

#### 戏帮传媒:

# 以数字化技术驱动影视制作创新发展

记 者 林旻

通讯员 邵海 朱碧辰

影视剧里的日与夜、窗外的摩 天大楼光影变幻、主角身后的车水 马龙, 谁能想到, 这些出现在热播 影视剧中让观众痴迷的美景,都是 在摄影棚里拍摄完成的。而背后的 "造梦者",是一家从宁波起步的新 型高新技术企业——宁波戏帮影视 传媒有限公司。

宁波戏帮影视传媒有限公司负 责人张涛介绍:"我之前在西安从 事影视后期制作方面的工作,2016 年通过招商引资来到宁波,最初扎 根在高新区。2020年起,我们和 博地影视合作,一起探索更多数字 化拍摄的可能性。"

他带领团队在国内率先尝试在 影视剧拍摄流程中使用LED结合 实拍背景素材,取代绿幕抠像。 2017年,在电视剧《欲望之城》 中, LED 数字动态背景技术被首

次使用,拍摄了剧本中的全部车戏 及部分棚内置景场次。张涛说: "这项技术就是所见即所得。过去 电视剧前期采用传统绿幕拍摄,后 期剪辑合成,这样的拍摄方式对演 员来说全凭想象。使用实时动态屏 幕能在拍摄时就真实还原室外场

景,无须后期合成。这也使创作者

的更多创意在拍摄现场变为可能。

2019年,采用LED数字动态 背景的制作方式得到广泛认可,也 在国内剧集拍摄领域开启了一种新 的制作模式。至今戏帮传媒已服务 热播剧集70余部,受到业界一致 好评。仅去年一年,戏帮传媒就与 36 部影视剧合作,提供视效及 LED数字动态背景拍摄服务。其 中不乏已经热播的作品《叛逆者》 《完美伴侣》《亲爱的小孩》等。张 涛说:"宁波的营商环境非常好, 虽然这些年戏帮传媒的业务在全国 各地发展,但宁波是戏帮传媒的发 源地, 戏帮传媒的发展也离不开宁

如今,戏帮传媒正在博地(宁 波) 现代影视基地打造"实景扫描 一资产数字化一虚拟拍摄一数字资 产复用"的全数字化影视虚拟制作 基地。一部正在博地(宁波)现代 影视基地内拍摄的新剧与戏帮传媒 展开了全面合作。剧组的室内拍摄 占整部剧拍摄量的60%, LED数字 背景将应用到所有室内拍摄中。

"与实景拍摄或者抠像合成相 比,选择LED数字动态背景技术 拍摄, 按照棚拍率的不同, 成本可 以降低30%到70%不等。"博地 (宁波) 现代影视基地负责人戴挺 直言,除了节约成本,LED数字 背景仿真拍摄, 也是不少剧组在疫 情期间安全复工的保障。他说: "从2020年到现在,疫情对影视剧 拍摄的限制很大, 但得益于宁波政 府对疫情的有效控制, 让很多剧组 顺利完成了在宁波的拍摄。还有一 些原本计划在其他城市拍摄的影视 剧也选择了宁波。

虚拟制片将成为影视制作行业 的发展方向。目前戏帮传媒已经拥 有2300TB的实拍资产数据,素材 采集团队足迹遍及国内20多个城 市和地区。"'数字资产'将会成

为我们的核心竞争力。"张涛表 示,公司将摄影棚里的场景、道具 等通过高精度激光扫描、模型重 建,形成可以应用于虚拟拍摄的数 字场景和道具。未来,这不仅可以 授权剧组使用,还可以复用于综艺 节目、游戏、剧本杀、元宇宙等, 以此拓宽行业边界, 为合作伙伴提 供长远和丰富的回报新模式。

#### 专家点评

宁波国际投资咨询有限公司投资 发展研究院常务副院长胡滨:

戏帮传媒以科技引领、鼎力 创新,深耕影视制作数字化产 业,走出一道逆势上扬的微笑曲

文化需科技助力, 只有插上 科技的翅膀, 文化才更有力量。 "文化+科技"融合发展,催生 新业态、延伸价值链、集聚创新 人才。为此, 文化企业须主动拥 抱科技,坚持"文化+科技"双 轮驱动创新发展,让创新源泉涌 动。相信在科技加持下, 文化产 业新势力必将积势成能铸就新蓝 海。

