

## 教育部“卓越工程师培养计划”第二次研讨会在京召开

发布者: [新闻中心](#). [刘超](#) 供稿人: [教务处](#) [赵燕](#) 发布日期: 2009. 12. 15 阅读次数: 1256

2009年12月10日, 教育部在北京友谊宾馆召开“卓越工程师培养计划”部分高校第二次研讨会, 参会高校52所, 宋毛平副校长代表我校参加了会议。

教育部高教司刘桔副司长出席会议并致辞, 她说, “卓越工程师培养计划”已列入明年教育部重点工作, 并列入国家中长期发展改革纲要, 是大规模工程教育改革的信号。她介绍了开展“卓越工程师培养计划”的重要性和意义, 并对高校开展此项工作提出了明确的要求。理工处李茂国处长通报了“卓越工程师培养计划”工作进展情况, 清华大学工程教育研究中心林健教授介绍了“卓越工程师培养计划”通用基础标准, 中国机械工程学会介绍了行业专业标准制定情况。中南大学、北京交通大学和北京石油化工学院代表高校做了发言, 介绍了本校开展“卓越工程师培养计划”工作方案和思路。下午参会高校就“卓越工程师培养计划”的内涵、目标、任务、实施过程等、“卓越工程师培养计划”标准的理解、实施“卓越工程师培养计划”的专业领域及所需要的配套政策等几个议题进行了分组讨论, 。

会上, 教育部就“卓越工程师培养计划”近期工作进行了安排: 2009年12月底参会高校向教育部提交送审方案, 2010年1月中旬教育部将方案送工程院院士指导组进行评审, 2010年2月教育部批准第一批试点高校, 2010年3月正式启动第一批试点高校工作, 2010年6月前, 试点高校向社会公布本校“卓越工程师培养计划”培养标准和工作方案。

我校高度重视“卓越工程师培养计划”工作, 今年10月下旬教育部“卓越工程师培养计划”第一次研讨会之后, 学校立即召开了由12个工科院(系)领导参加的座谈会, 正式启动了“卓越工程师培养计划”工作。学校要求工科专业要将“卓越工程师培养计划”和课程体系与教学内容改革结合起来, 积极探索, 扎实推进, 不断深化工程教育改革, 切实提高我校工科教育人才培养的质量。