

汝意堂传承汝瓷工艺精髓 培育新时代工匠精神

本报记者 / 詹碧华

汝瓷，因汝州而得名，汝瓷又使汝州名扬天下。汝瓷始于宋，也毁于宋。北宋末年，金兵入侵，宋室南迁，由于长期兵灾战祸，前后20年间，汝窑尽废，汝瓷尽毁，技艺失传几近千年。在新时代有以复兴宋汝文明为己任的使命感的新星正在冉冉升起，他们就是汝瓷烧制技艺非遗传承人、“汝意堂”品牌创始人郭广现、邢俊杰。

近代开始，汝窑成为大量陶瓷艺术家的终极追求，真正对汝窑瓷器进行全方位仿制，但大多数仿品依然很难乱真，无论是在造型、釉质还是制作工艺方面都仍存在很多缺憾，但制瓷艺经过几代人的不断探索和实践，当代的汝瓷作品已有可以达到北宋汝窑标准。在新时代制瓷艺人中的佼佼者不乏郭广现、邢俊杰，他们数十年来，专业从事汝瓷釉料研发、汝瓷作品造型设计制作等。

据了解，目前已知现存世的古代汝瓷，一般认为有65件，其中北京故宫博物院17件，上海博物馆8件，中国台北“故宫”博物院23件，英国戴维基金会7件，其他散藏于美、日等博物馆和私人收藏约10件，堪称稀世珍宝。新中国成立后，周恩来总理曾作出指示，要恢复祖国历史名窑生产，首先要恢复“汝窑”的生产。

为了总理的嘱托，为了恢复汝瓷，1970年，汝瓷的故乡临汝县（现汝州市）筹建了一个汝瓷厂。厂里成立了技术攻关小组，由郭遂担任技术组长，专门从事汝瓷研究开发。

作为汝瓷恢复研发第一人郭遂之子的郭广现，其生来就有光大汝瓷的使命，对于传统文化的守护与传承责无旁贷。

郭广现从小受父亲郭遂的影响，一直跟随郭遂学习汝瓷泥料、釉料研发及汝瓷烧制技术，熟练掌握汝瓷生产技术，积累了丰富的汝瓷烧制经验。从事汝瓷釉料研发35年，其间陆续研发了透明豆



绿薄釉、仿古天蓝玉质汝瓷釉、古法天青釉、矿物养生秘釉色，相继获得国家发明专利证书。

郭广现表示，汝窑瓷器的造型古朴大方，以名贵玛瑙入釉，色泽纯而不腻、淡而不寡，被人称为“似玉非玉而胜玉”，汝瓷烧制难度也很大，一件精美的汝瓷需要经过制浆、练泥、拉坯、刻花、施釉、二次烧制等20多道工序，每一道工序都容不得一丝差错，再经过1300多度的高温洗礼后，就会绽放出与众不同的开片。

郭广现，现系中国陶瓷工业协会会员，河南省工艺美术协会会员，非物质文化遗产项目（汝瓷烧制技艺）代表性传承人。1982年，在汝州市工艺美术汝瓷厂跟随父亲郭遂从事汝瓷釉料、泥料研发工作；1983年，到江苏宜兴参加由中

央工艺美术学院举办的“汝瓷配料班”学习；1985年，在西北科技大学陶瓷工艺专业系学习；1986年，任汝州市汝瓷厂技术副厂长；2012年，任新嘉诚汝瓷开发有限公司技术总监；2016年，“汝意堂”担任首席配釉大师。

郭广现研发的汝瓷作品“西游记系列”“八仙过海系列”获河南省科技进步奖。在新嘉诚公司生产的“汝瓷梅子青釉”，获汝州市科技进步奖，生产的“大福瓶”被人民大会堂收藏；其“仿古天青釉”，基本达到了故宫收藏的宋代汝窑水平，获得国家专利；新研发的“秘色宝石釉”系列产品，受到外地客商一致好评，并被俄罗斯国家博物馆永久收藏。