### 宁波首个文化礼堂IP形象诞生



昨天,由江北区委宣传部 (文明办)、江北区妇女联合会主办,慈城 镇人民政府协办的江北区文化礼堂2.0发布会暨"浙江有礼 礼尚北岸" 市民文明素质养成行动在慈湖人家社区文化礼堂举行。栩栩如生的江北区 文化礼堂吉祥物——文文和花花闪亮登场。据了解,这也是宁波市首个文 (陈结生 刘雨 摄)

#### 宁大科技学院 优秀毕业设计作品展开幕

本报讯 (记者陈青 蒋炜宁 通讯员徐良)昨日下午,"易地生 花"——宁波大学科学技术学院优 秀毕业设计作品展在宁波美术馆开 幕,200余件作品展现了2022届毕 业生的艺术风采, 也是该院设计艺 术教学、研究与创作成果展示。

展览以"易地生花"为主题 作品来自设计艺术学院4个国际大 师工作室(岛田文雄陶艺研究室、 李迪综合绘画工作室、海藤博玻璃 工作室、村本真吾&周剑石漆艺工 作室)和12个文化创意工作室 (艺术品陈设与软装工作室、建筑

空间景观工作室、空间营造工作 室、室内建筑设计工作室、插图与 出版工作室、ACG动画设计工作 室、影视创作与制作工作室、视觉 传达与多媒体设计工作室、品牌设 计研究工作室、展览展示设计工作 室、智能交互实验室、产品造型工

宁波大学科学技术学院设计艺 术学院坚持"回归专业本质"的教 育观,以"工作室制"模式培养人 才,在设计艺术教育学界产生了较 大影响力。本次展览将持续至6月

#### 《走马御史》公益场完美收官 捐赠防疫物资致谢抗疫一线"大白"

本报讯 (记者林旻 通讯员房 **炜)**"感谢宁波市小百花越剧团, 这批防疫物资对我们来说是一场 '及时雨'!"前天中午,鄞州区白 鹤街道总工会主席陆来宝从宁波市 小百花越剧团团长王斌樵手里接过 防疫物资时说。

两家单位相距不过数百米,疫 情期间,走得更近了。"我们剧团 和天然舞台都在白鹤街道,平时也 得到了很多帮助。在这次公益演出 的策划之初,就想把演出门票所得 捐出来购买防疫物资,送给街 王斌樵说,这一次,除了演 出,大家也希望用实际行动感谢抗 疫一线的"大白"。

5月14日起,由宁波市小百花 越剧团创排的大型原创越剧《走马 御史》在宁波天然舞台连演7天, 这也是宁波市演艺集团今年推出的 首个公益性演出剧目。

《走马御史》的故事来自被誉 为"中国进士第一村"的走马塘 村, 主人公陈禾和我们身边随处可 见的"大白"一样,不计个人得 失,在国家需要的时候挺身而出, 奉献自己的力量。演出期间,剧组 向全市抗疫一线工作人员、志愿者 发出邀请,免费观看。另一方面, 少量余票通过剧院正常出售。

"有1500多名抗疫一线工作人 员和志愿者走进剧场观看,大家都 很感兴趣。"王斌樵说,看完戏的 医护人员表示,这部戏充满正能 量,非常有意义,对一直处于紧张 工作状态的他们来说,是一次难得 的放松机会。

7天的演出, 共收到演出票款 116笔,所得全部用于购买防疫口 罩。陆来宝表示,这批物资将作为 抗疫储备,送到社区等抗疫一线

## 携新作亮相宁波 昨日,"时间之外——高泉强

水墨艺术家高泉强

现代水墨艺术展"在宁波美术馆揭 幕,为宁波市民带来了一场传统与 现代交融的艺术享受。这是高泉强 6年内第3次到宁波办展,在开幕 式上,这位艺术家直言对这个城市

此次展览共展出作品60余 件,分为画作、陶艺、装置三大 类,是高泉强近5年来的心血凝 结,他擅长以墨融色、以线融面、 以色破墨、以点破面的随性创作, 体现出极具时代精神的艺术风貌。 (林旻 陈也喆 徐良 摄)

