

新一年培训班续费进行中 你家孩子续了多少

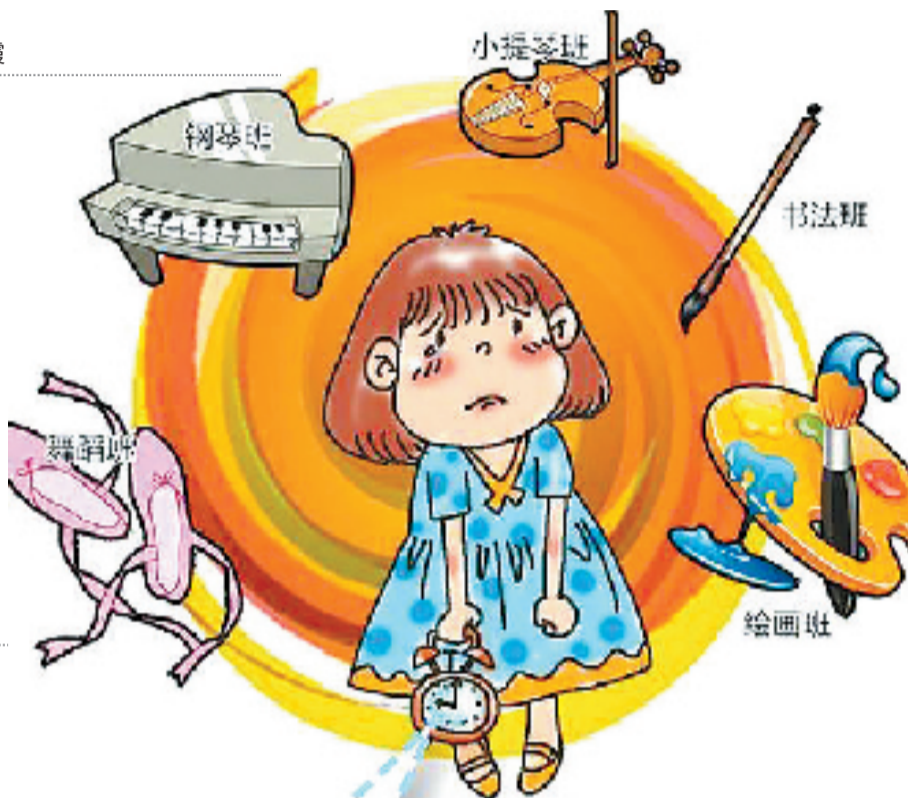
老师建议,续费不能盲目,要有所规划

本报记者 阮飞霞

年底期末,又到了新一年培训班的“续费期”。

在对孩子教育这件事上,下沙家长很舍得投入,有人仅续费就交了四五万元。

今年,你家孩子续了多少?有老师建议,续费也要谨慎。



有家长一口气续费了四五万元

一位从事行政工作的王女士在QQ上收到了孩子培训班的续费通知,一下子通过网络转账了四万多元。

“这两天,各培训班老师在QQ群里发了续费通知,通知里大致说明了一整年的学习课表和费用。”王女士的女儿上幼儿园大班,从小班开始就寻找最好的培训机构和启蒙老师,给她报了各种培训班,有钢琴、民族舞、英语、绘画等七八门课程。随着学习时间过去,每年,根据女儿的日程和兴趣会减掉一门课,如果有新的课程或是有价值的新培训项目出来,王女士征询女儿意见后,也会报名试一试。

“今年,我们报了四个培训项目。钢琴和英语课不能停,女儿喜欢画画和跳舞,这两门也不能停,所以都续了一年的费用,总共加起来有四万多元。”王女士坦言,幸亏家里经济收入还可以,不然

这笔费用还是比较吃力的。

而且在王女士的家庭教育费用支出中,这还只是老大的支出,小儿子刚刚上幼儿园小班,还不打算送他上培训班。

马先生也给上幼儿园的女儿续了四门课程,分别是故事绘本课,思维拓展课,口才秀和舞蹈课,四门课都在老家富阳的一个培训机构上,该培训机构打包出售,一年共上76节课,每个周末去上一次课,孩子想上哪门就上哪门,一年的费用是14000元。“现在培训机构为了留住孩子,会在课前出很多点子,燃起孩子学习的欲望,所以我女儿也喜欢去那里上课,不去上课的时候也会念着要去。我们想着,平时在家呆着也是呆着,索性让她去上课。”马先生说。

