

团学工作

学校第十七次共青团、第二十次学生代表大会胜利召开

在举国上下学习十八大精神的同... 厦门华夏职业学院第十七次共青团、第二十次学生代表大会于4月12日上午在学校俊秀报告厅隆重开幕。



▲学校第十七次共青团、第二十次学生代表大会胜利召开



▲校党委书记黄扬致词

作表示了信心和决心。最后伴随着高亢的团歌，厦门华夏职业学院第十七次共青团、第二十次学生代表大会圆满落幕。

青春拥抱梦想·歌声唱响未来

——学校隆重举行纪念“五四”95周年合唱比赛总决赛暨经典诵读活动

为弘扬五四爱国主义精神，继承共青团优良传统。4月24日下午，由校团委主办，各系团总支、校学生会承办的“青春拥抱梦想·歌声唱响未来”纪念“五四”95周年合唱比赛总决赛暨经典诵读活动在俊秀报告厅隆重举行。



▲13级食品3班



▲诗歌朗诵《五月的鲜花》



▲黄扬书记为获得一等奖班级颁奖

发挥各自优势，有别具一格的扇子表演、有的挥舞着手中荧光棒、《最炫民族风》舞曲更是赢得师生阵阵掌声。

比赛中的校史问答环节同学们积极参与，回首华夏21年的辉煌历程。在比赛过程中，同学们以饱满的精神面貌，

高涨的参与热情、宏亮的美妙歌声，抒发了同学们的爱国情怀，唱响了学生们的心声。

经过激烈的角逐，最终由13食品3班摘得桂冠，12文秘、12会统1获得二等奖，13财管1班、13工商1班、12报关2班获得三等奖。

在全校师生的精心准备和共同努力下，本次合唱比赛圆满落下帷幕。赛后，校团委宣传部记者团对出席比赛的嘉宾评委老师及观众做了一个短暂性的采访。

让我们在青春的节日里，以歌抒怀、以唱言志、以合凝心、以赛促长，传承五四精神，共同携手唱响青春之歌！

学生处举办辅导员工作经验交流会

4月3日下午，学生处在齐礼楼902会议室举办了2014年辅导员工作经验交流活动之“责任、卓越、创新——陈韵老师工作经验分享会”。

陈韵老师于2008年进入我校担任辅导员工作，在她所带的班级中，有因地真诚的关爱和保护顺利

完成学业的罹患精神分裂症的学生；有因她的耐心引导和鼓励，帮助重拾信心的家庭问题突出的学生……她以切身体会与在场的同仁们分享了自己在学生管理岗位上近6年来的工作感悟。

事情用心做，你就是赢家；认真能做事，用心能成事。在她的每一本《辅导员工作日志》的扉页上，都写下了“用心才能优秀”这一句时刻勉励自己的话语。

会上，校党委黄扬书记指出，在陈韵老师身上看到了辅导员同志勇

于担当、脚踏实地、做一行爱一行的工作态度，肯定了其在工作中用心感悟、善于因材施教的工作方式方法，以及勇于探索有效工作渠道的精神。

团学活动系列报道

一、“迷彩时光，梦想起航”军训征文比赛

为了巩固军训成果，深化同学们对军训的认识，使同学们真正能将军训精神带到大学学习中，校团委特举办了“迷彩时光，梦想起航”军训征文比赛。

Table with columns: 奖项, 姓名, 专业班级. Lists winners of the military training essay competition.

二、“弘扬雷锋精神，建设和谐校园”微征文比赛

由校团委主办、校团委宣传部承办的“弘扬雷锋精神，建设和谐校园”为主题的微征文比赛圆满落幕。此次征文比赛共历时大半个月，受到了广大同学的积极参与。

Table with columns: 奖项, 姓名, 专业班级. Lists winners of the micro-essay competition.



厦门华夏职业学院 Xiamen Huaxia Vocational College

厦门华夏职业学院主办 本期4版 总第66期 2014年4月30日

简讯导读

- 1版 | 香港柯朝阳基金会向我校捐赠300万元港币
2版 | 旅游管理专业学生在厦门市首届高职旅游管理专业技能竞赛中获佳绩
3版 | 信息与机电工程系学生作品获“首届福建省大学生新能源科技创新大赛”优秀奖
4版 | 学校第十七次共青团、第二十次学生代表大会胜利召开

学校与台湾慈济技术学院签署合作协议



▲校长王小如(右)与慈济技术学院院长罗文瑞(左)签署两校合作协议

4月28日上午，学校校长王小如一行二人参访台湾慈济技术学院。在慈济基金会陈绍明副总、慈济技术学院罗文瑞院长的陪同下，王校长一行参观了图书馆、实验室，详细了解护理系、医技系专业建设情况。

