

上海润世广告有限公司总经理辛仓源:

## 以光影之力,延展视觉想象边疆

▶ 郑叶

在刚刚落下帷幕的上海温哥华电影学院十周年庆典上,深耕行业二十余载的幕后英雄辛仓源,被授予了沉甸甸的“校友贡献奖”。这不仅是对他个人成就的嘉奖,更是对中国本土视觉特效力量崛起的生动注脚。与此同时,他近期在《阿凡达:水之道》特别观影活动中对卡梅隆“挑战视效极限”的深度剖析,也再次印证了这位技术专家对行业前沿的敏锐洞察。

回溯其成长轨迹,作为中国美术学院上海设计艺术分院的早期毕业生,辛仓源有着深厚的艺术功底,他的履历本身就是中国视效艺术家发展的一个缩影。自2001年踏入广告后期行业,他便与视觉特效结下不解之缘。2009年,辛仓源创办了上海润世广告有限公司并担任总经理。那段时期,无论是配合导演把控后期与三维项目质量,还是精确推进项目进度,他的核心职责都只有一个:确

保能将项目以最完美的视觉效果呈现给观众。

### 深造温影,从技术尖兵到行业导师的华丽转身

2015年成为辛仓源职业生涯的关键节点。他选择回归校园,在上海温哥华电影学院三维动画与视觉特效专业深造。这段经历不仅让他系统掌握了北美先进的电影特效制作流程与CGI应用精髓,更积累了深厚的三维作品底蕴,推动他转型为“三维全流程艺术家”。

自2016年起,他的重心转向团队构建与技术指导,依托温影校友圈及ILM、东方梦工厂等国际一线公司的精英人脉,组建起一支强悍的视觉特效团队,专攻高端广告特效及电影特效镜头制作。他创立了Six Studio工作室,该工作室汇聚了来自加拿大、新加坡、韩国等多个国家的艺术家,是专注于三维动画、广告及影视特效的艺术设计高地。

### 光影见证:用数字符号编织时代幸福图景

随着行业影响力的不断提升,辛仓源的视效魔法开始走向国家级舞台。在2020年春节联欢晚会这个国民瞩目的盛典上,他的艺术造诣绽放出了独特光彩。2017年由高小龙导演执导,他领衔特效制作的央视春晚公益片《春晚三十年》堪称典范。春晚三十年是春晚的一个里程碑,片子从历代春晚人们的生活场景描述,配合当年时代的音乐,用特效的方法串联成一个完整的春晚大舞台,让人们在感受春晚热闹的同时,带给人们沉甸甸的春晚30年的记忆。

辛仓源深谙视觉叙事的魅力,他解释道:“技术是工具,最终目的是服务于故事和情感。最高级的特效,是让观众沉浸其中而忘了它的存在。”这种追求真实与情感共鸣的理念,不

仅体现在《春晚三十年》中,也贯穿于他参与的众多春晚作品:2020年,他为《鼠年数幸福》片头注入科技感与情怀;2019年,他打造了央视军事频道《老兵你好》的震撼特效片头;他还为奥迪、尼桑、阿迪达斯、海尔智家等众多品牌制作了春晚广告……

### 以师者之心,点燃下一代视效之光

辛仓源从未停止对行业的回馈。作为上海温哥华电影学院三维与视觉特效专业的资深讲师和产业导师,他长期教授“Nuke数字合成”和“视觉特效”,将宝贵的实战经验与前沿技术无私传授给新一代创作者。

在2023年初《阿凡达:水之道》的映后分享会上,他深入浅出地解析卡梅隆如何用“硬功夫”挑战视效极限——模拟真实世界细节是挑战视觉特效的最高水平。他特别强调:“视觉特效的灵魂在于服务故事,卡

梅隆的伟大正在于让技术隐形于真实感之后。”这不仅是大师的追求,也是辛仓源教导学生的核心理念。他常教导学生:“视觉特效的细节决定你在这个行业能走多远。对细节的追求也是自己在特效领域水准的体现。”

### 廿二载视效征途,以光影绘就未来

从广告特效的拓荒者,到三维团队的领航人,再到温影讲台上的燃灯者,辛仓源的二十二年,是中国视觉特效从追赶到并跑的关键缩影。

业内人士评价,手握技术利器的他,始终怀揣着对真实与艺术的敬畏,在虚拟与现实的边界不懈探索。他不仅用特效点亮了春晚的舞台和国际大片的热议,更以师者情怀,为中国视效的未来默默培育着薪火。当技术被赋予温度与故事,辛仓源笔下的光影世界,正持续拓宽着视觉艺术的想象边疆。

清控紫荆(北京)教育科技股份有限公司副总裁张卓:

## 构筑中美教育桥梁,共绘无国界教育未来

▶ 刘涛

在全球化浪潮席卷教育行业的今天,培养兼具创新能力与国际化视野的人才已成为时代命题。在线教育的蓬勃兴起,正以前所未有的力量打破地域藩篱,让优质教育资源跨越山海惠及万千学子。清控紫荆(北京)教育科技股份有限公司(以下简称“紫荆教育”)副总裁张卓正是这场教育变革浪潮中“教育无国界”理念的积极践行者。深耕国际高等教育领域十余载,张卓凭借深厚的项目运营与市场开拓经验,始终致力于架设中美教育桥梁。他将美国顶尖大学的教育资源引入中国,让曾经遥不可及的国际化学教育变得触手可及。

