

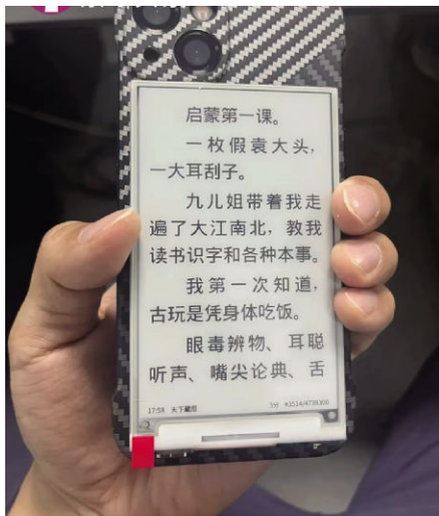
小伙想做“阅读神器” 引上万网友“云监工”

“

近日，一个爱看书的南京青年在网上随手发帖，“让墨水屏阅读器变得超薄，可以吸附在手机背后随时阅读，怎么样？”这一创新灵感激起强烈反响。短短半月内，评论区成了许愿池，网友成了“云监工”，一万多个粉丝实时关注进展，共同见证一个“养成系”新品牌的诞生历程。

记者采访了解到，这位在网络上只以“阅读爱好者”身份自称的低调年轻人其实并不简单，他叫胡宇沸，是国内早有名气的青年创业者。他只想做一件“纯粹”的事，“现在很多人不敢放手去做事，我希望自己的行动可以感染到更多人，敢于创新、敢于尝试。”

”



我心中的超便携墨水屏最终形态

我认为的超便携墨水屏不应该是独立的手机形态，而应该是一个附属品，吸附在手机背后，不需要听音乐，不需要sim卡，不需要听筒，极简安卓系统，可用微信读书等软件，翻页不卡。轻、薄、续航20天。于是，用国文DIY了一个，通过强磁吸附在手机背后。这里是做个大致的样板，没装触屏和侧边按键。

说点什么...

3605 856 558

胡宇沸发的帖子



胡宇沸正在研发拆解墨水屏



产品初版外观样式展示

随手发帖火成“许愿池” 网友集体当“云监工”

“我认为超便携墨水屏不应该是独立的手机形态，而应该是一个附属品，吸附在手机背后，不需要听音乐，不需要SIM卡……轻、薄、长续航。”2月14日，胡宇沸随手发了个帖子，配图是自己DIY的墨水屏阅读器半成品。墨水屏阅读器是一种采用电子墨水技术的便携设备，屏幕无蓝光、不伤眼，续航时间长，有接近纸质书的阅读体验。

出乎他意料的是，有不少网友表示也想要这样的“阅读神器”。听到呼声后，他毫不犹豫，第二天就决定开始研发产品，“既然我想要，大家也想要，那就去做。”他对记者透露，其实自己有这个想法快10年了，但当时刚毕业没多久，没有能力去实现。如今，他不仅拥有一支凝聚力强的团队，还有网友们集思广益的各种点子。

短短半个月，他的社交媒体就积累了一万多粉丝，并组建了十几个粉丝群。笔记评论区和群聊成了“云监工”的主要阵地，也成了“许愿池”。网友们提出奇思妙想，比如手机壳式墨水屏、背光设计、侧边滚轮等。胡宇沸收集了网友需求并组织投票，还亲自打样对比效果。

有很多网友建议加上背光功能，他已经打样出来了，但最终还是决定去掉这个功能，为此特意发帖解释原因，如保护视力，市场上墨水屏LED光源含有较高比例的蓝光，在过暗环境中，长时间盯着LED光源、暴露在蓝光下读书，对眼睛并不好。

基于自身需求和网友建议，他最终确定了产品功能的优先级：轻薄第一，基础阅读功能第二，续航第三。团队以此为基础进行设计和硬件选型。

胡宇沸还分享了一个有趣的小插曲，原来，团队已经做了一个相关小程序，但还处在测试阶段，从未公开名称，竟然也被网友们搜索发现了，他被网友们的热情打动，感激地说：“我做这件事纯粹出于兴趣，大家的支持让我有了使命感。”

一群人从零开始学技术 只为做好一件纯粹的事

胡宇沸的社交媒体上写着“香港中文大学，电子工程硕士；超便携电子纸发起人、重度用户；读书习惯的养成需要手边随时有书，而纸质书、五寸以上电子书都不符合条件”，寥寥几句话，像是一个爱读书的低调大学生。实际上他是国内早有名气的青年创业者，曾成功打造多个案例。他没有向网友透露身份，是希望大家能更纯粹地

关注这次创新尝试本身。

胡宇沸和团队此前从未接触过墨水屏行业，一群人从零开始学习专业知识、向行业大拿请教，攻克了一些小难点，他自豪地向记者介绍：“我们是一个实干型、成长型的团队，非常纯粹，说干就干，执行力极强。”还有业内人士专程向他表达赞扬：很高兴看到有这样的创新团队愿意来做一些新尝试，给行业带来新气息。

研发过程并非一帆风顺，他们一度遇到屏幕供应链被垄断等堵点，但胡宇沸认为：“讲困难没有意义，把它搞定就行了。如果真的想把一件事做好，那就勇往直前。现在很多人不敢放手去做事，我希望自己的行动能感染到更多人，敢于创新、勇于尝试。”

和记者分享研发初衷和心路历程时，胡宇沸说，做这件事并非出于商业目的，而是纯粹源于个人兴趣和使命感，“最初是因为兴趣开始行动，后来越来越多的人积极反馈、鼓励和支持，甚至还有人主动问我要账号想打款支持，但我没有收一分钱。在这个过程中愈发感受到了一种责任感，想要全力以赴做事，不辜负对大家的承诺。”

“手边随时有书” 帮助培养阅读习惯

胡宇沸是土生土长的南京人，高中就读于南师附中，后获得香港中文大学电子工程硕士学位。他酷爱阅读，一年能读完几十本书，尤其偏爱历史和自传类书籍，在毕业后的十余年间，赶上了多次互联网浪潮，自认为属于“吃到了互联网红利”的一批人，也作为核心高管帮助多家公司上市或收购，他觉得读书在这个过程中功不可没，可以帮他判断趋势更敏锐。

“年轻人多读书，养成阅读习惯，一定是非常好的。而读书习惯的养成，需要手边随时有书。”胡宇沸表示，纸质书和五寸以上的墨水屏阅读器都不便放在兜里随身携带，但如果阅读器是薄薄一层吸附在手机背面，情况就完全不同了，“当你拿起手机的时候，就会意识到手机背壳后面有东西，存在感很强，能随手翻过来看两页，潜移默化中就能影响阅读习惯。”

他推测，很多人期待这样一款产品的出现，未必是为了方便地铁通勤时阅读，而是为了培养自己或孩子的阅读习惯。因此，他更加全力以赴投入其中。“或许这款设备能够帮助更多人，尤其是年轻人，养成阅读的习惯。”胡宇沸说道，他希望这款设备不仅能够满足他个人的情怀、阅读爱好者们的需求，还能成为推动全民阅读的工具。

(来源：扬子晚报)