

管窥上海(175)

原始质朴的龙美术馆西岸馆

管天瑞 文/摄



上海徐汇滨江,一条近10公里的大道上聚集了龙华机场、北票煤炭码头等旧时的知名地标,如今正在成为中国美术馆密度最高的地区之一。经过多年发展,徐汇滨江的西岸文化走廊早已初现端倪,每一座新美术馆的诞生与开放,都是一个工业遗产向文化产业转型的全新示例。过去无人问津的工业遗址,正以一种华丽转身的姿态,成为上海最吸引人前来的地段。

为了赶上路易斯·布尔乔亚在国内首个大型回顾展的最后几天,我前几日去龙美术馆西岸馆

走上一遭。龙美术馆西馆在龙腾大道上,门口还能看到之前船厂卸货的一个地方,边上就有江景,两边风景不错。作为一个艺术的门外汉,影响我对于一个博物馆的喜好程度不外乎两点,其一博物馆内的展是否足够吸引人,其二则是博物馆本身是否足够好看。

龙美术馆西岸馆是西岸文化走廊上最先入驻的几家民营美术馆之一。早在四年前,龙美术馆就因成功举办五场国际艺术大展而名声大噪,声名远播。影响力几乎已到“人人言及美术馆,必谈龙美术馆”的地步。

美术馆由中国收藏家刘益谦、王薇夫妇创办,是国内首屈一指的民营美术馆,目前在上海浦东和徐汇滨江同时拥有两个大规模的场馆——龙美术馆(浦东馆)和龙美术馆(西岸馆),构成独特的“一城两馆”的艺术生态。

在定位上,浦东馆以古代和革命历史题材为主,西岸馆的特色便是结合藏品举办大展特展,有古代艺术珍品,也有当代各类艺术作品。于此同时,也会引进国内外当代艺术家的展览,多位国际知名艺术家都曾莅临举办个展。

第一眼见到西岸馆时,整栋建筑散发出一种原始并带着野性的魅力。美术馆外型很有特色,以前是运煤码头,保留了部分煤料斗卸载桥,新建筑用水泥墙面和伞拱的造型,把历史和现代融合在一起。这座充满工业风的建筑由清水混凝土浇灌而成的美术馆呼应了原厂房用地的工业特征,营造出整体建筑厚重的力量感,同时又不失理性,赋予建筑创造性与时代感。过往的美术馆大多寻求营造出一个密闭空间,龙美术馆却反其道而行之,追寻着公众共同参与的公共空间。

江边码头遗留下的煤料斗被美术馆独特的“伞拱”结构覆盖着,这让外廊空间变得暧昧不清,处于一种处于内外“之间”的状态,让美术馆内部空间一齐变得粘稠起来。当一件件大型艺术品摆放在馆内时,那将是一种前所未有的冲击感。

没有绚丽色彩,作品和美术馆共同作为艺术品而存在,龙美术馆原始质朴的几何美感,在徐汇滨江宣告着自己的存在感。



新滕:凝聚乡贤力量 助推家乡发展

三月的春天,阳光和煦,万物生机勃勃。3月19日,新滕举行“乡贤统战实践教育基地”揭牌仪式,该基地在镇东茧站原有建筑的基础上结合新滕城市客厅建设,按照“名贤精神+人物展陈+情景再现+实物展示+智能互动+最美衍生”六个板块进行设计,生动形象地把新滕的乡贤名人和乡贤文化展现在人们面前。

新滕是一个有着1100多年历史的江南水乡古镇,在明清时被誉为“秀水四大镇”之首,钟灵毓秀,人杰地灵。优越的自然环境,发达的农商经济和深厚的文化底蕴,造就了新滕精英辈出,名人接踵的蔚然景观。遍布海内外的新滕籍英才数以千计,他们的事迹与精神更是深深影响着新滕下一代人成长和发展。

接下来,该镇还将组成“新滕镇乡贤参事会筹

备委员会”,争取在10月前完成“新滕镇乡贤参事会”的组建工作,规范乡贤工作中的“挖掘”、“联络”及“接待”等各方面工作,依托“参事会”机构,搭建起乡贤与故乡交流、协作的平台,邀请乡贤名人回归故里,组织联谊、座谈或新滕乡贤名人峰会”等,与各界乡贤参与探讨新滕未来规划与发展,为新滕发展建设助力添彩。 徐超/文

阿奴平湖宁·名人馆 邮箱:2668724989@qq.com 平湖市档案馆藏办

廖培鸿:将计算机技术引入到电力系统的奠基者



廖培鸿,1932年2月出生于浙江平湖,1950年考入上海大同大学电机系,1952年转入上海交通大学电机系。1953年留校任教。1986年被

评为教授。曾担任发电厂及电力系统实验室、教研室主任。先后参与新安江水电站建设,参与长江三峡水电站送华东电网规划方案的认证。是国内最早将计算机技术引入到电力系统的奠基者之一,出版的《发电厂计算机控制》是国内第一本该领域的著作。开发的“电力系统自动化应用程序”和“电力系统计算机在线应用”装置,为国家电力系统安全稳定工作、节约能源提供了保障。

在40多年的从教生涯中,廖培鸿教授对教学精益求精,讲课概念清晰,风趣幽默,开设过多门本科和研究生课程,教学效果深得学生们的赞誉,在1987年获上海交通大学教学优秀一等奖,1993年获得“春兰杯”奖。

在学术上,廖培鸿教授目光敏锐,很早就将图论引入电力系统的研究中,发表多篇学术论文。他的学术造诣、为人师表都深受学生的爱戴和拥护,培养了数以千计的电力系统专家、学者。作为对我国电力系统科教事业具有重大贡献的学者,于1993年荣获国务院政府特殊津贴。

廖培鸿教授在科研上勇于探索,在服务国家建设方面勇于实践。他先后参与了新安江水电站建设,参与了长江三峡水电站送华东电网规划方案的认证,为中国水利电力的发展做出了贡献。他跨学科主持了“舰船用对讲机”,“船用发电机自动同期装置”等十余项科研项目,发表了数十篇论文、专著。他是国内最早将计算机技术引入到电力系统的奠基者之一,出版了《发电厂计算机控制》国内第一本该领域的著作。开发了“电力系统自动化应用程序”和“电力系统计算机在线应用”装置,为国家电力系统安全稳定工作、节约能源提供了很好的保障,受到上海、浙江、安徽等多家电力局的好评。1992年他主持的华东电网发展规划获得教育部科技进步三等奖。廖培鸿教授因病于2013年11月12日去世,享年82岁。(人物资料由平湖市档案馆提供,部分来源于网络)



阿奴平湖宁公众号二维码