

## 高精度激光陀螺超精密光学元器件组件成果转化项目打破国外技术垄断

日期：2014年01月20日      四川省科技厅

成都贝瑞光电科技股份有限公司承担的《高精度激光陀螺超精密光学元器件组件产业化》成果转化项目，优化了高精度激光陀螺迫切需要的超精密光学元器件组件的工艺制造技术，形成了年产1200套的生产能力，跻身当今国际上能够研制生产表面粗糙度小于0.1nm的超精密光学元件仅有的四家企业之一。项目执行期间，共获得专利授权5项，获得四川省科技进步三等奖1项，实现销售收入4950万元，实现利税1896万元，新增就业50人。

通过项目的实施，打破了国外企业对高精度激光陀螺超精密光学元器件的技术垄断，对促进我国航空航天、国防军工领域高精度激光陀螺重大关键技术的进步和产业发展，具有重要促进作用和特别重大的意义。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