# 宁波水上竞技体育人才辈出

### 逐浪扬帆

关注宁波水上运动

记者 黄银凤 通讯员 郑建军

宁波开展水上运动的历史,最 早可以追溯到远古时代。保存在宁 波博物馆的羽人竞渡纹铜钺文物是 中国龙舟运动最早的实物例证, 井 头山遗址出土的独木舟船桨记录了 8000年前宁波先民的水上生活。

在现代水上竞技运动项目上, 宁波人一直有着不俗的表现,还创 造了宁波体育竞技史上的诸多第

1984年洛杉矶奥运会,许贤 元参加帆船项目的角逐,成为新中 国成立后参加奥运会比赛的宁波选 手第一人; 在1988年汉城奥运会 女子赛艇八人单桨有舵手项目中, 宁波运动员韩雅琴和队友合作,代 表中国队获得一枚宝贵的铜牌,这 是宁波运动员第一次在奥运会上获 得奖牌;2019年,宁波皮划艇运 动员邢松与队友合作, 在皮划艇世 锦赛上实现中国队金牌"零"的突 破,书写了中国水上运动的新篇 章; 2019 国际划联首届龙舟世界 杯上,宁波单独组建龙舟队参赛,

一举夺得4枚金牌。

宁波历史上有近20位亚运冠 军,其中,在赛艇、帆板、皮划艇、水 球、龙舟等水上运动项目上就出了 9位亚运冠军,他们为宁波竞技运 动发展史添上了浓墨重彩的一笔。

"宁波水上竞技体育屡屡出佳 绩,主要得益于这几个因素:训练 扎实、师资雄厚、长效规划、选材 多元、保障有力、整合发力。"宁 波市水上(游泳)运动学校校长施 飞存说。

值得一提的是,宁波水上运动 发展的良好势头、宁波人的诚信实 干精神, 引起了中国帆船帆板协 会、中国皮划艇协会、中国赛艇协 会的密切关注。去年3月,中国皮

划艇协会、中国赛艇协会总部基 地和国家训练中心落户奉化。去 年6月,中国青少年帆船示范基 、中国内湖帆船产业实验基地 落户东钱湖。从此,每年9月至11 月期间,国家帆船帆板运动队会到 东钱湖进行一个月以上的训练。

"国家级水上训练基地频频落 户宁波,势必带动宁波水上竞技体 育发展, 也增加宁波籍运动员进国 家队训练的机会。"施飞存说。

# 进一次门,查多件事 北仑"综合查一次"显成效

日前,宁波市北仑区综合行政 执法局作为发起部门, 联合北仑区 市场监管部门,对柴桥街道的5家 燃气供应点经营情况开展"综合查 一次"联合检查。

5月23日早上8点45分, 执法 队员来到辖区内万景山燃气供应点 进行常规检查,"老板,请让我们 看一下供应点的营业执照。请注 意,供应点的经营范围不能超出营 业执照上注明的,相关管理制度、 安全制度需按要求上墙公示。"8点 58分,队员又对该供应点储存的燃 气瓶数量、消防设施配置、气瓶是 否进行实名登记等情况进行一系列 检查。执法人员检查时不忘叮嘱现 场工作人员,"在钢瓶出入库过程 中要轻拿轻放, 杜绝摔、砸、滚或 倒置等危险行为。"9点10分,从 供应点出来,队员又对一辆燃气供 应单位正在配送的运输车辆的经营

许可证和配送人员工作证进行了检

短短25分钟时间,队员便在浙 政钉"掌上执法"模块上完成了对 该家燃气供应点"综合查一次"任 务。"以往各个执法部门都是各自 为战,现在一次检查就能涵盖多个 领域,可以很好解决'多头执法、 执法扰民'现象,相当于执法检查 领域的'最多跑一次'。"柴桥中队 副队长毛祥云说道。

据悉,"综合查一次"是此次 推进大综合一体化行政执法改革里 的重要一环。它的检查范围覆盖了 辖区内大型超市、餐饮店、水果 店、家具店等多类型店铺的市容管 理、垃圾分类点位设置、油烟污 染、食堂餐厨垃圾分类、燃气管理 等领域的落实情况。

