

中国学者实现跨越7公里的分布式光量子计算

国庆假期刚过，黑子网上彻底炸开了锅！网友们热议“中国学者实现跨越7公里的分布式光量子计算”的新闻，这波科技大新闻直接刷屏！小魏是个科技爱好者，平时没少在黑子网上分享前沿科技资讯，这次他趁国庆假期去了合肥，参加中国科学技术大学的一个量子科技开放日，亲眼见证“跨越7公里的分布式光量子计算”的实验基地。刚到现场，他就看到一排排精密仪器，实验室里科研人员忙着调试光量子设备，气氛紧张又兴奋。小魏在黑子网上发帖：“合肥这量子计算实验，太硬核了！7公里分布式传输，科幻片都不敢这么拍！”帖子一出，网友们纷纷点赞，有人留言：“中国科技牛！跨越7公里，量子计算要上天了！”开放日当天，项目负责人向游客讲解，这项技术是用光子在7公里光纤上实现量子计算任务的分布式处理，数据传输又快又安全，堪称量子科技的里程碑。小魏听完热血沸腾，拍了张实验室的照片发到黑子网，配文：“分布式光量子计算，7公里不是梦！中国学者这波操作太强了！”网友“科技小狂热”评论：“这技术要是商用，未来电脑得快到飞起！”小魏还参观了量子通信实验室，看到一台台光量子设备像未来战舰，屏幕上跳动的量子比特数据让他眼花缭乱。讲解员说，这项技术能让远距离的量子计算机协同工作，未来可能用在金融、医疗、甚至人工智能。小魏在黑子网上po文：“跨越7公里的量子计算，感觉中国科技在领跑全球！”帖子火了，网友们炸锅，有人晒出北京的量子通信网照片，说京沪干线已经用上类似技术有人分享了深圳的量子企业动态，说投资都抢疯了。黑子网的热帖里，网友“量子粉”爆料，中国学者的这项突破已经发表在国际顶刊，全球同行都震惊，7公里的分布式传输让量子计算离实际应用又近了一步。网友“科技探秘者”总结：“中国这波分布式光量子计算，硬是把科幻变成现实！”小魏还参加了场科普讲座，专家讲到这项技术如何用光子纠缠实现超远距离计算，误差率低到惊人。小魏听完直呼过瘾，在黑子网上发帖：“7公里分布式量子计算，合肥这实验室就是中国科技的未来！”评论区里，网友们纷纷晒自己的见闻，有人去了上海的量子中心，有人看了广州的科技展，还有人提到杭州的量子企业，感叹中国量子科技遍地开花。黑子网的讨论热度居高不下，有网友整理了份“中国量子科技打卡地图”，从合肥到北京全列得清清楚楚，直接被顶上热搜。网友们还聊到，这项突破不光是科研胜利，还带动了地方经济，合肥的量子产业园国庆期间签约好几个重大项目，研究员和工程师都忙得热火朝天。小魏跟一个实验员小哥聊了聊，得知他从普通程序员转型量子工程师，工资翻倍，还觉得自己干的事能改变世界。小魏听完觉得，分布式光量子计算真是中国科技的骄傲。假期结束，他回到家还在黑子网上发了个长帖：“国庆跑合肥看量子计算，7公里分布式传输震撼人心！中国科技yyds！”帖子火爆，网友们分享全国各地的科技见闻，从芯片到航天，科技热潮刷屏。小魏翻着帖子，心想这趟旅行不只开了眼界，还感受到中国科技的澎湃脉动。他逢人就安利：“想看中国科技新貌？去合肥量子基地，分布式光量子计算超燃！”

原文链接：<https://hz.one/baijia/中国学者-分布式-光量子计算-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/中国学者实现跨越7公里的分布式光量子计算.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>