

如何吸引微短剧“拍在上海”

构建全周期扶持体系,投入近4000万元

本报记者 张熠

微短剧已成为推动上海网络视听产业高质量发展的重要增长极。面对行业变局,上海始终以“内容精品化、传播国际化、产业生态化”为发展方向,积极打造微短剧发展的“上海样本”。昨天,以“海纳百剧 聚微成光”为主题的2025上海精品微短剧产业促进大会在杨浦区大创智公共服务平台“数字星球”举行。

现场发布的《2025上海市微短剧行业发展报告》显示,今年国内微短剧市场规模加速增长,2025年截至目前微短剧行业产值已接近900亿元,较2024年的505亿元近乎翻倍增长。其中,今年1至11月上海微短剧产值较去年全年的70亿元有显著增长。

微短剧全产业链生态

今年7月,18集横屏微短剧《大妈的世界3:大妈闯职场》在腾讯视频上线,这是“大妈”系列的又一部出圈作品。这部精品微短剧正是“拍在上海”的最佳佐证之一。“这一季是职场题材,我们全程在上海进行实景拍摄。上海独特的城市景观、开放的社会氛围以及人文底蕴,非常符合大家对职场的想象。”粒粒橙传媒短剧宣传负责人李萌介绍,不同于市场上热门的职场设定,“‘大妈’这一IP的最大特点是从大妈的视角出发,看当下火热的生

■今年国内微短剧市场规模加速增长,2025年微短剧行业全年产值已接近900亿元,较2024年的505亿元近乎翻倍增长

活,看一些社会热门现象和话题”。

根据《2024—2025上海微短剧发展白皮书》,2024年上海市微短剧产值约70亿元,全年出品微短剧近2000部,平台上线约30000部。“上海市微短剧发展有三大核心亮点,第一是相关政策对于行业扶持的快速和精准;第二是高度集聚的微短剧全产业链所带来的发展优势;第三是上海市以‘微短剧+’为抓手,赋能千行百业,助力产业融合与发展。”深圳市慧创想科技有限公司(DataEye剧查查)研究院研究员曾静亭分析。

目前,上海已完整构建一套从IP储备到精品制作、平台分发、技术赋能的微短剧全产业链生态。曾静亭说:“产业链上游有七猫、阅文为代表的企业,提供了超过450万部网文IP;中游聚集了粒粒橙传媒、柠萌影视等专业制作机构,每年不断向市场输出精品的微短剧作品;下游则依托红果、抖音、B站、Dramabyte、剧星等专业平台,实现对内容的精准分发和技术支持。”

■2024年上海微短剧产值约70亿元,全年出品近2000部剧,平台上线约30000部;今年1至11月上海微短剧产值较去年全年显著增长

上海市文化和旅游局二级巡视员、广播电视和网络视听节目管理处处长游海洋说,当前微短剧行业已迈入精品化、专业化、体系化发展新阶段。为推动行业高质量发展,上海正积极构建全周期扶持体系,“一是聚焦精品创作,塑造品质标杆;二是深化科技赋能,驱动融合创新,加速AIGC在微短剧全链条的应用;三是深化行业协同,构建健康生态;四是推动破圈出海,拓展海外市场,以精品化创作筑牢文化出海硬实力”。

精品微短剧展播启动

当天,2025上海精品微短剧展播活动正式启动。本次活动将联动大小屏,征集红果短剧、爱奇艺等20家机构的90部精品剧目,共计3031集,总时长119小时;其中全集精品剧达57部、共计2714集,总时长108小时。征集剧目将在红果、B站、看东方等11家平台开展为期一个月的线上联合展播。

为全力打造“上海出品”标杆,推

动更多精品走向世界,大会发布2025年度第二批上海市微短剧发展专项经费扶持项目。项目评审以“精品创制、产业促进、技术赋能、国际传播”为核心导向,经专家评审,包括《请回答1937》《大妈的世界3:大妈闯职场》《股东来了》等在内的22个项目被纳入专项经费扶持范围,涵盖精品内容、特色活动、新技术赋能、出海四大类别,扶持金额总计1197万元,全方位助力上海微短剧产业高质量发展。据悉,一年半来,上海共投入近4000万元扶持微短剧产业发展,单个项目最高扶持300万元。

