

发展公平与高考改革

肖肇

据媒体报道,目前正在紧张起草中的《中长期国家教育改革和发展规划纲要》中,对于高考改革有所涉及。参与该专题小组的一位人士透露:目前,对于高考改革初步提出了3个方案,主要是解决考核学生的综合素质和一次考试定终身的问题。这与目前国内一家民间教育智囊机构发布的“民间版”高考改革方案目标相同,即如专家所言“允许学生多次参加考试,多给学生一些机会”。

“民间版”高考改革方案和官方的这个规划纲要自今年以来一直受到人们的关注。从既有信息看,二者改革目标的统一可视为一个积极信号,在根本方向上取得共识,可以凝聚改革的更多动力。现在废除高考制度的声音时有出现,虽然我们无法准

很难由高考改革自身来完成。高考改革之外,需要社会的改良,高考之外应当有其他的机会让人去把握。如果一个人不经历高考,是否就是失败,如果一个人上不了大学,是否就意味着人生的灰暗,如果一个人人在高考前止步,是否预示着他们只能对未来作无望的喟叹,这些问题非教育改革自身所能承受,它们超出教育公平的范畴,而为社会公平所包含。

高考改革的出路在于,如果说想要进入大学,那应该是容易的,机会有许多,如果要进入好的大学,则应当通过努力证明自己具有这个能力,考试程序、招录程序公开、公正。除此之外,一个人的发展不是只有高考一途,社会流动应该多元化,应有其他的通道让国民寻找到发展的可能,实现自身价值的可能,哪怕付出艰辛,但希望总在,这是社会改革要解决的关键。

摘自《长江日报》

香港出租车的颜色

郎咸平

红色。如果像传言所说的,哪一天所有的出租车都改成红色,那么,原来绿色和蓝色的出租车,再也不会到大屿山拉客,因为那里穷,他们都会到尖沙咀、香港岛去拉客。那样的话,尖沙咀和香港岛就变得和北京一样拥挤。

到这个时候,我才搞懂政府弄出绿色出租车的目的。你收的税比较少,当然,上缴的管理费也较少,目的就是让你留在新界,为比较贫穷的客人服务,你不能离开。蓝色的出租车收的费用低,上缴管理费更低,就留在大屿山,接送更贫穷的百姓。如果绿色出租车跑到红色的出租车的地盘去拉客,只要有老百姓看到,或者被其他出租车司机看到,他们马上就会报

警。全民的法制化意识使得交通井然有序。

其实,问题还不是这么简单。回头看香港的建设。谁是香港最大的地主?不是李嘉诚,而是香港地铁公司。

因为香港的城市发展是以地铁为主导,只要地铁开到哪里,房子就建到哪里。所以,房子都是随着地铁线路而建的那就是坐地铁更方便。

这样的市政建设,用制度化的方式,促使每一个老百姓使用地铁这种方便的交通工具。这样就使得上路的汽车更少了。此外,香港的牌照费很贵,而且汽油费是内地的4倍。你可以开车,这无所谓,但每次加油,你就得付很高的价钱。

香港用种种办法解决了交通堵塞的问题。

摘自《知音文萃》

ZHENGZHOU DAILY

编辑 孙明道 电话 67655582 E-mail: zzwzbw1616@sina.com

2008年6月16日,让·萨科齐当选法国执政党“人民运动联盟”塞纳省议会的党团主席。

若这颗政治新星上升得足够快的话,或许萨科齐不久后就应听取儿子的意见了。父亲尼古拉斯·萨科齐直到28岁才开始其政治生涯,但儿子让·萨科齐21岁就实现了。6月16日,这个留着一头金发、笑容夺目的帅哥当上了执政党“人民运动联盟”塞纳省议会的党团主席。

作为一名巴黎大学法律系的二年级学生,让在总统父亲的鼓励下,于今年3月投身政治,参加市镇选举并当选为纳伊市议员。

纳伊市聚集了众多富商、政要、外交使节,被视为法国传统右翼的“政治摇篮”,而萨科齐总统本人就是从这里开始其政治生涯的——1983年,他当选为该市市长。

他承袭了父亲的口才

16日,成千上万名师生一齐涌上街头,抗议萨科齐裁减教师岗位以及整合市民服务工作的计划。与此同时,让也在巴黎郊外最富庶的纳伊市登上了属于自己的政治舞台。在出乎执政党主席帕特里克·德维让意料的情况下,让宣布击败了中间派议员赫夫·马塞,成为“人民运动联盟”塞纳省党团主席。此举被认为是党内反对派意图削弱德维让权力的结果,但也有人认为萨科齐总统在暗中出了力。

