

利尔达参与《中小学校教室光环境设计及测试评价规范》制定

2019年6月20日，中国电器工业协会团体标准《中小学校教室光环境设计及测试评价规范》正式发布实施，编号为：T/CEEIA365-2019。利尔达科技集团参与起草，会同多家国内科研院校和企业专业人员共同编写完成。

2018年7月，教育部基础教育质量监测中心发布了中国首份《中国义务教育质量监测报告》，报告所显示的数据令人堪忧。利尔达客思专注教室照明光环境，拥有多项相关专利，并参与多项教室照明标准的制定。



良好的教室光环境对于预防近视发生及延缓近视发展具有重要作用。为了保障青少年学生的视觉健康，提高教室照明光环境质量，优化教室照明光环境设计及评价方法，利尔达客思一直在努力。

海尔、华为海思、利尔达等7大权威机构发布全球首个5G共享空气标准

9月19日，以“万物汇海 共享未来”为主题的海尔共享空调生态暨家电联盟及标准升级体验活动在上海举行。活动现场，海尔空调联合中标院、中国循环经济协会、中国电信、中兴、华为海思、利尔达科技等权威机构正式发布了全球首个5G共享空气标准，开启共享场景生态的“5G时代”。

此次发布的标准聚焦于5G NB-IoT技术在共享空调、净化器等空气设备领域的应用，包括用户智能终端侧、共享空气设备侧和企业应用平台侧的功能要求，以及核心网、基站、模组及芯片技术要求。

站在“共享”风口下，产业链共创是必然趋势，利尔达本着创新发展，合作共赢的宗旨，与诸多合作伙伴共同促进产业健康快速成长，为用户打造全方位、高品质的智慧生活场景。

