

近日,一个名为“中国十大城市生育排行榜”的网络帖子引发了网友关于养孩子成本的热议:北京,276万元;上海,247万元;深圳,216.1万元;广州,201.4万元……其中,教育消费无一例外成为最主要的支出——

教育消费真这么贵吗?

本报通讯员 赵倩 本报记者 邓晖

今天,养一个孩子需要多少钱?近日,一个名为“中国十大城市生育排行榜”的帖子给出了答案:北京,276万元;上海,247万元;深圳,216.1万元;广州,201.4万元……榜单中,一个个令人咋舌的高额数字后,网友们详细列出了养育一个孩子最主要的消费项目,其中,教育消费(包括常规教育支出、课外补习、特长培养、保险、旅游等)无一例外成为各地最主要的支出——以北京为例,竟高达240万元。

育成本是多年的积累,社会经济是不断发展变化的,如果按现在的条件单纯乘以20年计算,是不科学的。”

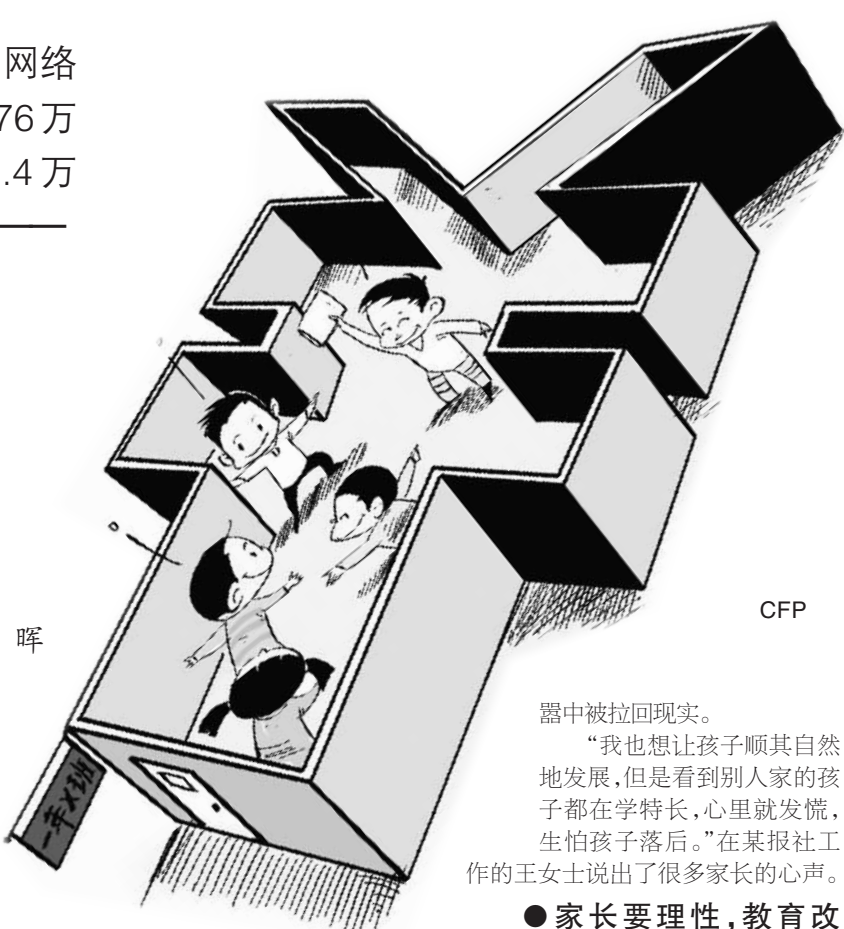
虽然276万元的生育成本对北京、大部分普通市民来讲,只是一个“传说”,但日益上涨的教育成本以及不成熟的教育理念,还是困扰着不同经济基础的家庭,家长们一致表示“养孩子很费钱”,而这些钱主要还是“费”在孩子的教育问题上。

●家长为何“心不甘情不愿”地自投罗网?

