附件2：

**主讲团队简介**

**1、****GB/T 19001-2016《质量管理体系要求》--王梅**

1994 至今在认证行业长期从事认证、认可技术研究、认证机构管理和认证、咨询实践工作。

曾担任认证机构副总经理、总经理

国家注册教师、认证认可协会技术评价人员、认监委研究所特聘教师

国家认证认可标准化技术委员会 ISO/TC261专家成员

中国合格评定国家认可委员会 质量管理体系技术委员会 委员

中国国家认证认可监督管理委员会 市场准入及市场监管工作组成员

《质量管理体系 要求》GB/T19001：2008 国标起草组成员

《质量管理体系 要求》GB/T19001：2015 国标起草组成员。

**2、全民健身路径的运动处方结合--张漓**

国家体育总局体育科学研究所科学健身与健康促进研究中心副主任（主持工作），研究员。中国体育科学学会运动生理与生物化学分会副秘书长，中华医学会运动医疗分会医务监督学组委员，中国营养学会特殊营养分会委员，北京市健康管理学会体医融合分会常委。

中山医科大学（现中山大学医学院），临床医学营养学学士

国家体育总局体育科学研究所，运动医学硕士

北京体育大学，运动生物化学科学博士

健力宝集团，博士后

长期在中国国家队从事运动员训练监控、营养恢复研究，曾经合作过的国家队有中国跳水队，中国游泳队，中国男子古典式摔跤队，中国男子拳击队，中国蹦床队，中国女子手球队等。2016-2017年为国家拳击队副领队兼科研组组长，负责训练设计、训练监控和科学化恢复。曾获国家级奖励“国家科学技术进步奖”二等奖1次，国家体育总局奖励“奥运会科研攻关服务奖”一等奖3次，三等奖5次，其他省部级奖励十余次。

北京奥运会后，开始专注于将优秀运动员的科学训练理念服务于大众健康，尤其在科学健身监控、科学运动减肥和改善糖尿病方面具有较丰富的研究和实践经验，致力于研发改善健康的高效、轻松和安全的运动+饮食处方，近10年作为牵头人和骨干参与完成了4个大型人体运动减脂实验，和十余个动物运动减脂实验研究，研究成果丰硕，发表了数十篇权威期刊论文，其中包括十几篇SCI收录期刊论文，还开展了大量科普工作，如参与全国多所中小学合作开展的儿童少年减脂干预，以及作为节目专家与中央电视台、旅游卫视、河北卫视等媒体合作开展科普讲座，参与策划组织中国体育科学学会认证的运动处方培训班并参与授课等。

**3、中国国民体质监测制度的建立与实施--张彦峰**

国家体育总局体育科学研究所群众体育研究中心副主任、国家国民体质监测中心办公室副主任、研究员，兼任中国体育科学学会体质研究分会副秘书长。研究方向体质测量与评价、大众运动健身的理论与方法。多年来在调查了解国民体质状况、国民健身行为以及大众运动健身的理论与方法方面进行研究工作，相继参与完成了《国民体质测定标准》《中国国民体质数据库》《国民体质监测信息系统》《国民体质综合指数》《中国国民体力活动状况调查及体育锻炼能量消耗常模的建立》等一系列重大科研项目，并协助体育总局完成了2005年、2010年、2014年3次全国国民体质监测，2007年全国群众体育现状调查、2015年全民健身活动状况调查2次全国性调查，2013年20-69岁体育健身活动和体质状况抽测、2014年6-69岁体育健身活动和体质状况抽测、2015年20-69岁体育健身活动和体质状况抽测3次全国性抽测。

近年来，主持完成了“儿童青少年体质综合评价体系的研究与建立”、“运动与营养对2型糖尿病的综合干预研究”等5项总局科研所重点团队项目与创新项目；参与完成了“中国国民体力活动和体育锻炼能量消耗常模的建立”等3项科技部“十一五”、“十二五”国家科技支撑计划课题；目前主持总局全民健身研究领域“我国中老年人群下肢肌肉力量的增龄性变化特征及评价指标的研究”课题和总局体育哲学社会科学研究重点项目“我国居民体育消费现状与促进对策研究”课题，以及4项总局相关司局横向合作课题。

近年来，以第一作者在核心期刊发表12篇论文、SCI论文2篇。独立著作出版《中国居民身体活动调查研究》《中国居民体育消费研究》《澳门市民体质测评体系与发展研究》《基于不同干预模式高血压与糖尿病的纵向研究》《日常健身项目能量消耗特征研究》《青少年学生与体育运动》等7部专著，合著10余部。3次获得中国体育科学学会科学技术一等奖，1次获得三等奖。2016年入选国家体育总局“优秀中青年专业技术人才百人计划”。

**4、新型体育器材的发展现状、产品认证实施规则解读—国体认证中心技术负责人**