



猴票。摄影 / 沈琳

今年上半年，华夏大地上无数医护人员奋战在抗击新冠疫情一线的画面令人难以忘怀。在他们的抗疫历程中，“防护服”也成为公众反复讨论的话题。原来，医护人员们每次进入隔离病房前，光是穿着防护服就要花上近一小时，而每次工作结束，防护服内早已被汗水打湿。除了照顾病人本身工作量大，这也和防护服那包裹严密的材质密不可分。

和医用防护服一样，消防战士所需要的防化服也对材质有着非常高的要求。在上海纺织博物馆内，就陈列了一套由上海纺织科学研究院、上海合成纤维研究所经过多年研制开发的防化服。这种防化服主要由芳砜纶构成。芳砜纶，正是我国拥有自主知识产权的高性能纤维之一，其具有突出的耐热、耐磨、抗冲击、电绝缘性和抗辐射等性能，在国防军工与现代工业各领域都有重要用途。

紧挨着防化服的展示橱窗，还有一件由中国航天员训练中心捐赠的专业航天服。根据博物馆介绍，这件航天服为“神舟七号”航天员翟志刚穿着的地面训练服。严立对《新民周刊》表示，之所以在3楼展馆展示这些专业服装，是想让公众更好地感受：上海的纺织工业，已成为现代化的高科技产业。

行业发展与时代环境始终牢牢地牵连在一起。上海纺织成为“上海制造”的代名词之一，可以说，从温饱到小康的过程中，上海纺织无论在改善本地居民生活水平，还是提升全国纺织产业能级这两方面，都作出了重要的历史贡献；在全面建成小康社会之际，上海纺织业已完成了功能深耕与升级。这时候，来到上海纺织博物馆，就像来到铁路博物馆、邮政博物馆一样，看那些镇馆之宝，能感受到上海旧时、今日的种种魅力……

## 行业博物馆见证中国制造成长路

### 上海中国航海博物馆

中国航海博物馆自落户上海并于2010年7月5日开馆以来，致力于保护航海遗产、普及航海知识、增强海洋意识。其馆藏郑和宝



船复制件显示了改革开放以来考古领域的成果，见证着航海的变迁与发展。另一方面，其馆藏的“辽宁”号航母曾经使用的阻拦索，则展示了中国当代造船、装备制造能力的提升。

航母阻拦索是应用于航母飞行甲板后部的拦截装置系统。现代喷气式舰载机的着陆速度在200公里至300公里/小时之间，如果不经过拦阻，舰载机需要滑行一千米以上才能停稳，而航母飞行甲板长度只有200多米，阻拦索要在短短数秒内使战机迅速减速至零，并使战机滑行距离不超过百米，是舰载机着舰

的“生命线”。这件展品是中国海军航母辽宁舰在2012年11月25日进行首次舰载机着舰试飞时主阻拦索的一个截段，非常珍贵。



### 酒文化数字博物馆

茅台集团联合百度百科博物馆计划共同打造的中国首座酒文化数字博物馆，今年3月已经正式上线。可在百度搜索“茅台酒”、“贵州茅台”等进入“茅台酒”百科，进入茅台数字博物馆观看。从“一座茅台旧有村，糟邱无数结为邻”，或者说酒香不怕巷子深，到如今点击浏览就能线上“品”酒，可见中国酒业从作坊经营发展到成为当代先进制造业的一部分。

### 义乌中国吸管博物馆

2017年，义乌中国吸管博物馆开张。这是目前全球吸管行业唯一一家系统地体现产业发展和产品文化的展览馆。700余种吸管品类今后将在馆内轮番展出，这些吸管涵盖了秸秆吸管、纸质吸管、塑料吸管、玻璃吸管、不锈钢吸管、聚乳酸吸管等。



这家博物馆展示了吸管这一单品极为廉价的产品的产业，在义乌从小打小闹到逐步发展壮大，逐渐成为世界吸管中心的历史。