

# 我院学生勇夺 2018 年全国职业院校“建设教育杯”技能竞赛建筑工程算量赛项一等奖

2018年12月21日至23日,由住房城乡建设部人事司指导,中国建设教育协会主办的2018年全国职业院校建设教育杯职业技能竞赛在江苏城乡建设职业学院举行。有来自全国108所院校近800名选手参赛,我院16位参赛选手组成的6支代表队参加本次比赛,所有参赛选手分获一、二、三等奖,学院同时荣获最佳组织奖。

本次比赛分设中、高职两个组别五个赛项,中高职组包含建筑工程算量赛项、BIM建模技能赛项、建筑智能化工程技术与技能赛项。高职组包括装配式混凝土建筑虚拟施工操作赛项、建筑智能化工程技术创新应用赛项。竞赛的5个

赛项都是代表住房城乡建设行业未来发展方向、市场急需的职业岗位,主要考察学生们对技术技能的掌握程度及各职业院校教学质量水平。我院参加了中高职组建筑工程算量、BIM建模技能2个赛项,以及高职组装配式混凝土建筑虚拟施工操作赛项。

比赛中,我院参赛选手展现出了高超的技能水平、扎实的理论功底、和谐的团队配合以及良好的职业道德风貌。经过裁判们的严格评判,我院建筑工程算量项目荣获一、二等奖;BIM建模项目获得两个二等奖;装配式混凝土建筑虚拟施工操作赛项获得二、三等奖。

学院经济系从2016年开始参加该类赛项,三年来,选手们每次出征均取得了可喜的成绩。本次比赛中,我院的16位参赛选手全部获奖,成绩优异,这主要得益于学院和系部的高度重视、参赛师生的不懈努力。作为一所建筑类职业院校,我院近年来加大教育教学改革力度,积极鼓励学生参加各级各类竞赛,取得令人瞩目的成果,不仅在同类型院校中属于佼佼者,同时也赶超了很多高职院校。这也进一步激励了全体师生以更昂扬的斗志、更振奋的精神,投入到新时代的奋斗征程中。

(经济系 钟娟)



## 各美其美 美美与共 ——我院组织班主任专题培训讲座



“各美其美,美美与共”。这应该是每个班主

任最希望达到的境界:激发每一位学生的潜能,引导他们认识自我,树立他们的自信心,从而互相影响,建立一个和谐发展,相互交融的班集体。作为最小的“官”,却干着最“苦”的活,“心累”已成为班主任们的工作常态,那么到底怎样才能管理好一个班级呢?

为了开阔班主任视野,增强德育教育的时效性,提高班主任队伍的思想水平和业务水平,2018年12月28日下午我院学生处特邀浙江省德育讲师团成员——嘉兴技师学院黄艳老师来为全体班主任们做专题培训。黄艳老师有着近20年带班经验,多次被评为市级优秀班主任,所带班级在学校各类活动中出类拔萃。

黄老师主要从三个方面介绍了她的班级管理

方法:一、引导学生认识自己,树立信心目标;二、引导学生从点滴做起,强化规矩意识;三、引导学生交流交融,凝聚团队力量。她认为要树立学生的自信,班主任首先要找到切入点,要让学生对班级有归属感,对班主任有依赖感。“亲其师,信其道。”班主任对学生一点小小的关怀,就可能激发学生的主观能动性,极大地提高了班主任工作效率。

不放弃任何一个学生,这一坚定信念一直支撑着黄老师在班主任的道路上披荆斩棘,一路向前。曾经有孩子爱打架,黄老师就请来他爸爸现身说法,讲讲自己艰难的打工岁月以及对儿子的良苦用心;有孩子有偷窃的坏习惯,黄老师没有处分那个学生,而是经常找她谈心并在生活中多

关心她;有孩子经常旷课,黄老师去家访时了解到孩子的家庭情况比较特殊后决口不提旷课的事……看似一件件平凡的小事,却悄悄地改变着孩子们,他们再也不敢打架了,不偷东西了,不旷课了……黄老师认为班主任所要做的就是尽自己最大的责任和耐心,做一场有温度的教育!

黄老师朴实无华,求真务实的发言,她对学生发自内心的爱和尊重,深深地感染了在场每一位班主任,引起了老师们强烈的共鸣。通过本次培训,老师们对如何做好班主任,如何管理好班级有了更深的思考。他山之石,可以攻玉。相信老师们一定会把所学经验运用到实践中去,摸索出适合自己的管理之道。

(学生管理处 石蕾)

## 我院校史馆和党群服务中心投入使用



2018年12月15日,在学院建校40周年之际,历时近半年建设的我院校史馆和党群服务中心正式投入使用。

校史馆位于学院行政信息楼4楼东侧。全馆以学院发展历史脉络为主线,分“校史沿革”、“领导关怀”、“优秀教师”、“校友名录”、“优秀校友”、“系部建设”、“世赛中心”、“校企合作”、“教

科研成果”、“党群文化”、“社会服务”和“对外交流”等板块,以图片、文字、实物和视频等形式全面再现了学院40年的办学历程和发展成果,展现了“艰苦奋斗、敬业自强、创先争优”的学院精神。

“承传统、展业绩、叙情谊、促发展”,校史馆是一代建设技师人的集体记忆,是建设技师人的精神家园,发挥着留存历史、传承文脉、立德树人的重要作用,同时,她将成为学院宣传交流的重要窗口。

