



【我校荣获 2013 年北京市大学生创新实践活动优秀组织奖】

近日，由北京市教育委员会主办的 2013 年北京市大学生创新实践活动总结表彰会在北京化工大学举行，北京市教委副主任叶茂林出席会议并讲话，教务处副处长申亚男带队参加表彰会。我校荣获 2013 年北京市大学生创新实践活动优秀组织奖。



市教委委员黄侃主持大会，并介绍了 2013 年北京市大学生学科竞赛、科学研究与创业行动计划成果与经验交流会概况。2013 年，市教委举办了数学建模等 17 项学科竞赛，我校组织学生参加了其中 11 项，共 172 人次获奖，成绩显著；在大学生科学研究与创业行动计划成果与经验交流会上，我校 9 个项目和一篇论文被评为优秀项目。

会议嘉宾分别向各项竞赛获奖学生代表和优秀组织学校颁奖。获奖学生、指导教师、竞赛承办高校代表分别发言，分享自己参加、组织、指导 2013 年

度北京大学生学科竞赛和大学生科学研究与创业行动成果展示与交流会的经验和感想。

市教委叶茂林副主任进行总结讲话，肯定了2013年北京市大学生创新实践取得的成绩，从落实十八届三中全会精神，强化实践教学、加快创新人才培养的高

度对于大学生创新实践活动提出了更高的要求，表示将继续加大对大学生创新实践项目的支持和资助，推动高校人才培养模式创新，提高人才培养质量。

(陈建)



【“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材第二次遴选校内评审工作结束】



近日，根据教育部办公厅下发的《关于开展“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材第二次推荐遴选工作的通知》教高厅函〔2014〕9号文件精神，学校组织开展了“十二五”

普通高等教育本科国家级规划教材的校内申报和评审工作。全校参加此次申报的项目共有24项。按照教育部规定的推荐名额，经专家评审，最终遴选出10个项目推荐参加“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材第二次遴选。

本次申报工作，各教材的申报人认真填写《“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材第二次遴选推荐申报表》，并尽可能提供齐全的支撑材料。学校认真组织评审组专家严格按照教育部办公厅有关通知中的评审要求对教材的编写质量、使用效果进行了评审。为提高国家级规划教材的命中率，学校采取自愿申报与重点督促相结合的方式，并组织校内评审入选的申报人集中召开了培训会，就如何更好地填报申报表和准备支撑材料做了详细的说明。

(李虹)

【2014 年度校级“十二五”规划教材（讲义）评审工作结束】

根据《北京科技大学“十二五”教材建设规划》（校发【2012】9号）和《北京科技大学“十二五”教材建设管理办法》（校发【2012】10号）文件精神，近日，学校结合教材建设的具体情况，组织开展了2014年度校级规划教材（讲义）的申报和评审工作。本次申报工作，各单位根据《规划》及《管理办法》认真组织教师积极申报，共收到来自全校各教学单位的132个项目参加申报。按照公开、公平、公正的原则，经院（系）推荐，学校组织教材评审委员会按照随机分组的原则对申报书进行了函评，并于4月17日组织教材评审委员会集中进行了会评，最终遴选出5个重点项目、7个卓越计划项目、85个一般项目和32项讲义立项，并将评审结果在本科教学网上进行了公示。

(李虹)

【2014年度全国工程教育专业认证自评工作校内汇报会召开】

4月29日上午,全国工程教育专业认证自评工作校内汇报会在办公楼401举行,会议由教务处林海副处长主持。本次会议是继3月21日学校召开专业认证协



调会后的第二次重要会议。我校环境工程专业、采矿工程专业以及冶金工程专业经过全员参与、集体准备、拜访兄弟高校,目前已经撰写出专业认证自评报告初稿。会上,各专业详细汇报了前期的准备工作,就自评报告里面涉及到的有关细节进行了讨论,各专业还交流了在撰写自评报告时遇到的有关问题以及接下来需要学校进一步协调解决的困难。

开展工程专业认证,是我校今年的一项重点工作,也是一个系统工程,需要学校、各院系及有关职能部门等方面共同努力,相互配合。相信通过扎实开展此项认证工作,必将对提高我校办学的国际竞争力和我校专业建设质量起着重要的推动作用。

(李虹)

责任编辑:邢丽红 本期2014年5月4日发

电子版发:校领导、各学院、各部处、教学督导组、本科教学网