

# 宁波帮博物馆推出重磅展览

## 展示近代爱国实业家的人生故事

记者 黄银凤 顾嘉懿  
通讯员 项颖颖 杨扬

昨天，由上海市历史博物馆倡导策划、上海大都市圈“1+8”城市博物馆协同发展合作联盟推出的“经世济民——上海大都市圈近代爱国实业家展”在宁波帮博物馆开展。

本次展览通过来自联盟各成员馆的120件(组)珍贵文物展品，全面展现了近代以来长三角地区爱国实业家的卓越贡献，也生动诠释了宁波籍海内外人士在推动近代民族实业发展方面的重要作用。

### 长三角城市博物馆联动

本次展览分为“踔厉奋发蕴志兴华”“造福地方回馈社会”“风雨如晦为国担当”三个篇章，以今天上海大都市圈所在区域内的近代爱国实业家为主要展示对象，通过展示“土负国家之责”的张謇、“国货大王”方液仙、“五金大王”叶澄衷等一大批实业家的人生故事，再现他们在烽火年代实业救国、造福乡梓、回馈社会的壮烈篇章。

近代以来，上海成为中国工业文明的最早发生地和窗口，同时显示出了对周边区域超强的吸纳和辐射能力。从19世纪20年代起，以上海为核心的长三角区域在中国工业化进程中发挥着引擎作用。周边包含宁波在内的8座城市，以迅速崛起的上海为基点，经济获得快速发展，社会发生了深刻变革。

本次展览的策划源于上海大都市圈“1+8”城市博物馆协同发展合作联盟的深度合作。该联盟由上海、无锡、常州、苏州、南通、宁波、湖州、嘉兴、舟山等9座城市的博物馆共同发起设立，以跨界破圈的



展览现场。

(黄银凤 顾嘉懿 摄)

新思维，实现联盟内文博资源的整合利用，以“江南文化”“海派文化”“红色文化”为底层链接，展现长三角区域文化的深厚底蕴，共建一个面向国际的文旅多向良性循环流动的“大舞台”。

本次展览以上海大都市圈为地理范畴，以近代民族实业为切入点，是联盟成立后的首个重要合作项目。

### 展品见证多个历史第一

展览现场，一件件珍贵的历史实物，如商标、票据、广告、奖牌、照片等，如同一个个时光胶囊，无声地诉说着“宁波帮”实业家在上海创业的光辉历程，将观众

带回那个风起云涌的年代。

展柜中，有一枚印着“大中华”的火柴盒和一些色彩鲜艳的火柴盒贴画，它们承载着一段打破洋货垄断的传奇故事。1930年，刘鸿生将英昌、鸿生、中华3家民族火柴厂合并，组建大中华火柴有限公司，致力于火柴生产技术的创新和应用。“大中华”火柴物美价廉，畅销大半个中国，使“洋火”黯然失色，刘鸿生也因此赢得了“火柴大王”的美誉。

展柜中，一只亚浦耳灯泡静静地躺在那里，见证了电灯泡国产化的历程。

1923年，宁波镇海人胡西园打破了中国灯泡市场完全被外商垄

断的局面，创办了中国第一家生产灯泡的工厂——亚浦耳灯泡厂，研制出我国第一只白炽灯泡。后来，亚浦耳灯泡厂改名为亚明灯泡厂，今天，亚明灯泡厂仍然是全国最大的光源生产基地之一。

此次展览在宁波帮博物馆展出，既是对近代以来宁波籍海内外人士峥嵘岁月的致敬，也是今天长三角一体化发展的生动实践。为了更好地提升观众的参观体验，展览特别推出限定展览纪念章、“8+1”纪念章、老字号商标复刻章及互动明信片，通过集章留言的方式，让观众与展览进行“对话”。

本次展览将持续至明年5月19日。

# 甬籍院士马余刚获何梁何利基金奖

本报讯(记者成良田)市科协昨日发布消息，甬籍院士马余刚近日获得2024年度何梁何利基金奖。

何梁何利基金设立于1994年，由香港爱国金融实业家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟先生共同捐资创建，旨在奖励取得杰出成就和重大创新的中国科技工作者，促进科学技术的发展。

