

笔纵墨放 兼容并蓄

——长清名家赵守光写意画赏析



《长清名家》栏目 欢迎投稿

读者朋友:本报推出《长清名家》栏目,全面介绍长清本地籍书画美术名流、文化收藏大家、艺术创新人士的艺术特色和作品风采。请读者推荐名家,也可以向我们投稿。投稿邮箱为:qlwbjrcq@163.com。本栏目由济南和顺文化传播有限公司全权代理并发布。联系电话为:15706411177(工作时间),联系人:于梅。



赵守光,多才多艺的独特画家,他自幼时酷爱绘画,青年时期又钟爱音乐,大学经济系毕业后,写过诗歌、散文、小说、小品,发表过经济论文。多年来他把丰厚的儒、释、道,文学的积淀,音乐节奏的缓、疾、聚、散巧妙地与画面的大小、浓淡变化、线与线之间的长短、曲直、粗细、聚散、徐疾、刚柔变化,点与点之间的疏密、呼应、高低、巧妙完美的结合。大概是因为兴趣的广泛和

对艺术的多方面探求,使得赵守光倾情与一花一草,一虫一鸟,感悟与人生万象的艺术表现,他在陈醇、徐渭、任颐、吴昌硕、王雪涛大师传统的路上师古而不泥古,勇于创新,形成了自己独特的画干如铁,画枝如舞风,画叶如勃发,画花如千黛,万虫写照,百鸟传神不失古意,又有时代新意的艺术境界。

艺术之道,触类旁通。文学绘画,绘画音乐,虽然门类不同但其创作规律是相通的。都有情景,韵味以及高低起伏,曲直刚柔对比,长短方圆对比,虚实藏露,疏密聚散,开合争让关系。在创作上,不同门类的艺术修养起着相辅相成的作用。

赵守光是自学成才的画家,但他在绘画领域却有着很高的造诣,这与其多方面的艺术修养有着直接的关系。他虽然没有单独

的去拜哪位绘画大师,但却几十年如一日“苦寂作伴,渴窥古今”笃诚地向古人学习,向大自然索要真谛。这使得他的画作显露出深厚的文化底蕴和丰富的内涵。

他从踏入画界开始,就尊重、继承、发扬传统,但却不为旧法所限。他努力地寻求着表达自己心灵感悟的新时代新气象,力求形成自己的艺术语言。他笔下的鸟雀与宋人不同,他是兼工代写,更注重细节的刻画,大有“无风花自摆,无雨雀聆听”之境界,更有“远看山有色,近听水无声,春去花还在,人来鸟不惊”的诗情画意。

“唯有牡丹真国色,花开时节动京城。”赵守光画牡丹从表现手法入手,吸取音乐展开手法构筑画面,吸取其他画种的笔墨技巧。他笔下的牡丹或大或小,或简或繁,或浓或淡,或抑或敞,都有一

种自然之美,韵律之笔。从精神到境界,从立意到构图,从笔墨技法到情趣格调,都有新的创造,充满了无限的文人气息和现代生活情趣。同时也显示了画家的心随笔走,胸藏丘壑的艺术水准。在创作实践中,他将传统画牡丹技法运用灵活自如,能够容勾勒、勾填、勾染、白描、没骨、晕染无一不气完神足,雄强至极。他的牡丹,花朵浓艳秀丽,层次分明,大小,仰歇顾盼,分外传神。花蕾生动逼真,鲜活丰满,仿佛“红拂女”又现人间,枝干挺拔茁壮,曲直相映,形如屈铁,直冲苍穹,感人至深。花叶浓淡相间,疏密有致,色彩纷呈,好似“雪涛”衣钵又一次再现。

赵守光除牡丹外,尤爱画荷。品赵守光的荷花,它带给你的是一种超凡的美,一种自然的美,一种品格的美,使你顿然醒悟。(逸文)



长清职业中专加速进入发展快车道

长清区职业中专创建于1981年,为省级规范化职业中专,是济南市及长清区教书育人先进单位、师德建设先进单位、国家级重点课题研究基地、中国西部教育顾问单位。现有在校生2397人,教职工224人。学校环境优美,地理位置优越,交通便利。现开设有数控技术、机电技术、电子技术、焊接技术、汽车维修、计算机应用、平面设计、电子商务八个专业。

