

当前位置: 首页 >> 光学仪器 >

永新光学打破垄断 制定的国际标准进入终审阶段

时间: 2018-03-15 作者: 专家委 点击: 884

近日, 由浙江宁波永新光学股份有限公司主导制订的《显微镜光学关键部件联接尺寸》国际标准顺利通过委员会审查, 将进入终审阶段, 这是光学显微镜领域首次由中国团队承担制订的国际标准。



标准通过审查也意味着在光学精密仪器领域, 中国第一次拥有了话语权和主导权。一流的企业做标准, 二流的企业做品牌, 三流的企业做产品, 制定标准的企业就意味着是该行业的领跑者, 是游戏规则的制定者, 掌握国际标准就是赢得了国际话语权。

宁波永新光学股份有限公司是一家光学仪器和各类光学元件的专业制造企业, 拥有七十余年光学仪器产品设计和专业生产历史, 曾制造过中国第一台生物显微镜、中国第一台航空摄影仪、中国第一台电子显微镜, 被誉为“中国光学显微镜的摇篮”。由该公司研制的多款光学镜头被成功应用于“嫦娥2号”和“嫦娥3号”卫星。

宁波永新光学股份有限公司的发展也离不开政策的鼓励和支持。公司位于中国首个“中国制造2025”试点城市宁波, 具有良好的制造业基础。2017年, 宁波市质量技术监督局编制发布了《宁波市标准化战略“十三五”发展规划》, 力争到2020年, 宁波主持或参与制修订国际标准10项, 为主制修订国家、行业(团体)标准150项, “浙江制造”标准100项。同时, 宁波市质量技术监督局与市标准化研究院签订技术合同, 通过购买服务, 聘请质量管理、标准化工作的专家为重点培育企业开展上门指导标准立项制订和申报工作, 提高标准立项的成功率。

据统计, 2017年, 在制造业领域, 宁波制(修)订国际、国家标准281个。在未来, 宁波“中国制造2025”还会有更大的发展前景。

(资料来源: 宁波国家高新技术产业开发区、中新网、宁波永新光学股份有限公司)

(来源: 中国仪表网)

自动化仪表
分析仪器
医疗仪器
传感器
仪器材料
电子电工
试验设备
环境监测
光学仪器
控制系统

合作媒体



友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网