



## 信息简报

2014年第4期/总第18期

### 关于举办第五届中德论坛大会的通知

“中德论坛：高层次应用型人才培养（CDAH）”已经成功举办四届。2007年，首届论坛大会在中国杭州举办，来自中德两国教育主管部门、中德应用型院校及企业的130余位专家、学者共同探讨了中、德两国高层次应用型人才培养模式等问题，共同签署了《杭州宣言》，就开展双边合作、长期设立论坛、成立中德企业咨询委员会等问题达成了一致意见。教育部副部长吴启迪出席了开幕式并发表了重要讲话。2009年9月在德国汉诺威圆满闭幕的第二届大会会议期间，30所新老中德成员高校共同签署了《汉诺威协议 -- 杭州宣言补充协议》。2011年9月，中德论坛第三届论坛大会在中国南京成功召开。2013年9月，论坛第四届大会在德国吕贝克圆满闭幕。中德论坛在中德两国成员高校共同努力下，不断完善自我，尽力为两国在专业领域中的合作交流做出自己的贡献，同时也为增进两国人民的友谊添砖加瓦。

自2007年第一届论坛大会成功举办以来，经过几年的努力，中德论坛不断发展壮大，为中德两国应用型人才培养院校提供了一个高层对话平台，为两国在专业领域中的合作交流做出了自己的贡献。截至2014年9月，论坛已有47所中德成员高校，并不断有新的高校加入。

为了进一步加强中德应用型院校的合作与交流，按照《杭州宣言》和《汉诺威协议 -- 杭州宣言补充协议》，秉持“交流合作、相互借鉴、共同提升”的基本理念，中德双方定于2015年10月26~30日在中国宁波举办第五届高层次应用型人才培养中德论坛（CDAH）。会议将以应用型本科院校质量与评价为主题，进一步探讨中德两国应用型本科院校的学校



治理模式、评估指标设定及实施、工程教育专业认证的经验及启示、招生机制、专业和课程合作的进展及经验、工程教育师资的合作培训培养等问题。

### 一、论坛组织

主办单位：宁波工程学院

### 二、论坛内容

1、论坛主题：应用型本科院校质量与评价

2、主要议题：

- (1) 中德应用型本科院校的学校治理模式探讨；
- (2) 中德应用型本科院校的评估指标设定及实施；
- (3) 中德工程教育专业认证的经验及启示；
- (4) 中德应用型本科院校招生机制；
- (5) 中德应用型本科院校专业、课程合作的进展及经验；
- (6) 中德应用型本科院校工程教育师资的合作培训培养的实践。

### 三、参会人员

- 1、特邀嘉宾：中德两国教育主管部门、经济主管部门的领导。
- 2、参会对象：应用型高校校领导、教务处长、专家学者及企业代表。
- 3、新闻媒体。

### 四、暂定日程

2015年10月26日（周一）	全天：报到
2015年10月27日（周二）	上午：开幕式及大会主题报告 下午：分组讨论
2015年10月28日（周三）	上午：分组讨论 下午：专题对话、闭幕式
2015年10月29日（周四）	参观
2015年10月30日（周五）	离会返程



## 五、论文征集

大会特邀发言时间为 30 分钟，分组讨论发言时间为 15 分钟，发言者请在回执中提出申请，会议工作语言为汉语和德语，如需翻译，请提前与大会组委会联系。欢迎与会人员撰写相关论文，论文题目可依据会议内容任选。组委会将组织专家对论文进行评审，优秀论文在论坛网站上发表，制作成光盘向所有与会者分发。并精选部分论文编印论文集。

## 六、重要提示

2015 年 4 月 1 日前	递交会议意向表（附件）
2015 年 6 月 1 日前	递交论文全文（中文或德文）和论文摘要（英文）
2015 年 9 月 15 日前	递交论文相应 PPT 文件（中文和德文各一份）

## 七、会议展示

为了给与会高校、企业提供更多交流机会，大会在会场外设立展示区，提供展示板或展示架，供与会机构展示相关的图片、文字、仪器等。具体信息另行通知。

## 八、其它

1、会议及报到地点：阳光豪生大酒店（2015 年 10 月 26 日全天），中国宁波市望春路 188 号。

2、会议费用：注册费 900 元人民币（差旅和住宿费自理）。

3、联系人：胡老师

电子邮件：2015cdah@nbut.edu.cn

电话：0574-87616567

传真：0574-87616132

中德论坛第五届论坛大会组委会  
(宁波工程学院代章)

2014 年 12 月 19 日



附件：

## 会议意向表

关于 2015 年 10 月 26-30 日中国宁波的第五届中德论坛大会

- 我想参加上述会议，
- 我想在大会分组讨论中发言，
- 我想向大会提交论文，
- 我想在大会上展示信息。

为了避免翻译错误，请尽量用中德双语填写以下信息。

	汉语 (Chinesisch)	Deutsch (德语)
Name / 姓		
Vorname / 名		
Titel / 职称		
Geschlecht / 性别		
Institution / 机构		
Position / 职务		
Telefon / 电话		
Telefax / 传真		
E-Mail / 电子邮件		
Anschrift / 地址 (含邮编)		

