

独立有梦想 专业有担当

朱美萍等10位同志荣获市巾帼创新奖,获评市三八红旗手标兵

在上海加快建设“五个中心”和具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市进程中,有这样一群女性,只争朝夕、不负韶华。她们致力于科学原创研究、高新技术产业化、科技惠民,攻坚克难,在关键核心技术领域取得重大突破,成就斐然,展现出非凡

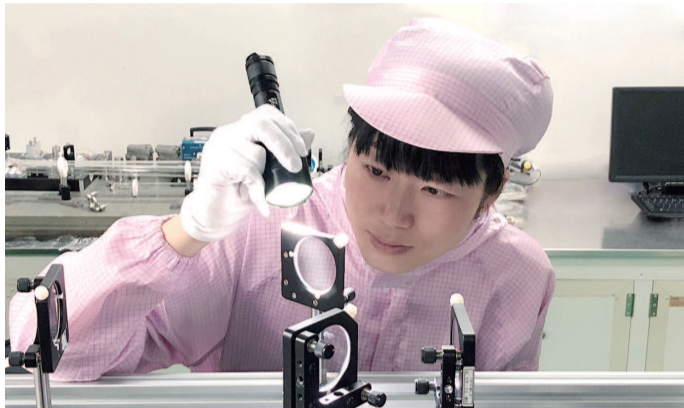
的巾帼智慧与力量。
为表彰优秀女性在上海全球科创中心建设中的突出贡献,日前,上海市妇女联合会、上海市教育委员会、上海市科学技术委员会、上海市科学技术协会联合开展了第十一届上海市巾帼创新奖评选活动。朱美萍等

10位同志荣获上海市巾帼创新奖,同时荣获上海市三八红旗手标兵称号。

她们,严谨求实、科技报国,正奋力创造新时代上海发展新奇迹,彰显了聪慧时尚、自信坚韧、创新进取的上海女性时代精神。她们,独立有梦想,专业更有担当,也

正凝聚和带领着越来越多的女性立足岗位,争做巾帼最美奋斗者,成为在经济社会发展浪潮中不可或缺、当之无愧的中流砥柱。

以下就是第十一届上海市巾帼创新奖获得者(按姓氏笔画排序)。



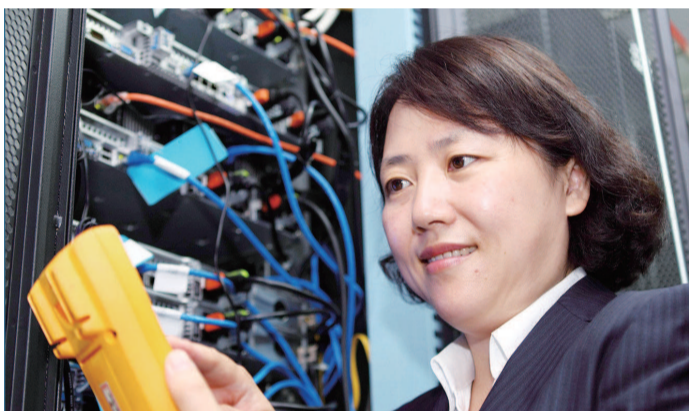
中科院上海光学精密机械研究所研究员、薄膜光学实验室主任朱美萍从事激光薄膜技术,攻克了传统沉积技术难以避免的生长性损伤及偏振薄膜层龟裂等难题。



复旦大学上海医学院副院长吴凡长期工作在疾病预防控制一线,她瞄准国际一流打造高水平公共卫生安全保障体系,为上海筑起了坚固的“防火墙”。



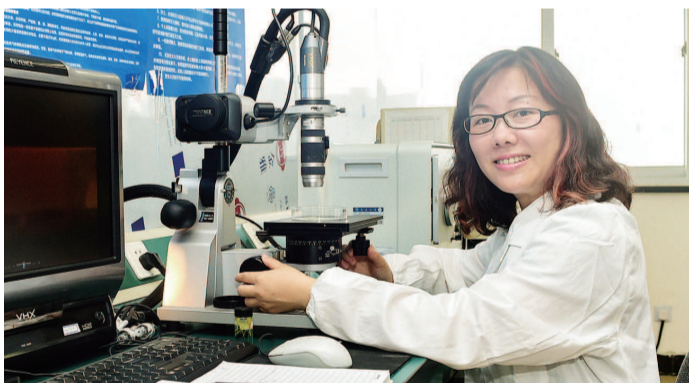
上海交通大学教授、机械系统与振动国家重点实验室副主任李淑慧(左一)在做强汽车钢板成形、大型航天薄壁构建形性一体化制造等方面形成研究特色。



中国电信上海分公司总工程师室总工程师助理肖晴长期耕耘于电信新技术研究和业务开发第一线,在4G/LTE及智能视频、智能终端、ICT专业领域获得多项成果。



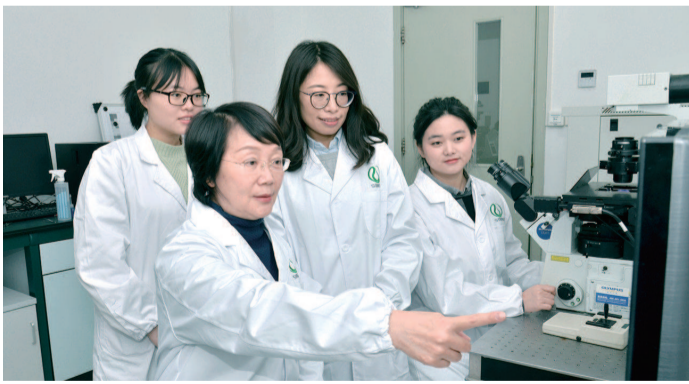
上海交通大学医学院附属第九人民医院麻醉科主任姜虹(左二)带领团队自主创新制定推广头颈颌面部手术麻醉管理策略,受益人数近二十万。



复旦大学材料科学系教授俞燕蕾带领团队研制出一系列高性能光致形变液晶高分子,在光控微流体器件的构筑材料与驱动机制方面取得突破。



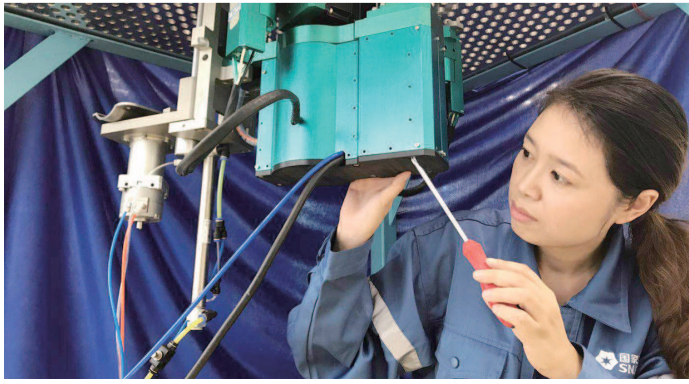
中科院上海营养与健康研究所研究员、营养代谢与食品安全重点实验室主任郭非凡(中)提出了氨基酸作为关键信号分子调控机体代谢的新观点。



中国科学院上海药物研究所研究员耿美玉(左二)领衔研制的抗阿尔茨海默病新药GV-971填补了十七年来该领域无新药上市的空白。



中国船舶重工集团公司第七一一所副总工程师、研发中心主任黄立(右)带领团队全力打造我国新一代舰船动力系统并取得重大突破。



上海大学无人艇工程研究院执行院长、上海智能无人艇系统工程研究中心常务副主任蒲华燕研制了完成南极科考任务的机器人探测系统。