



我的位置：资讯动态/分会动态

分会动态

业界新闻

## 联系方式

通信地址：

北京市海淀区上地东路1号盈创  
动力大厦E座507A

邮政编码：100085

联系人：孙老师（专题会议）、  
李老师（会员/标准/朱良漪奖）、  
刘老师（信息化/行业研究/科普）

联系电话：

010-58851186

传真：010-58851687

邮箱：info@fxhx.org.cn

## 官方微信公众号



## 2023分析仪器分会“服务万里行”启动

2023/03/09 来源：分析仪器分会 阅读：75次

为了更好地服务会员单位，自2021年以来，我会每年都会开展针对会员单位的“服务万里行”活动，希望走进会员单位，了解会员近况及需求，宣传推广学会服务，分享重要政策信息及行业形势，促进创新链上下游的交流与合作。

伴随着疫情后第一个春天的来临，2023年我会“服务万里行”走访工作正式开启。

3月1日上午，由我会名誉副理事长刘长宽带队，北京市科委、中关村管委会材智处调研员张若松，北京新材料与新能源科技发展中心未来产业部部长刘馨、主管工程师金小波等一行7人来到了聚束科技(北京)有限公司（以下简称：聚束科技），与聚束科技总经理李帅、副总经理张德保、董事何逸然等人进行了座谈交流。

据了解，聚束科技总部位于北京经济技术开发区，设有宁波制造中心和美国硅谷研发中心。主打产品NavigatorSEM-100系列以高通量见长，拥有自主知识产权，产品核心零部件国产化率很高，曾获评2021年度“朱良漪创新成果奖”，现在国内外科研市场已实现了用户积累，未来希望在标准制定、人才培养、仪器验评等方面获得政府扶持与学会帮助。

3月1日下午，我会名誉副理事长刘长宽、秘书长吴爱华以及北京新材料与新能源科技发展中心未来产业部部长刘馨等一行8人来到北京清谱科技有限公司（以下简称：清谱科技）开展调研，清谱科技创始人欧阳证教授、首席科学家卜杰洵等人接待了来访人员。

清谱科技专注于原创小型化质谱的研发，现已成功推出多款便携式微型质谱仪以及脂质双键定位分析系统。其中，微型质谱主要面向现场检测，用户集中在医疗、公安领域；脂质分析系统主要面向分子标志物筛查，属于全球独家专利产品。2021年欧阳证教授获苏州重大科技领军人才，2023年2月清谱科技总部在苏州揭幕启用，公司正式走向商业化量产与市场拓展阶段。

3月2日上午，我会“服务万里行”工作组走访了北京宝德仪器有限公司（以下简称：宝德仪器），并与宝德仪器总工赵萍就会员需求、企业发展等进行了交流。

宝德仪器的主营产品包括流动注射分析仪、原子荧光光度计、液相色谱-原子荧光联用仪等，专为与源头食品的营养与安全检测相关的各级分析实验室，提供从样品前处理到分析测试方法的完整解决方案。2022年1月，宝德仪器成功入选北京市“专精特新”中小企业名单，企业发展迎来新阶段，对于人才引进十分关注。

3月2日下午，我会“服务万里行”工作组到访北京勤邦科技股份有限公司（以下简称：勤邦），勤邦专项负责人王琳琛向来访人员介绍了公司最新发展情况。

据介绍，勤邦是国家级专精特新“小巨人”企业，目前在试剂研发方面颇具特色，全部试剂均为自主研发，可根据用户需要开展定制化研发。近年来，勤邦还着力开发推出了多款便携式检测仪器，进一步拓展丰富了产品线。

在交流过程中，我会走访工作组详细介绍了学会服务与工作进展，重点听取了勤邦对学会工作的需求与建议。