

人物志

# 一个教育“背叛者”的回归

他曾是初中语文教师,因不满应试教育,转行成为律师。16年后,带着“正义之果”,他重回课堂,成为公民教育的播火者,尝试培养“小公民”。

## 孔融该让梨吗?

“传统的道德教育过分强调义务,以为多讲讲无私的故事就能真的让人变得无私起来。”崔武向天一指,“但让每一个人都成为圣人,这就像空中楼阁。”

一辆银灰色轿车驶过南京市郊浦口区一条铺满黄褐色泥浆的路,停在一所小学校门前。

每隔几天,崔武总要抱着厚厚一摞“教案”,离开位于市中心的办公室,驱车来到这所乡村小学义务教书。

这位“志愿者”今年41岁,16年前,他是一名乡村中学的语文教师,现在则是一家律师事务所负责人。他所传授的内容也不再是语文,而是令很多小学教师感到陌生的公民教育。

刚一见面,崔武就给老师们出了个难题。“一个大梨摆在兄弟俩面前,怎么分才对?”

“哥哥应该向孔融学习,让给弟弟吃。”他自问自答,老师们频频点头。

“那如果哥哥和弟弟都特别想吃呢?”崔武蹙着眉,继续发问。

“还是应该让给弟弟吃,这就是更好的让梨故事了,对小孩的教育意义更大。”一位教师似乎颇有把握,急着插话。

“不对!”崔武早有准备,“在现实生活中,面对利益纷争,有多少人真的肯扼杀自己的需要而去讲礼让呢?”

他又问在场的老师,如果采用哥哥切梨,弟弟挑梨的分裂方法,会不会更容易被兄弟俩同时接受呢?很多老师想了想说:“风度不够,但是很公平。”

“传统的道德教育过分强调义务,以为多讲讲无私的故事就能真的让人变得无私起来。”崔武向天一指,“但让每一个人都成为圣人,这就像空中楼阁。”

在这位律师眼中,公民教育的实质是重视个体权利意识的培养,而这与一味强调履行义务的传统“圣人教育”模式截然不同。

“从学习尊重自己的分裂权开始,慢慢学会尊重自己的财产权、隐私权,这就是一个小公民的养成之道。”坐在办公室里,崔武表情严肃地说。

## 寻找合作者

“可惜最终的结果却是,我们培养圣人,培养状元,培养英雄,唯独没有培养老百姓,所以传统教育下的学生要么有依赖人格,要么有专制人格,要么有暴力人格,唯独缺少小公民人格。”崔武说。

崔武的“对手”是中国传统的应试教育。16年前,在江苏省东台市做初中老师时,他感到教育的意义似乎就是“那些分数”。所有学生被分

成两类——好学生和差学生。

“所以我就变成教育界的叛徒了!”他推推眼镜,自嘲道。

崔武转行成为一名律师后,同样面临困惑:一些委托他代理案件的群众,还没开庭便因为私人利益而分崩离析;一些涉及政府利益的案件,法院根本不接受诉讼申请。

经过深入思考,他开始将问题的源头指向公民教育。

“法治社会的前提是公民社会,如果人人都珍惜自己的权利,并且拥有参与公共事务的意愿与能力,公权力还会如此不受制约吗?”崔武抬高了语调,“归根结底,就是教育的问题,就是教育公民还是教育公民的问题!”

2009年3月,“叛逆”教育多年的崔武试图“回归”。他搜集了南京市50所重点中小学的联系方式,然后购买了信封和邮票,忙活了大半天,终于将题为“合作建立公民教育基地”的信件寄往每一所学校。

最后,只有以行知小学行知先生办学理念而闻名的行知小学校长杨德清一人给予回复。

“专制国所需要的公民,只要他们有被治的习惯;共和国所需的公民,是要他们有共同自治的能力。”崔武一字一句地诵读出这番话。

崔武挤挤眼睛,“这是陶行知早在1919年就提出的公民教育理念!”

