

又一位中国女神获“女性诺贝尔奖”！

她的人生颠覆你想象！（上）



近日，正是诺贝尔奖陆续揭晓的时段，很多人都丧气地说，这一大奖和中国人没关系。

但就在刚刚，一个鼓舞人心的消息传来，一位“中国女神”级科学家，摘得了一项世界超级大奖：世界杰出女科学家奖。

这一奖项的份量极重，是当今世界上唯一的，在全球范围内，奖励女科学家的项目，也被誉为：“女性诺贝尔科学奖”。

而获得这一奖项的这名中国人，叫胡海岚，一位看似柔弱的女子，却一次次颠覆人的想象，惊艳全世界！

1973年出生的胡海岚，从入学那天起就是顶尖学霸。普遍认为女生理科不如男，然而她从小到大，一直是“全年数学最好的学生”。

高中，斩获全国物理奥林匹克竞赛一等奖，高三，被提前保送北京大学生物系。

璀璨人生，从她的娃娃时代已然注定。

当年，生物系还比较冷门，如此优秀为什么选择这样的专业？

胡海岚幽默地

说：“要么研究细胞搞科研，要么进酱油厂造酱油喽。”

无谓命运左右，她越努力，未来就越幸运。

28岁，她在美国伯克利大学读完博士，从那时起，她的科研目标渐渐坚定：揭开人类情绪的奥秘，掌控大脑神经环路的“编程”。

2004年，胡海岚顺利进入美国弗吉尼亚大学，进行实验研究，她一篇篇关于神经学的论文，引起美国生物界的注意。

美国纽约大学向她伸来橄榄枝，请她去做研究，并愿意为她破例提供单独实验室，配备助手、设备，只要她开口，一切都不是问题。

可胡海岚的心里，始终放不下那个让她魂牵梦绕的地方：中国。

“我要回去，为祖国贡献全部的力量。”

2008年，胡海岚毫不犹豫回到祖国，国家对她十分看重，马上就邀请她，加入中科院神经科学研究所，做博士生导师，这一年，她才只有34岁。

没有辜负所有人的期望，她的回归，给中国带来的，是一个又一个科研界的福音！

世界卫生组织数据显示，全球有超过3.5亿人罹患抑郁症，而中国抑郁症终身患病率，高达6.9%，如何研发新型的有效抗抑郁药物，是世界性难题，而胡海岚回国后的研究，正是这一方向。

她主持了中国科学院“百人计划”（终期评估优秀）、国家杰出青年科学基金

都市快报 快报教育 17 2017年7月14日 星期五

成功可以被人左右 浙大科学家在世界顶尖期刊《科学》杂志上发文： 首次证明“强者愈强”与大脑密切相关

记者 胡佳 通讯员 周伟

本报讯 强者愈强，这种说法到底有没有科学依据？今天，浙江大学高等研究院和医学院神经科学研究中心的胡海岚研究员，在世界顶尖期刊《科学》杂志上发表题为《强者愈强与大脑密切相关》的论文，首次证明了“强者愈强”与大脑密切相关。胡海岚研究员表示，小鼠在“强者愈强”的过程中，大脑神经环路会发生一系列变化，这些变化使得小鼠在竞争中更具优势，从而形成强者愈强的局面。

强者愈强与大脑密切相关

胡海岚研究员表示，小鼠在竞争中获胜后，其大脑神经环路会发生一系列变化，这些变化使得小鼠在竞争中更具优势，从而形成强者愈强的局面。她指出，这种变化主要发生在小鼠的大脑皮层和海马体区域，这些区域与学习和记忆密切相关。通过一系列实验，她证明了小鼠在竞争中获胜后，其大脑神经环路会发生一系列变化，这些变化使得小鼠在竞争中更具优势，从而形成强者愈强的局面。

这一研究对我们考试、比赛都有启发。胡海岚表示，小鼠在竞争中获胜后，其大脑神经环路会发生一系列变化，这些变化使得小鼠在竞争中更具优势，从而形成强者愈强的局面。她指出，这种变化主要发生在小鼠的大脑皮层和海马体区域，这些区域与学习和记忆密切相关。通过一系列实验，她证明了小鼠在竞争中获胜后，其大脑神经环路会发生一系列变化，这些变化使得小鼠在竞争中更具优势，从而形成强者愈强的局面。