相比王女士的“高价”续费,马先生觉得自己家庭的教育支出更合理些。

续费不能盲目,要有所规划

家长们都提到,每次续费,都会遇上学费上涨的事。

王女士说:“钢琴课,因为找的是私教,价格好谈,已经学了快三年,学费一直没涨。但是培训机构里的英语课,却是每年都在涨价,记得从第一年的八千多元,涨到了现在的一万多元。每年续费的时候,培训机构还会打包出售两年、三年的课程,价格会优惠些,形式很像健身房销售年卡的模式。”

在下沙小学、幼儿园,孩子上培训班是非常常见的事情,一个班几乎有超过一半的学生在课外有各类培训班、兴趣班。

有老师认为,培训班太多太杂效果并不好,要从中选择孩子真正感兴趣有潜力的课程,有所规划。在续费时不要盲目,也要有所考虑。

下沙二小杨老师建议家长们,在续费时注意以下几点:

- 一,最好选择品牌大、实力强的大机构;
- 二,续费前,看机构是否具备一年四季全套课程系统,比如,孩子每学期学什么内容是否有比较规范的教材体系;
- 三,咨询退费流程,特别是规范的退费流程。比如,什么情况能退费,能退多钱,按什么比例来退,报班前就要问清楚这些问题。有机构承诺三分之二课程未进行的都会给予退费,这种口头承诺最好以书面协议出现;
- 四,另外还需要查看对方的师资队伍,办学实力,专职老师数量等,一般小机构还是慎重选择。
- 五,看以往学员的成功案例,综合考察各个校区的硬件配备。

中国计量大学 科研工作成果喜人

刚刚过去的2017年,中国计量大学通过探索以标志性成果和重大任务需求为导向的科研机制,建立“优秀学术带头人+创新团队”紧密结合的团队组织形式,构建“团队、平台、成果”三位一体良性互动的科研发展模式,学校科研工作呈现多点突破、亮点频现的良好局面。

学校采取“先立项后资助”的方式启动了首批23个优势特色科研创新团队,聚集了学科带头人和科研骨干270余人。在完备的组织形式和良性的科研发展模式和谐运作下,团队得以熔炼、力量得以凝聚,中国计量大学2017年科研工作取得喜人成果。

创造多项“首次”,实现零的突破——首次获得超千万国家重点研发项目;首次获得教育部团队资助;首次荣获国家“万人计划”领军人才;首次主持国家社科基金重点项目;首次主持国家艺术基金项目;首次获得浙江省技术发明一等奖;首次获得浙江省哲学社会科学优秀成果一等奖;首次主持浙江省自然科学基金重大项目;首次主持主动设计类浙江省重点研发计划项目。

用数据说话,重要成果颇丰——全校到位科研经费超亿元。创新团队科研成果荣获省部级科研成果一等奖占比100%;新立项国家级重点项目占比100%;新立项省部级重大重点项目占比67%;发表高质量论文(SCI一区和二区以及人文社科权威期刊)占比60%以上。

彰显特色优势,团队业绩突出——生命学院“生物检验检疫科研创新团队”主持超千万国家重点研发项目;入选首批全国高校黄大年式教师团队。经管学院“质量与标准化科研创新团队”:获得国家社会科学基金项目,重大产学研合作项目4项。人文学院“中华优秀传统文化传承与创新科研创新团队”:获得国家社会科学基金项目。法学院“民商与质检法科研创新团队”:荣获浙江省第十九届哲学社会科学优秀成果一等奖。材料学院“光电功能材料及计量检测技术科研创新团队”:荣获浙江省技术发明一等奖;牵头获批浙江省功能材料及其计量检测技术协同创新中心。机电学院“灾害与工程检测技术及装备科研创新团队”:入选国家“万人计划”领军人才(教学名师);主持浙江省重点研发项目。

本报记者 朱燕
通讯员 李风啸