宾朋相约盛会,共同领略淄博陶琉之韵。

24位院士参加新材料技术论坛



- ◎谭天伟 生物化工专家,2011年当选为中国工程院院士,参加过第十一、十二、十三、十四、十五届新材料技术论坛。
- ◎蹇锡高 有机高分子材料专家,2013年当选为中国工程院院士。
- ◎高从堦 化工分离专家,1995年当选为中国工程院院士,参加过第一、二、三、四、五、六、七、八、十一、十二届新材料技术论坛。
- ◎张生勇 精细化工专家,2009年当选中国工程院院士,参加过第八、十、十四届新材料技术论坛。
- ◎古德生 采矿工程专家,1995年当选为中国工程院院士。
- ◎闻雪友 长期从事舰船及工业燃气轮机装置的研究,设计工作,2005年当选为中国工程院院士,参加过第十五届新材料技术论坛。
- ◎张铁岗 安全技术及工程专家,2003年当选为中国工程院院士,参加过第十三届新材料技术论坛。
- ◎侯保荣 海洋腐蚀与防护专家,2003年当选为中国工程院院士,参加过第四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十四、十

- 五届新材料技术论坛。
- ◎侯立安 环境工程专家,2009年当选中国工程院院士,参加过第十一、十二、十三、十四、十五届新材料技术论坛。
- ◎蒋士成 化纤工程设计与技术管理专家,1999年当选为中国工程院院士,参加过第四、七、十、十二、十三、十四、十五届新材料技术论坛。
- ◎宋振骥 矿山压力及岩层控制学家,1991年当选为中国科

- 学院院士,参加过第十一、十二、十三、十四、十五届新材料技术论坛。
- ◎闻邦椿 工程机械专家,1991年当选为中国科学院院士,参加过第十二、十三、十五届新材料技术论坛。
- ◎周远 低温工程、制冷技术专家,参加过第十五届新材料技术论坛。
- ◎都有为 磁学与磁性材料专家,2005年当选为中国科学院院士,参加过第六、七、八、九、

- 十一、十二、十三、十四届新材料技术论坛。
- ◎韩布兴 物理化学家,2013年当选为中国科学院院士。
- ◎周世宁 矿山瓦斯防治专家,1999年当选为中国工程院院士。
- ◎陈学庚 农业机械设计制造专家,2013年当选为中国工程院院士。
- ◎康绍忠 农业水土工程科技专家,2011年当选为中国工程院院士。
- ◎汪懋华 农业工程-电子信息技术与自动化专家,1995年当选为中国工程院院士。
- ◎李天来 设施园艺专家,2015年当选为中国工程院院士。
- ◎罗锡文 农业机械化工程专家,2009年当选为中国工程院院士。
- ◎丁文江 轻合金研究专家,参加过第十三届新材料技术论坛。
- ◎石碧 皮革化学与工程专家,2009年当选为中国工程院院士。
- ◎曲久辉 环境工程专家,2009年当选为中国工程院院士。

(排名不分先后)



陶博会 主要活动一览

本届陶博会于9月6日—10日举行,历时5天。设中国陶瓷科技城、中国财富陶瓷城、中国(淄博)陶瓷产业总部基地三大展区及华光国瓷艺术中心、淄川1954文化创意园两大分展区。

- 中国陶瓷科技城展区(一)精品展区(陶瓷科技城主展馆一楼)
 - 1.“大道如砥·创新无疆”——第四十三届山东省陶瓷艺术设计创新评比金奖作品展;
 - 2.“一带一路”国家艺术基金项目“敦煌艺术研究与应用成果”展;
 - 3.“东学西渐·瓷贯中西”——2017中国(淄博)国际木火节外国陶艺家专区;
 - 4.“海上观图·海右观史”——淄博轻纺行业与上海视觉艺术学院校企合作成果展。

- (二)日用陶瓷展区(陶瓷科技城主展馆一楼)

- “淄博陶瓷·当代国瓷”——全市国瓷企业精品展。
- (三)琉璃玻璃展区(陶瓷科技城主展馆一楼)

- (四)外埠展区(陶瓷科技城主展馆一楼)

- 1.“如切如磋·如琢如磨”——全国陶瓷产区企业产品展(景德镇、唐山、德化、婺州窑、河南陶协、御斋钧窑、禹州瓷局);
- 2.“文脉相承·宝岛艺境”——海峡两岸(淄博)陶瓷琉璃文化创意作品交流展。

- (五)公共服务区、互动区(陶瓷科技城主展馆一楼)

- 1.亦梦亦幻——数字VR非物质文化遗产展示;
- 2.艺动仁心——现场陶艺制作表演;
- 3.第二届中国刻瓷艺术作品展;
- 4.淄博首届陶琉茶器创意大赛作品展(皿道展)。

- (六)山东省第十六届广告节作品展(陶瓷科技城主展馆一楼G馆)
- (七)淄博市首届跨界融合展(陶瓷科技城主展馆三楼西区及主广场)

- 中国财富陶瓷城展区(第十三届中国(淄博)陶瓷代理/经销商峰会开幕式暨聚汇陶电商物流平台启动仪式等8项活动)

- 中国(淄博)陶瓷产业总部基地展区(2017淄博陶瓷总部国际商贸周开幕式暨山东省建筑卫生陶瓷行业协会揭牌仪式等8项活动)

- 其他展会活动:
 - 1.华光国瓷·大华禅瓷展,举办地点:华光国瓷文化艺术中心;
 - 2.2017中国(淄博)国际木火节。

