

## “大于众学” APP 上线

从 2010 年以来，为了让家庭教育成为一项普惠工程，迅速推动优质教育资源的共享和均衡，在戴东老师的带领下，艺博始终坚持“家庭教育互联网化”的探索，不断升级课程内容、授课模式。2019 年 6 月，专注于家庭教育的“艺博教育”APP1.0 版本正式上线，更加完善地完成了“普及、预防、诊断、授课、指导、服务”这一专业的家庭教育学习流程，这为家庭教育行业带来一次新的变革。

2020 年 1 月，“艺博教育”APP 正式迭代为“大于众学 APP，从 1.0-4.0，通过不断优化升级，为家庭教育的标准化、专业化提供了大量的数据支持。截至目前，大于众学 APP 已更新课程千余节，注册用户超 50 万，成为了家长们科学专业的家庭教育顾问平台，未来也将通过中国家庭教育行业大数据的分析，帮助每个家庭完成终生、系统、适用的学习成长。



**1+1>2**



大于众学  
DA YU ZHONG XUE

## 名字的由来

大于众学 APP 的图标和名称也是非常有寓意的，2014 年的某一天戴东老师打电话给徐杨老师（艺博师培院发起人），请教他探讨如何利用互联网+的方式，帮助到更多的家庭。

在这之前戴东老师可以用“身心俱疲”四个字形容也不为过，从 2007 年开始做公益讲座到 2014 年，5000 场的公益巡讲让他疲惫不堪，不是因为疲惫，而是因为焦急。他深深知道，传播家庭教育如果仅仅靠一个老师、10 个老师，甚至 100 个老师也根本没有办法解决四亿家庭的问题，因为太多的父母在那个时候根本就没有学习的意识，即便部分家长有学习意识，也会因为他们的时间、经历、财力等没有办法走进课堂。

那么如何通过互联网的方式形成一个家、校、生、陪的立体平台？这是戴东老师一直在思考的问题，于是他和徐杨老师就这一事项进行了多轮交流，后来就有了“艺博教育”APP1.0 版本，但 APP 的名字却很别扭，经过很多次讨论也没有确定下来。直到有一天，徐杨老师说：哎，叫大于众学怎么样，这里的大于指的就是“>”的大于。

说到这里，戴东老师觉得很有意思，徐杨老师继续说道：其实说白了就是“ $1+1>2$ ”的意思。比如师生之间、家长跟孩子之

间、学校跟老师之间，甚至老师和老师之间将形成合力，而这个合力就是大家的力量、智慧、付出，这个力量一定是要“ $1+1>2$ ”的，不能 $<2$ 更不能 $<1$ ，那如何将所有艺博人拧成一股绳？如何解决因为地域空间得不对等导致教育资源和教育观念不匹配的问题？如何才能让这些资源能够实现优势互补，让 $1+1$ 不小于 $2$ ，不小于 $1$ 甚至等于零呢？那就是让所有的人结合到一起。把价值最大化，各需所长，这就是“大于”的意思。

而大于众学的“众学”，顾名思义，就是要发动大家的力量，集合大家的智慧共同成长、共同研习、共同创造，所以现在就有了“共创、共荣、共享、共建”。



在这里，每个人都要养成实践学习的机会，不光是孩子需要学习，家长、老师，甚至是所谓专家的人也需要学习，因为学习是人类永恒的主题，也是我们人类繁衍发展、文明进化的主题，所以才有了学而时习之不亦乐乎。艺博一直提倡要关爱家庭、关爱家风、关爱家教、再造书香门第，所以我们这群人要在一起做正确的事，做难的事，做老了不后悔的事，这就是“众学”的意

思。

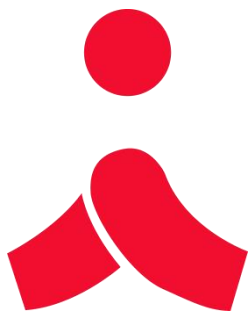
## Logo 的由来

图标的由来来源于亚拉文医院（全球最大的眼科医院），这个故事会在“一个生态”章节中重点讲到。

亚拉文这个故事告诉我们，我们要让那些有爱的人去为那些需要爱的人去服务，有智慧的人把自己的智慧要传播给更多的人，要让那些曾经受过伤，然后被疗愈好的人，去帮助那些过路人，就像让更有经验的人去帮助那些不懂得家庭教育的爸爸妈妈，让他们不用摸着石头过河。

大于众学的 logo 是由六个美丽的花瓣组成的花朵，每一个 > 号跟中间的圆点构成了一个小人的图案，那这三个人在上面就相当于组成了一个家庭，爸爸，妈妈和孩子，当这一个家庭去帮助另外一个家庭的时候，就变成了互帮互助的两个家庭，两个家庭再去帮助更多的家庭，就形成了现在的“家庭教育生态圈”。这样下去，随着更多的家庭共同学习，就形成了众动共学的家庭生态。

从外观看，这个 logo 就像齿轮一样，如果把这个齿轮结合让它转动起来，它就会推动着这个时代滚滚向前，而创造这个价值的齿轮就是我们每一个人，我们每一个人就是这个生态的一个齿轮。



大于众学的图标是由六个大于号组成，同时它形成了一个闭环，这个闭环就是生态的核心逻辑，每个“>”分别代表着“普及、预防、测评，授课、指导、服务”，这6个词12个字是戴东老师在2021年两会国事厅中提出来的，同时他也提出了要对孩子成长的不同阶段（0-3岁、4-6岁、7-12岁、13-15岁、16岁—18岁、18岁以上）建立系统的知识图谱，这就是设计家庭教育知识图谱的原型，也是根本逻辑。