大会现场,马伯庸IP短剧独家制作方——上海白丁造象影视有限公司宣布落户杨浦区。马伯庸IP正式进入微短剧领域,标志着“顶级IP+政策赋能+产业集群”的共赢新格局开启。这也意味着,上海微短剧产业正从单纯追求“爽感”的流量逻辑,转向深耕内容的品质逻辑。

针对“精品化”创作路径,多位行业大咖分享了实战经验。红果精品短剧负责人魏钦涛以平台视角,分享平台打造精品微短剧的计划及举措;上海霓裳飞影科技有限公司总经理李昕辰分享了短剧如何在海外市场获得更高曝光度;来自天翼视讯、柠果数字文化、鹏森等机构的嘉宾共同围绕“精品短剧的创作方法和未来机遇”展开深入探讨。本次大会由上海市文化和旅游局、上海市广播电视局指导,上海市杨浦区文化和旅游局与上海市网络视听行业协会共同举办。

中山医院4年转化400多临床金点子

本报讯(记者 顾泳)动态血压有没有更科学精准的检测方法?中国科学院院士、中山医院葛均波教授,中山医院姜红教授团队的发明“一种胸部动态血压测量方法及设备”,提供了全新思路:基于胸部位置无创动态血压测量,能实现对患者血压的连续、实时检测。在昨天举办的复旦中山专利沙龙上,这一专利申请权成功转让,转让金额达3000万余元。

作为综合类国家医学中心建设单位,中山医院自2022年以来累计申请专利超3200项,授权1700余项,成功转化400余项,转化效率与质量领跑行业。

中山医院副院长朱振举介绍:专利沙龙至今已办六届。医院搭台请来天使投资人,手把手教授科研转化方法,助力临床创新“最初一公里”,同时沙龙现场孵化金点子,签约创新成果。

“中山医院传统强项‘心肝宝贝’(心脏、肝脏)外,介入、内镜、影像等领域,均是近年来转化沙龙里的亮眼角色”,科研处副处长程蕾蕾告诉记者,更令人欣慰的是,许多年轻医生已非常具有“转化思维”。她举例,康复科在院内不算大科,但已有年轻医生的金点子正在接洽相关转化项目,期待早日落地。

上海首次记录到斑姬鹀

今年到目前为止,已有9个候选的鸟类新记录

本报讯(记者 陈玺撼)近日,观鸟爱好者“vanya钢琴丫米”在金沙海湿地公园野生动物重要栖息地发现一只斑姬鹀。上海林业部门称,这是上海首次记录到斑姬鹀。今年到目前为止,上海已有9个候选的鸟类新记录。专家表示,今年将是上海鸟类新记录的“丰收年”。

“懂鸟”小程序显示,斑姬鹀是雀形目鹀科姬鹀属的鸟类,具有显著的黑白两色羽衣。这种鸟类繁殖于欧洲中部、西部,以及西伯利亚部分地区。斑姬鹀在非繁殖期迁徙至西非热带地区,包括塞内加尔南部至喀麦隆、中非共和国、刚果民主共和国北部、加蓬和刚果共和国。

斑姬鹀在中国罕见,属于远离栖息区或迁徙路径的迷鸟,直到2008年才有记录。资料显示,2008年,中国鸟类学者马鸣在新疆南部和田地区考察期间,在野外拍摄到20余张斑姬鹀的照片,经过专家比对和文献查证,确定为中国鸟类新记录种。2014年,四川成都记录到一只雌性斑姬鹀。

斑姬鹀全球成鸟数量为3300万只至5200万只,是欧洲的常见鸟



11月14日,现身吴淞炮台湾湿地公园的黑林鸫。王吉衣 摄

类。相比新疆、四川,上海更远离斑姬鹀的栖息区或迁徙路径,因此有专家认为,不排除上海记录到的这只斑姬鹀有被人放生或从饲养环境中逃逸出来的可能,不一定是野生鸟类。

近年的多项观测记录显示,迷鸟出现频率与生态保护成效存在关联。这只斑姬鹀愿意在上海“落户”的话,完全能在金沙海湿地公园“安居乐业”。这里能为它提供丰富的食源,比如昆虫和小型无脊椎动物。金沙湿地公园是上海市首批命名的12个野生动物栖息地之一,作为上海环城生态公园带上的一颗“明珠”,特别注重自然生



