

全国教育娱乐机器人标准化工作组 2019 年工作会议暨国家/团体标准启动会在中国科学院重庆绿色智能技术研究院召开

2019 年 11 月 18 日 | 重庆市机器人学会

2019 年 11 月 15 日，由全国自动化系统与集成标准化技术委员会机器人与机器人装备分技术委员会教育娱乐机器人标准化工作组（SAC/ TC159/ SC2/ WG11）主办，中国科学院重庆绿色智能技术研究院、重庆理工大学、重庆电子工程职业学院、重庆文理学院、重庆科技学院、重庆市机器人学会承办的全国教育娱乐机器人标准化工作组 2019 年工作会议暨标准启动会在中科院重庆绿色智能技术研究院举办。



全国自动化系统与集成标准化技术委员会（SAC/ TC159）秘书长黎晓东、机器人与机器人装备分技术委员会（SAC/ TC159/ SC2）秘书长杨书评、教育娱乐机器人标准化工作组（SAC/ TC159/ SC2/

WG11) 组长何国田等领导出席了会议，以及工作组委员和来自全国与教育娱乐机器人相关的大专院校、科研院所、生产企业、第三方测试机构的 50 余名代表参加了会议。

会上，黎晓东秘书长充分肯定了教育娱乐机器人标准工作组从 2016 年成立以来的工作，宣读了工作组专家委员 2019 年第二批换届调整批复文件，对于工作组专家委员会的换届调整表示祝贺，并为专家委员颁发了聘书。杨书评秘书长指出教育娱乐机器人产业发展迅速，该领域标准的需求是前所未有的急迫，希望各家单位能在标准化平台上达成一致，促进教育娱乐机器人产业良性发展。



工作组委员林远长高工代表工作组向大会做了教育娱乐机器人标准专题报告，详细阐述了教育娱乐机器人产业发展和标准化工作现状，介绍了工作组简介及运行情况，并对标准体系建设及下一步工作进行了规划。



重庆市机器人学会作为教育娱乐机器人标准工作组的组长单位，承担着相关国家标准制修订的责任和义务，但受限于国家标准数量有限、制修订周期长等问题，面对教育娱乐机器人急迫的标准需求，重庆市机器人学会于 2018 年成立了重庆市机器人学会团体标准工作组，并通过了全国团体标准信息平台的注册审核，拥有了制修订团体标准的资格。重庆市机器人学会团体标准工作组立足重庆，面向全国，针对教育娱乐机器人已立项多个团体标准。在本次会上，由重庆理工大学何苗教授和重庆电子工程职业学院赵鹏举教授代表团体标准工作组介绍了一些团体标准的立项情况及进展，也希望全国有志于制修订教育娱乐机器人团体标准的单位或个人积极参与。

会上重点对由重庆市机器人学会牵头的国家推荐性标准《娱乐机器人 安全要求及其试验方法》（20191925-T-604）进行了项目启动与标准框架研讨，从术语定义到安全要求与测试框架，与会专家充分发表了各自观点。会议最后进行了标准任务分工及下一步工作计划安排。



本次会议的召开，提升了教育娱乐行业对教育娱乐标准工作的理解与把握，丰富了标准制定过程的实践经验，激发了代表们的主动性和积极性，以精益求精的精神投入到标准建设工作中来。