访问期间，双方就今后加强实质性交流合作，进行磋商。校长王小如代表学校与慈济技术学院签署了校际合作协议。

学校校长王小如受邀访问中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

4月18日，受中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所所长杨辉邀请，我校校长王小如访问该所。研究所的相关人员向王小如校长详细介绍了电子显微镜在纳米技术开发与产品性能检测方面的具体应用实例。



▲校长王小如受邀访问中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

参观结束后，双方就今后合作展开深入讨论。王校长表示，今后华夏学院将会与中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

内的运动和传输，相互之间生物化学反应，特别是其在外场(如超声波、微波、紫外光、X射线等)调控下的化学反应和定向引导传输，在此基础上开展纳米级医疗手段和设备。

中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所介绍:

该研究所是我国纳米领域的骨干研究机构之一，面向国际科技前沿、国家战略需求与未来产业发展，开展相关领域基础性、战略性、前瞻性研究。

香港柯朝阳基金会向我校捐赠300万元港币

4月4日下午，厦门市委原常委、市政协原副主席、柯朝阳先生之女柯雪琦、柯朝阳先生之子柯服膺携夫人莅临学校。



▲学校领导与各位嘉宾合影

学校副校长陈民伟向远道而来的嘉宾表示热烈的欢迎和感谢。他指出，华夏学院的发展得益于社会各界的关心和支持。

柯服膺先生代表香港柯朝阳基金会与我校签订捐赠协议。在陈副校长陪同下，各位嘉宾实地参观了学校校史馆、图书馆及在建体育馆。

学校校长王小如受邀访问苏州纳微生物科技有限公司



▲校长王小如受邀访问苏州纳微生物科技有限公司

4月17日，我校校长王小如受邀赴苏州纳微生物科技有限公司参观访问。

在公司领导的陪同下，王小如校长参观了该公司的科研实验室，并详细了解了纳微米球衍生产品的实际应用情况。

我校将选派生物医药相关专业教师前往该公司接受专项培训，同时承担其大型研发项目的子项目辅助研发工作。

苏州纳微生物科技有限公司介绍:

该公司专业从事高精度、高性能纳微米球材料研发、生产的高新技术企业，具有世界领先的纳微米球材料制备和应用技术。

喜讯

学校在2014年福建省职业院校技能大赛中喜获佳绩

4月30日，在2014年福建省职业院校技能大赛(高职组)中，我校共取得了4项一等奖、5项二等奖、7项三等奖及18项优秀奖的佳绩。

Table with columns: 序号, 项目名称, 得分, 名次, 类别, 数量. Lists competition results.

学校荣获“2013年度高校造血干细胞捐献宣传动员优秀组织奖”

近日，我校被厦门市中心血站、厦门市无偿献血协会联合授予“2013年度高校造血干细胞捐献宣传动员优秀组织奖”。

学校教师赵珍芳的课题获福建省中青年骨干教师教育科研项目A类课题立项

据闽教科[2014]10号文件，我校商务外语系赵珍芳老师主持的课题《基于“因材施教、优化教学模式”的高职大学英语分层次教学改革研究》获得了福建省中青年骨干教师教育科研项目(福建省高校外语教学改革创新专项)A类课题立项。

学校教师在“2014年福建省高等职业教育教学成果奖”中喜获佳绩

据闽教高[2014]6号文件，我校信息与机电工程系陈明明、汤虹等2位教师申报的《基于2+1校企合作通信工程人才培养模式的教学改革与实践》和财会金融系冯宇雷、王文杰、颜国辉、高达、喻海东等5位教师申报的《订单育人、实践创新“保险专业人才培养模式改革探索》均获“2014年福建省高等职业教育教学成果奖二等奖”。

学校陈韵老师获得第三届福建省高校优秀辅导员称号

学校财会金融系辅导员陈韵老师在“第三届福建省高校优秀辅导员评选活动”中脱颖而出，被授予“福建省高校优秀辅导员”荣誉称号。

院中唯一获此殊荣的辅导员。陈韵老师在近6年的工作岗位上，她善于整合有效资源，在团学活动组织、思政课题调研、学生就业能力培养和大学生心理健康教育等方面均做出了突出成绩。

我校学生获福建省青少年“中国梦”主题系列比赛优秀奖

近日，由福建省委教育工委、省教育厅举办的福建省青少年“中国梦”主题系列比赛活动获奖名单揭晓，我校选送的《中国梦的传承》获得了“福建省高校优秀辅导员”荣誉称号。陈韵老师为厦门市民办高职