对于如此高的教育投入,曾有一个22155人参加的网上调查。认为价格合理的被调查者占13%,勉强接受的占24%,难以接受的占63%。

尽管如此多的家长“心不甘情不愿”,但他们中的不少人还是为了不让孩子的“输在起跑线上”,豪爽地一掷千金,也让“兴趣班”“高考冲刺班”“海外游学团”“教育保险”等花样繁多的教育产品,红火了教育市场,忙坏了小小小学童。

“只要孩子能学到东西,我们苦点、累点也没关系。”在某商场工作的杨女士说,“如果其他孩子学了很多,自己孩子什么也不知道,会被孤立的。”杨女士给女儿报了英语和武术两个兴趣班,每小时100块钱,一星期上八小时,而夫妻俩月收入共六千元左右,交给兴趣班的学费就占去了家里一大半的收入。



CFP

器中被拉回现实。

“我也让孩子顺其自然地发展,但是看到别人家的孩子都在学特长,心里就发慌,生怕孩子落后。”在某报社工作的王女士说出了很多家长的心声。

●家长要理性,教育改革不能停

针对现在很多家长教育投资的“狂热”,储朝晖直言,家长应树立健康、理性的教育观念,“社会就业压力逐年增大,对人才素质要求越来越高,家长对孩子的期望也随之在增加。有些家长不了解教育规律,成才心太急迫,对孩子的教育表现出一些盲目性。”他建议家长多向教育专业人士咨询,尊重孩子的成长规律,根据家庭的经济情况进行适当的教育投资。

21世纪教育研究院副院长熊丙奇则认为,要让逐年高涨的教育成本降下来,根本还在于变革现有的教育评价体系,“现实的制度和评价体系才是引导家长做出教育选择的最重要的标准”。

在此基础上,熊丙奇呼吁,政府部门应该根据《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的相关规定继续深化教育改革,扩大政府对基础教育的保障力度,减轻受教育者的负担,同时围绕政府发展教育的基本责任,深入推进我国教育管理制度改革。

河北高阳 困难高校毕业生获补助金

本报讯(记者耿建扩)记者日前获悉,为帮助家庭贫困的大学生度过毕业后、就业前的困难时段,河北省高阳县不断加大高校毕业生就业帮扶力度,对毕业当年年底未就业,并到县人社局进行失业登记的困难家庭高校毕业生实行就业援助,并发放一定的失业补助金。仅上半年,该县为219名困难家庭高校毕业生发放失业补助金606564元。

全国皮肤病患者 大型义诊活动启动

本报讯(记者张景华)全国皮肤病患者大型义诊活动暨名老中医陈理森治疗皮肤病临床成果发布会近日在京启动,活动的主题是“共享国医验方、名医在你身旁”。据悉,活动由中国行一中医健康管理工程组委会主办,北京国医陈理森皮肤病医学研究院、台州理森皮肤病医院承办。中医药是我国的国粹,其标本兼治的特色治疗方法深受患者认可。名老中医陈理森经过40多年的临床实践,在治疗皮肤病,尤其是银屑病方面取得了重大成果。全国皮肤病患者大型义诊活动,陈理森将走进基层,推广治疗皮肤病的科研成果,让更多的皮肤病患者得以康复。

天津工大:让本科生走上科技创新的前台

本报记者 陈建强 光明网记者 朱斌

日前,天津工业大学节能减排大赛落下帷幕,环境与化学工程学院大二学生谢耀辉参与研究的项目《植物油废弃物中甾醇提取及生物柴油制备》获得一等奖第一名,该技术可以使植物油废弃物变为宝,制备成生物柴油,提取出植物甾醇,每年不仅减少近万吨废渣排放,而且可产生约1.5亿元的经济效益。据谢耀辉介绍,植物油渣成分复杂,传统的结晶、蒸馏等分离纯化技术无法实现渣油中甾醇和脂肪酸的提取及综合利用。“我们采用催化分解的方法将脂肪酸甾醇分解为游离甾醇,以实现甾醇的结晶分离;同时将脂肪酸甘油酯也分解为游离脂肪酸,再进一步采取催化酯化方法,将脂肪酸与甲醇酯化制备脂

肪酸甲酯(生物柴油),最终实现了渣油中脂肪酸的综合利用。”项目指导教师严峰欣喜地告诉记者:“这项研究成果目前已在国际主流期刊发表,并获得两项中国发明专利。中粮集团中粮天科生物工程公司采用这项技术也已完成中试生产……”能够参加严峰老师的科研项目,谢耀辉觉得获益颇丰:“我是学校‘本科生科研项目招募计划’的最大受益者,大一就开始进入课题组,能够让我把书上的知识与实践相结合。我不仅掌握了科学研究的方法,而且培养了浓厚的兴趣。”在天津工业大学节能减排大赛获奖者中,有80%是本科生科研团队。学校教务处处副处长温淑鸿介绍说:“从2010年

