



一边是法律法规细化与执法力度加码,一边却是企业歧视方式越来越隐蔽。明显的歧视已不再难防难识破,怎样取证隐性或变相的歧视,精准取证和界定处罚,仍是需要探索的内容。

——人民网:《歧视女性就业的歪风须刹住》

统观非学科类培训暴露出的问题,套路大同小异。一则,虚标价格,以单价明显过高的小时包为幌子,劝人购买“性价比更高”的大课时包,一次收费动辄上万;二则,资质堪忧,师资水平参差不齐,不乏无证上岗人员;三则,渲染焦虑,将各种不知所云的考级证书吹捧为择校“敲门砖”,刺激家长们的“抢跑思维”。凡此种种,严重恶化着非学科类培训的行业生态。

——北京日报:《非学科类培训班也不能乱圈钱》



【本期话题】

3D眼镜单独收费

今年春节档电影市场火热,但也有一些消费者在观影时发现,看3D电影时,有些影院并不提供免费的3D眼镜,需额外购买或租赁。记者在网络投诉平台上也发现,针对影院没有免费提供3D眼镜的投诉在增多。你怎么看?

【议论纷纷】

◎武侯 让观众自购自备眼镜,除了会增加消费者的负担外,还会让他们深感不便。有时会因一副3D眼镜,导致看电影的兴致全无。

◎李秀荣 3D电影是一种特殊的立体电影,没有3D眼镜,观众只能看到模糊的轮廓。影院在向观众出售3D电影票,就有义务提供与之配套的3D眼镜。道理如同在饭店吃饭,商家必须提供筷子一样简单。

【下期话题】

监管预付式消费

在美容美发、教育培训、体育健身等诸多消费领域,预付式消费是一道令大多数人头疼的选择题。有的地方推出了相关监管平台,给了消费者信心,但如何监管好预付式消费,还有很长的路要走。你怎么看?

“姐弟恋”走高 只要有爱就是好婚姻

□宝哲

2月14日,2022年南通市婚姻大数据公布。2022年全市结婚登记平均年龄为30.8岁,其中男性31.35岁、女性30.26岁。除此之外,共有9616对“姐弟恋”修成正果,走入婚姻。

(2月15日本报2版)

“姐弟恋”这个词并不陌生,从字面上看,它指的是婚恋关系中女方年龄大于男方。“姐弟恋”现象的变化,是实实在在的变化。

“姐弟恋”走高说明:在爱情面前,年龄不是无法逾越的障碍。中国有句老话:“女大三抱金砖。”固然,这并非“姐弟恋”的真正原

因。“姐弟恋”只要是源于爱情、源于真情,就该是最美的追求。爱情才是婚姻里的一块糖,甜蜜是爱情和婚姻的真谛。

按照以往观念,在寻找人生另一半的时候,不少人习惯于“男大女小”模式——认为男性就要比女性大,一般情况会认为男性比女性大2岁是最合适的。这样的观念是历史沿袭,没有任何道理。如今“姐弟恋”婚姻模式的出现,是婚姻观念的变革、是文明程度的提高,这完全打破了传统的婚姻模式,有利于婚姻模式的多元和包容。

我们还需要看到的是

“姐弟恋”现象的背后,是人们对爱情和幸福的追求。人们在寻找另一半的时候,考虑的年龄因素越来越少,更坚定追求的是有没有“心灵一碰撞”的感觉,人们所追求的是志同道合的甜蜜爱情。爱得心动,才是幸福婚姻的主旋律。“姐弟恋”婚姻走高,不需要刻意解读。这只不过是时代发展的必然,没有了思想的禁锢,只要有爱,就是幸福的好婚姻。让婚姻回归爱的本位,才是“姐弟恋”最大的亮点。



以优质商品来顺应消费升级

□孙维国

2月14日,我市各大鲜花店内的花束热销。红玫瑰、洋牡丹等品种格外受顾客青睐,商家们也提前备足货,以满足市场的需求。

(2月15日本报2版)

笔者发现,在情人节的“浪漫经济”热潮中,玫瑰市场的竞争,实质是由消费者在投票。从市场可见,玫瑰品质优劣决定了玫瑰市场占有率,且价格

相差很大。

这一现象是消费升级的体现,提醒我们情人节的玫瑰里不只有爱情,还有玫瑰品牌打造、品质提升、品类研发。显然,不管商家运用什么方式开展情人节促销活动,若想受到消费者青睐、提升在情人节“浪漫经济”的竞争力、让消费者愿意花钱购买,必须提升商品品质,用好产品打动消费者。只有提升商品品质,才能适应消费升级,

提高市场竞争力,在“浪漫经济”中胜出。

节日有很多,节日消费这块蛋糕也很诱人。不断打造更具特色的消费新场景,创造更加多元的消费新体验,以优质产品顺应消费升级,把节日消费蛋糕做大做“香”,成为拉动消费的强引擎。其意义不仅是带旺节日气氛、拉动节日消费,更为重要的是提振消费信心,为消费这架“马车”注入新动能。

“练而优则教”回潮,说明了什么?

