# 台湾中国科技大学师生考察团一行 来我院访问交流

11月25日,台湾中国科技大学考察团21名师 生到我院进行交流访问。学院院长钱正海、副院长干 杏芬对台湾同胞的到来表示热烈的欢迎。我院 20 余 名师生参加了本次交流活动。

钱正海院长首先介绍了我院的概况和办学理念, 指出本次台湾中科大考察团来访是台湾与内地师生 发展教育、加强交流的一个绝佳平台,希望彼此在今 后能通过这个平台,在实践中交流经验、共享两岸优 质资源、增进台湾与内地学生之间的友谊,进一步推 动我院与台湾院校的交往与合作。

台湾中国科技大学校长廖宪文一行对我院的悉 心接待表示了衷心感谢,他希望两岸师生通过此次的 交流平台能够进一步了解彼此,拓展更广泛的学习和 活动空间,推动双方教育的共同发展。

欢迎会后,两岸师生还开展了丰富多彩的活动, 期间,双方相互交流心得,了解彼此的风土人情,针对 教育制度、课外活动等方面展开了热烈讨论,建立起 了友谊的桥梁,为今后的学习与实践注入了新的活 (院办 柴祝平)



## 我院师生在"2016 杭州市中等职业学校 建筑专业师生职业能力大赛"中获多个奖项

11月19日,由杭州市职业教育与成人教 育研究室举办的"2016 杭州市中职学校建筑 类专业师生职业能力大寨"在杭州建设职业 学校举行。我院师生获多个奖项。

经济管理系 5 名学生在"建筑 CAD"项 目的比赛中全部得奖。王麒麟、郑波、陆志康 荣获二等奖,黄一夫、辛健炜荣获三等奖。

项目中喜获二等奖和三等奖项。其中,由张 马、张杰、张勤毅、周赟四位同学组成的测量 团队获得团体第三名;由王学子、黄淦、夏泽 琦、虞冠龙组成的团队获得了团体第五名。

建筑艺术系师生在"装饰技能"和"快题 设计"两个竞赛项目中获得多个奖项。其中,

"装饰技能"竞赛的两组学员们通过 CAD 绘 图和装饰施工两个项目的激烈角逐, 最终获 得了团体第三名。"快题设计"竞赛的师生们 历经三小时的紧张方案设计, 学员组汪晓青 获得二等奖;教师组李丹、方小卉、俞玄玄老 师分别获得二、三等奖。

(经济管理系、建筑工程系、建筑艺术系)

### 同台竞技展技能 团队协作显风采

#### -我院选手在市2016年中等职业学校学生技能大赛工程测量比赛中获奖

等职业学校学生技能大赛建筑工程 类 5 个项目的比赛在杭州建设职业 学校举行, 我院建筑工程系学生参 加了"工程测量"团体项目的比赛。

工程测量比赛是一次考验谏 度、精度和态度的竞技,也是一场 体现选手之间配合默契、通力合作 的比赛。赛场上,选手们全神贯注 盯着仪器目镜寻找目标,通过一天 的激烈比拼, 由我院学生周赟、张 马、张勤毅、张杰组成的二队选手 获得团体二等奖,由夏泽琦、虞冠

11月19日,杭州市2016年中 龙、王学子、黄淦组成的一队获得 团体三等奖。

通过技能大赛这个平台, 我院 师生良好的职业素养、娴熟的技能 和奋发拼搏的精神, 给评委们留下 了深刻印象。

比赛中较量的不仅是选手专业 技能实际操作的能力,更是耐心、细 心、专心的职业品质展现。相信通过 一年一度的技能大赛,将进一步提 高我院职业学校办学水平,有力促 进建筑工程系技能教学水平的整体 (建筑工程系 张国华)

### 超级木工争霸赛 电视评审我来当

-我院建筑艺术系师生受邀参加浙江电视台民生休闲频道节目



12月17日,应浙江电视台民生 匠师傅们请教-休闲频道(CZTV-6)栏目组的邀请, 我院建筑艺术系师生共 37 人参加 《超级木工争霸赛总决赛》电视节目 的录制,担任大众评审参与选举比 赛冠军

电视节目现场比赛中,同学们 现场观看了东阳红木家具的传统制 作过程,了解到一件好的木工家具 作品需要经过匠人的精心雕琢,包 括"斧、凿、铲、钻、锯;削、刨、磨、刮、 修"等一系列复杂的加工制作流程, 在感受了传统木工精湛工艺以及红 木的文化后,同学们表现出对手工 艺的浓厚兴趣,并在赛后向木工工

这次特殊的专业学习交流,使我 院学生开拓了视野,感受到中国传统 木工技艺的魅力,从而对手工木工有 了进一步的认识,学习兴趣得到很大 激发,同时也为建筑艺术系《手工木 工》课程的进一步开发起到了良好的 促进作用。

建筑艺术系这种通过寻求更多 校外学习交流的机会, 让学生走出 课堂,走出校园,对所学专业课有更 生动直接的实践认知,感受不一样 的学习氛围是新教改理念下实训课 程创新的积极尝试。

(建筑艺术系 郑林杰、张海燕)

