

崇德精工汽车工程学校 为学生就业提供坚实保障

“沈阳市汽车工程学校是市委、市政府重点建设的国家级重点职业学校，是国家中等职业教育改革发展示范校，先后获得辽宁省教育系统先进集体、辽宁省职业教育先进单位、全国汽车技能型紧缺人才示范培训基地等称号。



强化技能培训 为学生提供优质教学

学校总校座落于沈北新区，建有汽车、金工、电控等6个现代化实训中心和驾驶员培训基地，同时建有110多个多媒体网络教室，覆盖校区的监控及音像广播系统，为学生的教育和安

全提供有力保障。在三十年多的办学过程中，学校始终以“崇德精工、敬业笃行”为校训，坚持以服务为宗旨、以就业为导向、以质量为核心”的办学宗旨，形成了“务实、进取、合作、奉献”的校风。现开设汽车运用与维修、汽车制造与检修、电气运行与控制、机械加工技术、汽车整车与配件营销5个重点专业。

开拓校企合作 为学生拓展更宽就业方向

学校积极与企业合作，推行“校企合作、工学结合”人才培养模式，先后与沈阳市电梯安装维保技术协会、北京广达汽车维修设备有限公司合

作，建成了电梯专业和汽车专业生产型实训基地，成立了辽宁省电梯职教集团和沈阳市汽车职教集团，实现了“引企入校”。

同时与76家企业签订合作协议，为学生就业提供坚实保障，就业率始终保持在98%以上，双证书率达到95%以上。

展现优异成绩 锻炼学生提升专业技能水平

连续5年学校承办了辽宁省中职汽车类专业技能大赛、沈阳市汽车类专业和焊接专业技能大赛，并

代表辽宁省参加全国中职汽车类专业技能大赛，取得了优异的成绩，在国家级职业技能大赛中获金银铜奖26项；在省部级职业技能大赛中获奖56项；在地市级职业技能大赛中获奖66项。华商晨报记者 战婉青

26项；在省部级职业技能大赛中获奖56项；在地市级职业技能大赛中获奖66项。华商晨报记者 战婉青



技能大比武、引企入校 锻造未来大国工匠

——沈阳市信息工程学校“职业教育活动周”系列活动

根据2017年职业教育活动周的要求，紧紧围绕社会主义核心价值观和“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的时代风尚精神，结合沈阳市教育局的具体部署和要求，2017年5月8日-5月12日，沈阳市信息工程学校全面开展职业教育活动周系列活动，吸引了数千名家长和市民参加。



沈阳市信息工程学校举办专业建设系列会议

校企合作强化育人机制 共谋学生职业发展

近期，沈阳市信息工程学校设计系、物联网系、机电系陆续召开了专业建设系列会议，相关职教集团、高校及行业专家、合作企业、技能大师等参加了会议。

会议以各专业建设指导委员会为依托，旨在深化教育教学改革，加强校企合作育人机制建设，加强专业建设，科学建立课程体系，提高教学质量，服务区域经济建设。

会上，3D打印、平面设计、工业机器人、激光加工、动漫与游戏制作等专业带头人相继汇报了本专业建设情况，并诚挚向到会的行业、企业专家征求意见。前来参加会议的大族激光、沈阳新松机器人股份有限公司等合作企业的相关领导及技能大师也论述了对专业发展的建议和意见，并承诺共同培养人才，共谋专业发展。



职业教育活动周学生作品展示



2017年中华诗词大赛



方文墨来到沈阳市信息工程学校讲座

提升学生职业技能 职教周展现师生魅力

学校在职业教育活动周期间全面开放校园、开放赛场、引企入校，通过技能大赛、作品展示、成果观摩、企业参观、家长体验等多种形式全面宣传学校办学理念，让社会各界更加深入直观地感受和体验我校在职业教育领域所获得的突出成果。

