**教改教研动态专刊**

主办：河北大学教育教学质量评估中心 专业认证学习材料（六）

编辑：梅玉明 孙洪溥 审校：厉志红 2016年11月4日编发

前 言

10月19日，教育部高等教育司、中国高等教育学会、中国高等教育学会工程教育专业委员会共同举办了中国高等工程教育峰会。会议主题为“中国制造2025与中国高等工程教育的发展与变革”。

本次会议旨在深入推进工程教育改革，交流中国高等工程教育现状和未来发展与变革之路，探索完善中国特色、国际实质等效的专业认证制度，促进产学合作、协同育人，深化工程教育领域创新创业教育改革，提升中国工程教育国际竞争力。峰会期间，围绕“卓越工程师教育培养计划面临挑战与实施对策”、“产学合作、协同育人的探索与实践”、“大众创业、万众创新蓝图下的创新创业教育改革”、“《华盛顿协议》背景下高等工程教育专业认证与质量保障”、“双一流背景下的高等工程教育”等主题，多名海内外专家进行了学术报告。

现学校教育教学质量评估中心收集整理了峰会有关专家报告，特此发布，供相关学院、专业学习参考，以期深入推进我校工程教育专业认证工作的开展。

目 录

1.教育部高教司理工处侯永峰—不忘初心，继续深入实施卓越工程师计划

2.西安电子科技大学原校长段宝岩—面向智能制造的优秀工程师培养思考

3.燕山大学校长刘宏民—以面向需求、项目教学、工程训练为特色的本科工程教育

4.西南交通大学校长徐飞—办好一流工程教育 培养卓越工程人才

5.汕头大学执行校长顾佩华—工程教育认证与培养模式创新

6.华南理工大学校长助理李正—创新教育教学体制机制，全面提高人才培养质量

7.浙江大学本科生院常务副院长陆国栋工程专业建设若干思考

8.华中科技大学姜嘉乐—工程教育改革中亟待解决的几个问题

9.华东理工大学教务处处长黄婕—“卓越工程师计划”的探索和思考

10.天津大学教务处长张凤宝—中国特色、世界一流工程教育模式的探索与实践——以天津大学为例

11.同济大学教务处处长黄一如—卓越工程师计划下的同济大学教学改革与实践

12.天津市大学软件学院院长蒋秀明—产学合作协同育人

13.长虹电子集团有限公司所长明爽—-西南交大-长虹卓越工程师教育培养计划经验、思考与对策

报告下载链接：<http://pan.baidu.com/s/1cFurhW>

下载步骤：打开页面→下载→普通下载