金沙海湿地公园的斑姬鹀。观鸟爱好者供图

态系统的恢复和生物多样性保护。最新数据显示,金沙湿地公园已记录到植物178种,昆虫219种,鸟类42种。

2024年,上海记录在册的野鸟种类增至534种(22目82科259属),占全国鸟类种数的35.2%。今年过后,在上海“落户”的野鸟种类肯定会增加。记者从上海野鸟会了解到,根据不完全统计,今年截至目前,上海已有9个候选的鸟类新记录,除了12月的斑姬鹀,还有1月的棕头鸦、2月的黄腰太阳鸟、4月的家麻雀、5月的灰蓝山雀、6月的褐燕鵙、8月的黄腹山鹑鵙、9月的叉尾太阳鸟、11月的黑林鸫。

上海·连载·广告

上海探索党建引领新型居住社区自治之路 让租客成为小区的主人

本报记者 林子璐

没有业主,只有租客、地产运营方和居委三方坐在桌前,商量着小区事务怎么办。这两年,上海越来越多新型居住社区开启这样不同寻常的小区会议。近年来,保障性租赁住房项目在沪多点开花,截至今年11月,上海已累计筹措保租房61万套(间),供应40.4万套(间),提前完成“十四五”规划目标。但范围扩大,数量增多,住户增加,新问题、新要求也接踵而至。以保租房项目所在社区为代表,没有业主、流动性高的新型居住社区,究竟怎么管?

“住委会”对标业委会

位于上海西藏南路的璟湾社区,是新型居住社区的典型代表。社区入住的1339户居民中,40岁以下的青年占到80%,且绝大多数有“三高一低”的特征(高学历、高收入、高流动性、低年龄)。

刚开始摸排璟湾社区治理情况的时候,半淞园路街道事务相关负责人很是犯难:传统小区,有居委会、业委会的帮助,居民也绝大多数以“业主”自居,公共事务参与热情高,工作开展有抓手。但像璟湾社区这样的保租房,住户本身没有产权,大家抱着“租客”的心态,靠传统的敲门拜访,效率低,成效差,不是好办法。

“关键是先找到积极分子,让他们带头,把小区内部的活动组织起来。”街道事务相关负责人说,在找到社区治理的积极分子后,璟湾社区陆续组织了一批线下活动,拉起不同的兴趣社群,比如瑜伽社群、戏剧社群等,住户们彼此间有了纽带,也开始对社区事务上心。

在半淞园路街道的引导协调下,璟湾社区发布了社区首创的“住户守则”,每个新搬入小区的居民,都会领到一本,内里对小区公共空间分配、社群活

动、数码平台,都做了详细的介绍。璟湾社区还成立了颇具开创性的“住委会”,对标“业委会”,让住户也像业主一样参与小区公共事务。

半淞园路街道党工委副书记夏凌霞表示,如今,璟湾社区已构建起“居委会+业主方(运营方+物业公司)+住委会”三方协同的治理架构,系统探索“党组织领导、主理人带动、多元化参与”的新型社区治理模式。变化很直观:璟湾社区的住户月更换率从2024年3月至5月的30%—35%,降至今年6至9月的13%—18%。今年以来,通过协商机制解决公共空间改造、文明养宠等问题14件,民主协商氛围日益浓厚。

对多元共治要求更高

新型居住社区的日常管理服务涉及产权方、运营方、物业服务方、集中承租单位、住户、商户等,对多元共治的要求更高。

将新型居住社区纳入进基层治理体系,不仅关乎着住户的权益,也是当下社会治理必须回应的命题。上海各区、各街道、各居委,整合服务资源,推动条线下沉与社会参与相结合,探索出各具特色、各有方法的党建引领新型居住社区自治之路。

