

## 博晖创新 2015 年春季原子荧光培训班邀请函

尊敬的用户：

您好！感谢您选购北京博晖创新光电技术股份有限公司的产品及对我公司一直以来的关心与支持。

北京博晖创新光电技术股份有限公司是一家集分析仪器、体外诊断产品的研发、生产、销售及售后服务为一体的高新技术企业。2012 年公司成功登陆深圳创业板（股票代码：300318）。2014 年，博晖公司收购北京锐光仪器有限公司知识产权后，全力开展原子荧光系列产品的研发、生产和销售，正式涉足分析仪器市场。与此同时公司还承担了多项国家重大项目。

公司为了使新老用户熟练使用仪器、了解使用方法、完全掌握仪器性能、及时解决实验中的应用问题，公司将举办“博晖创新 2015 年春季原子荧光培训班”，也特别邀请到行业专家与学员面对面交流，为广大一直信任支持我的新老朋友提供一个熟练掌握原子荧光系列产品相关知识、拓展应用方法、与行业专家资深工程师全面交流的机会。

热烈欢迎新老用户莅临我公司交流学习！

北京博晖创新光电技术股份有限公司

2015 年 3 月 9 日



报到日期：2015 年 4 月 7 日

报到地点：扬子江药业北京海燕药业有限公司海诺康会馆

培训日期：2015 年 4 月 8 日—2015 年 4 月 10 日

培训人员：各用户单位代表 1-2 人

**注 意：**本次会议因场地有限，限额 60 人，报满为止。

培训费用：800 元/人。

交通费、住宿费用户自理，住宿含早餐（320 元/两人间）

联系电话：010-88850168-8228，800-810-1294

联系人：沈拓 18686608180

酒店地址：北京市昌平区生命园路 16 号

酒店联系电话：010-80728999 转 8155

**乘车路线：**

**北京站：**乘坐地铁 2 号线（内环），在西直门站下车；站内换乘地铁 13 号线（东直门方向），在西二旗站下车；乘坐地铁昌平线（南邵方向），在生命科学园站下车（B1 口出）；步行至地铁生命科学园站西站；乘坐 871 路在生命园西环路站下车，步行至扬子江药业北京海燕药业有限公司海诺康会馆。

**北京西站：**乘坐地铁 9 号线（国家图书馆方向），在国家图书馆站下车；乘坐地铁 4 号线大兴线（天宫院方向），在西直门站下车；站内换乘地铁 13 号线（东直门方向）在西二旗站下车；乘坐地铁昌平线（南邵方向），在生命科学园站下车（B1 口出）；步行至地铁生命科学园站西站；乘坐 871 路在生命园西环路站下车，步行至扬子江药业北京海燕药业有限公司海诺康会馆。

**北京南站：**乘坐地铁 4 号线大兴线（安河桥北方向），在西直门站下车；站内换乘地铁 13 号线（东直门方向）在西二旗站下车；乘坐地铁昌平线（南邵方向），在生命科学园站下车（B1 口出）；步行至地铁生命科学园站西站；乘坐 871 路在生命园西环路站下车，步行至扬子江药业北京海燕药业有限公司海诺康会馆。



### 培训班参会回执单

姓名	性别	职务	单位	仪器型号	联系电话	备注

注：请有兴趣参与我公司培训班的各单位工作人员务必在 2015 年 3 月 25 日前加盖单位公章传真或发送电子邮件“培训班回执确认单”至我公司，以便更好为大家服务。

联系电话：010-88850168-8228, 800-810-1294

联系人：沈拓 18686608180

传 真：010-88855449

电子邮箱：fxyq@bohui-tech.com

北京博晖创新光电技术股份有限公司

2015年3月9日

