

改编自真人真事

微电影《梅园密码》讲述甬城谍战故事

本报讯(记者陈朝霞 通讯员孙勇 崔宁)昨晚,一部改编自20世纪40年代宁波梅园地区真人真事的谍战题材微电影《梅园密码》,作为海曙区党史学习教育主题党日学习活动内容在我市首映,扣人心弦的故事让现场观看的160多名党员干部深受感动。

该片由宁波市委机要保密局、海曙区委保密委共同出品,聚焦1944年冬春之际的宁波,讲述了主人公袁乐宁(真名:梅乐宁)为报母仇潜入国民党军特务处,给共产党员父亲梅春飞传递情报,代号“解药”。国民党军发现情报屡次泄露,首领郭清白设局引出“解药”。

在这场危机中,情报站位置暴露导致梅春飞牺牲,姐姐梅丽云被捕,危急关头,姐妹俩巧妙配合,设计药方密码,成功骗过郭清白,姐姐用生命为代价成功化解困局,保护了党的地下战线,袁乐宁继承遗志,为党和人民牺牲一切。

该片导演、宁波思年华影视文化传媒有限公司负责人朱星光表示,在中国共产党成立100周年之际,响应上级号召,创作党史题材的影视作品,拍摄《梅园密码》是要把在甬江梅园地区老一辈人中口口相传的红色故事、老一辈革命者展现的家国情怀等,进行艺术加工,用喜闻乐见的影视传播方式,植根在当年轻人的心中。

朱星光介绍:“我们走访了宁波党史专家和宁波市新四军历史研究会专家等,以梅园地区众多的革命烈士为原型,创作了剧本,从全



《梅园密码》拍摄场景。

(受访者供图)

国各地邀请“老戏骨”饰演片中主人公,并于今年2月在鄞江、象山影视城等地取景完成拍摄。”据介绍,片中出现的角色人物,在生活中均有原型。如梅春飞的原型人物融合了中共鄞奉县委书记周飞、梅园乡乡长边春南等人,他们投身革命,为四明山革命斗争作出了重要贡献;梅丽云原型人物为梅园乡民主乡长陈晓云,她是浙东地区第一个抗日政工女乡长,为开展地下工作献出了生命;袁乐宁的原型人物是陈洛

宁,她1941年在梅园建岙小学以教书为掩护,从事党的地下工作,与陈晓云结下了深厚的情谊。

片中展现的宁波元素让观众感到非常亲切。角色的普通话中带有宁波口音;片中“鄞江、宁海、明州”等地名,凸显了宁波地域特色;片中将地下情报密码编成曲谱,选用了宁波人喜闻乐见的越剧《梁山伯与祝英台》中“十八相送”选段;还将密码编织进藺草席中,藺草编织是当年宁波西乡群众

家喻户晓的工艺。

现场很多党员看完影片后感动得潸然泪下。来自海曙区委宣传部的王晓石表示:“片中,革命志士在曙光即将到来的至暗时刻,英勇奋斗、舍生取义,感人至深,让我明白了什么才是真正的共产党员本色;片中展现的宁波本土红色故事接地气,有代入感,通过艺术的形式丰富了党史学习教育的内容,不仅让我从中汲取精神的力量,而且加深了对党性的理解。”

改编自宁波作家作品,聚焦“小升初”

电视剧《小舍得》东方卫视开播

本报讯(记者林昊)由鲁引弓原著,黄磊任艺术总监,周艺飞任总编剧,张晓波导演,徐晓鸥任总制片人,宋佳、佟大为、蒋欣、李佳航领衔主演,张国立特别出演的电视剧《小舍得》日前在东方卫视东方剧场开播。

《小舍得》的原著作者是宁波作家鲁引弓。鲁引弓毕业于镇海中学,曾任《钱江晚报》副总编辑、红旗出版社总编辑、浙江日报报业集团数字采编中心总编辑,现为浙江传媒学院教授。他以鲁引弓为笔名,近年来创作了《小别离》《小欢喜》《笨男孩》《放学路上》《音乐会几种开法》《同学会》《不在别

