

与全过程关怀，旨在帮助哺乳期女性科技工作者平稳过渡、重返一线。

“我当时想，如果能有一个专门的基金可以给予女性科技工作者一些支持，也许能帮助她们在科研这条路上走得更远一些。”在推动建议落地的过程中，她才发现问题远比想象中复杂。“特别感动的是，很多部门为推进这件事付出了巨大的努力，把它从想法变成了现实。”

“不被定义、不负热爱”

女性要在科学领域立足，总是要突破重重的壁垒，付出更多隐性的努力与代价。“女性的细致和坚韧不拔，在科研工作中其实是一种优势。”朱美萍认为，女性一样可以在科学领域取得非凡的成就，为社会进步作出贡献。

“科研回归计划”启动后，经过评审，目前已有20位优秀产后科技女性入选该计划，每人一次性获得5万元资助。

入选者之一的王晓艳在接受采访时表示，“科研回归计划”对她生下二宝后继续攻关新材料技术起到了积极作用，这笔经费是一种精神鼓舞，体现了上海对产后女性科研人员的关心和支持，让她在一边带娃一边勇攀科技高峰的道路上有了更大的精神动力。

另一位入选者李冰则评价，“科研回归计划”采用包干制的科研经

费支持，让其感觉压力小了很多。

这种管理模式，让朱美萍大加赞赏，“本身哺乳期的女性科技工作者工作就很忙，我觉得经费管理方做了很多考虑，尽量简化流程、减轻负担，不给她们增加麻烦”。

虽然自己已无法享受政策的红利，但看到年轻同行们因此重燃希望，朱美萍感到由衷地欣慰。她表示，科研精神需要传承，女性科研人员的成长环境更需要有人守护。这份责任，源于对同行的共情，是对事业的担当，更是对每一位女性“不被定义、不负热爱”的守望。

除了助力女性科技工作者之外，如今朱美萍最大的目标是不断提升中国激光薄膜领域在国际上的影响力和话语权。“激光装置性能提升了，激光薄膜的性能就得跟着提升，两者是相互促进、相互成就的过程，这也意味着，进步永无止境。”

朱美萍和她的女儿。



朱美萍坦诚地说，在这个神奇的光学薄膜世界里，还有许多未解之谜，就算再给她60年也研究不完。“科研工作就是一个不断面临困难、不断攻坚克难的过程。”朱美萍不怕困难，她也有坚守的底气，这份底气不仅来自实验室里被她视为“大宝”和“小宝”的两台关键设备，也来自家里视她为榜样的女儿。

朱美萍的女儿大部分课余时间都是在她的办公室度过的。在妈妈工作特别忙的时候，女儿还学会了在办公室打地铺，“妈妈有三个‘宝宝’，‘大宝’和‘小宝’，最后才是我”。

“愿我们都能守住初心、勇攀高峰；愿我们都能成为一束微光，照亮自己，也温暖同行的人。”这句话既是朱美萍对自己的寄托，也是她人生的最佳注脚。

从激光薄膜到人生舞台，她追逐的，是那束关乎大国重器的科学之光；她点燃的，是无数女性科技工作者心中那束不甘熄灭的梦想之光。二十多年的坚守，她让中国激光薄膜事业从跟跑到领跑；一腔赤诚倡议，她为后来者撑起了一片可以继续前行的天空。

如她所言，微光虽小，却能照亮自己、温暖同行者。在科技强国的新征程上，朱美萍将和她的团队一起，继续在激光薄膜领域进行技术攻关，书写属于这个时代最动人的篇章。