



科技+展陈,引领版画艺术展新潮流

江苏版画名家邀请展在新吴开幕

刻绘斑斓,溢彩新吴。12月7日,“庆祝中华人民共和国成立75周年江苏版画名家邀请展”在无锡高新区(新吴区)开幕。本次展览作为无锡高新区(新吴区)首届版画艺术作品展,具有里程碑式的意义,它不仅汇聚了省内外众多优秀版画艺术家及其精品力作,更以“科技+展陈”的创新形式,引领了版画艺术展览的新潮流,彰显了新吴区在艺术与文化领域的蓬勃发展态势。

本次展览聚焦传承与创新,展出了包括杨春华、谭浩楠、濮存周、刘彤彬、栾剑、王坚如、庾武锋等众多省内外知名版画家的力作。84件作品围绕时代之变、奋发之貌、生活之境,展现当代版画艺术性与思想性的审美风貌,透射出了对时代主题和艺术创作的自觉追求。观众们不仅能近距离欣赏版画艺术独特的美感,还能通过互动装置与科技手段,感受新吴区的文化地标与历史记忆。

无锡高新区(新吴区)是吴文化的重要发源地,历来高度重视挖掘发展文化底蕴,倾力打造“文化强区”,精心实施“白玉兰”“玉飞凤”等文化工程,全区文化产业产值位列无锡市前列,版画艺术在其中折射出璀璨光芒。著名版画艺术家邹雅先生便是诞生在新吴新安地区,并创作出大量优秀作品走向广大艺术舞台。此次区委宣传部、区文联、太科园(新安街道)联合举办江苏版画名家邀请展,旨在传承邹雅先生的艺术精神,推动地方版画艺术长足发展,发展培养更多的人才,让版画艺术深深扎根在新吴,成为新吴文化交流的又一张名片。

为深入推动版画艺术在新吴的



画展现场 新安街道供图

蓬勃发展,开幕式现场启动2025“版画艺术点亮新吴”系列行动,系统实施“版画创作空间培育、版画作品巡回展出、版画艺术全民普及、版画艺术主题沙龙、版画文化创意活动、版画科技融合推广”等六大项目,构建版画艺术生态体系,推动版画艺术在新吴大地乘势而上、蓬勃发展,焕发出更加绚烂夺目的光彩。

展览开幕当日还举办了“艺术与科技融合”主题交流会。与会嘉宾代表从版画艺术创新、科技赋能等方面展开了热烈交流,共探版画艺术发展新路径。无锡高新区党工委委员、新吴区委常委、宣传部部长朱晓峰指出,文化产业是核心驱动力,要注重用好“科技+”手段,用产业的角度看待艺术,用产业的逻辑服务艺术,用产业的链条提升艺术,依托园区的艺术和艺术家们,促进新吴广大群众互动交流,激发其对生活的热爱,推动艺术在

新吴出新彩,版画在新吴“火”起来,打造更加具有高品位、高品质的高新科技园区。

“本次展览将版画作品与现代科技相结合,通过科学的手段,让版画作品焕发出更加璀璨的光彩。这种创新不仅拓宽了版画的表現力,也为版画领域提供了更多与观众互动、传播艺术价值的新途径。”中国美术家协会会员、江苏省文联委员、江苏省美术家协会理事、江苏省版画艺委会副主任兼秘书长濮存周表示。

此次江苏版画名家邀请展是一次跨越时代与地域的艺术盛会,为版画艺术家们提供了一个展示与交流的平台,同时也为传承中华优秀传统文化、促进地校文化合作共建、推动版画艺术走向群众,加强跨区域版画艺术创作联动和艺术家之间的交流,注入新的活力。

