
告别郭爱克：“果蝇”院士走了

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/32883.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

告别郭爱克：“果蝇”院士走了。 本报见习记者 江庆龄

“在实验室，父亲是严谨的科学家，回家却是会偷偷塞给孩子糖吃的爷爷。母亲总笑着说，父亲把温柔都给了实验室的果蝇，可我却知道，在书桌的最深处，父亲始终珍藏着我儿时的照片。”4月15日，在郭爱克遗体告别仪式上，国际著名神经科学家和生物物理学家、中国科学院院士郭爱克的儿子郭晓峰深情地说。

4月10日是郭爱克亲友和学生心中的至暗时刻。当天下午，郭爱克走了，倒在了他最爱的科学之路上，留下的是书房里半打开的笔记本和床头未审完的学术论文。

4月16日，来自五湖四海的人们齐聚上海龙华殡仪馆，共同送别敬爱的郭爱克院士。在这些送别的人中，有与郭爱克并肩工作多年的同仁，有在郭爱克悉心指导下成长为科技界栋梁的学生，也有那些只与郭爱克有过短暂交流却深受其人格魅力影响的年轻人。

当天10点，郭爱克遗体告别仪式正式开始。他安详地躺在鲜花和翠柏之中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。人们有序地将手中的鲜花轻放在花丛之上。在这宁静而肃穆的会场上，不时可以听到低沉的抽泣声，每个人心中都充满了无尽的哀思与怀念。

说起这位同事和好友的生平，中国科学院院士、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心（神经科学研究所）学术主任蒲慕明数度哽咽：“郭爱克同志是一位令人敬佩的学者、令人爱戴的导师、受人尊敬的长者。他潜心致研、严谨治学，将毕生精力贡献给科学事业。他待人宽厚、豁达谦逊、乐于奉献，关爱学生和青年人才。他关注社会民生、热心公益，深受国内外同行的敬重和爱戴。”

1993年，53岁的郭爱克把研究对象转向果蝇，并在中国科学院生物物理研究所（以下简称生物物理所）建立了我国第一个以果蝇为模式生物的学习与记忆实验室。此后的数十载，郭爱克带领团队从果蝇入手，取得了一系列突破性进展。学生后辈们因此亲切地尊称郭爱克为“果蝇”院士。

生物物理所所长刘力至今记得，在实验出现困难时，郭爱克耐心鼓励学生，形容果蝇是长着翅膀的人，具有很高的智慧。他说，只要学会向果蝇提问题，它就能解答很深刻的问题。“先生经常激励青年人，要有勇气做困难的工作，要努力做有利于人民的人。让我们铭记先生生前的教诲，在修身立德与学术精进中砥砺前行。”刘力说。

“感谢各位在父亲攀登科学高峰时与他并肩同行，在他生命垂危时对他悉心照顾，在他生命的最

后时刻给予温暖与守候。”郭晓峰再一次说起郭爱克最喜欢的那句话，“真正的科学家不会消失，他们只是跨过了照亮后来者的星光。”

刚刚过去的2024年，郭爱克携手他的学生、生物物理所研究员李岩，带领一个充满活力的科研团队，将果蝇送入中国空间站，开展了一系列开创性的太空实验。在遥远的太空中，这些果蝇不仅在失重环境中生存，还成功地为科研人员提供了宝贵的科学数据。这些数据将为解答生命起源和智力演化等深奥问题积累宝贵经验，进一步拓宽人类对生命奥秘的认知边界。而郭爱克在神经科学前沿领域长期耕耘的成果，也将被历史记录下来，成为照亮后来者探索的未知之境的点点星光。

《中国科学报》(2025-04-18 第1版 要闻)

(原标题：郭爱克遗体告别仪式举行将一生献给科学事业的“果蝇”院士走了)

作者：江庆龄 来源：中国科学报

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发