党群服务中心位于学院行政信息楼的6楼和9楼,以坚持突出韵味、面向全体师生为原则,遵循以点带面、整体推动的思路。依托行政信息楼九楼过道、过厅、办公室等空间打造学院的红色家园和文化墙,突出红色内核和学院文化;依托行政信息楼六楼过道、过厅、办公室等空间打造学院的温馨家园,突出温馨、友谊内核。

党群服务中心的建成进一步扩大了基层党组织的影响力和感召力;通过党建引领校园文化建设,进一步增强学院凝聚力;浓厚的红色氛围使师生们在潜移默化中接受党的教育和熏陶,引领师生共成长。

(办公室 陈秀华)



## 沈佳惠老师荣获首届全国技工院校班主任专业能力展示二等奖

2018年11月15日,由中国职协主办的全国技工院校校园文化建设交流研讨会在中山技师学院召开。本次会议旨在推动技工院校特色校园文化建设、提升技工院校班主任专业能力、促进技工院校多元办学和内涵发展。

在交流研讨会上,举行了“首届全国技工院校班主任专业能力展示活动”。本次展示活动重点考察了技工院校班主任的专业能力,包括班级管理理念创新、主题班会活动策划能力、班级建设疑难问题解决、学生教育与管理中的相关政策、法规、原理、方法的掌握和运用等。我院沈佳惠老师通过了预赛的层层选拔,代表学院参加本次决赛。在“学生个案分析”和“我的教育成长故事演讲”的比赛环节中激烈角逐,荣获了全国二等奖、主题班会设计第1名、教育成长故事演讲第9名的好成绩。

本次比赛有主题班会设计、教育成长故事、案例分析三个项目。时间紧、任务重,从预赛成绩

揭晓到决赛只有20天的准备时间。沈佳惠老师在课时量繁重、同时担任学院世赛翻译工作的情况下,见缝插针的备赛。与此同时,基础教学部的教师也积极参与其中,从全校性的听课到一节课的磨课,磨理念、磨学情,不断否定,不断完善,不断反思。过程是辛苦的,结果是可喜的。

沈佳惠老师说:“在这次比赛中,我最大的收获是发现了自己的不足,找到了今后努力的方向,让自己渐渐地从一个经验型班主任向专业型、研究型班主任迈进。”(基础教学部 沈佳惠)



## 杭州市建筑教研大组教研活动在我院举行

2018年12月27日,杭州市建筑教研大组教研活动在我院举行,杭州市建筑专业大组成员、各校建筑教研组长齐聚我院,共同研讨建筑



大类专业人才培养方案。院长钱正海、副院长干杏芬出席会议,学院四个专业系部主任参加本次研讨,研讨会由杭州市职成教研室教研员应继慧老师主持。

研讨会上,院长钱正海对兄弟院校同仁的到来表示热烈欢迎,他希望大家常来常往,增进了解、互相学习,共同推进建筑专业职业教育的发展,创造一个平台、一片新的天地。

随后,我院建筑工程系、经济系、建筑艺术系和安装工程系的负责人分别向大家介绍了各系的专业建设情况,与会同仁对我院在专业建设和高技能人才培养方面取得的丰硕成果表示敬佩。接着杭州市建设学校、萧山四职、西

湖职高、富阳职高、乔司职高和萧山技师学院等六所学校分享了各校的人才培养方案。全体与会人员对人才培养过程中遇到的困惑和难题进行充分讨论,大家对人才培养方案的修订有了明确的方向。

教研员应继慧老师通报了浙江省中职毕业生建筑专业学生职业发展状况调查报告,让大家对我们培养的学生的职业发展有了新的认识。建筑专业大组组长、杭州市建设学校校长陆斌进行专业教学指导方案编制工作部署。

会议期间,大家还参观了校史馆、世赛中心和各专业实训室。

(建筑工程系 张国华)



为进一步对接世赛技术标准,给选手们提供更多向国际专家交流学习的机会,近日世赛中国混凝土建筑项目主基地浙江建设技师学院特邀第45届世界技能大赛混凝土建筑项目首席专家 Thomas Prigl 前来为基地集训队的选手作技术指导与培训。

Thomas Prigl 来自奥地利,作为一位经验丰富的“老专家”,他不仅执裁经验丰富,指导能力也尤为突出,他指导的奥地利选手在第43届和第44届世赛中均获混凝土建筑项目的金牌。

本次交流为期一周,主要围绕 Thomas Prigl 提供的训练图纸分钢筋制作与绑扎、木模板制作、铝膜拼装三个模块进行,选手们分成五个小组按照世赛要求完成以上三个模块。现场,Thomas Prigl 对选手的施作工艺和作品进行点评和讲解,并亲自演示他的工艺手法。

在对选手们进行训练指导的同时,Thomas Prigl 与项目专家组刘建忠、骆圣明等成员就该项目的评分标准和方法进行了讨论,并点评了上周刚刚结束的第一阶段集训第三轮考核的选手作品。

Thomas Prigl 严谨的工作态度和精益求精的职业精神深深地感染着我们的选手和教练,而中国集训队员们在该项目上表现出的技术水平也令这位世赛金牌教练刮目相看。混凝土建筑项目是我国新增的世赛项目,即将举行的第45届世赛将是我们中国技能健儿在该项目的首秀。为了选拔出最优秀的选手参加世界技能大赛,为国争光,作为该项目的主基地,浙江建设技师学院认真履行主体责任,切实承担集训主要组织实施工作,通过“走出去、请进来”等方式,给选手们和教练搭建高水平的学习平台,为集训工作顺利开展提供各项技术支持和服务保障。

(建筑工程系 张国华)

世赛混凝土建筑项目首席专家 Thomas Prigl 前来浙江建设技师学院访问交流