张雯斌 陈枫明

宜兴考古遗址摇身变公园



效果图 来源:宜兴发布

近日,位于江苏宜兴的下湾考古遗址公园建设进入尾声,考古遗址摇身一变成为公园,这片文化遗产再次受到市民关注。

据悉,下湾遗址2022年在宜兴西南部被发现,2016年进行抢救性考古发掘时,共出土各类文物1300余件。2018年,下湾遗址部分文物在宜兴市博物馆展出。

下湾遗址公园位于宜兴市人民医院新院区东侧,于2024年初开工,预计2024年年底即可完工。下湾遗址公园与宜兴市人民医院新院区交错分布,结合公交车站与人民医院入口,形成一个开放式小型遗址景观公园,可作

为短暂游憩的场所。

据了解,下湾遗址公园主要依据遗址保存现状,按照“最小干预、最大阐释”原则打造,旨在为游客提供一处丰满立体的“走入式、沉浸式、体验式”美丽公园。其中,公园重点对遗址本体进行绿化种植覆土保护,同时也展示部分土遗址。在公园主体建筑内,则主要通过图片展板、文物实物等展示下湾遗址的历史文化价值与考古发现历程。在遗址展示中还引入南侧遗址的一处馒头窑窑址作为公园重要展品,突出陶器在下湾乃至宜兴文明长河中的重要地位。

尤力庭

聚焦“蜜桃+”,阳山探索“美丽经济”新路径

12月10日下午,2024“苏韵乡情”乡村休闲旅游农业(无锡)专场推介之度假区(阳山镇)蜜桃产业链产改推进会暨第二届“康养桃源·美味暖冬”厨艺大赛在无锡市惠山区阳山镇山南头桃陌陌空间举行,无锡市职工劳模疗休养基地、阳山镇劳模和职工创新工作室、“2024‘苏韵乡情百味乡食’品牌”分别揭牌。

近年来,桃源村不断探索和实现“美丽乡村”向“美丽经济”的转化,推动村民致富、集体增收,为实现共同富裕和乡村振兴贡献力量。桃源村山南头文化艺术村作为此次活动的承办地,既是一片孕育丰收的沃土,也是阳山特色农文旅融合发展的示范点。通过近年来的产改探索,山南头业态从产业到服务全方位提升,进一步推动了乡村的综合发展,助力乡村经济在新阶段焕发新的生机与活力。

第二届“康养桃源·美味暖冬”厨艺大赛是度假区(阳山镇)与无锡商院“政校合作”的创新项目,也是惠山区结合地方“康养美食资源”特色,做精“苏韵乡情”休闲农业品牌的创新之举。合作双方依托阳山桃源村的特色酒店、

民宿集群和乡土美食文化资源,聚焦“蜜桃产业”,共同研创“康养桃源点 美味暖冬宴”,通过组织本地餐饮技术工人开展技能比武,遴选“阳山地标康养美食”,积极打造成为“苏韵乡情”休闲农业特色品牌,进一步为乡村餐饮产业工人技能培训提升搭建平台。

近年来,度假区(阳山镇)认真落实上级各项产改工作部署,结合阳山蜜桃产业特色和生态休闲旅游度假高质量发展需求,从2021年起探索“蜜桃产业链”产改,先后举办“金秋阳山·桃源美食”厨艺大赛、“匠韵桃源”蜜桃产业工人风采展,“创在桃乡”创业分享会等推进会,逐步形成了一二三产相融合的水蜜桃产业链。今年,由产业链产改探索迈向产业面产改探索,以山南头为核心区域、以农文旅等特色产业为产改载体,推进区域“蜜桃+”特色产改打开新篇章。

接下来,阳山将以最坚定的态度、最迅速的行动、最有力的措施,坚持以“蜜桃+”为核心,深化产业融合,拓展创新发展路径,推动乡村经济持续增长,促进集体经济与民生福祉的共同提升。

高艺

福彩双色球12亿派奖活动火热进行

派奖活动自双色球游戏第2024126期(2024年11月3日晚)起,预计持续20期。活动期间,设立一等奖特别奖,奖金总额预先安排4亿元,每期安排2000万元,对当期单票金额超过20元(含)的一等奖中奖彩票,每注一等奖按当期一等奖单注基本奖金1:1比例派送。另设立六等奖翻番奖,