浦东新区有约60个新型居住社区,普遍存在人口流动性大、居民归属感弱、人际关系疏离等问题。基于此,浦东新区推动实现基层党的领导、居委会工作、社区服务“三个全覆盖”,探索“兼职楼长”“红色楼管”等机制,推广运用“三会”(听证会、协调会、评议会)制度,搭建“租户理事会”“青年议事会”“云上议事厅”等平台,推动居民有序参与社区公共事务。

面对产权结构、居住人员、治理需求都“不一样”的新型居住社区,奉贤区金海街道丰乐居委主动创新,协调社区党组织、物业服务企业与所有产权企业深度绑定,组建“乐企联盟”,让企业从“房东”变身社区治理“合伙人”。

上海多维整治大货车、非机动车、网约车等交通违法 大型货车超载罚款2000元 残疾车非法揽客被拘5日

本报讯(记者 郑林桦)临近年末,各类交通安全隐患增加。上海公安交警部门正聚焦残疾人车、货运车、非机动车等突出交通违法行为,展开多维整治。

12月3日、4日夜间,宝山交警支队连续查处两起大型货车超载案件。其中一辆在逸仙路、安达路查获的重型半挂牵引车,实际车货总重达119.4吨,超载176%;另一辆在克山路、涓浦路查获的重型半挂牵引车,实际车货总重达130.14吨,超载203%。民警当场扣留了车辆,对2名驾驶员“驾驶货车载物超过最大允许总质量达到百分之百”的违法行为均予以记6分,罚款2000元。

近期,针对岁末交通特点,公安交警部门靶向整治各类易致祸违法行为:针对大型货车,重点聚焦货运堆场、建筑施工工地等周边区域,严查“三超一疲劳”、闯禁令、未按规定车道行驶、右转未让行

等突出违法;针对大客车、网约车,重点聚焦交通枢纽和客运场站,联合相关部门严查车辆非法营运、“脱保”、“脱检”以及疲劳驾驶、违法变道、违法停车、乘客未系安全带等各类违法行为;针对非机动车,重点聚焦商圈、医院、学校、园区、快递外卖配送站点等非机动车高频通行区域,严查非机动车闯红灯、逆向行驶、未按规定佩戴头盔、老年代步车违法上路、残疾车违法揽客等突出违法。

近日,静安交警在辖区医院附近查获一辆违法残疾车,当事人并无下肢残疾(无残疾证)却驾驶无牌的残疾车违法载客。交警当场对车辆先予扣留,对其交通违法行为依法进行处罚。后经辖区派出所进一步调查,发现当事人曾多次驾驶无牌残疾车非法揽客。目前,当事人因扰乱公共场所秩序的违法行为,被警方处以行政拘留5日。

