

# 追光

# 2022

记者眼中的

这一年，我们目睹宁波制造奔向太空，成为国之重器的幕后英雄；亲历数字浪潮奔涌而来，弯道超车奇迹在身边上演；见证世界第一大港逐浪前行，不断刷新历史纪录。

从星辰到大海，记录的是一个城市的印记，一个时代的蝶变。

记者 严瑾 乐骁立

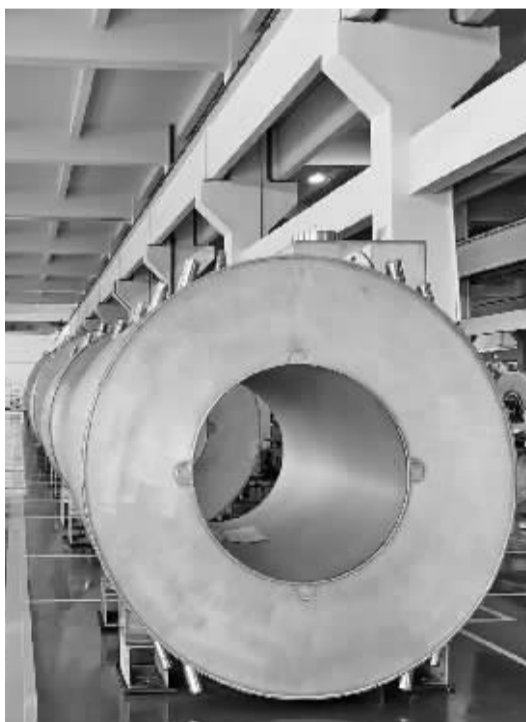


太空真奇妙  
叶光富展示失重条件下细胞生长

神舟十三号乘组航天员叶光富手指的装置里有永新光学制造的我国第一台无重力太空显微实验仪。



余姚天瑞精工自主研发的五轴五联摆头式加工中心，加工精度达到微米级，在高端机床这个95%以上依赖进口的领域，吹响了嘹亮的宁波号角。



宁波健信核磁自主研发并量产的“1.5T 无液氦超导磁体系统”，获得了宁波工业史上首个高端装备制造业重点领域国际首台(套)产品殊荣。



力劲科技在今年4月21日发布的全球最大吨位压铸机。

从星辰到大海  
每一次超越  
都澎湃着希望

## 仰望星空

“看，被五星红旗覆盖的，正是我们公司研制的中国首台无重力太空显微实验仪！”

6月17日，3名航天员首次进入中国空间站的历史性时刻，永新光学总经理毛磊一眼就认出画面上的“中国红”背后，有来自宁波的硬核力量。

永新光学“追光”20余载，它为中国的航天梦贡献多个高光时刻。当记者听了毛磊对这一次突破的叙述，仍不禁为这数十年如一日的匠心动容——

这台登上中国空间站的太空显微实验仪，研制过程历时5年，不乏“险象环生”的至暗时刻。支撑团队坚持走下去的，正是“耐得住寂寞”的专注，以及“为中国争一口气”的信念。

在宁波，我们见证无数类似的故事。今年，宁波新增国家级制造业“单项冠军”企业18家，总数高达63家，连续4年稳居全国第一；宁波的专精特新“小巨人”数量达182家，雄踞非直辖市城市榜首。即便是看似不起眼的细分领域，也能涌现身怀绝技的“扫地僧”，为制造强国开辟创新的康庄大道——

4月，全球最大吨位的压铸机，于宁波力劲科技的工厂首发亮相。中国机械工业联合会副会长张立波目睹盛况，称“它对行业带来颠覆性的改变”。

10月，B站up主“何同学”的视频刷屏全网，带着乐歌股份火速“出圈”：公司董事长项乐宏一边手按升降钮、脚踏健身车，一边自豪地拍着胸脯说：“国内电商平台每卖出3台升降桌，就有2台来自乐歌。”

11月，宁波健信科技研发并量产“1.5T 无液氦超导磁体系统”，使核磁共振的“氦气焦虑”成为历史。公司总经理姚海锋激动万分：“在这个领域，中国人从追赶到并跑用了近30年，今天，我们终于实现全球领先！”

诚如知名财经作家秦朔所说：“世界离不开中国制造，中国制造离不开宁波‘扫地僧’，在知识密集、技术密集、数据密集的新兴制造领域，高知化、全球化、数字化的宁波‘扫地僧’，正在突破一个个高精尖前沿，解决一个个卡脖子问题。”