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198 0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: 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/