开始,天津工大实施‘本科生科研项目招募计划’,每年都拿出100多个科研项目招募本科生参与其中,3年来共招募1600多人。”通过参与科研项目,这些学生不仅提升了科技创新的素养与能力,其研究成果也得到了有关部门与企业的关注和支持。如王经臣团队的《并联式A2O-MBR反硝化聚磷脱氮除磷再生水处理方法》、李斌斌团队的《地热深井梯级利用监控系统的设计》、侯树金团队的《废旧节能灯管处置及回收利用方法调研报告》等都赢得了较好的经济效益和社会效益。近年来,天津工业大学有学生参与的科研项目每年都获得国家奖项数十项、省部级奖项超500项。在2012年天津市教委主办的天津市大学生

学科竞赛中,该校学生在9个专业类别上的获奖项目达到总奖项的31%。“这一成绩充分表明,我校创新型人才培养模式卓有成效。”温淑鸿自豪地说。“让本科生走上科技创新的前台,为学生的个性化发展提供空间,帮助学生激发科研兴趣、开拓创新思路,已经成为天津工业大学教学体系中不可缺少的重要组成部分。”学校副校长赵宏告诉记者,天津工大在培养创新型人才的探索过程中,实施了以“科研反哺教学”为主旨的举措,即通过“创新性实验计划”培养学生的创新思维,通过学科竞赛为学生提供才能展示和成果转化平台,通过“启智创新夏令营”开阔学生科技视野,通过“本科生科技项目招募计划”激发学生的学习潜能。

《祠堂里的“洋”老师》 南粤大地引强烈反响

本报广州8月7日电(记者吴春燕通讯员丘佳纳)8月2日,本报“寻找最美乡村教师”专栏推出了报道《祠堂里的“洋”老师》,连日来,在南粤大地引起强烈反响。新浪网、中国教育信息网等全国几十个网站转载了该文。广州大学一位大学生向记者询问:“如何加入到梅州大埔廖乐年的志愿服务团队中?读了这篇报道后,我想利用暑假到他身边当志愿者。”

广东省侨办副主任林琳说,廖老师是马来西亚第三代客家华人,是海外3000万粤籍华侨华人的一分子,在他身上体现了粤侨的传统和特质。特质之一是念祖爱乡。无论他们走多远、走到哪里,总会惦念祖国和家乡,尽己力回报家乡。特质之二是崇文重教。过去出国的华侨,深受无文化之苦,因此他们非常重视教育,由此形成了华侨崇文重教的优良传统。广东接受侨捐超470亿元,超过一半用于教育。廖老师始终坚持以人为本,做事着眼于人的长远发展,而不是解一时一事之困,所以他特别讲究方法和智慧。他的内心具有丰富性、持续性、传承性、平民性,离我们每个人都很近。

梅州市教育局局长罗嘉文表示,《光明日报》报道廖乐年的事迹感动梅州、感动中国。梅州教育局号召梅州教育系统近百万师生向廖乐年学习,学习其热爱家乡、关爱他人、甘于清贫、艰苦奋斗的崇高品德,努力营造善学好施、友爱向善的社会环境。此前,梅州教育局曾拨款支持廖乐年的义教工作,今后将继续关注与支持他的义举,并希望邀请廖乐年培训梅州中小学英语骨干教师,提升梅州山区教师的能力水平。

“廖乐年老师十一年如一日、大爱大善的义举不仅感动了大山,也让更多的人参与到他的事业里,小山村也因此而变得面貌一新、和谐稳定,他的精神是值得大家学习的。他是大埔人的骄傲,更是大埔50万华侨的骄傲。”大埔县委书记林健雄说。从学生到志愿者的罗说:“《光明日报》关于廖老师的报道鼓舞了我们这些志愿者,我们要向廖老师学习。他上课时是一个严肃的人,下课后又可以跟我们打成一片成为朋友。几年来,除了掌握了熟练的英语外,我更多的是从老师身上学到了做人的道理。”

今年以总分675分考取北大医学部的李展韬说:“我今年高考英语考了140分,排名全县第二,这与长期在廖老师身边学习有很大关系,特别在口语和语感方面。我跟随廖乐年老师做了6年志愿者,老师的承担责任、宽容别人、为人着想、贡献社会的理念让我受益匪浅。”

暨南大学副校长林如鹏表示:“读了《光明日报》刊发的廖乐年的故事,我感受到的是他十一年如一日从事义教的真心、真情和真爱,唯有真心才有决心,唯有真情才能无私,唯有真爱才会付出。看廖乐年的所作所为,我还看到他的善谋、善意、善举,不仅泽被乡里,也感染了更多的人投入到这项平凡而伟大的事业中,用实际行动践行了‘我帮你,你帮我,世界更美好’的愿景。”