处》等多部小说。

写《小欢喜》时,鲁引弓回到母校镇海中学采访了学生与家长,把镇中高三学生真实的悲喜故事写到了小说中。而提起母校镇海中学,他曾这样回忆:“我走在镇中门前那条两侧种满梧桐树的路上,感觉就是这样宁静的环境造就了镇海这样一个富有书香气息和文化底蕴的城市。”

《小舍得》中,南俪(宋佳饰)和夏君山(佟大为饰)组成的“开明拍档”,在“小升初”的关键阶段,面对放养而成绩急速下滑的女儿,踏上了辛苦的补习之路。战斗型妈妈田雨岚(蒋欣饰)和以游

戏为主业、工作为副业的爸爸颜鹏(李佳航饰),在需要夫妻配合使劲儿的“小升初”阶段,不可避免地产生了冲突。《小舍得》贯彻了中国教育“小”系列剧集的“生活流”选角原则,夯实的演技阵容不仅成功吸引观众对剧集的关注,精准的人物塑造也传达了描绘社会教育众生相、演绎百态人间“烟火气”的剧集使命。

除了展现复杂家庭关系中的攀比角力,剧集对于当下教育话题的洞察也更加深刻多元,《小舍得》延续前作《小别离》《小欢喜》的创作理念,持续深耕教育与亲子关系

的种种议题,聚焦“小升初”阶段。以南俪和田雨岚两姐妹各自家庭教育、亲子关系为主轴,以三代人的生活为缩影,映射万千家庭的喜怒哀乐。

总编剧周艺飞作为两个孩子的母亲,也曾为孩子的教育焦虑,既担心耽误孩子,又担心孩子错过快乐的童年。“不要急,给孩子一点时间,把焦虑和忧伤放一放,成长自有答案。”这是她希望通过该剧传递给观众的。而《小别离》《小欢喜》《小舍得》的总制片人徐晓鸥认为相比前两部,《小舍得》出的题更难了,他说:“每一个面临孩子‘小升初’的家长,都能从剧中找到自己想要的答案。”

坚守笔墨传统,致敬经典

卢云标书画作品在天一阁展出

本报讯(记者陈青)近日,“致敬经典——卢云标作品展”在天一阁云在楼开幕,集中展出卢云标近10年来创作的80余幅书画作品,山水、花鸟、人物、书法俱佳,作品充满着文人气息。

开幕式现场收到了中国文艺评论家协会主席夏潮发来的贺信:“卢云标是一位在诗词、绘画、书

法等方面有一定造诣的艺术问道者。他坚守传统,并向传统深处汲取养分,进而有意识地进行时代创造和创新,找到属于自己的个性化笔墨语言和艺术观念,可以说是难能可贵的。”

卢云标,现为中国美术家协会会员、中国文艺评论家协会会员、国家一级美术师。他的山水画作品

用笔用墨灵动,兼容百家之精华,从传统中汲取营养,在大自然写生中寻找自我的精神主题和表现对象。本次展览的山水画作品多以其家乡雁荡山为题材创作而成,远观风格自然,笔墨流畅,近看则山水线条淋漓狼藉,仿佛不成物象,但是以一定的距离观赏,又发现层峦叠嶂,浑密苍茫。卢云标说:“今

人作画,不能食古不化,要出人头地,还要别开生面。我常常用积墨、宿墨,意在墨中求层次,表现山川浑然之气。”他的山水画作品“以小见大”,使观者能感受和想象到宏大的自然景观,让人流连忘返。写意人物、花鸟在卢云标笔下,同是以笔立骨、气韵生动,往往只花片叶,随意点染,泼墨敬豪,却顿生纵横疏朗历落之致与盎然趣味。