请您在 **2015 年 4 月 1 日前** 通过电子邮件或传真发送至中方会务组。

联系人：胡老师；电子邮件：2015cdah@nbut.edu.cn；电话：0574-87616567；传真：  
0574-87616132。



## 黑龙江工程学院 中德合作项目介绍

黑龙江工程学院与德国波鸿应用科技大学（Hochschule Bochum）的合作始于 2013 年。2013 年 10 月，黑龙江工程学院首批教师赴德国波鸿应用科技大学参加主题为“理解德国的应用技术大学”的培训；2014 年 4 月，德国波鸿应用科技大学与黑龙江工程学院签署合作谅解备忘录；2014 年 10 月，两校的国际交换生项目启动。



### 背景链接：

德国波鸿应用技术大学是德国波鸿市第二大应用技术大学，1971 年成立于波鸿市库仁博格区（Querenburg），与波鸿鲁尔大学（Ruhr-Universität Bochum）相邻。截至 2014 年夏季学期，该校拥有在校生约 6300 人，教职员工约 450 人。学校设有 26 个本科



专业、11 个硕士专业。本科专业有：建筑学、土木工程学、电气工程学、测地学、信息学、国际贸易与管理、工程学、机械制造、机电一体化、测量学、经济信息学、经济工程学、经济科学等等；硕士专业有：建筑媒体管理、建筑项目开发、土木工程学、国际管理、会计一审



计及税务、机电一体化、计算机辅助产品开发、北威州城市建筑等等。其中土木工程学、测量学是波鸿应用技术大学的重点专业。（更多信息详见：[www.hochschule-bochum.de](http://www.hochschule-bochum.de)）

### 湖南工学院合作意向

单位名称： 湖南工学院

单位地址： 湖南省衡阳市珠晖区衡花路 18 号

单位网站： <http://www.hnit.edu.cn/>

单位简介： 湖南工学院创建于 1975 年，座落于中南重镇雁城衡阳，是经教育部批准，由湖南建材高等专科学校和湖南大学衡阳分校合并成立的一所公办全日制普通本科高等学校，教育部卓越工程师培养计划高校。学校立足湖南，面向全国，是一所以工为主，工、经、管、文、理多学科协调发展，具有较强的科技服务能力，培养“重基础、重技术、重能力、高素质”应用型人才的本科院校。学校全日制在校学生 19000 余人，在职教职工 1000 余人，设有机械工程学院、电气与信息工程学院、计算机与信息科学学院、建筑工程与艺术设计学院、安全与环境工程学院、材料与化学工程学院、经济与管理学院、外国语学院、数理教学部、体育教学部、思想政治理论课教学部及继续教育学院等 12 个教学院（部），33 个本科专业。学院注重校企合作和国际交流，分别与大亚湾核电站、三一重工、中联重科、湖南南方水泥集团有限公司、美国北亚利桑那大学、美国卡森纽曼大学、韩国亚洲大学、爱尔兰沃特福德理工学院、英国桑德兰大学、英国伯明翰城市大学、马来西亚马来亚大学、澳大利亚阳光海岸大学、台湾中华大学、日本星城大学等单位建立了长期稳定的合作关系。

合作意向： 湖南工学院希望在以下方面与德国高校开展合作：

1. 科研合作；
2. 针对具体专业的合作项目；



3. 师资培训和进修;

4. 学分互认。

联系方式: 姓 名: 王琦  
职 务: 国际处  
电 话: 0734-3452399  
传 真: 0734-3452399  
电子邮件: 370305785@qq.com

### 甘肃天水师范学院合作意向

单位名称: 天水师范学院

单位地址: 甘肃天水市秦州区藉河南路 105 号

单位网站: <http://www.tsnc.edu.cn/>

单位简介: 学校始建于 1959 年, 2000 年由天水师范高等专科学校升格为天水师范学院, 开始本科招生。2007 年 5 月, 学校通过教育部本科教学工作水平评估, 评估结果为“良好”。2011 年 10 月, 被教育部列为培养教育硕士专业学位研究生试点工作建设单位, 2013 年, 开始招生培养教育硕士。经过 50 多年的建设和发展, 学校坚持“困境中求生存, 奋斗中求发展”的精神, 现已初步形成了以教师教育为主, 文、理、法、工、教育、历史、经济、艺术、管理等多学科综合发展的人才培养格局和为甘肃省县及县以下贫困地区基础教育培养合格师资的办学特色。

合作意向: 聘请 2 名德方专家针对电子信息工程专业、机械设计制造及其自动化专业开展培训, 培训内容如下:

1. 引进德国应用技术大学的人才培养理念, 指导以上两个专业的人才培养模式改革;



2. 请德方专家指导实践教学的模式和方式，教师如何实现对学生的工程技能训练；
3. 我校在转型过程中如何实现企业与学校深度合作，如校企合作的教学方式、课程规划等；
4. 如何强化专业课程教师的实践教学技能，培养学生的实践能力、使教师和学生的工程实践能力得到增强。

联系方式： 姓 名： 余荃  
电 话： 09388369946  
传 真： 09388369946  
电子邮件： [deyuyuquan@163.com](mailto:deyuyuquan@163.com)