中国科学院标准化工作推进研讨会

会议纪要

2017年6月22日，由全国纳米技术标准化技术委员会（以下简称纳米标委会）倡导的“中科院标准推进研讨会”在国家纳米科学中心召开，中科院所属承担国家标准化技术委员会/分技术委员会秘书处的15名代表出席了会议。会议由纳米标委会副秘书长王孝平教授级高工致欢迎辞，颗粒分标委秘书长李兆军研究员主持。

本次会议是继在南京召开的2017年中国科学院标准化工作会议之后的一次研讨会。在南京会上，纳米标委会提出了开展我院“高新技术标准化助力国民经济发展能力提升专项”的建议，得到各标委会/分标委的积极响应。另外，国家科技部、质检总局、国家标准委联合发布了《“十三五”技术标准科技创新规划》，本次会议的目的就是我院落实该规划的具体行动，重点讨论提升专项项目的可行性和后续工作安排。

会议期间，光电研究院周维虎研究员介绍了自己在标准化工作多年积累起来的经验，科技大学林其钊教授专门从合肥到北京参会，并从综合标准化的角度，给我院标准化推进工作提出了很好的建议。其他参会代表也踊跃发言，为推进我院标准化工作献计献策。

会议认为，以申报能力提升专项的形式来进一步推进我院标准工作是很好的切入点，可以通过该项目，使我院适应国家的标准化发展战略，建立我院高新技术标准化体系，进一步推进我院对标准化工作的有效管理，为实现“面向国民经济主战场”的办院方针，优化我院应用型项目管理都会有积极作用。

会议原则上同意项目名称为“高新技术标准化助力国民经济发展能力提升专项”和草拟的“编写提纲”，建议分领域中将“节能环保”改为“能源、环境”两个领域，将“检测技术”分到各个领域中，不再单独列出。

会议确认了工作分工，由纳米标委会负责组织编写“新材料”领域内容，土壤标委会负责组织编写“环境”领域内容，光电测量标委会负责组织“光电”领域内容，颗粒分标委负责组织编写“能源”领域内容，“空天”领域的内容，由空间和遥感两个标委会会后商定负责单位。由国家纳米科学中心葛广路研究员负责将各标委会/分标委提供的汇总和项目本子的撰写。所有材料按照《编写提纲》（可不限于）编写，于7月31日电子版上交到国家纳米科学中心（邮箱地址以通知为准）。

会议一致认为，在党和国家领导人对标准化工作高度关心和重视的形势下，中科院在标准化工作方面应积极响应。同时也充分认识到我院开展标准化工作的重要性和迫切性，各单位在零经费条件下启动开展项目的预研，也是为推动我院标准化工作更上一个台阶打下良好基础，希望各单位精诚团结，推动和促进我院标准化工作的快速和持续发展。