而执政党发言人对此传言表示了否认:“让·萨科齐是一位自由而富有天赋的年轻

小时候家里很穷,小小的我进了武行。那时候一到片场什么都不学,就是学偷懒,哪里有地方可以睡觉就去睡觉,根本没有想过明天干什么。有一天我问自己,我就准备长期这样下去么?我的目的是什么?后来找到了我的目标就是做一个武术指导,因为除了导演之外武术指导是最威严的。

有了这个目标之后当人家在布景板后面偷懒的时候,我就去看武术指导怎么去策划一场动作。那时

萨科齐父子

人。”日前,刚在总统任下肩负起改善执政党形象的议员多米尼克·派里说:“我不知道为什么有人非得认为他是总统的棋子。”派里还对他的胆大敢为的性格大加褒奖,认为这是成功政治家应具备的因素。

此番言非虚。在成为纳伊市最年轻的议员后,让就使当地政客见识到了他“初生牛犊不怕虎”的无畏。

他轻松自然地展现自己的魅力,频繁出现在公共聚会乃至电视综艺节目,为建设一条连接巴黎与纳伊市拉德芳斯商区、造价高昂的地下铁而振臂呼吁。

利用其显赫的家族关系网,让不费吹灰之力就能召集到一批明星演讲者来为他撑台脚。比如人权事务副部长拉姆·亚德,这个美丽的黑人女阁员年仅31岁,是萨科齐“彩虹内阁”中最年轻也是唯一一名黑人成员。

“谢谢有这么多人来捧场。”让对着台下大批奉他为偶像的学生崇拜者们说。

“不过我知道你们是为拉姆而来,并非为我。”他补充道,成功地引来人群里的阵阵笑声,“这对我的自信心真是一个沉重的打击。”

当这位年轻的保守派议员被邀请在一家咖啡馆向政府高官以及其他名流宾客提问之际,让说:“我的想法是,向年轻人传达一个信息,那就

是,你也可以参与政治。”这时的他,俨然就是法国右翼青年的形象代表,“有人以为年轻一代的想法往往会偏左甚至极左,这让我非常不满。我相信年轻人应该有其他主意。”

16日,让还完成了人生中的另一件大事——为未婚妻杰西卡·瑟巴恩戴上了一枚蒂凡尼的订婚钻戒。当天,在纳伊市的一栋私人住宅里,老爸萨科齐和新任继母吕尼以及众多亲友出席了他们的订婚仪式。

让是萨科齐总统与第一任妻子玛丽所生的。他和未婚妻杰西卡·瑟巴恩是高中同学。新娘子来头也不小,她是法国国家销售巨头“大地”的继承人。

他遗传了父亲的外貌

凭借着出色的口才与外貌,让显然不会止步于纳伊。这个全国最富饶的地区是他父亲起飞的福地,也将成为这位初入政界的年轻人振翅的平台。

让显然要比他的矮个子父亲高大帅气得多,更令人欣慰的是,他同时还遗传了这位法国总统的漂亮脸蛋和魅力。中产阶级少女们甚至同性恋者都为他在电视上的风姿而神魂颠倒,还为这位心目中的王子建立了“粉丝”网站。著名社交网站Facebook上就有不少好友群是以“我要嫁给让·萨科齐”、“让·萨科齐真是太帅了”以及“令人迷恋

成龙

或者不接受你,你就永远表现不出来。所以我想尽办法,帮他洗车、倒茶、抬凳子。有一天他忽然叫我:“这边有一个动作,你来。”就这样,我18岁成为全东亚最年轻的武术指导。

以前很多演员只是漂亮,会功夫的人却没办法做动作演员。我在一个机缘巧合下,教一个演员怎么做死前挣扎的动作。那个制片人看到了,对我说:“你不

相信自己

候每天在片场扮死尸吓人,虽然我的本事比很多人好,但没有入相信。

有一次需要有人从二楼摔下来,导演刚刚说了一个“二”字“楼”还没说完。我就“喀喀喀”爬上楼准备往下跳。武术指导吼了一声“下来!”那时候很尴尬。我什么都不能做,只能扶纸板箱,就是保护演员用榻榻米。我知道,即使你有本事,但如果武术指导不知道

这看起来是一道难题

却“抿着嘴”、“低着头把题目仔仔细看了几遍”,迟迟没有动笔解答。几分钟过后,这位大师还是没能给出答案。

安德烈·奥昆科夫,一个足够有名的数学家。2006年,他因为“将概率论、表示论和代数几何联系起来所作出的贡献”而获得菲尔兹奖。这个奖项,一向被视为数学界的诺贝尔奖。