奖金总额预先安排8亿元,对当期单票金额超过20元(含)的六等奖中奖彩票按每注六等奖派送固定奖金5元。随手公益,你我同行。

高艺



各界大咖共同探索“芯”密码

集成电路前沿技术与产业投资共创汇举行

12月10日,一场以“探索‘芯’密码 聚力‘芯’发展”为主题的集成电路前沿技术与产业投资共创汇活动在无锡滨湖成功举办。此次活动旨在汇聚学术界、产业界、投资界精英,共同探讨集成电路领域的最新技术进展和产业投资机遇,推动集成电路产业的创新与发展。

光子芯片:点亮未来科技的璀璨之光

活动第一阶段聚焦于光子芯片领域。上海交大教授、长江学者、无锡光子芯片研究院院长、图灵量子创始人金贤敏带来了“光子芯片时代”的主旨报告,他深入探讨了光子芯片的发展前景和应用潜力。随后,无锡光子芯片研究院智能感知中心主任欧阳纯方就“玻璃基板引领光电集成变革”进行了主旨报告,分享了光电集成领域的最新研究成果。

在“深度对话—后摩尔时代,光芯片技术创新和商业落地”的圆桌论坛上,上海交大教授、长江学者、无锡光子芯片研究院院长金贤敏,德科立光电子董事长桂桑,上海交大母基金合伙人丁钢,元丞璞华合伙人殷伯涛,元芯光电总经理王磊,逍遥科技总经理雷剑参加圆桌论坛。共同探讨了光芯片技术的最新进展与商业化应用前景。他们围绕技术创新、市场趋势、投资策略等话题展开深入交流,旨在推动光芯片产业在后摩尔时代的发展,加速科技成果的商业落地,为构建更加智能、高效的信息社会贡献力量。

汽车芯片:驱动未来出行的智慧核心

第二阶段则转向了汽车芯片领域。东南大学集成电路学院教授李冰就“汽车电子V2X安全芯片应用”进行了主旨报告,为汽车电子领域的安全芯片应用提供了新的思路。重庆大学教授、博士生导师陈显平带来了“纳米铜烧结材料技术研究进展及产业化应用”的报告,展示了纳米铜烧结材料在集成电路产业中的广阔应用前景。长城资本(长城汽车产业基金)上海区总经理贺奎则从汽车电子视角出发,分享了未来十年汽车产业投资逻辑的独特见解。

圆桌论坛环节,中国电科第五十八所副总工程师陆峰、中车基金总经理段乐骋、超越摩尔董事长王军、中车电驱研发部部长张思玉、国芯科技总经理肖佐楠、云途半导体董事长王建中等六位嘉宾,共话汽车芯片市场新形势下的企业发展新路径与风险投资策略。他们洞悉市场脉搏,分享前沿洞见,探讨如何在新机遇下实现技术创新与产业升级,携手共绘汽车芯片产业的璀璨蓝图。

集成电路装备:铸就“芯”世界的基石

聚焦于集成电路装备领域,民生证券投行部高级副总裁傅德福带来了“集成电路先进智能装备的产业投资策略研究”的主旨报告,为集成电路装备领域的投资者提供了有益的策略建议。

在“深度聚焦—集成电路装备生态发展及战略突围”的圆桌论坛上,上海交大教授、观原科技创始人吴以婷,中信建投资本职务SVP高级副总裁饶顺达,毅达资本合伙人袁亚光,惠然科技创始人杨仁贵,利普思总经理丁炯明,朗道光源创始人王豪等六位嘉宾共话集成电路装备产业未来。他们围绕技术创新、市场趋势及资本运作等议题展开热烈讨论,旨在探索产业生态构建与战略突围路径。嘉宾们认为,加强产学研合作、推动技术创新是行业发展的关键,同时需注重市场导向,精准施策,实现产业高质量发展,为集成电路装备产业注入新动力。

此次活动成功举行,不仅为集成电路产业的创新与发展注入了新的活力,也为投资者提供了宝贵的交流平台和机会。

朱隰润