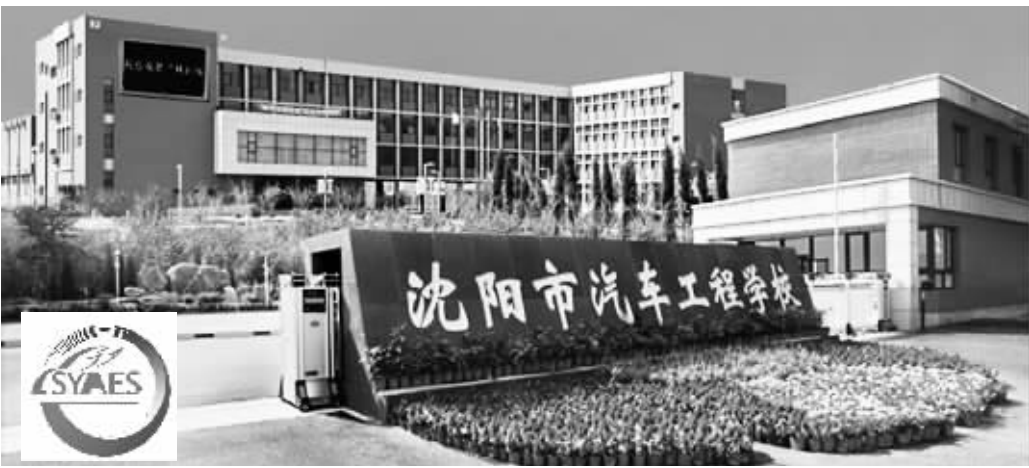
活动期间，工业机器人专业学生展示了ABB机器人如何码垛、拆垛、分拣等动作演示及慧鱼机器人模型；激光加工技术专业学生为大家展示了激光打印技术，并为大家提供了私人订制激光加工钥匙链服务；3D打印专业的学生现场展示打印“可活动鱼骨”；电子技术专业学生展示了电子产品、巡址小车、维修产品等，吸引到校企合作企业和广大师生驻足观看，不少师生还购买了个性化的钥匙链及学生的3D打印作品。

沈阳市信息工程学校计算机系举办了主题为“弘扬传统文化、感悟诗词魅力”中华诗词大赛，旨在弘扬中华汉语言文化，培养学生阅读古诗词的兴趣，提高学生的语言感悟能力和审美能力，陶冶情操。

同时，获得全国“五一”劳动奖章、全国技术能手等20多项殊荣，创造了“0.003毫米加工公差”的“文墨精度”，有着“大国工匠”美誉的中航工业首席技能专家方文墨也来到学校，跟学生们分享自己与航空工业的深厚渊源，方文墨勤学苦干的专业精神和脚踏实地的工作精神深深感染了在场学生。

华商晨报记者 战婉青

沈阳市汽车工程学校



沈阳市汽车工程学校是沈阳市教育局直属的全日制中等职业学校，沈阳市政府全额拨款事业单位，是市委、市政府重点建设的国家级重点中专，国家中等职业教育改革发展示范校。

校区坐落于沈阳国家综合配套改革试验区——沈北新区，占地总面积19.21万平方米，建筑面积10.94万平方米。校园分为教学、实训、行政、生活、运动等五个功能区，高标准的学生宿舍、食堂、运动场和现代化的网络教室、理实教室、实训基地，为学生生活和学习提供了有力保障。

学校在校生3500人，专任教师252人；“双师型”教师比例91.9%。学校开设有汽车类、机械类、电气类等三个专业群共6个专业，建有7个校内实训基地，实训仪器、设备2998台（套），实训工位2052个，能满足所有专业的实习、实训及社会培训、技能鉴定的需求。

学校实行“全员、全面、全程、全方位”的“四全”德育管理模式，定期举办国家、省市级技能大赛以及科技节、艺术节、体育节等活动，丰富学生课余文化生活，促进学生全面发展。通过实施“班级企业化午训”活动，强化了学生的职业意识、职业纪律和团队精神，提升学生的职业素养。

学校实行“全日制准军事化”管理，校园秩序井然，学习氛围浓厚，环境舒适安全。多年来，学校曾获国家级重点中等职业学校、中国最具特色职业学校、全国启发式教学示范校、全国教育网络系统示范校、辽宁省汽车运用与维修专业教研中心、辽宁省示范校等多项荣誉称号。

学校与企业按照“共同发展、互利双赢”的原则，构建了“引企入校”“订单培养”和“校企联动”的合作模式。与近百家优秀企业签订培养协议，定期召开校园招聘会，为学生就业提供坚实保障，就业率始终保持在90%以上，毕业生供不应求。

文战婉青

招生政策

- 1.农村户籍、县(包括县级市)及县镇中的非农户籍学生，均可享受国家免学费政策。
- 2.农村、城市特困家庭的学
- 3.根据政策，外地户籍或农村户口的学生可免费落户沈阳。