□王全立

最近几天,王梦洁、陈梦、王思雨、马龙、丁宁等奥运冠军、世界名将获评教练员高级职称,成为外界津津乐道的一个话题。

“练而优则教”。早期的中国体育明星退役后,教练员是他们的第一选择,容国团、徐寅生、李富荣、王文教、陈福寿、黄强辉是其中的杰出代表。

20世纪80年代,留学、下海成为世界冠军退役后的主要选择。那时的中国刚刚接轨世界,外面的世界更精彩,让不少世界冠军退役后没有沿着任教、从政的传统轨迹前行。郎平、李宁、朱建华等,无不是留学、下海群体的弄潮儿。

最近10多年,“练而优

则教”重新成为中国体育退役名将的首选。以国乒、国羽和体操、跳水国家队为例,目前这4个中国传统优势国家队拥有一批世界冠军教练:马琳、王皓、郭焱、张军、夏煊泽、秦凯、陈若琳、滕海滨、黄旭……

世界冠军退役后从事教练员工作,拥有天然的优势,他们具备很强的实战能力,了解项目的发展方向,还有较强的协调能力和团结合作意识,只要热爱教练岗位,以他们在运动员生涯打下的底子,完全有能力在竞技体育领域实现新辉煌。徐寅生、黄强辉等20世纪七八十年代中国体坛名帅,90年代初中期蜚声中外的蔡振

华、李永波、黄玉斌等体坛少帅,以及21世纪以来崛起的刘国梁、李琰、张军等新一代少帅,无不是“练而优则教”群体的杰出人物。

“练而优则教”重新成为中国体坛风向标,内因是国力的强盛,“里面的世界”越来越精彩,加上对事业的热爱和追求,越来越多的名将将教练作为自己退役着陆点,就显得很正常了。

越来越多的世界名将退役后继续奉献竞技体育,对中国体育来说无疑是一个福音,专业、乐业、敬业,青出于蓝而胜于蓝,马龙们拥有的这些优势和底蕴,有助于中国竞技体育实现新的“三级跳”“撑竿跳”。



作业“熔断”

近日,常州市一小学在校内启用作业“九点熔断机制”,即超过晚上9点无条件停止作业,旨在保障学生充足的睡眠。此举措能否真正帮助学生减负?引发许多家长关注和讨论。

(2月14日极目新闻)

还需多方联动

□戴先任

中小學生正是长身体的时候,睡眠不足,让孩子熬夜写作业,对学生的身心健康会带来很大伤害,这是典型的揠苗助长。常州这所小学启用作业“九点熔断机制”,有助于确保学生睡眠质量,保护学生身心健康。

但笔者以为,给学生减负、保护学生健康成长,并非作业“九点熔断机制”能够“一熔了之”。要给学生真正减负,还要多方联动,需要学校与家长都重视起来,关键要能彻底肃清应试教育的遗毒,也需要学校教育能够提质增效,提高教学效率,也要提高学生学习效率。但也不可否认作业“熔断机制”的积极作用,要让保障学生充足的睡眠时间成为“硬杠杠”。希望作业“熔断”能够成为重视学生健康及给学生减负的一个切口或契机,通过作业“熔断”等措施让学校教育、家庭教育能够更好“焊接”素质教育、综合教育。

此举好处多多

□叶金福

近年来,学生课业负担越来越重的一个重要原因,就是作业量“超重”。此次常州一小学启用作业“九点熔断机制”之举,好处多多,值得叫好。

一方面,有了作业“九点熔断机制”,学生就可以“我的作业我做主”,不再受老师和家长的“逼迫”而深陷题海、挑灯夜战。另一方面,有了作业“九点熔断机制”,就会倒逼教师先精选再布置作业,而不至于“闭着眼睛”见题就布置。如此,作业少了,学生的课业负担自然也就减轻了。同时,孩子的睡眠时间也就能得到充分的保障。

当然,学校启用作业“九点熔断机制”,并不等于放松孩子的作业管理。而是给我们的老师提出了更高的要求,那就是教师除了要精选作业之外,还要更多地关注那些作业不能按时完成的孩子,不仅要了解个中原因,还要提供个性化的帮助。