

新年致全体教职工的一封信

全体教职工：
送别了令人振奋的2016奥运年，我们即将迎来崭新的2017年。在这辞旧迎新之际，我们向一年来勤思付出、躬耕不辍的教职工们致以新年的问候和衷心的感谢！借此机会，谨向一直以来无私奉献、支持帮助华夏学院建设与发展的学校董事会、各级政府领导、各界人士致以崇高的敬意和新年的祝福！
2016年是学校“十三五”规划的开启之年，也是学校全面建设应用技术大学的关键时期。这一年，我们的努力有了收获：学校获批正式加入中国应用技术大学（学院）联盟，标志着学校建设应用技术大学的阶段性成效获得了业内的肯定与支持；2016年招生计划录取完成率100%，是省内少数在本科不降分的情况下能圆满完成招生录取工作，且高职招生计划录取完成率达100%的高校之一，得到了上级政府部门的肯定和表扬；在福建省15个高校科研平台的遴选中，拿下了环境监测省高校重点实验室和新一代信息通信技术与智慧教育福建省高校工程研究中心2个项目；获得2015年度国家星火计划项目立项，入选福建省普通本科高校向应用型转变专业群试点项目名单，食品质量与安全、物流工程两个专业获福建省教育厅服务产业特色专业立项建设；承担的厦门市科学技术局高校科技创

新项目顺利通过验收，并申报了发明专利1项、实用新型专利1项：“理化分析实验教学中心”成为学校首个成功获批的省级实验教学示范中心；入选2016年第一批厦门市众创空间项目，25个大学生创新创业计划获省级立项，华夏大学生新闻中心暨华夏电视台成立，开启了学校爱国主义教育的新媒体时代：“第三届食品药品、环境分析测试学术会议”及“应用技术研究院成果汇报会”的成功举办，彰显了学校在应用技术研究领域取得实质性成效；引入德国双元制职业教育模式，与世界管理软件巨头的德国SAP公司签约加入“SAP大学联盟”全球计划，与德国工商会（AHK）合作成立“中德合作创新中心”开展职业教育培训项目，用国际标准培养应用型人才；学生获喜讯连连：学校升本后首次参加国家A类学科竞赛——“全国大学生数学建模竞赛”获省级一等奖和二等奖，在“税友杯”全国税务技能大赛（本科组）中获福建省赛三等奖和厦门市赛三等奖，在“2016年全国金融与证券投资模拟实训大赛”中获本科组二等奖1项、三等奖2项，在2016年福建省高职院校技能竞赛中获得二等奖4项、三等奖9项、优秀奖12项，在全国职业院校技能大赛“4G全网建

复教学秩序和环境，创造了令人称赞的“华夏速度”。党的十八大以来，习近平总书记对职业教育作出重要指示，为职业教育的发展指明了方向。近两年国家陆续出台了相关系列重要文件，在加快和推动职业教育发展，尤其是支持民办职业教育发展等方面提供了政策导向，为学校坚定不移办好职业教育、建设应用技术大学提供了方向与动力。欣逢盛世，我们要抓住宝贵机遇，密切契合“一带一路”、中国制造2025等国家重大战略建设和中国（福建）自由贸易试验区及厦门片区建设的人才需求，在创新和开放中求发展，主动适应新时代对职业教育提出的新要求。

新的一年钟声即将敲响，2017年的朝阳就要升起。在新的一年里，我们要以中国女排的团结拼搏精神为榜样，继续巩固得之不易的办学成果，积极开创改革发展的新局面。让我们集众智、聚合力，创造源源不断的“洪荒之力”，开启华夏美好未来的新征程！

最后，衷心祝愿大家新年快乐、吉祥如意、阖家幸福！

复教学秩序和环境，创造了令人称赞的“华夏速度”。

党的十八大以来，习近平总书记对职业教育作出重要指示，为职业教育的发展指明了方向。近两年国家陆续出台了相关系列重要文件，在加快和推动职业教育发展，尤其是支持民办职业教育发展等方面提供了政策导向，为学校坚定不移办好职业教育、建设应用技术大学提供了方向与动力。欣逢盛世，我们要抓住宝贵机遇，密切契合“一带一路”、中国制造2025等国家重大战略建设和中国（福建）自由贸易试验区及厦门片区建设的人才需求，在创新和开放中求发展，主动适应新时代对职业教育提出的新要求。

新的一年钟声即将敲响，2017年的朝阳就要升起。在新的一年里，我们要以中国女排的团结拼搏精神为榜样，继续巩固得之不易的办学成果，积极开创改革发展的新局面。让我们集众智、聚合力，创造源源不断的“洪荒之力”，开启华夏美好未来的新征程！

最后，衷心祝愿大家新年快乐、吉祥如意、阖家幸福！

中共厦门华夏学院委员会
厦门华夏学院
2016年12月31日

喜讯

华夏学子喜获全国大学生数学建模竞赛省级一等奖和二等奖

近日，由我校15级物流工程学生康伟智、林诗昊，15级环境科学与工程学生张珠鸿组成的参赛队伍获全国大学生数学建模竞赛省级本科组二等奖。这也是我校升格本科以来第一次参加国家A类学科竞赛——“全国大学生数学建模竞赛”获省级一等奖和二等奖，在“税友杯”全国税务技能大赛（本科组）中获福建省赛三等奖和厦门市赛三等奖，在“2016年全国金融与证券投资模拟实训大赛”中获本科组二等奖1项、三等奖2项，在2016年福建省高职院校技能竞赛中获得二等奖4项、三等奖9项、优秀奖12项，在全国职业院校技能大赛“4G全网建

复教学秩序和环境，创造了令人称赞的“华夏速度”。

复教学秩序和环境，创造了令人称赞的“华夏速度”。