可是,这个足够聪明的伙计,日前在南京大学接受访问时,面对记者事先准备好的小学奥数题,“我感觉我现在的思路比较混乱……”奥昆科夫有

些不好意思地笑道。一个“从来没有上过奥数,也没有参加过数学方面奥林匹克竞赛”的家伙,却完全可以赢得菲尔兹奖;而一个赢得了菲尔兹奖的数学大师,却解不出一道专为中国小学生

预备的竞赛题。那么,是我们数学教育太先进了吗?还是我们小学生太牛了呢?这看起来是一道难题。

摘自《中国青年报》

历经多届世博会,中国参展者不断思考如何参与世界性话题,学会了用更加凝练的方式展示国家的主题理念。

往届世博会上的中国展区

乏现代化的展示与观看意识。

民国时期

1915年世博会在美国旧金山举行,中华民国政府对该届世博会给予了高度重视。中国馆的建造集中了许多中式建筑的结构,具有典型的中国传统建筑的特色。中国展品丰富的陈列范围扩至工艺馆、教育馆、食品馆、交通馆、艺术馆、矿物馆和农业馆等。不仅展品多,展陈面广,而且展品布置颇为精心,陈列、装饰都大为改观。但是,依然存在仿古较多、更新较少、样式较贫乏、规格尺寸不统一、计量单位混乱等不足。

新中国时期

新中国在世博会上的初次亮相是参加1982年美国诺克斯维尔世博会。作为展览的一部分,在中国馆外面的河流上,一艘以太阳能为动力的龙船用于接送客人。展馆外面的一处地方还建有沼气池,以体现中国广大农村使用卫生能源的努力。当时,中国馆的布展和陈列手法还比较简单,主要以玻璃柜和木制展台的各种组合来表现。最引人注目是以整幅象牙巨幅图片为背景的长城砖、兵马俑和战车的布置,让观众一窥世界奇迹的独特风貌。

在1986年温哥华交通

与通讯世博会上,中国馆首次使用了声、光、电等现代科技手段来增加展出效果。在1988年主题为“科技时代的休闲生活”的澳大利亚布里斯班世博会上,中国馆内的360度环幕电影馆放映了《华夏掠影》,让观众跨越古今一览中国的历史遗迹、自然风光与现代化建设成果。同时,结合中国传统手工艺品的展出,中国馆还安排了5位高级工艺美术艺术家现场表演制作,以使观众获得更为直观的认知和体会。

1992年主题为“发现的时代”的西班牙塞维利亚世博会,中国馆的环幕电影厅放映了360度环幕电影《华夏风采》和组合幻灯片《锦绣中华》。这次展览分三条主线展开,一是从指南针等延伸出的航海技术,二是从古代艺术“火龙出水”等推行至航天技术,三是从造纸术、活字印刷术等古代科学技术到卫星回收等现代科学手段。三条主线由中国的皇家园林布置贯穿回旋,体现出浓郁的中国文化气息。

2000年德国汉诺威世博会主题为“人类——自然——科技——发展”。这届中国馆由信息高速公路、未来航天、现代生态环保、中医药和环幕电影五部分内容组成中国主题区域。

进入馆内,两旁是唐代建筑风格的屋亭。穿过电视机群组成的大门便进入蓝宝石水晶的信息高速公路展区。在那里通过触摸电脑用英、德、汉三种文字查询当代中国各方面信息,另外还有一套配备了计算机漫游的敦煌壁画三维动画,给观众身临其境的感觉。通过灯光闪耀的弧形时光隧道便来到未来航天展区,这是一座可转动的模拟太空舱。走出未来航天展区,顺阶梯而下,就能俯瞰中国两大生态工程“三峡大坝”和“生态防护林”的模型。中医药区则通过图示、模型和电脑查询向观众介绍针灸、中医和四大名医的知识。

在2005年主题为“自然的智慧”的日本爱知世博会上,主展馆分为“生活之树”、“华夏文明之旅”、“生活的艺术”、“紫檀斋”、“水晶影视厅”五个展区。会展期间,在此区域还有中国特色的音乐、舞蹈演出,以形成人与自然和谐共生的意境。在水晶影视厅,由三组动态屏幕放映展现中国历史发展进程的影像的同时,融入了对2010年上海世博会的推介,让观众在光影变幻的视觉效果之中感知“中国”景象。

摘自《科学画报》

名流故事

永远年轻

韩松落

学,在去日本前夕,和陈意映结婚。1911年,他从日本归来,参加广州起义,临行前回家探望父母妻子,家人问起他回来的缘由,他说,学校正在放樱花假。

那确是樱花的季节,一年一次,樱花在这个季节来隐喻一次人生:盛开的时候灿烂,凋落的时候果断。只是我们无法想象,这24岁的青年也如此果断:4月27日下午5时30分,林觉民随黄兴攻入总督衙门,后在巷战中被捕。

