

学校 2018 年提升办学能力建设项目顺利通过专家组验收



图为项目验收会现场

9月19日下午,天津市财政局、天津市教委组成的天津市提升办学能力项目验收专家组(国际水平建设小组)对学校2018年度提升办学能力项目的建设情况进行验收。学校领导班子成员、项目负责人参加了验收工作会议。会上,党委书记陈虹代表学校对专家组的到来表示欢迎,希望专家能够对学校项目建设给予充分的指导与帮助,促进学校进一步提升发展。校长王建军代表学校汇报了项目建设情况。

汇报结束后,专家组经过查阅资料、审核资金、实地检查,对项目进行了全面、深入的了解和查验。专家组对项目建设成果给予了肯定,就现场查验的情况给出了改进建议。同时,希望学校进一步对项目建设成效进行总结凝练,从而更好地展示项目建设以来取得的成效、特色与亮点。最终,2018年提升办学能力建设项目在学校各方共同努力下顺利通过专家组验收。陈虹、王建军分别对专家组严谨

负责的工作态度及一直以来给予学校的帮助与指导表示感谢,对学校项目建设相关人员的辛苦付出及验收准备工作给予了肯定,并表示学校将根据专家的反馈意见,进一步总结项目建设经验,谋划下一步发展规划,提升项目建设成效,促进成效持续发力,努力把学校建设成为国内领先、具有国际先进水平的现代化中等职业教育改革展示示范学校。(文/杨柳 图/孙阳阳)

学校在 2019 年天津市教师技能大赛 教学能力比赛中喜获佳绩

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》,多措并举打造“双师型”教师队伍,促进教师综合素质、专业化水平和创新能力的全面提升。9月10日,学校组织教师参加了2019年天津市中等职业学校教师技能大赛教学能力比赛暨2019年全国职业院校教师技能大赛教学能力比赛选拔赛并喜获佳绩。此次比赛设置了公共基础课程组、专业技能一组、专业技能二组三个组别。学校共报送5组参赛作品,经过激烈角逐,荣获一等奖2项,二等奖1项,三等奖1项。其中,一等奖获奖率占全市一等奖作品数量的50%,总获奖率为80%。经过国赛选拔赛,学校现代制造技术教学部、智能及自动化控制教学部两组选手最终入围国赛。

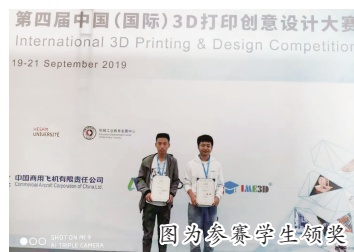
本次教师技能大赛教学能力比赛赛制发生重大变化。学校积极应对,在校级教师技能大赛教学能力比赛的基础上,暑假期间组织备战市赛的教师进行文件解读和专

家培训。教师们传承学校拼搏奋进的精神,放弃暑假休息时间,用心挖掘学生及课程特点,创新设计教学过程。赛前,对作品精雕细琢,充分准备;赛中,现场正常发挥、从容冷静,展现了学校教师扎实的教学基本功和积极向上的精神风貌。学校将继续坚持以职业院校教学能力大赛为抓手,促进现代信息技术与教育教学的融合,强化师资队伍建设,不断提升育人质量。(文/穆银艳)

序号	组别	部门	团队成员	作品名称	奖项	备注
1	专业技能课程一组	现代制造技术教学部	董志杰、杨静、杨瑞萍、冯强	自动化生产线的安装与调试	一等奖	入选国赛
2	专业技能课程一组	汽车工程教学部	陈立君、刘连英、谭灏、韩伟	电控燃油供给系统检修	二等奖	
3	专业技能课程二组	智能及自动化控制教学部	戴夕然、汪涛、陈晖、张兆玲、张维	图书馆阅览室环境监测设备的安装与调试	一等奖	入选国赛
4	公共基础课程组	公共基础教学部	崔佑双、武丽	品味经典 浸润人生	三等奖	

学校在第四届中国(国际)3D打印创意设计大赛上喜获佳绩

9月19日,由西安交通大学、陕西省科学技术协会、国家增材制造创新中心、中国(国际)3D打印创意设计大赛组委会共同举办的“第四届中国(国际)3D打印创意设计大赛”在西安举行。由学校现代制造技术教学部冯强、李莹莹老师带队,高书剑、张傲两名同学组成的“亮剑队”成功晋级决赛并获得优秀奖。



图为参赛学生领奖

大赛共设青少年组、高校组、职业教育组和工业组四个组别。2019年3月下旬至6月初开始初赛报名与作品提交。现代制造技术教学部部长冯强带队,由李莹莹、王德成两位老师组成指导教师队伍,从工业设计专业兴趣班选拔出“亮剑队”、“轻羽队”、“兄弟盟”、“傲琦队”共8名同学组成4支参赛队。本次参赛主题是产品轻量化设计与快速制作。为实现创新设计的自主性,赛前,参赛选手需签订知识产权保护承诺书。作为创意设计大赛,如何创新是最难的,为契合参赛主题,老师带领学生观察生产生活的方方面面,从教室桌椅到车床锯床,从食堂到公交站,甚至睡觉时都在想床是不是可以轻量化,有一个想法以后马上淘宝去验证,那些日子总是在开心沮丧之间来回摇摆。经过不懈努力,终于选定了题材。此次职业教育组是中职