多项科研成果“支撑” 今夏全国油菜丰收

本报北京8月7日电 记者胡其峰日前从中国农科院获悉,今年我国油菜夏收实现丰收,油菜高产新品种、全程机械化生产等多项科研成果在其中发挥了极其重要的支撑作用。

今年我国油菜夏收产量达1348万吨,比上年增长45万吨,增长3.4%。据中国农科院油料作物研究所所长、国家油菜产业技术体系首席科学家王汉中介绍,“十一五”以来,我国油料作物领域科研成果不断,新培育出“中双”和“中油杂”等系列油菜新品种28个,在全国年均推广约3500万亩,覆盖全国油菜种植面积35%左右。这些农业科技成果的推广和应用,为我国油菜品种更新换代、提高

油菜单产和含油量水平、促进优质化发挥了支撑作用。据介绍,近年来,科学家们还研发出集品种、农艺技术、农机装备于一体的油菜全程机械化生产技术,并依托国家油菜产业技术体系各试验站,形成了覆盖长江流域上中下游及黄淮主产区的示范推广网络。全程机械化生产技术,可大大提高油菜耕种和收获效率,减轻油菜生产劳动强度,提高了油菜生产效益和农民种植积极性。



我国有了《重症脑损伤患者 镇痛镇静专家共识》

本报北京8月7日电(记者田雅婷 通讯员匡远深)对重症脑损伤患者如何科学合理使用镇痛镇静药物?如今有了专业性指导方案。近日,中国医师协会神经外科医师分会神经重症专家委员会正式发布《重症脑损伤患者镇痛镇静专家共识》(以下简称《共识》),对提高我国救治水平具有重要作用。

据了解,我国每年约有60万名重症颅脑损伤病人,且这个数字还在逐年上升。该《共识》执笔人、北京天坛医院副院长周建新指出,以往颅脑损伤临床救治水

平没有标准,多凭医生经验用药,治疗上存在很大的盲目性。而《共识》将重症脑损伤患者界定为因颅脑损伤、出血和缺血性脑卒中、缺血缺氧性脑病、颅内感染、脑肿瘤或其他疾病引起的脑损伤患者,以及需要重症加强医疗监测和治疗的。在药物选择上,提出了应遵循的两个基本原则,即对中枢神经系统无附加损害且药物作用能够快速消除,并对常用的镇痛镇静药物的作用、利弊、循证证据、在什么情况下如何选择、用药剂量和用药时间以及切忌等都作出说明。

(上接1版)

除了保罗卡莫,本次大赛还有来自德国、法国、瑞典等15个国家的68位国际代表与国内的青少年同台交流;王乃彦、匡延云、吴岳良三位中科院院士用自己的科研经历与人生经历激励青少年投身科技创新、不断探索;中国第一位飞向太空的女航天员刘洋与青少年分享自己儿时的梦想及执行航天任务的感受,并寄语青少年;在成果展览日,选手们相互展示、相互学习、相互激励,向市民展示自己的作品、听取市民的建议。这样的交流与互动让选手们获益匪浅。

用科学梦助推中国梦

“我们有这么好的孩子,有这么好的学生,我们中国科技、中华民族的伟大复兴一定可以实现,所以我非常激动、非常高兴。”中国科协党组书记、书记处第一书记申维辰说。从1979年11月在北京举办的首届全

国青少年科技作品展览算起,全国青少年科技创新大赛至今已30多个年头。30多年来,青少年科技大赛培养、涌现出了一大批优秀人才。13岁的阎霄汉就是其一。今年他可谓双喜临门,不仅凭借自己的研究课题“CPI权重变化分析及走势预测”,获得全国青少年科技创新大赛科技项目二等奖,被推荐赴美参加国际中学生科技项目,而且还在成果展览日,选手们相互展示、相互学习、相互激励,向市民展示自己的作品、听取市民的建议。这样的交流与互动让选手们获益匪浅。“30年前我很幸运地参加了第一届创新大赛,今天站在讲台上,仿佛又重回到了青少年时代,再次追逐梦想。”首届大赛一等奖获得者、南开大学博士生导师孙平川在“我的科学梦”主题报告中对青少年说:“通过对科学的钻研,你们能获得成功的人生。”“自古英雄出少年,今天我们用中国梦激励青少年,同时青少年的科技教育也要跟上,让强大的后备队伍不断涌现,中国梦才有更坚实的基础。因此我们要创造机会,让每个孩子都有自己的梦想,更要为他们的梦想插上科学的翅膀。”申维辰说。