事实上,中国的公民教育课程,的确曾在“五四”运动之后的新教育实践中长期开设,直到1948年后开始从课程体系中逐步退出,被政治教育取代。

早在1988年,时为师范院校学生的崔武就曾慕名来到南京的陶行知纪念馆,他至今还清晰记得博物馆里留存的陶行知名言:“不做人上人,不做人下人,不做人外人,要做人人中人,要做一品大百姓。”

“可惜最终的结果却是,我们培养圣人,培养状元,培养英雄,唯独没有培养老百姓,所以传统教育下的学生要么有依赖人格,要么有专制人格,要么有暴力人格,唯独缺少小公民人格。”崔武说。

## 第一课学投票

“学会投票并不难,难的是培育孩子们的权利意识”,“我们过去的人才培养价值观太单一”。

2009年4月,第一节公民教育课依然与分果有关。课程主题是让学生自行设计对一个苹果的分配方法。经过激烈的讨论,学生们决定用写明推荐理由的投票方式决定这个名为“正义之果”的归属。

崔武发现,在全班27张选票中,有13张投给了学习最好的李苗同学,而其他被推荐人的当选理由也大同小异。

崔武拿起了一张写满了推荐理由的小纸条:“张彤小同学是唯一一个把票投给自己的人,她的理由是:我每天都认真打扫教室卫生,我爱劳动。我每天早上到教室就擦窗户,然后再收拾书包。”



崔武给孩子们讲课。

## 崔武观点

从学习尊重自己的分裂权开始,慢慢学会尊重自己的财产权、隐私权,这就是一个小公民的养成之道。

法治社会的前提是公民社会,如果人人都珍惜自己的权利,并且拥有参与公共事务的意愿与能力,公权力还会如此不受制约吗?

专制国所需要的公民,只要他们有被治的习惯;共和国所需的公民,是要他们有共同自治的能力。

“同学们,我们分的苹果叫做正义之果,而不是学习成绩之果,其实每个人都有机会争取,大家怎么没像张彤同学那样自我推荐呢?”崔武注意到,在场的同学或遗憾或恍然大悟,而在课后老师们的培训心得中,他读到:“学会投票并不难,难的是培育孩子们的权利意识”,“我们过去的人才培养价值观太单一”。

“崔律师教学方法多变,是一个很有谋略的人。”杨德清校长说,崔武还专门创作了一篇新三字经,共分为价值、宪政、维权、结社、行知、民主、为政、责任八篇,如今已在学生中口口相传。

“多谋略”三字也频频出现在同事对崔武的评价中。据助手林红燕回忆,崔武曾在法庭上以文言辩论代替迂回辩护,引得法官直呼“佩服”。

## 领导席上茶杯的变化

尽管公民教育早已提上政策层面,但从推广的效果看,公民教育的普及仍多集中在小学阶段,很难进入初、高中领域,“这是因为公民教育与应试教育在本质上是立异的”。

在今年年初的大学同学聚会上,崔武和仍然坚守在教师岗位上的昔日同窗聊起自己的近况。

“我也回归教育啦,在做公民教育的普及。”崔武说。

“公民教育?公民教育是什么教育?”同学问道。

“这就是现实啊!”崔武重复着同样的话,只是语气加重了很多。

地方的确在悄悄起着变化:原来在教师大会上,只有领导席上放茶杯,现在则遵循一人一杯茶的原则;凡学校公共事务,校长只占有七分之一的投票权(校长委员会共有7人);学校会定期开展“跳绳满分与学习满分一样棒”的“更新教师观念”活动;每一位教师的办公室门口设有卫生监督牌,由学生轮流评议打分,并作出公示。

尽管在制度改良方面成果不小,但崔武觉得“问题也不少”。

比如,虽然设立了教师办公室卫生评分公示制度,但校领导的办公室常年满分;很多班级尽管成立了公共事务促进社,但学生们仍习惯由老师引导讨论议题;学生们虽已张口就是“小公民”,却仍然分不清“公民”与“人民”的差别。