其中最具代表性的是紫荆教育的硕士学位项目,其以“国内授课+美国名校学位”的创新模式打破了传统出国留学的局限。该项目由中美教

授联合讲授,融合中美前沿知识与实践案例,并通过线上和线下相结合的形式进行教学。

这一创新模式让众多求学者无需远渡重洋,便能获得美国名校硕士学位,同时收获丰富的学习体验。

基于这一创新模式的实践与洞察,张卓敏锐捕捉到市场上求学者对不同专业知识深化与学位层次提升的迫切需求。在紫荆教育的支持下,张卓带领团队与多所美国大学联合开发引入了多个专业的优质硕士学位项目。他们先后与加州整合大学、玛丽伍德大学、威斯康星协和大学、康博斯威尔大学等4所美国院校建立了坚实的合作关系,在商学、教育学、心理学等领域孵化了多个成功的国际在线学位项目。这不仅拓宽了合作的学科范围,更在中美双方的共同努力下,实质性地推动了中美学分互认机制的落

地,为更深层次的教育合作奠定了坚实基础。

凭借扎实的战略布局与团队协作,紫荆教育的国际在线学位教育项目吸引了大批学员的参与,不仅助力众多职场精英实现能力跃升,同时也为合作的美国大学稳定输送生源,促进了中美学术与文化交流的双向发展。多年来,紫荆教育的国际在线学位项目规模稳步增长,品牌影响力也日益提升。张卓表示:“紫荆教育在国际学位教育领域已经积累了非常丰富的经验,无论在项目品质还是学员规模上都处于行业前列。未来我们也将持续深化与美国乃至全球优质高校的合作关系,进一步推动教育普惠化和终身学习理念的落地。”

此外,张卓深知教育质量是国际在线学位项目发展的核心。因此,他带领教研团队与美国大学联合组建了学术

委员会,严格把控课程设计、师资遴选与学术评估标准,并积极运用先进的数字化教学工具,落地标准化与差异化的教学活动,全力保障学位项目的学术标准与国际认可度。张卓还深入参与到课程开发的一线,与中美顶尖教授共同协作,成功打造出了如“I-WE-IT”“FOREST”“数字时代领航人才”等兼具国际前沿性与本土实践性的创新型课程体系,全面提升学员在各自所读专业领域的学术与实践能力。

当然,优质课程体系的实践与落地,离不开高效的管理运营。从市场定位到招生再到毕业,张卓及其运营团队为这些学位项目构建了一套高效、精细的全流程管理体系,在市场上不仅明确了高端品牌与高品质项目的定位,也多元化地拓展了招生渠道。截至目前,张卓及其团队引入并运营的美国硕士学位项目已

累计入学了约2000名学员,如期毕业率高达97%,广获学员与合作高校的高度认可。

基于这一坚实的运营基础,张卓与团队正积极拓展紫荆教育更多的合作网络与领域,致力于搭建更广阔的中美教育交流互通平台,希望通过彼此深入的经验交流与合作,不断提升紫荆教育的国际影响力、竞争力和话语权,在促进教育公平、服务终身学习方面树立扎实的品牌口碑。

回顾过去多年在国际高等教育领域的实践与探索,张卓强调:“唯有拓展、整合与创新,方能推动中国国际在线教育迈向更加广阔、融合与高质量的未来,真正实现教育无国界,让更多人从全球优质的教育资源中受益。”作为连接中美教育的桥梁,张卓表示将继续以教育为纽带,助力更多学员实现全球化成长,书写中美教育合作的更多新篇章。

## 国网石狮市供电公司:织密夏季用电安全网

“测温正常,暂无发热情况。”8月1日,国网石狮市供电公司蚶江镇供电所网格人员对10千伏香仑I回、仑祥I回线路开展夜间测温,全力确保输电线路在高温期间的可靠运行。

面对高温炙烤与电力需求的双重压力,国网石狮市供电公司未雨绸缪,以科技赋能,精准服

务、快速响应,全力编织一张坚实可靠的夏季用电安全防护网,守护千家万户的清凉与安宁。

迎峰度夏期间,该公司聚焦电网“主动脉”与“毛细血管”的双重健康,借助红外测温、超声波局放检测等先进技术,对重要变电站、输电线路及配电设备展开一轮又一轮“地毯式”排查,精准捕

捉设备隐患的蛛丝马迹,提前发现各类设备缺陷及隐患,显著提升了电网本质安全水平。

为提升供电保障效率与精准度,该公司大力引入智能化手段,为传统运维注入“智慧芯”。在负荷密集区域与关键节点,一批新型智能开关、智能配变终端被迅速部署到位,如同为电网安装了敏锐的

“神经末梢”,实现运行状态实时感知与故障的毫秒级精准定位、快速隔离。无人机化身“空中巡检兵”,高效完成对复杂地形或人工难以抵达区域的线路精细化巡视,高清影像实时传回。同时,负荷预测系统依托大数据分析,精准“把脉”用电趋势,为电网科学调度、优化运行方式提供强有力的数据支撑。

(胡玲)