据说，汝窑瓷器工艺考究，以玛瑙

入釉。色泽独特，随光变幻，妙不可言。其釉色，青如明镜，绝美脱俗，有只可意会，不可言传之妙，仿佛说出来就沾染了尘世俗气。与传说中绝世的柴瓷，同享“雨过天晴云破处，这般颜色做将来”的盛誉。另外，汝瓷注重釉色的典雅，开片唯美，不讲究刻画装饰，个别器物仅仅装饰一道或几道弦纹。造型大多模仿古代青铜的样式烧造，古朴而端庄，颜色纯而不腻，淡而不寡。汝瓷反映了中国文人温文尔雅、阴阳调和的美学追求。

汝瓷制作也是一门综合艺术。精美的汝瓷作品可以说是无字的诗、立体的画、流畅的旋律、优美的舞姿。汝瓷传人绝不是把玩泥土的匠人，而是用心灵去创作的艺术家。真正的汝瓷创作是心迹的物化，是心与物的合一，而不仅是满足于对泥土的征服。传承汝瓷烧制技艺的工匠们在造型设计、配釉等各种工艺环节中，创造性地将自己对美的追求和设计信念以及对艺术的感悟注入其中，从而丰富了汝瓷的艺术形式，使得汝瓷在造型艺术、釉色窑变等诸方面不断有新的创新和突破。

汝瓷工艺以造型规整，釉色青如明镜，绝美脱俗而闻名于世。因此专攻汝瓷造型设计制作的邢俊杰与专攻汝瓷釉料、泥料研发工作郭广现是一对完美的搭档。

邢俊杰现为亚洲经济发展协会文化艺术委员会研究员，中国旅游研发中心签约设计师，汝瓷烧制技艺非遗传承人，汝州市非物质文化遗产（汝陶制作技艺）项目代表性传承人。其大学本科毕业后，就进入汝州市新嘉诚汝瓷公司，从事汝瓷及彩陶行业的生产制作，后来又与叔父邢根立一起创立了陶艺行业的第一品牌“大井陶艺”；2007年，在上海创立了“陶木坊”工作室；2010年，受邀入驻“中国旅游产品研发中心”；2012年起，连续六年受邀到俄罗斯参加“中俄文化交流大集”；2016年创立“汝意堂”，其设计制作的汝瓷作品“象牙·荷

韵”在第六届大地奖陶瓷作品评比中荣获银奖；汝瓷作品“水仙盆”“莲花式温碗”，被俄罗斯阿穆尔州立博物馆永久收藏并陈设；汝瓷作品“问道杯”，获国家知识产权局颁发外观设计专利证书。

邢俊杰表示，“汝意堂”要打造一支传承汝瓷工艺精髓，培育新时代工匠精神专业的技术团队，还要拥有强大的产品创新及研发实力。汝瓷作品创新是我们的灵魂，“汝意堂”秉持着“让经典融入现代，使文化走进生活”的理念。我们以海纳百川的包容姿态，创造汝瓷新的概念——海派汝瓷。我们不仅打造了一系列的仿古艺术品，还开发了现代汝瓷茶具、个人品茗杯、汝瓷办公用品及绿色汝瓷餐具等系列产品线。

“做汝瓷首先要亲力亲为，来不得半点虚假，一把泥是有生命的，要变成一件艺术品，要倾注你的心血和汗水，融入了情感和智慧，更是个人艺术审美的完美表达。每一件都寄托着你的美好愿望”。在邢俊杰看来，我们是原产地汝瓷人，传承是根，创新是魂。既要传承当初的工艺，也要结合当今时代不断进行创新，只有将传承与创新相结合，保证每一件汝瓷做成精品，才能把祖国的汝瓷艺术瑰宝发扬光大，越来越好。

中国梦，也是文化复兴梦。坚持中国道路，弘扬中国精神，凝聚中国力量，重塑中华民族的文化自信。追随传世经典，致敬先代工匠，我们静心于每道工序，专注于每个细节，在一次次泥与水的触摸中，在一天天石与火的淬炼融合中，一件件产品就这样在我们的双手孕育而成。生活是平淡的，做事是执着的，我们不追求自我的虚名，但我们用品质向中国传统的手工艺致敬。实现中国汝瓷文化复兴工程，必须打造华夏文化景观和中华文化坐标，重塑丝绸之路的辉煌，让中华文化引领世界，让中国汝瓷文化复兴工程，挺起中华民族坚强脊梁。■