## 浙江省机电技师学院 来我院参观交流

浙江建设技师学院报

12月2日,浙江省机电技师学院副院长麻 剑波一行22人来我院考察交流。我院院长钱正 海,副院长干杏芬、徐永良等领导班子成员及学 院相关部门负责人热情接待来访兄弟院校同仁, 并亲切召开了座谈会。与会双方围绕学院发展历 程、世技赛基地项目、专业建设、教育教学、德育 管理工作、校园文化建设等方面展开了交流。

此次省机电技师学院的来访进一步增进了 我院与省职教集团兄弟院校间的相互了解,对今 后的共同发展起到了积极的推动作用。

(院办 柴祝平)

络继

教教

中

心:

成

功

组

XX

重庆大学网络教育学 院杭州校外学习中心 201603 批次考试时间于 12 月3、4日在浙江建设技师 学院继续教育中心举行。在 刚刚结束的考试中,我中心 共计组织了 354 名学生、 1859门次的课程的考试, 其中缺考119门次,参考率 达到93%。鉴于是成人教育 学员,平时的工作事物较 多,无法及时关注通知,考 前班主任通过手机短信、 QQ 群和电话等形式通知 每一位参考学员做好考试 准备,并于12月3日在重 大网院杨杰老师的指导下 召开了考务工作会议,强调 考试工作纪律,培训考试工 作操作流程。考试期间我中 心还对考试考务工作过程 进行了认真梳理,并采取一 系列措施提高服务的针对 性和有效性,使每位学员进 入考场有个顺畅的心情。

经过两天紧张、忙碌的 考试,在各位学员和学校领

导以及各监考老师和部门工作人员的共同努力 下,使得201603批次考试得以圆满结束。

(继续教育中心 张慧忠)

批

试

#### 我院蒋翔老师获 "教研之星"荣誉称号

由浙江省职业技能教学研究所主办的第五 届浙江省技工院校"教研之星"评选活动日前落 下帷幕,我院教务处副主任蒋翔老师获浙江省技 工院校第五届"教研之星"荣誉称号。

据悉,浙江省技工院校"教研之星"评选活动每 两年举办一次,根据个人申报的两年内的有效教研 教改成果,按相应的计分办法进行打分,按总分值 高低排名取前 20 名授予"教研之星"荣誉称号。

我院教师近年来参与教研教改的热情高涨, 在教研教改上取得了许多的成绩,如参与中等职 业教育建筑施工专业课程标准的修订;主持、参与 编写"十二五"职业教育规划教材《建筑工程安全 管理》、《建筑工程测量》、《建筑结构施工图识读》; 主持编写浙江省建筑与市政工程施工现场岗位考 试培训教材《机械员》;参与建设住建部建筑与市 政工程施工现场岗位考试机械员考试题库; 主持 建设浙江省建筑与市政工程施工现场岗位考试机 械员考试题库;主持建设浙江省职业技能鉴定《管 工》、《制图员》、《电梯安装维修工》题库……

这次获评"教研之星",说明了我院近年来在 教研教改工作上的成果得到了上级主管部门的 充分肯定。 (教务处)

#### 关注行业新动向 增进校企频交流

11月9日, 我院安装工程系副主任王崇梅 老师受邀参加浙江省安装行业协会 2016 年度会 员暨颁奖大会。会议由浙江省安装行业协会秘书 长傅慈英致开幕词。

会上,张振荣会长向全体会员汇报协会自上半 年召开八届三次理事、常务理事会以来所做的工 作,同时由取得较好业绩、创安装优质工程的项目 代表和优秀安装项目经理代表做经验交流报告。在 此次会议上,我院安装工程系王崇梅、吴旺两位老 师被评为2015年度协会培训教育工作积极分子。

这次会议增进了我院安装工程系与业界优 秀企业之间的沟通交流,让我们更深入地了解企 业发展的人才需求和培养方向以及安装行业的 新领域、新动向,对目前安装行业新兴产业和技 术有了进一步的认识,对校企深度融合、课程一 体化推进和课程内容设计有更多的思考和展望。

(安装工程系 杨敏)

# 院职 在业 全技 国能

#### 12月23日到25日,2016年 全国中等职业学校建设职业技能 竞赛在江苏城乡建设职业学院举 办。本次比赛是由全国住房和城 乡建设职业教育教学指导委员 会、中国建设教育协会主办的重 量级比赛,竞赛共分为工程算量、 BIM 建模、楼宇智能化技术三个 项目,有来自全国22个省的200 多名选手参加。我院经济管理系 石知康、李君老师带领6名学生, 分别参加"工程算量"、"BIM 建 模"两个项目的比赛。在经过上午 三个小时手算和下午三个小时电 算的激烈角逐后, 夏愉幸、邵争 结、吕岳珍三位同学夺得"工程算 量"比赛团体一等奖,夏梓添同学 获"BIM 建模"比赛三等奖,石知 康老师获本次大赛的优秀指导教 这次国家级比赛,准备时间

紧、内容多,石知康和李君两位指 导老师不惜牺牲个人业余时间精 心备战,他们认真钻研比赛大纲, 对参赛选手进行反复训练,提高 其技能水平,将状态调整到最佳。 当然, 优异成绩的取得也离不开 学院领导的关心指导和经济管理 系团队的共同努力及学院其他各 部门的支持,相信有这样的坚强 后盾,我们能不断创造辉煌。

(经济管理系 李君、沈洁)