上海中嘉电竞

2018.01.01-2018.12.31

上海蓝天经济城

南翔游戏谷

◆ 游戏产业集聚区 ◆ 充足空间规划

◆ 优质配套政策 ◆ 租金减免

联系电话:朱先生 18918526217 张先生 13661404363

南翔·元谷 文体旅元宇宙生态区

◆ 南翔古镇新地标 ◆ 租金减免

联系电话:金先生 13651936939

总部地址:嘉定区南翔镇银翔路655号

总部热线:59129999 59122222

解放日报分类广告

刊登内容

遗失声明 拍卖公告

注销公告 清算公告

减资公告 分立公告

吸收合并 房屋征收

产品宣传 各类启事

承接地址:威海路755号上报大厦27楼

联系电话:021-63510135

传真:021-52920283

肯尼迪一直在关注

美国是最关心中国什么时候拥有原子弹的西方国家。早在1955年10月,美国情报人员就注意到苏联驻华大使尤金透露苏联正在原子能研究方面给予中国帮助,但是当时美国情报部门判断中国直到1960年都不会具备研制原子弹的能力。1956年初,美国情报人员了解到了苏联在原子能研究方面给予中国帮助的更多细节,但是美国情报部门认为中国当时缺乏资金、工业与实验设备和工艺技术,无法独立发展原子能技术。1957年10月15日,中苏两国签订《国防新技术协定》,苏联答应指导中国研制原子弹。因为此事极为机密,所以美国最初完全没有察觉。到了1958年夏,关于苏联指导中国研制原子弹的传闻逐渐增多,艾森豪威尔政府开始加强这方面的情报搜集工作。从1959年起,艾森豪威尔政府不再对中国可能履行的核武器计划不屑一顾,开始重视来自中国的“核威胁”。9月25日,艾森豪威尔政府通过关于美国远东政策的NSC5913/1号文件。这份文件预测中国有可能在1964年前就可能拥有核武器,从而把来自中国的威胁提升到一个新的高度。

1960年7月16日中苏关系出现巨大裂痕后,艾森豪威尔政府开始关注中苏关系变化对中国核武器计划的影响。8月9日,美国情报部门预测中国有可能在1964年爆炸第一颗原子弹,如果苏联向中国提供更多的援助,中国爆炸第一颗原子弹的时间可能会提前一两年。从8月中旬起,美国情报部门发现苏联专家开始大规模撤离中国,而且中

为国铸盾

中国原子弹之路

荣胡
正思
通得
著主
审

苏两国政府之间互相指责的言论也日益增多。眼看中苏关系公开破裂,美国情报部门开始重新评估苏联与中国核武器计划的关系。美国情报部门猜测苏联援助中国建设了钚生产反应堆和铀235气体扩散工厂。他们认为,中国爆炸第一颗原子弹的时间最可能是1963年,当然也有可能提前到1962年或推迟到1964年。他们还认为,中国研制出原子弹将刺激中国台湾的蒋介石当局和日本、韩国、印度等国试图研制原子弹。

1960年12月13日,美国情报部门第一次以“中共原子能计划”为题进行了专项评估。文件从中国原子能计划的历史沿革、技术能力、核武器研制以及苏联的援助等方面进行全方位的分析,认为中国有可能在1962年末建成第一个钚反应堆,最有可能在1963年爆炸第一颗原子弹。文件注意到中苏关系已经恶化,认为苏联减少对华核技术援助将减缓中国成为核大国的进程。这份报告凸显了艾森豪威尔政府对中国核武器计划的关注,但是艾森豪威尔即将离任,如何应对中国的核武器计划很快成为继任者肯尼迪需要面对的棘手问题。

失败。

1961年6月26日,美军参谋长联席会议在《对中共核能力冲击的战略分析》中指出,中国获得核武器将对美国和自由世界,尤其是亚洲的安全态势形成明显的冲击,建议美国政府采取政治的、心理的、经济的和军事的手段来应对。同年9月,美国国务院提交的研究报告指出,中国原子弹爆炸产生的国际影响更多是政治上和心理上的,而不是军事上的。然而,肯尼迪不这么认为。同年10月,他对《纽约时报》的一位专栏作家说:“当中国拥有核武器时,整个东南亚都会落入中国之手。中国在拥有数量有限的核武器后,外交政策会更加强硬,更有军事侵略性或军事冒险性。”

1962年9月24日,美国副国务卿乔治·麦吉在题为《中国核爆炸后影响世界舆论的计划》的备忘录中建议,美国政府在中国进行核试验前发动公开和秘密相结合的宣传攻势,强调美国拥有绝对的核优势,说明中国的核技术是落后的,以消除亚洲国家对中国的敬畏之心。备忘录还建议美国政府在中国进行核试验后立即发表声明,通过媒体塑造美国的强大形象,并通过对比来贬低中国拥有核武器的意义。国务卿腊斯克批准了这个建议,它形成了经过多次争论后最终确定的美国对华核对策的框架与基础。

1963年10月,美国国务院组织跨部门小组完成了题为《中共的核爆炸和核能力:主要的结论和关键的核报告》的报告。报告认为,中国爆炸原子弹只会使美国面临外交上或政治上的难题,而不是军事上的难题。中国获得原子弹不会改变大国之间的力量对比和亚洲的军事力量平衡。中国不会首先使用原子弹,除非大陆受到大规模进攻。

(四十四)

连 载