

# 文化特派员“舞动”乡村艺术细胞

记者 孙吉晶 顾佳诚  
通讯员 吴帅

这几天，缪靖在宁海县跃龙街道望府村忙得连轴转：筹备新一期艺能大课堂、协调村舞蹈队的排练时间、推进茶文化主题文创开发……

“走访时，我发现村里有很多艺术能人，便想开展一些村民感兴趣的村庄文化活动。”看中了望府村的艺术细胞，来自市广电集团的市级文化特派员缪靖摇身一变，成了乡村展演课的策划者。

半年间，她积极动员有艺术特长的村民组建文艺团队，开展循序渐进的艺术水平摸底和提升工作。同时，她还在全市范围内邀请文艺人才和专业老师下沉调研，辅助编排文艺节目。

通过多次排练和培训，缪靖与村民创编了芭蕾形体群舞，不仅在宁海县广场舞大赛暨“舞动宁波”广场舞大赛宁海选拔赛中荣获一等奖，还成功登上了宁波市“大舞台”，获得了市级三等奖。

对于如何推进“艺术乡建”，缪靖思路清晰。未来，她将通过



望府村舞蹈队参加“舞动宁波”广场舞大赛。

(通讯员供图)

“引发一拨乡村关注、培育一支文化队伍、打磨一个文艺作品、牵线打造一个文产范例”的方式，探索完成望府村文化品牌塑形的四个层

次。“我将同村民一起努力，不断牵引文化艺术资源，扩大村庄的知名度和乡村吸引力，让望府村成为大家心中的‘诗和远方’。”缪靖说。

“我将同村民一起努力，不断牵引文化艺术资源，扩大村庄的知名度和乡村吸引力，让望府村成为大家心中的‘诗和远方’。”缪靖说。

## 降低油耗50%至70%

# 博生机电：为船舶插上“科技之翼”

本报讯（记者何晴 通讯员马振 周徐航）连日来，宁波博生机电科技有限公司负责人刘伟定整日泡在轴带发电机台架实验室，对船用轴带发电系统作进一步升级。

“十年磨一剑，公司一直致力为船舶主机发电提供最佳解决方案，目前研发应用的船用轴带发电系统，是适用于机动航行船舶的全工况轴带发电技术，填补了国内外相关领域的空白。”刘伟定介绍，这套系统的应用实践证明，可降低50%至70%的油耗，同时实现降碳、减污、协同增效。

宁波博生机电科技有限公司成立于2014年。近年来，公司持续瞄准轴带发电技术的研发，牵头制订中国船舶工业行业协会团体标准1



工作人员在调试产品。

(受访者供图)

项，拥有发明专利3项，核心产品通过了中国船级社(CCS)审核。

“由于船舶运行时工况复杂，

尤其对渡船和拖船来说，现有的主机发电系统已不能适应用户需求，我们的产品不仅能节能降

耗，而且能够在全工况状态下稳定发电，适应各种复杂情况。”刘伟定介绍，公司的主机发电系统是基于电控恒速传动技术应用的主机发电系统，通过电控恒速传动装置，始终让发电机在额定转速下工作。

目前，博生机电与清华大学、西北工业大学、上海海事大学、宁波大学等高校开展合作，拥有国内首个200千瓦的全工况主机发电台架性能试验室和综合性台架试验室，始终走在船舶主机发电技术的最前沿。

“全生产线建好后，预计每年能生产1000台设备，今年力争实现3000万元至4000万元的产值。”刘伟定说。

【上接第1版】

今天的浙江大学软件学院和宁波科创中心，已成为人才高地和创新高地。

## 产业“智变” 产学研深度融合，精准服务实体经济

百年学府的智慧清泉，润泽着“港通天下”的产业沃土；东海之滨的实干基因，让实验室里的奇思妙想成为现实。

在宁波舟山港，打造了一个拥有100余辆、全球规模最大的港口无人驾驶集卡混线作业车队，为港口运营带来了巨变；牵手宁波永新光学股份有限公司，联合共建光电实验室，共同研发国产高端显微镜产品，获国家科技奖励；研发首套面向金融场景的工业级隐私保护机器学习平台，打破数据孤岛，应用在宁波银行等机构的信贷及风控场景；研制基于区块链的“数籍一链通”、碳资产管理等实用软件平台……

浙江大学软件学院、宁波科创中心和宁波多家龙头企业共建联合研发平台，推动科技创新成果落地转化，赋能企业创新创业。目前孵化在甬企业近60家，校友获宁波市软件行业“二十年风云人物”2项。

抢占新赛道，引进新团队，一系列人工智能科研平台落户宁波。

浙江大学潘云鹤院士团队与宁波大学合作共建“人工智能省部共建协同创新中心（浙江大学）宁波中心”，并发布全国首个产业链大模型iChainGPT。运用超前预警人工智能AI技术，分秒级分析电气隐患，在宁波镇海等区域进行试点，电气风险隐患总数下降60%。

浙江大学机器人研究院（余姚市机器人研究中心）揭牌7年来，已与13家余姚企业建立联合研发中心，科研人员深度下沉企业，将研发与生产直接打通。

像潘云鹤这样服务产业高质量发展的“浙大人”，在宁波还有很多。高校的“智造基因”、企业

的“实战血脉”、政府的“政策活水”深度融合，催生出“1+1+1>3”的裂变效应。以平台为舟，以机制为桨，产学研合作的“生态雨林”愈发茂盛。

## 科技惠民 医疗资源跨城联动，“润泽”百姓生活

宁波与浙江大学的合作不止于技术突破，更着眼于“科技向善”。

近年来，浙江大学医学院及其附属医院与宁波市多家医疗卫生机构展开了深度合作，从医院建设到医疗服务，从人才培养到科研教学，双方携手共进，为宁波市医疗卫生事业的发展注入了强劲动力，也为百姓带来了实实在在的健康福祉。

在余姚，浙大二院与余姚市人民医院开展合作，成果丰硕——

2021年起，余姚市人民医院挂牌成为浙大二院余姚分院，双方通过专家下沉、远程会诊、专科共建等方式，全面提升医院的医疗技术和服务水平。

与浙大二院合作后，短短几年间，余姚市人民医院的疑难危重患者收治数量增长104.14%，三四级手术台数增长20.14%。

在北仑，浙大一院与北仑区人民医院牵手，成效明显——

自2008年起，浙大一院全面托管北仑区人民医院，16年来持续投入医疗资源，帮助医院从二甲甲等成功晋级为三级乙等医院，并启动三甲创建。托管后，群众满意度从77.8%提升至90.22%。

在宁海，宁海县第一医院挂牌成为浙大二院协作医院，实力大增——

2024年，挂牌成为浙大二院协作医院后，通过设立名医工作站、派遣专家团队等方式，在宁海县第一医院开展新技术、新项目，提升专科医、教、研水平。

回望合作历程，双方始终围绕“地方所需、高校所能”，将实验室的“星光”与产业的“朝阳”深度融合。

展望未来发展，更紧密的市校合作已从“可选项”升级为“必答题”，也必将交出“新答卷”。

文明健康 绿色环保



## 社会主义核心价值观：

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

# 要知盘中餐 粒粒皆辛苦



扫码关注  
文明宁波公众号

宁波市文明办