

江苏人均期望寿命从 51.9 岁提高到 78.5 岁，提高了 26.6 岁，其中公共卫生的贡献度为 77.9%。

“可以说，人类社会发展史，也是一部人类与疾病不断抗争的历史。而公共卫生的发展，对人类战胜重大疾病威胁发挥了至关重要的作用，显著提升了全世界的人群健康水平。”付晨主任说。

疾控工作者，都会提到“曲突徙薪”这样一个故事。《汉书·霍光传》记载：“臣闻客有过主人者，见其灶直突，傍有积薪。客谓主人，更为曲突，远徙其薪，不者且有火患，主人嘿然不应。俄而家果失火，邻里共救之，幸而得息。”

故事说的是，客人见主人家里烟囱是笔直的，灶旁堆放柴火，劝告主人要改成弯曲的烟囱，并把柴火移到房外，以免失火。主人不听，后来真的失火了，邻居赶来救火。火灾扑灭后，主人设宴感谢帮助救火的邻居，却仍然没有重视到当初劝告他预防火灾的人。

这个故事形象地说明了疾病预防和健康管理的重要性。

付晨主任介绍，疾控系统的职责是预防控制各类疾病和健康危害因素，提高公众健康水平，保障国家（地区）公共卫生安全，促进经济发展和社会稳定。“疾风知劲草，烈火见真金。70 年来，在各种重大疾病威胁面前，上海各级疾控机构（及其前身——卫生防疫站）始终冲锋在前，倾尽全力，为上海这座城市构筑了牢不可破的公共卫生安全屏障，赢得了一场场城市保卫战的胜利，及时、高效、专业地守护一方平安，有力地维护了上海经济发展和社会和谐稳定。”



上图：2018 年 12 月 8 日，由上海市疾病预防控制中心和复旦大学公共卫生学院合作建立的全国首家“健康中国”研究院正式揭牌。

疾病预防的“上海经验”

上海疾控工作的成绩单上，记载着这样一些重大事件：

——新中国建国后，面对传染病肆虐，积极防控各种重大传染病，相继消除了血吸虫病、丝虫病、脊髓灰质炎、麻疹、白喉、疟疾等传染病。

——上世纪 70 年代，有效防控桑毛虫皮炎疫情（发病人数 50 万人）。

——上世纪 80 年代，有效防控甲肝大流行（发病人数 34 万人）。

——2003 年，有效防控非典疫情，取得了“无群体性暴发、无社区传播、无医务人员感染”的防控效果，受到世界卫生组织高度赞誉。

——2013 年，全球首次发现并有效防控人感染 H7N9 禽流感病毒疫情，受到世界卫生组织高度赞誉。

——近年来，有效应对了福岛核辐射污染事件（2011 年）、浦东

儿童血铅超标事件（2011 年）、黄浦江死猪污染事件（2013 年）等重大公共卫生事件；承担了世博会（2010 年）、进博会（2018 年、2019 年）、全球健康促进大会（2016 年）等重大活动公共卫生保障；圆满完成汶川大地震（2008 年）、印度洋海啸（2004 年）等重大灾害救援。

1998 年，上海市疾控中心正式成立，将过去的市卫生防疫站、市结核病防治中心、市寄生虫病防治中心、市劳动卫生研究所、市肿瘤防治中心、市心脑血管疾病防治办公室、市皮肤病性病防治中心七个部门合为一体。成立上海市疾控中心的目的，就是为了适应疾病谱的转变，资源整合，提升效率。

付晨认为，上海疾控体系的“成绩单”，主要来自制度创新和精细化管理。

疾控部门首先划定了重大疾病（新发输入性传染病、烈性传染病、五类重点慢性病）、重要场所（学校、