**【评估简报】总第010期**

**河 北 大 学**

**本科教学工作审核评估简报**

教育教学质量评估办公室      （第十期）     2014年11月21日**＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝**

**本期导读**

**★我校邀请兄弟院校专家交流临床医学专业认证经验**

**★我校通信工程专业接受全国工程教育专业认证现场考查**

**★我校邀请兄弟院校专家交流工程教育专业认证经验**

2014年9月25日上午，北京理工大学教务处仲顺安处长、长沙理工大学电气与信息工程学院曾祥君院长应邀到我校进行工程教育认证经验交流。两位专家结合本校参加工程教育认证工作的经验，细致解读工程认证通用标准，并从如何迎接认证专家现场考察及考察中需要注意的问题等方面和与会人员进行了交流。电子信息工程学院的负责人和教师代表，教务处、实验室办公室、教育教学质量评估办公室负责人和相关工作人员参加了交流会。

北京理工大学的光电信息工程等专业、长沙理工大学的电气工程及其自动化专业通过了全国工程教育专业认证，且均取得了优异成绩。通过交流，我校师生对工程教育专业认证的目的、意义、标准以及如何通过专业认证推动专业建设和改革有了进一步的认识，也为今后学校深入推进其他专业的认证工作指明了方向。

**★我校通信工程专业接受全国工程教育专业认证现场考查**

11月17日至19日，以哈尔滨工业大学航天学院副院长吕志伟任组长，北京理工大学信息与电子学院副院长薛正辉、中国光学电子行业协会秘书长王琳为成员，中国矿业大学资源与安全工程学院佟瑞鹏为秘书的中国工程教育认证协会专家组对我校通信工程专业进行了现场考查。通信工程专业是我校第一个接受全国工程教育认证的专业。

11月17日上午，现场考查见面会在主楼302报告厅举行，会议由副校长任德亮主持。副校长杨学新致欢迎辞，向专家组介绍了我校基本情况和工程教育专业教学建设的整体情况。专家组组长吕志伟介绍了工程教育专业认证工作的背景、意义及本次现场考查的目的、要求和程序。专家组成员共同听取了电子信息工程学院常务副院长赵杰关于通信工程专业的认证自评补充汇报，并就该专业建设的相关工作进行了提问。学校相关职能部门和教学单位的负责人、电子信息工程学院党政领导和教师代表回答了专家提问。

会后，专家组实地考查了实验室和学校图书馆，与教师和管理人员代表进行了一对一访谈，与在校生、毕业生及用人单位代表进行了座谈，查阅了自评报告支撑材料，调阅了试卷、毕业设计等教学资料，对通信工程专业的学生发展、培养目标、毕业要求、持续改进、课程体系、师资队伍、支撑条件等方面进行了全面考查。党委书记王洪瑞、校长傅广生分别陪同参加了有关考查活动。

11月19日上午，吕志伟代表专家组向学校反馈了现场考查的意见和建议。专家组充分肯定了我校及通信工程专业在人文与理工交叉融合、学风教风、素质拓展学分制度、教学质量监控体系构建方面取得的成绩和特色，客观指出了在毕业要求达成度评价体系、实习实践环节存在的不足，并提出了指导性意见和建议。杨学新代表学校对各位专家认真细致、严谨求实的工作表达谢意，并表示学校将按照专家组的意见和建议，进一步加大教学投入，加强与行业企业的深层次合作，不断提升我校的工程教育水平。