开设专业

汽车运用与维修、汽车制造与检修、电气运行与控制、机械加工技术、汽车整车与配件营销、数控技术应用。

办学优势

汽车运用与维修、汽车制造与检修、电气运行与控制、机械加工技术等均为热门专业，订单式培养，就业率90%以上。我校设有沈阳市汽车工程学校职业技能鉴定所，学生毕业后还可同时获得国家职业技能等级证书。

学校地址：沈阳市沈北新区蒲河大道89号
邮编：110122
学校网址：<http://www.syaes.com>
招生咨询电话：024-29878178 88418004
024-88418003 29878158



关注学校微信平台
了解更多动态



沈阳市信息工程学校 SHENYANG INFORMATION ENGINEERING SCHOOL

- ★沈阳市教育局直属中等职业学校（公办）
- ★国家中等职业教育改革发展示范校
- ★国家级重点中等职业学校
- ★全国职业教育先进单位
- ★国家级信息产业公共实训基地
- ★国家级计算机应用及软件技术技能型紧缺人才培养基地
- ★辽宁省电子信息技术公共实训基地



报名须知

- ◆ 招生对象
 - 1.普通中专：招收全国应往届初中毕业生，学制三年；
 - 2.高中后：招收省内应、往届高中毕业生，学制一年；
 - 3.五年制高职(3+2)：招收省内应往届初中毕业生，须参加中考且填报志愿
 录取条件：身体健康、无传染疾病、无文身、无不良嗜好。
- ◆ 报名方式
 - 1.报考初中起点三年制普通中专：考生持户口本或本人身份证、1寸照片到学校招生就业处参加面试，现场报名录取。
 - 2.报考初中起点五年制专科(3+2)：考生填报中考志愿，填写“沈阳市信息工程学校”“3+2”代码及专业，中考录取；
 - 3.报考高中后升学班：考生需携带考生分数条到学校招生就业处，报名录取。
- ◆ 收费标准
 - 1.普通中专：每年学费2400元；
 - 2.五年制高职：前三年每年学费2400元，后两年按照高职院校标准收费；
 - 3.住宿费：每年600元，后两年按照高职院校标准收费。
- ◆ 助学政策
 - 1.农村(含县镇非农户)户籍学生免除学费(五年制高职3+2免除前三年学费)；
 - 2.城市、农村低保(低保边缘)学生免除学费，并可享受国家助学金2000元/年，共两年。
 注：以上优惠政策以当年国家、省、市政府政策为准。
- ◆ 乘车路线
 - 1.地铁2号线 沈阳北站—航天航空大学—182路 信息工程学校站；
 - 2.沈阳站沈阳北站沈阳长客总站乘328路—首开国润城，再西行1500米；
 - 3.沈阳站乘399路沈阳北站乘325路/328路—虎石台矿务局中学—183路 信息工程学校站。
 学校地址：沈阳市沈北新区蒲河路91号
学校官网：www.syjsj.com
微信公众号：[s y s x x g c x x](https://www.syjsj.com)
招生咨询QQ：1026865459
招生就业处电话：024-86844878、86848568
联系人：蔡老师、褚老师

2017年招生计划

专业设置	招生人数
计算机应用	三年制 120
(本专科升学)	高中后一年制 40
电子技术应用	三年制 30
计算机应用(3D打印技术)	三年制 30
机电技术应用(工业机器人技术)	三年制 30
	五年制专科(3+2) 40
机械加工技术(激光加工技术)	三年制 30
计算机动漫与游戏制作(动漫与影视制作技术)	三年制 30
	五年制专科(3+2) 45
计算机平面设计(平面设计与印刷技术)	三年制 35
	五年制专科(3+2) 45
工艺美术(建筑装饰设计与施工技术)	三年制 35
	五年制专科(3+2) 45
机电设备安装与维修(电梯安装与维修)	三年制 70
	高中后一年制 35
	五年制专科(3+2) 45
电子商务	三年制 30
	五年制专科(3+2) 45
计算机网络技术(物联网应用技术)	三年制 30
	五年制专科(3+2) 40
软件与信息服务业(APP软件开发技术)	三年制 30
	五年制专科(3+2) 45
物流服务与管理(冷链物流管理)	三年制 30
	五年制专科(3+2) 45

关注学校微信平台