“这就是现实。”崔武沉默半晌,说道。他告诉记者,尽管公民教育早已提上政策层面,但从推广的效果看,公民教育的普及仍多集中在小学阶段,很难进入初、高中领域,“这是因为公民教育与应试教育在本质上是立异的”。

在致信各校校长之前,崔武曾推掉手头的两个重要案子,闷在办公室里半个月,草拟了一份《公民教育管理章程》,三万多字的草案,共计八章四十四条。

渐渐地,崔武发现,学校的某些

Table with 4 columns: 代码, 简称, 涨幅, 涨幅% (沪股(600621-600880)).

## 干细胞系列之一

## 中国军事医学科学院30年研究成果

# 干细胞 揭开神秘面纱

主要用于治疗脑瘫、脑萎缩脑中中风后遗症、脑损伤后遗症、脊髓损伤、糖尿病并发症、肝硬化、肝纤维化等

“左手拿刀,以切掉病变组织器官来换取暂时的生命延续;右手拿药,用抗生命的物质治疗疾病”,这是自医学诞生2500年来,人类解决疾病痛苦的传统手段。如果有一天,医生扔掉手术刀,只需注射肉眼看不到的“细胞”便可驱走“病魔”,这不是天方夜谭?然而科学绝对不是神话,我国医学最高科研机构中国军事医学科学院30年实验硕果——干细胞治疗技术如今落户456医院(空军济南医院),为广大“绝症”患者带来希望!

## 生命 从起点开始

“干细胞是一种具有自我更新能力和多向分化潜能的原始细胞,是生命的起源细胞,它可以分化成多种功能细胞或组织器官,因此又被称作万能细胞。”456医院(空军济南医院)细胞生物治疗中心的专家为我们揭开了干细胞的神秘面纱。“通俗点说干细胞就像一颗种子,可以长出树干、树枝、树叶、花和结果,从而延续生命。例

如,针对肝硬化病人,当干细胞被移植到患者坏死的肝脏组织后,干细胞便在肝脏微环境中调节下‘入乡随俗’地分化为肝细胞,修复或取代损坏、死亡的细胞,从而明显地改善了患者的肝功能。同理,当干细胞被移植到脑瘫患儿体内后又可分化成神经元细胞修复受损的脑组织,促进、恢复中枢神经系统的正常生长发育,改善大脑的功能。”

## 它来自中国军事医学科学院

鉴于干细胞在再生医学

中的巨大价值,456医院(空军济南医院)领导班子高瞻远瞩,建立了细胞生物治疗中心。据了解,该中心由中国军事医学科学院干细胞团队和456医院(空军济南医院)携手合作建立。军科院早在30年前就致力于这一前沿技术的研究,如今这项技术已达世界先进水平。为了让这一技术更好地和本院接轨,中心花巨资建立了全省最大的标准化万级净化层流实验室。目前,细胞生物治疗中

心配备了多名副高级以上职称、硕士以上学位、专业从事临床细胞治疗的专业技术人员。

## 八种绝症成“可治之症”

“干细胞最神奇之处在于它突破了传统药物、手术等常规治疗方已无效的疑难病或不治之症,对部分疾病能起到目前常规治疗手段难以达到的效果。”细胞生物治疗中心的专家介绍。“在过去,脑瘫、脑萎缩、脑中中风后遗症、脑损伤后遗

症、脊髓损伤、糖尿病并发症、肝硬化、肝纤维化等疾病基本上可以说是绝症,传统的药物治疗或是康复治疗往往治标不治本,无效或是效果不明显,而如今,干细胞治疗技术可为这些患者带来福音。”

为了方便广大病友了解这一高端医疗技术成果,即日起,456医院(空军济南医院)开通了细胞生物治疗专线:0531-85938688。为便于细胞培养及床位安排,来院前请先拨打电话预约。

个股简评 仅供参考 据此操作 风险自担