

全国光电测量标准化技术委员会成立

时间:2009-10-23 来源: 作者: 点击:次

来源: 综合办公室 光电工程部 发布日期: 2009-10-23

2009年10月20日,全国光电测量标准化技术委员会(TC487)成立大会在北京隆重举行。国家标准化管理委员会副主任方向、中科院计划财务局局长孔力、标委会主任委员、光电学院院长相里斌等领导出席会议并讲话。国标委、科技部、中科院、有关行业协会、学会和标委会委员、代表共80余人出席了大会。会议由标委会秘书长樊仲维主持。

方向总工程师首先代表国标委发言。他认为,测量是标准化的基础,而光电测量又是众多测量方法中的基础,几乎所有的精密测量都离不开光电测量技术,光电测量不仅在国民经济建设领域,而且在国防建设中也具有重要的地位和作用。他要求:全国光电测量标准化技术委员会结合我国国情,立足国内,放眼世界,紧密围绕光电测量技术及其产业发展需求,尽快建立具有前瞻性、开放性和可操作性的国家光电测量技术标准体系;认真分析本领域国际标准和国外先进标准,加快标准的科研创新,促进标准制定与科研计划相结合,提升我国相关行业的国际竞争力,推动相关产业快速发展。此外,他还要求委员会持续参与相关技术领域国际化的活动,密切关注国际化的动态和信息,主动承担相关国际标准的制定工作,使我国标准走向国际化。

中科院计划财务局局长孔力代表标委会承担部门致辞。他从科技创新的角度出发,强调了科技成果转化以及标准化在科技成果转化中的重要作用,表达了在国家标准化委员会的领导下,进一步做好科技成果转化和促进科技成果的产业化殷切希望。

随后,方向总工程师和孔力局长为全国光电测量标准化技术委员会成立进行了揭牌。国家标准化管理委员会的领导为标委会顾问和领导颁发证书。



最后,标委会主任委员、光电学院院长相里斌发言。他讲到,标委会要秉着综合发展光电测量技术,有针对、体系化建设光电测量领域标准的原则,有重点地申报国家标准和参与国际标准制修订;并致力于光学精密计量、光学测试、激光测量、红外测量和光谱测量5个领域的基础标准、系统性能测试标准、新技术新方法及其他标准的制修订。标委会将在以下几方面开展工作:第一,将标准化建设与科研相结合,与型号结合来推动标准化建设。第二,将鼓励并支持国内的企业参与国际标准的制定,引导、指导企业标准不断更新和完善企业标准,立足国内,推向国际,争取在国际标准的制定获得发言权。第三,将标准化建设与人才培养相结合。希望可以在5年内,培养出几位国际专家积极参与国际标准的制定。



光电院作为标委会的承担单位,希望与全国光电领域的同仁共同努力做好此项重要工作。光电院愿意切实履行职责,做好服务、支撑和保障工作,为标委会的工作创造条件。



总装电信部技术基础部领导和中国仪器仪表行业协会分别对标委会的成立表示祝贺，并提出了希望。

背景资料：

全国光电测量标准化委员会（TC487）主要负责光电测量系统名词术语、通用技术、应用技术、光电器件、光电材料特性、光电系统性能参数的校准与测量方法，以及光电器件与光电测量系统的光学要求、环境要求、机械要求与安全性要求，光电测量系统功能接口等领域的国家标准制修订工作。

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)