该基金设有“何梁何利基金科学与技术成就奖”“何梁何利基金科学与技术进步奖”“何梁何利基金科学与技术创新奖”，每年评选一次。30年来，该基金共遴选奖励1638名杰出科技工作者。

近日，何梁何利基金2024年度颁奖大会在北京举行，56名杰出科技工作者获奖。其中，中国科学院院士、复旦大学副校长、现代物理研究所教授马余刚院士获得“科学与技术进步奖”。

马余刚祖籍宁海，出生于余姚市鹿亭乡晓云村。1985年毕业于余姚梁弄中学(现余姚市第八中学)；1989年从杭州大学物理系毕业后被免试推荐进入中国科学院原子核研究所攻读硕士学位；1994年获上海原子核研究所理学博士学位；同年，年仅

26岁的马余刚被破格升为中国科学院原子核研究所研究员、博导，成为当时国内最年轻的教授级科学家。2017年，他当选中国科学院院士。

复旦大学官网显示，马余刚从事中高能核物理研究，取得了一系列具有重要国际影响的成果，推动中国高能核物理实验队伍进入国际前沿领域。

据介绍，马余刚领导团队在反物质原子核和夸克胶子等离子体性质研究中取得了多个重要发现：发现首个反物质超核(反超氦)和观测到反氦-4，首次测量了反质子间的相互作用，精确测量了正反超氦核质量，观测到矢量介子的整体极化，这些研究对人类理解宇宙早期演化和强相互作用等起到重要作用。提出了原子核齐普夫(Zipf)定律和多重性信息熵，推动了对核物质液气相变的新认识。带领美国相对论重离子对撞机的螺旋径迹探测器合作(STAR)中国组研制基于多气隙电阻板室的大型飞行时间谱仪，首次成功应用于重离子对撞机上实验。

此前，中国工程院院士、宁波大学杜时贵教授曾获得2015年度“何梁何利基金科学与技术进步奖”。

# “梁王”组合荣膺世界羽联年度最佳

本报讯(记者龚旭琪 通讯员郑俊之)前晚，2024年世界羽联年度最佳运动员颁奖典礼在杭州举行。宁波运动员王昶和搭档梁伟铿荣膺年度最佳男子双打组合。国羽在评选中占据4个席位，成为最大赢家。

今年梁伟铿/王昶收获颇丰，在多项赛事中取得好成绩。2024年巴黎奥运会，“梁王”组

合杀入决赛，摘得银牌，王昶同时创造了浙江运动员奥运羽毛球男双比赛的最好成绩。

王昶说，这个奖项是“终点”，也是“起点”，“期待我们明年能拿更多的冠军”。

此外，石宇奇获得年度最佳男子单打运动员，刘圣书/谭宁获得年度最佳女子双打组合，冯彦哲/黄东萍获得年度最佳混合双打组合。



梁伟铿和王昶(右)。

(组委会供图)

# 东钱湖入选首批省级美丽河湖优秀案例

本报讯(记者冯璋 通讯员程冰凌)前天，记者从市生态环境局获悉，首批省级美丽河湖优秀案例评选结果出炉，宁波东钱湖入选，属全市唯一。

“优秀”背后，离不开近年来东钱湖坚持系统治理、靶向清源，深入打好碧水保卫战，积极探索大型湖泊生态修复、体旅融合路径，为平原水网地区湖泊治理、修复和保护提供借鉴。”市生态环境局有关负责人说。

记者了解到，近年来，宁波从源头出发，紧盯控源减污，有序实施清淤疏浚、截污纳管、船舶整治、流域治理等十大专项治水工程，全面提升东钱湖水质。

目前，湖区水质达到总体Ⅲ类、局部Ⅱ类标准。

“水岸同治，才能实现水生

态演变。”这位负责人说，通过“退塘还湿、水系重建、生境重构、植被恢复、生态演替”五大举措，修复受损生态系统。

统计显示，东钱湖新增湿地植物20余种，新增植被近百亩，绝迹30多年的银鱼重现东钱湖，下水湿地修复工程被列入省级优秀生态修复案例。

“共治”，才能“共享”。入选全省“优秀”，离不开“空天地”一体监测体系。

截至目前，东钱湖设置湖区监测点位28个、小流域网格监测点位49个，采用卫星遥感、无人船等一系列科技手段，实时掌控湖区水质。

目前，东钱湖已建成世界级水上运动基地，举办了数十场国内外重要赛事。



东钱湖美景。

(严龙 袁春 摄)