开幕式上,卢云标向天一阁博物院赠送了其精心创作的《雁荡显胜门》和《雁荡山方洞》两幅山水画作品。展览将持续至4月22日。

宁波水上货运 一季度表现抢眼

内贸和能源成明显增长点

本报讯(记者董娜 通讯员麻宏宇)记者昨日从宁波海事局获悉,宁波水上货运第一季度表现抢眼,实现半年“开门红”。随着各行业生产加速复苏,航运业运行良好,其中内贸和能源成为明显增长点。

据海事部门统计,一季度,北仑、穿山、大榭、镇海等主要港区货物吞吐量增长明显,分别为4162.8万吨、3496.1万吨、2191.61万吨和1827.62万吨,分别较去年同期增长16.6%、12.6%、41.5%和9%。集装箱方面,梅山、北仑、穿山等港区集装箱吞吐量增长明显,一季度分别完成集装箱吞吐量161.5万、178.3万、268.2万标准箱,同比增长52%、23.5%和12.4%。

数据显示,随着国内市场优势

进一步体现,以及春节期间“就地过年”等政策的有效落实,能源类物资吞吐量也有所增长。第一季度,宁波港域进出港油轮2719艘次,较去年同期增长超15%,完成原油吞吐量1612.86万吨,同比增长5.7%;接卸LNG船舶16艘次,卸货量118.73万吨,同比增长68.5%。

除海上货物运输外,记者还了解到,宁波内河运输也可圈可点。今年第一季度,杭甬运河宁波段货运量突破百万吨大关,达127.75万吨,进出船舶4697艘次,比去年同期分别增长28.1%和19.3%,均创历史新高。随着江海联运船舶开航、集装箱船舶通航试点成功,预计杭甬运河宁波段货物吞吐量会持续增长。

鄞州法院聘请 首批法院专家辅助人

本报讯(记者董小芳 通讯员邵珊珊)法官面临晦涩难懂的专业术语、纷乱复杂的计算机代码时,怎么办?日前,22位来自不同领域的专家被鄞州法院聘为首批法院专家辅助人,法院从此有了智库。

“所谓‘术业有专攻’,法官的专业在于精准地适用法律,囿于专业所限,不可能精通所有领域的知识。比如在知识产权案件中涉及的RN语言、JAVA语言等。”鄞州法院相关负责人介绍,为弥补法官在相关专业领域技能的不足,鄞州法院创设法院专家辅助人制度,使法官可以充分借助各领域专家,为准确查明事实提供强有力的专业支撑。

据悉,这22位专家来自医学、建筑、审计、证券、保险、市

场监管、测绘等领域,具有较高的专业权威、良好的专业操守。为让智库运作更规范、流畅,鄞州法院还制定了工作规程,明确法院专家辅助人可以对法院的重大、疑难、复杂和新类型案件提供咨询意见,也可以对专门性问题提供评估、审计意见,对疑难复杂、特殊技术问题的鉴定事项提出意见,甚至可以在法官主持下勘验现场或者调取物证、书证等。

规程还明确,法院专家辅助人出具的咨询意见,可以作为审判执行工作的参考。当事人提出异议的,承办法官可以要求法院专家辅助人进行说明,必要时可以要求法院专家辅助人出庭接受各方当事人的质询。

宁波首个智慧监管机器人在招投标领域投用



“您好,欢迎各位专家参与本项目评标,我是今天的现场监管——小豹。”

昨天上午,一个智慧监管机器人出现在海曙区公共资源交易中心,为当天石碶街道黄隘村旧村改造新村建设二期工程项目实施智慧监管模式,这是宁波市首个智慧监管机器人在招投标领域投用。

“原本至少需要3名工作人

员进场引导及监管,现在一个智慧监管机器人就能高效完成工作。”海曙区政务服务办招投标监管中心工作人员介绍,智慧监管机器人会根据现场评标安排,启动自动巡逻模式,并将现场音视频资料实时传输至后台监管系统,以便远程监控和后期追溯。

图为“小豹”在评标现场实施智慧监管。(陈朝霞 程冰凌 摄)

集成创新科技赋能 宁波有群“渔博士”