一名被检查的燃气供应点老板 也对"综合查一次"带来的变化深

有感触:"以往各种检查络绎不 绝,刚走了一批又来一批,导致我 们每天在应对检查上要花不少时 间。而现在需要检查的部门一块过 来,对照手机上的一张清单做一次 '全身检查'就好,省时省力还省

"全面推行'综合查一次',以 执法监管'一件事'为切口,综合 运用'双随机、一公开'等方法, 实现'进一次门、查多项事、一 次到位',有效提高执法效率,通 过减少进企业检查次数,营造清 静生产环境。当然, '综合查一 次'并不代表'只查一次'。对于 重点行业领域和辖区群众多次投 诉、举报的店铺,我们也会相应 增加抽查频次、加大检查力度。" 北仑区综合行政执法局相关负责人

(洪江璐 欧阳志群)

### 关于秀水街老旧房地块项目 房屋征收随机选定预评估机构的公告

方式选定秀水街老旧房地块项目的房屋征收预评估机 构,对项目内被征收房屋及产权调换房屋的预评估比 准价格进行测算。现将有关事项公告如下:

一、房屋征收预评估内容

秀水街老旧房地块项目涉及的房屋征收范围内被 征收房屋及产权调换房屋的预评估比准价格测算。项 目涉及征收房屋总建筑面积约1.28万平方米(未包含未 经登记建筑),征收总户数约222户。

二、报名条件

三、报名材料

- (一)评估机构列入2022年度宁波市房屋征收评 估机构名录的;
  - (二)评估机构资质等级为二级及以上的;
  - (三)评估机构无不良信用记录的。
- (一)项目预评估申请书及工作实施方案(加盖 单位公章);
  - (二)企业法人营业执照副本;
- (三) 房地产估价机构资质证书; (四)单位法定代表人证明书及法定代表人身份 证复印件加盖公章(如法定代表人本人到场的,带身
- 份证原件): (五) 注册房地产估价师执业证书;

四、预评估机构选定程序及相关事项

- (六)单位授权委托书、受托人身份证; 以上材料均携带原件并提供复印件(加盖单位公 章)。
  - (一) 本次报名及摇号选定工作全权委托宁波市
- 信业公证处现场监督; (二) 宁波市信业公证处按照报名条件对报名的
- 评估机构是否符合条件进行审核; (三) 在审核通过的所有预评估机构中通过随机 摇号方式确定最终的评估机构。具体方式为:报名先

码中随机摇号产生其中一个号码,该号码相对应的评 估机构即为该项目的预评估机构。如报名的预评估机 构只有一家,则该家评估机构直接确定为该项目的预 评估机构;

(四)参加本次报名及摇号选定房屋征收预评估 机构活动的候选评估机构须在规定时间内报名、等候 并参加现场摇号。未携带第三项要求的报名资料或资 料不全,或者未在截止的规定时间内到达的,视作自

五、预评估比准价格测算收费标准

根据《宁波市住房和城乡建设委员会关于下发< 实施宁波市国有土地上房屋征收与补偿办法的若干意 见>的通知》(甬建发〔2015〕75号)第十四条,上述 项目涉及的被征收房屋、产权调换房屋预评估比准价 格测算费用,根据评估对象测算价值,按评估费标准 的4%下浮10%比例确定;测算价值按预评估比准价格 与评估对象的建筑面积之积确定。预评估比准价格测 算与房屋征收评估为同一家评估机构的,不支付该费

六、报名及随机选定时间和地点

(一) 报名时间: 2022年5月30日(星期一), 上 午9:15—10:00 (以摇号地点显示的时间为准,时间截 止后不再受理);

(二)抽签及摇号开始时间: 2022年5月30日 (星期一), 上午10:15 (以摇号地点显示的时间为准);

(三)报名、抽签及摇号地点:宁波市气象路58 号海曙区公共资源交易中心开标大厅2号开标室(因 疫情原因,只准授权代表一人参与)。

联系人: 钟老师;

联系电话: 83866297、55331073

鼓楼街道房屋征收(拆迁)办公室 2022年5月27日