# 在“国字号”赛事中稳居“第一方阵” 宁波大学擦亮创新创业“金名片”

本报讯(记者黄合 通讯员郑俊)利用团队无标记识别技术专利，提高水下动作捕捉的采集精度，同时依托冠军模型数据库，为运动员提供个性化的训练方案……1个多月前，宁波大学体育学院副研究员的《泳动未来——AI体育动作分析与精彩视频剪辑系统》项目，获中国国际大学生创新大赛(2024)产业命题赛道金奖，助力宁大在该赛道实现“零的突破”。

中国国际大学生创新大赛，是全国参赛高校最多、参赛水平最高、影响力最大的创新创业盛会，也是“百国千校千万人”的全球青年创新大舞台。在本届大赛中，宁大在和清华、浙大、北航、西交大等名校的同台竞技中脱颖而出，斩获11金4银，成绩位居全省第1、

全国第4。无独有偶，在另一“国字号”赛事——第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中，宁大总分位居省属高校第1、全国第11，连续12年捧得系列赛事优胜杯。“兄弟高校纷纷点赞我们的参赛作品真的落了地。这份赞誉的背后，是师生团队将理论转化为实践，用商业化链条推动项目落地、服务区域发展的努力。”宁大团委书记周星宇说。

创新创业，历来是宁大人引以为豪的“金名片”。“回顾历史，创新创业的‘创’字，融入宁大的文化血脉，是宁大最鲜明的精神特质，是宁大不变的基因密码。”宁大党委书记朱达说，创新驱动已是时代的大势所趋，创新创业人才培养则是未来高校人才培养的核心与

关键。早在2001年，宁大就开始进行创新型人才培养改革探索，2006年正式实施创新创业训练计划，2015年成立创新创业学院，先后被教育部评为国家级创业类人才培养模式创新实验区、国家首批深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校50强、首批国家级创新创业教育实践基地……宁大创新创业的探索和实践获评2018年国家级教学成果二等奖。

记者在采访中发现，在“宁大版”的创新创业人才培养改革模式中，“产业嵌入式”是最突出的标签。宁大从培养目标、课程体系、教学管理、政策支撑、教学条件和教学评价等角度切入，培养探索更加适应双创人才成长的新生态，特别是依托宁波这块创新创业热土，按照产业

需求导向原则，给有兴趣有梦想的学生提供更广阔的舞台。

边科研、边创业，是宁大海洋学院毕业生、“00后”胡豪杰最重要的两大关键词。从大一开始，他就进入实验室，在创新创业学院导师指导、创业大咖讲座分享、实习单位生产实践的过程中，逐步厘清自己的创业方向，增强自己的综合能力。去年，他带着团队一起注册了公司，计划将虾病原检测项目落地生效、实实在在助力产业发展。

点燃创新创业“火把”，照亮产教融合未来。据悉，宁大将进一步加强顶层设计、健全激励机制、推进评价改革，推动人才培养、学科建设、科学研究与产业发展相融合，打造“城校企”三元共生的创新创业生态系统，将创新创业的“金名片”坚持好、传承好、发扬好。



## “红美人”喜迎客

这几天，象山县贤庠镇贤南村沈家洋迎来“红美人”采摘高峰，众多市民游客慕名而来，体验采摘乐趣。

据悉，今年象山县“红美人”柑橘栽培面积3.6万亩，预计产量达3.3万吨，同比增长22%。近年来，该县致力于引进新种源，改良种植管理模式，并积极拓宽销售渠道，助力当地农民增收致富。

(徐能 蒋晓东 摄)