



[首页](#) > [综合新闻](#)

上海光机所“4+1”项成果荣获2019年度上海市科学技术奖

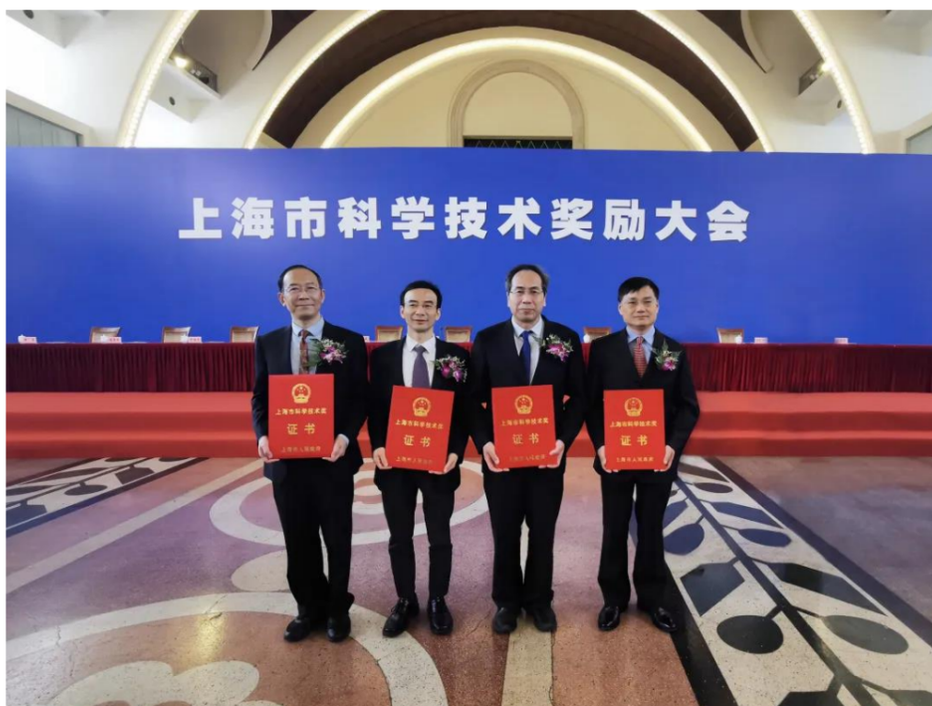
来源： 发布时间：2020-05-19【字体：大 中 小】

5月19日上午，上海市委、市政府在上海展览中心隆重召开上海市科学技术奖励大会，表彰奖励2019年度为本市科技创新事业做出突出贡献的科技工作者。市委副书记、代市长龚正主持会议，副市长吴清宣读市政府表彰决定，市委书记李强作重要讲话。上海光机所“4+1”项成果荣获2019年度上海市科学技术奖。

今年恰逢激光诞生60周年，也是“十三五”规划的收官之年。中国科学院上海光学精密机械研究所科研成果迎来了大丰收！沈百飞研究员领衔的《超强激光驱动粒子源与新光场》项目荣获自然科学奖一等奖，陈卫标研究员领衔的《机载蓝绿激光海洋探测和传输系统关键技术及应用》项目荣获技术发明奖一等奖，张龙研究员领衔的《大尺寸高性能氧氟红外玻璃制备与无框化构件技术及应用》项目荣获技术发明奖一等奖，他本人同时还荣获青年科技杰出贡献奖，周常河研究员领衔的《达曼光栅原理与应用》荣获自然科学奖二等奖。

按照《上海市科学技术奖励规定》，经过专家评审和奖励委员会审定，2019年度上海市科学技术奖从提名835项（人）中，评选出308项（人）授予上海市科学技术奖。其中，授予2人科技功臣奖，10人青年科技杰出贡献奖，43项成果自然科学奖，31项成果技术发明奖，205项成果科技进步奖，15项科学技术普及奖和2项国际科技合作奖。

“十三五”以来（前四个年度），上海光机所共获得省部级及以上科技奖励16项。其中，作为第一完成单位，获得2项国家技术发明二等奖，1项省部级特等奖，8项省部级一等奖。（科研管理处供稿）



转载本站信息，请注明信息来源和链接。



微信公众号



上光简讯