高职一起比赛,要想超过全国诸多的中职高职院校进入前20名晋级决赛难度很大。但是,参赛师生不怕困难,迎难而上。暑假期间,老师和同学们加班加点,最终4个参赛作品均完成轻量化设计、有限元分析,并在学校工程实践创新实训室的大力支持下,应用学校3D打印机完成产品增材制造。“亮剑队”最终从全国近三十个省市的近百支队伍中脱颖而出,成功进入决赛,也是天津市唯一晋级决赛的中职队伍。决赛设有现场设计、现场打印、作品展示三个环节。现场打印环节采用同学们从未见过的光固化打印设备进行模型制作。在指导老师的鼓励下,赛场上,高书剑、张傲两名选手沉着应战,团结协作,最终获得大赛优秀奖。(文/图 李莹莹)

长春市中等职业学校学访团来校交流学访

10月25日,长春市职教中心主任与长春市中等职业学校教师一行54人,就“教学诊断与改进工作”来校进行学访交流。副校长骆红和教务处、教学质量管理部、实训中心、汽车工程教学部等部门负责同志参加了交流活动。交流会上,骆红对长春市中等

职业学校学访团的莅临表示热烈欢迎,并整体介绍了学校及教学诊断工作的基本情况,希望通过此次交流活动对双方教学诊断工作起到促进作用,欢迎学访团对学校教学诊断工作提出宝贵意见。教务处副主任王丽对学校教学诊断与改进工作的具体做法和取得的成效进行了详细的介绍。学访团感谢学

校的热情接待,表示学校的经验介绍对于学访团各校做好教学诊断与改进工作具有很强的参考和借鉴价值。交流会结束后,学访团参观了学校工程实践创新基地和实训中心,了解了学校相关实训设施建设及教学模式的实施情况。(文/王立顺)



图为项目验收会现场

10月18日下午,天津市教委项目验收专家组到校对原天津市美术中等专业学校2018年现代化建设项目的建设情况进行验收。学校领导班子成员、项目负责人参加了验收工作会议。

会上,党委书记陈虹代表学校对专家组的到来表示欢迎,希望专家对学校项目建设给予指导并提宝贵意见,为强强联合后的学校进一步提升发展积蓄后劲。校长王建军代表学校汇报了项目整体建设情况。汇报结束后,专家组通过查阅资料、审核资金、实地考察,对项目进行了全面、深入、细致地了解 and 查验。专家组对项目建设的成果给予了充分肯定,同时也提出了改进建议,希望学校进一步完善相关资料,总结凝练项目建设成效,更好地展示项目建设取得的成效、特色与亮点,永葆美术类专业特色。2018年现代化建设项目在学校各方共同努力下顺利通过专家组验收。

陈虹、王建军分别对专家组严谨负责的工作态度及一直以来给予学校的帮助与指导表示感谢,对学校项目建设相关人员的辛苦付出及验收准备工作给予了肯定,并表示学校将根据专家的反馈意见,进一步总结项目建设经验,谋划下一步发展规划,提升项目建设成效,彰显学校美术专业特色,在促进学校特色发展上持续发力。(文/李书娜 图/翟智群)

原天津市美术中等专业学校 2018 年 现代化建设项目顺利通过专家组验收

学校召开教育部“1+X”证书制度试点学校 汽车专业领域申报专家论证会

2019年2月,教育部发布《国家职业教育改革实施方案》,启动“1+X”证书制度试点工作,培养复合型技术技能人才,在职业院校、应用型本科高校启动学历证书+职业技能等级证书制度试点。作为试点学校,汽车工程教学部积极申报“1+X”证书培训点与考评点资格。

9月27日下午,学校召开试点学校汽车专业领域申报专家论证会。聘请汽车行业专家滨海汽车工程职业学院院长黄俊平教授、企业专家天津金邦达汽车技术服务有限公司经理刘振金、天津东丽职教中心学校交通运输系主任李春旭到场进行解读与经验分享。副校长骆红、教务处主任穆银艳、教学质量管理部主任杨柳、智能与自动化控制教学部部长陈晖及汽车工程教学部部长陈帅主持。三位专家详细解读了职教20条中关于“1+X”证书制度的内容,并对此次申报过程的一些问题进行解答,共同分享“1+X”证书制度申报和建设过程中的经验,并对汽修专业申报“1+X”证书制度的推进情况进行了指导和评估论证。通过此次会议,与会老师收获良多,为学校相关“1+X”证书试点专业建设提供很好的帮助和借鉴作用。(文/郑颖馨)