——记宁波市海洋与渔业研究院岱衢族大黄鱼科技特派团队

“科特派”风采录

张凯凯 王虎羽

大黄鱼是一种高值美味、群众十分喜爱的海产鱼类,是我国传统四大海洋经济鱼类之一,有着“海水国鱼”的美名,但由于滥捕等多种因素,至20世纪70年代末,浙江的大黄鱼资源已基本枯竭,成了餐桌上的奢侈品。

近年来,随着生物技术的提升,养殖技术、病害应对举措日渐成熟,大黄鱼再一次以亲民的价格回归到了市民的餐桌上。而这种改变,与宁波的一群“渔博士”息息相关。

宁波市海洋与渔业研究院岱衢族大黄鱼科技特派团队由吴雄飞、

沈伟良、王雪磊、黄琳、施祥元组成。十二年磨一剑,科技特派团队成员坚持刻苦钻研业务,把岱衢族大黄鱼良种选育与繁育、养殖产品品质改良与质量安全管理、配合饲料应用、养殖病害检测与防控等先进技术应用于渔业生产实际,用科技为宁波市水产养殖健康持续发展不断赋能。

想要让岱衢族大黄鱼以亲民的价格重回市民餐桌,捕捞、保活、驯化等各个环节的重重门槛摆在科技特派团队面前。

2007年开始,该科技特派团队以岱衢族野生大黄鱼为基础群体,以生长速度和体形为目标性状,采用群体选育技术,先后突破岱衢族野生大黄鱼捕捞、保活、驯化与繁育、种质鉴定、分子标记辅助育种、选育性状数字化测定与

评估、雌核发育系培育等多项关键技术。岱衢族野生大黄鱼经连续5代选育,培育出大黄鱼“甬岱1号”新品种。

这项跨越十余年的研究成果不可谓不丰硕。

联合选育的大黄鱼“甬岱1号”新品种,具有体形匀称细长优美、生长速度快、产品市场售价高等特点。在相同养殖条件下,与未经选育的大黄鱼相比,21月龄生长速度平均提高16.36%;与普通养殖大黄鱼相比,体高/体长、全长/尾柄长、尾柄长/尾柄高等体形参数存在显著差异,市场销售价格高20%以上。同时,明显提高的存活率、优品率让大黄鱼“甬岱1号”倍受消费者和养殖户青睐,如今已成为我国高品质大黄鱼养殖的首选品种。

“虽然宁波在大黄鱼养殖量上不到全国的1%,但一些高品质大黄鱼养殖的关键技术在我们手里。”科技特派团队成员、宁波市海洋与渔业研究院副院长吴雄飞对团队的科研实力倍感自豪。

创新驱动下,团队的科研成果如玉珠落盘般逐一落地,科技特派员们与企业、养殖户的关系日趋紧密。几年时间,该科技特派团队在全省范围内设立了11个监测点,以大数据、物联网等技术,成功实现了大黄鱼养殖环境数据的在线实时采集与分析,让万千养殖户吃下了“定心丸”——一项病害只需要几个小时就能确诊,选药准确率超过了90%。

在科技的庇护下,这一系统已成为宁波减少了病害损失近4亿元,新增养殖效益超7亿元,有效推动



岱衢族大黄鱼科技特派团队。(受访者供图)

了水产养殖产业的健康发展。与此同时,背靠国家海水鱼产业技术体系宁波综合试验站,该科技特派团队充分发挥技术和资源优势,为企业解决各类共性、个性的难点问题。

看得见的丰硕成果背后,是科技特派员们在幕后日复一日的钻研与守候。每年2月上旬,是大黄鱼催产育苗的关键期,即便此时已临

近春节前后,这群“渔博士”依然不会停下科研脚步,而专心当起“鱼保姆”,为种鱼增加营养,做好待产服务。

“在团队中,很多人的春节甚至是在基地值班中度过的,但看到几天后水中浮现的一粒粒白色鱼卵,想着有朝一日它们变成大黄鱼活蹦乱跳的样子,就会觉得一切付出都是值得的。”吴雄飞表示。