接受审讯时,林觉民不会说广东话,就以英文在大堂上侃侃而谈,两广

总督张鸣岐曾叹息:“惜哉,林觉民!面貌如玉,肝肠如铁,心地光明如雪。”那几天里,他不肯吃,也不肯喝,泰然上刑场——他是黄花岗七十二烈士之一。

后来的某一天,在乡下避祸的林某人,发现有个人把林觉民写下的两封信塞进了门缝,一封写给父亲,另一封,就是我们都背诵的,写给陈意映的信。一年多后,陈意映郁郁而终。

又过去好多年,有人为林觉民和陈意映写了歌。第一首,由许乃胜作词,苏来作曲,李建复演唱

国王与数学家

统。其中最著名的故事,是11世纪的苏丹马克沙利邀请数学家海亚姆到首都伊斯法罕,修建天文台与天文学台工作,海亚姆为天文台奉献了一生大部分时光。数年前,这段传奇还被好莱坞拍成了电影。

在此后两百多年的中国,元世祖忽必烈刚建国,这个辽阔的帝国不过,他召见了次数最多的,却是一个叫做李治的数学家。这个初来乍到的统治者,想要授予李治很高的官职,借以笼络知识分子,但李治却辞官不受,前往偏僻的封龙山讲学,并终老于此。

在近代的欧洲,开明君主和政治家对数学家极为友好。比如,发明了微分学的牛顿,很早就代表大牛进入议会,后来又又被王安妮亲自授予爵位,成为第一个获此殊荣的数学家。可是牛顿对政治毫无兴趣,他在议会的唯一发言记录,只是要求打开窗子。

我们可以说出许多国王与数学家交往的故事。这些数学家,尽管已是最为接近权力中心的人,但他们并未为此动心,依旧默默地坚守着独立的精神世界和生活方式,人们也因此更加尊敬他们。

所以,当牛顿的名著《自然哲学的数学原理》出版300周年之际,英国学者威斯特福尔为此事撰写了一篇文章,他意味深长地写道:“我们从不会纪念某某文官的300周年诞辰。”

的确,虽然政治家在任时声名显赫,但卸职或死后,很容易被人们遗忘。而有些数学家之所以具有广泛持久的魅力,原因只在于数学本身。

然而,数学家也是人,他们也免不了有七情六欲、私心杂念。在历史上,也不乏喜欢参与和从事政治活动的数学家,只是,他们的结局却更加意味深长。

例如,古希腊的数学家毕达哥拉斯和他的门徒就热衷于此道。他们曾在亚平宁半岛南端的克罗托内结社,并与贵族党派联盟,随后,毕达哥拉斯被民主党派驱逐,他逃到附近的城邦,不久后(公元前497年)便被政敌杀死。而能

的《意映卿卿》;另一首写给他们的歌,是董安格和刘虞瑞作词、董安格作曲并演唱的《诀别》;第三首,是由许常德、齐豫作词、郭子作曲,齐豫演唱的《觉》。几首歌里,几乎都有段口白:“意映卿卿如晤……”

林觉民的故事还有余韵。他就义之后,家人把祖宅卖掉去乡下避难,买主叫谢奎恩,有个孙女叫谢冰心,林觉民有个堂哥林长民,他有个女儿,叫林徽因。

他们都活下去了,活在他没有看到的将来里,甚至活到新的世纪,而他却永远二十四岁,永远都那么年轻,永远停在四鼓时分,写着那封诀别的信。

摘自《城市快报》

够让后世记住他的,并不是他的政治主张,而是他发现的毕达哥拉斯定理。

更有甚者,美利坚合众国的第20任总统詹姆斯·加菲尔德,就因为数学青史留名。他虽然政绩平平,并且在任上惨遭暗杀,但在学生时代,他就显示出对数学的浓厚兴趣与卓越才能。1876年,他在国会听议员们讨论问题时,突然想出了毕达哥拉斯定理的一个非常简洁的证明。

正是因为这个原因,詹姆斯·加菲尔德的青铜雕像被安置在华盛顿的国会山前,在那一圈白色的大理石台阶四周,并没有其他人物与他分享这份殊荣。

文章的最后,我们还是要回到帕斯卡的一段话里。这个体弱多病,仅活了39岁的数学家,在自己的《思想录》里,为“伟大”划分出两种不同的类型。其一,是事物的伟大,如太空、星辰、国王、富人、首领……其二,是精神的伟大,如阿基米德、牛顿、高斯等。

而在帕斯卡看来,“一切伟大事物的光辉显赫,对于这些从事精神探讨的人来说,都毫无光彩可言”。

摘自《中国青年报》