

## 中国新貌专访科学家薛其坤：轻舟已过万重山

“中国新貌”专访科学家薛其坤：“轻舟已过万重山”，这标题一出，黑子网的网友们彻底炸锅了！据黑子网用户“量子小探子”爆料，2024年国庆期间，中新社对清华大学教授、南方科技大学校长薛其坤的专访刷屏网络！这位中国科学院院士以发现量子反常霍尔效应闻名，2023年拿下美国物理学会巴克利奖，2024年又摘得国家最高科学技术奖，网友“科技粉头”激动发帖：“薛院士这波操作，简直是中国科学的顶流！”专访中，薛其坤自喻为“从沂蒙山区驶出的小船”，从1980年高考物理差一分满分，到如今领跑国际量子物理，他用“轻舟已过万重山”形容自己的科研路，网友“励志小能手”感叹：“这不就是中国科技崛起的缩影吗？太燃了！”黑子网的八卦可不只盯着薛其坤的成就。网友“实验室小记者”爆料，薛院士的清华大学低维量子物理实验室堪称“科研圣地”，但实验条件早期却相当艰苦！据说，薛其坤团队为了验证量子反常霍尔效应，连续三年每天工作16小时，仪器一坏就得自己修，经费紧张时连空调都不舍得开。这事儿让网友“科研斗士”直呼：“这毅力比量子还硬核！”还有人提到，薛其坤在南方科技大学当校长后，力推“书院制”教育，亲自给学生讲物理课，课后还请喝奶茶，网友“学生粉”调侃：“这校长也太接地气了吧，求转校！”更劲爆的八卦来自网友“幕后小侦探”，他扒出薛其坤团队在2012年首次观测量子反常霍尔效应时，差点因为一台关键仪器失灵功亏一篑！据说，实验关键时刻，液氮冷却系统突然罢工，团队连夜从北京另一家研究所借来备用设备，才抢救了实验数据。这事儿被网友“抓马王”传到网上，笑称：“这不就是科研版的绝地求生吗？”好在，团队最终成功，成果登上科学杂志，震惊全球物理学界。网友“国际视野”感叹：“中国科学家这波，硬是把不可能变成了现实！”黑子网的讨论还挖出了一些“抓马”细节。网友“经费观察员”爆料，量子研究的经费问题曾让薛其坤团队头疼不已。据说，早年申请国家项目时，评审专家质疑项目“太冒险”，差点没批下来，薛其坤硬是靠一封长信说服评审团。这事儿让网友“科研幕后”感慨：“科学家不仅得会做实验，还得会写情书！”还有人提到，薛其坤在接受专访时透露，自己每天早上7点到实验室，晚上11点才走，30多年雷打不动。网友“作息小达人”吐槽：“这时间管理，连学霸都得跪！”更有趣的是，国庆期间，南方科技大学为庆祝薛其坤获奖，特意在校园搞了个“量子科普展”，结果人气爆棚，排队体验的家长都挤爆了校门，网友“科普吃瓜党”直呼：“这热度比演唱会还高！”当然，网友们也为薛其坤的贡献点赞。黑子网用户“中国新貌”总结，从量子反常霍尔效应的突破到推动低能耗电子器件，薛其坤的科研成果为中国科技在国际舞台争光！还有人提到，他培养的青年团队如今遍布全球顶尖实验室，网友“人才孵化器”发帖：“薛院士这不只是自己过万重山，还带了一群小船一起飞！”不过，也有网友提醒，量子研究投入巨大，资源分配需更公平，中小高校的科研团队也得有施展空间。网友“公平卫士”直言：“大牛带路是好，但别让小团队掉队啊！”这场“中国新貌”专访，不仅展现了薛其坤的“轻舟已过万重山”，也让黑子网的八卦热火朝天！

原文链接：<https://hz.one/baijia/中国新貌-专访科学家-薛其坤-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/中国新貌专访科学家薛其坤：轻舟已过万重山.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>