

山东省分析测试协会 简 报

2014 年第 6 期

(总第 57 期)

协会办公室编印

2014 年 9 月 24 日

水质检测专业委员会成立大会暨检测实验室管理专项培训班胜利闭幕

山东省分析测试协会水质检测专业委员会成立大会暨检测实验室管理专项培训班于 2014 年 9 月 22 日—24 日在颐正大厦胜利闭幕。

9 月 22 日上午，山东省分析测试协会的水质检测专业委员会成



图 1：陈力行副调研员、孙文国副局长、刘建华理事长、贾瑞宝主任等领导出席开幕式

立大会在济南颐正大厦召开。



图 2：会议现场

会议由省城市供排水水质监测中心贾瑞宝主任主持，水质检测专业委员会代表及全省实验室管理专项培训班的 160 多名学员参加了会议。贾瑞宝主任介绍了水质检测专业委员会筹备情况后，选举产生了第一届委员会。山东省分析测试协会刘建华理事长、济南市市政公用事业局孙文国副局长和省住建厅城建处陈力行副调研员、新当选的专业委员会主任委员贾瑞宝主任分别致辞和讲话。

山东省分析测试协会水质检测专业委员会由山东省城市供排水水质监测中心、山东省分析测试中心等单位联合发起成立。目前，

水质检测专业委员会首批会员 27 家，涵盖城市政府、供排水企业、生产制造企业和高等院校等多种类型水质检测服务性机构。该委员会的成立可以发挥省分析测试协会高层次专业人才智慧，为各地供排水行业水质检测机构的建设和发展提供技术指导，也是加强行业技术交流及协作研究的良好平台，对城市水务行业发展具有重要而深远的意义。水质检测委员会将逐步壮大队伍，联合开展水质检测技术装备研发、方法标准化研究，有序承接水质监测、技能培训等政府转移职能，为推动全省水务行业科技进步和可持续发展提供重要支撑。

水质检测专业委员会成立大会结束后，全省实验室管理专项培训班正式开课。培训班邀请了 10 位国内外专家做精彩学术报告。内容包括：水质研究基础（Kenan Ozekin 博士）、国家生活饮用水卫生标准体系执行解析及修订进展（张岚研究员）、国家地表水环境质量标准支撑体系研究及管理（刘琰教授级高工）、基于微流控芯片的水质快速化学及生物学分析技术（隋国栋教授）、我国城市供排水水质检测体系与检测机构发展（陶相婉高工）、北京市城市供水水质监测预警系统研究及应用（顾军农教授级高工）、珠海市城市排水监督监测体系建设及运行机制（夏晓萍高工）、水质监测实

实验室规划设计及运行管理（顾卫平站长）、城市供水水质检测技术体系构建及应用开发（贾瑞宝研究员）、供水企业实验室等级评定及规范化管理（孙韶华研究员）。

潍坊、临沂、济宁、油田等城市水质检测机构的代表交流了各自经验。学员 研讨了城市供水企业 C 级标杆实验室建设及运行问题。培训班还安排大家参观考察了第十一届山东国际科学仪器仪表及实验室装备展览会展会、山东省城市供排水水质监测中心实验室和省市两级监测预警平台。

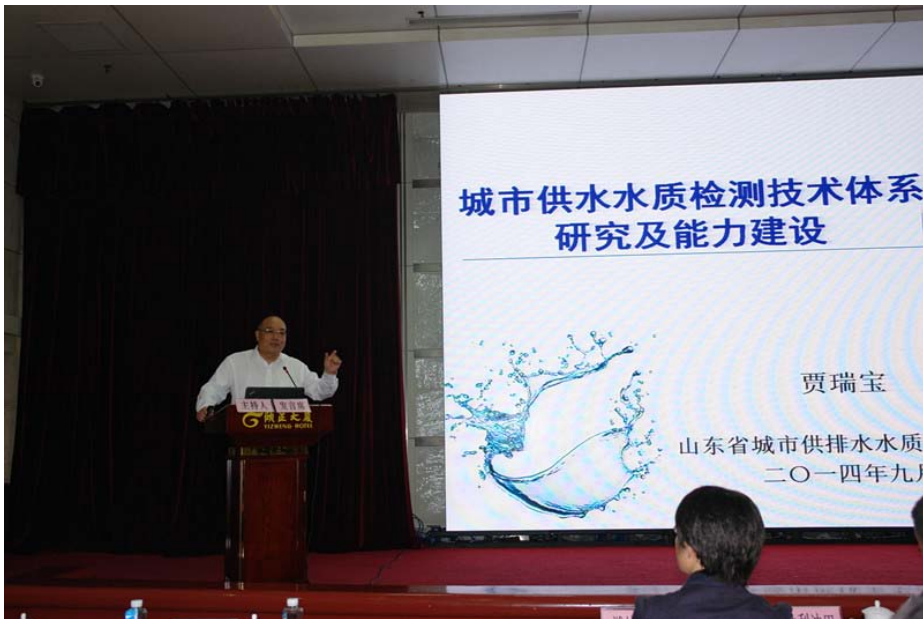


图 3：贾瑞宝研究员做“城市供水水质检测技术体系构建及应用开”的报告



图 4: Kenan Ozekin 博士做“水质研究基础”的报告



图 5: 讨论会现场



图 6：结业仪式和颁发证书



图 7：参观实验室