上接 01 版

做国门下的“蓝天”卫士 北京首都机场节能技术服务有限公司的大目标

AEMS有着独特的嵌入策略管控方式，能够实现机场能源流分布的可视化，能耗可计量、可分析、可评价。凭借区域能源设备和数据关联，可以实现按功能区域划分的独立单元的节能运行；依靠大数据分析，可以建立能耗的评价和考核标准；通过能源消耗量和设备效率的实时监控与行业标杆的对比，分析并主动推动节能运行策略，可以施行精准调节、标准化运行。

和其他正在运行的能源管理系统相比，除了可以对区域内多种类能源数据进行关联分析，AEMS更能够实现全机场源头侧能源到用能侧能源的综合一体化管理。AEMS也可以完成对机场的能源数据和现有楼宇系统、电力系统等监控系统以及旅客信息、气象信息等进行系统性的整合、处理、统计和分析。

目前，机场节能已经首都机场集团下属各成员机场推广运用到75%，今年计划将全面覆盖。未来，机场节能针对AEMS系统在契合“互联网+”结合物联网和云端技术方面的不足，正在加大研发力度进行深度试验和改进，以便将来可以向全国各地机场有计划地推广，逐步建立起中国民航机场的能源数据中心，



为整个国内机场在能源销售、分布式能源、节能减排、需求响应、客户服务等多个具体领域提供大数据支持。

在绿色“减碳”方面，机场节能在飞行区地面特种车辆“油改电”项目中也做了大量的试点工作，尤其是在推广使用地面及桥载动力设备（GPU）代替飞机辅助动力装置（APU）工作中充当着“主力军”和“攻坚手”。

仅以首都机场为例，为完成在2020

年前，飞行区内地面保障近4000车辆中，新能源特种车比例不低于10%，新能源通用车比例不低于20%的硬性目标，机场节能紧跟集团及母公司规划，加快投入、稳步推进充电桩建设。目前已建成陆侧停车场充电桩118根，计划在2020年2月初投入运行时，能为百余辆新能源车提供充电保障服务，预计减少首都机场全年的一氧化碳864吨、碳氢化合物72吨、氮氧化物144吨。

在新中国成立70周年之际，举世瞩目的北京大兴国际机场正式投入运行。为配合大兴机场做好“绿色机场”的建设标杆，机场节能也参与了新能源项目的建设和运营。目前机场节能在新机场已建成并网了T1北跑道分布式光伏项目和机场货运区屋面光伏项目，并计划准备开始公务机楼屋顶光伏项目和地面及桥载动力设备（GPU）地井抬升系统的升级工作，更进一步地满足其绿色用电需求，用心、用行维护好大兴机场“低碳环保”的名标签。

除此之外，机场节能还勇于探索、创新经营模式，提出了“委托建设+经营权转让”合作的新样态。去年，机场节能与江西南昌机场集团携手开展了南昌机场的充电桩BOT合作项目，且该项目签署了《委托代建合同》及《经营权转让协议》。根据合同及协议内容，江西省机场集团委托机场节能来进行相关项目的建设。待项目完工后，江西省机场集团将通过有偿转让的方式给机场节能该项目15年的特许经营权。不难发现，通过这种新经营模式，江西机场能够以相对低廉的建设成本推进自身的绿色减碳项目；而机场节能则凭借自

身的建设实力拓宽了收入渠道，提高了持续营收能力。这种经营模式的成功实践不仅给双方带来了“双赢”，更给包括首都机场集团在内的国内其他机场开展类似合作提供重要的借鉴和示范。

当前，中国节能服务行业发展迅速，节能服务的企业也面临着更加激烈的竞争，只有提供更先进的减碳技术、更优质的能源服务，才有可能满足用户提出的更精准、更实时、更全面的要求。对此，机场节能始终把握行业发展趋势，致力于人工智能等一批新技术在更多的能源服务领域中落地应用。在此基础上，机场节能仍将继续加大研发投入至450万元人民币，同时还计划不断创新项目内容和构成，提升实时性、简便度、准确度，让用户切实感受到机场节能所提供的节约成本、省时省心、安全可靠的品质。

与此同时，机场节能还秉持着国有企业特殊的社会责任感，积极支持和推进着宜居环境的建设工作。提供了包括把机场周边社区纳入中水输送系统覆盖的建设范围，在机场周边社区建设安全充电车棚，为周边居民提供电动车充电特价等一系列社会性服务，为保障居民居住环境安全贡献着自己应有的力量。■