在此基础上,机电技术专业增加了无人机技术课程、机器人技术课程、电梯维护与维修技术课程,数控技术专业增加了3D打印课程,汽修专业将与驾校联合,毕业时年满18岁的学生可考取驾照。2016年,区职业中专将与西安电子科技大学等高校达成意向,未来毕业生有望进入省外名校深造。

学校各类实训室,功能室、微机室共计35间,图书60000册。现在学校形成了机械加工、机电电子、计算机三大专业部,同学们可以根据自己的兴趣爱好和愿意填报专业,进入相应的专业部学习深造。

机加工专业部

专业特色:开设数控技术应用、焊接技术应用、汽车运用与维修三大专业。拥有先进的实训条件和雄厚的双师型教师队伍,长期聘请企业专家指导教学,开展实践实训与技能比武活动。学校通过工学结合、订单培养等模式与企业紧密合作,培养高素质人才。

培养目标:面向现代制造企业,培养具备机械与制造专业知识,具有数控加工、机械加工、焊接、汽车装配与维修技术人员。

主干课程:机械制图、数控

编程、CAD、金属工艺、焊接技术、汽车电气、3D打印。

资格证书:可考取车工、焊工、钳工、电工、汽修等职业资格证书。

就业方向:毕业生可从事数控机床操作与加工、工艺与编程、数控机床维护与维修、机械加工制造与设计等工作。主要就业单位有福田雷沃重工、烟台三星、北京奔驰、北京现代汽车等制造类企业。

机电专业部

专业特色:开设机电、电子两大专业。拥有齐全的电子电工实训室、液压气动实训室、可编程控制实训室、传感器实训室、CAD及CAM实训室,是济南市首批骨干示范专业。专业教学采用理论与实践结合,工学结合,订单培养等形式,培养机电专业技能人才。

培养目标:面向先进技术应用现代制造业,培养从事自动生产线和机电一体化设备安装调试、维护维修及生产管理等工作,具有创新能力和可持续发展能力的高素质人才。

主干课程:电工技术、电子技术、PLC技术与应用、电机维护与维修、DXP、单片机等。

资格证书:可考取电工、车工、焊工、钳工、电子产品组装与维修等职业资格证书。

就业方向:主要为青岛海信空调、青岛海信冰箱、上海昌硕、潍坊歌尔声学、天津三星电子、南京仕达利恩等企业订单培养专业技术人员,同时为众多先进制造企业输送机电一体化设备维修、技术服务、生产管理岗位亟需的人才。

计算机专业部

专业特色:开设计算机应用专业、平面设计专业、电子商务专业。与济南咏荷电商、山东旅科集团、中国银行、工商银行、太平人寿、平安保险合作,重视学生专业技能和方向深造,确保学生就业和未来职场发展能力。专业部现有5间微机室,1间网络搭建室,1间网络布线室,1间组装机与维修室,1间平面设计实训室供学生实习操作。

培养目标:面向网络建设、电子商务、网站开发、培养现代商务办公等人才。

主干课程:常用工具软件、图形图像处理、视频编辑与制作、网页设计与制作、Flash动画设计、电子商务概论、电子商务模拟、网络营销等。

资格证书:毕业生可取得计算机操作员、计算机维修工、计算机网络管理员等相关职业资格证书。

就业方向:面向网络管理应用、办公、电子商务,从事网站建设、网络应用开发等工作。

春季高考

专业特色:国家技能型高等人才培训基地,开通中职升普通本科大学通道,是国家选拔人才的摇篮。

培养目标:面向中职学生,选拔输送进入国家普通本科院校(春季高考)学习,为国家培养技能型高等人才。

开设课程:开设机电技术应用、计算机应用春季高考课程。

专业成绩:2014、2015年春季高考有50余人顺利升入本科院校,分别被青岛大学、山东理工大学、青岛理工大学、齐鲁工业大学、山东工商学院、山东交通学院等本科院校录取。



学生正在上无人机、机器人操作课。



校企合作签约仪式。