

娱乐圈学霸告诉你——

高考只是人生道路的开始

体育分析

俄罗斯、卡塔尔会被剥夺世界杯举办权吗

国际足联审计规范委员会主席斯卡拉近日出语惊人:“如果俄罗斯和卡塔尔被查出在世界杯申办期间有贿选行为,就可以剥夺他们的举办权。”

这句话在世界足坛产生了爆炸效应。国际足联被迫马上发表一份声明进行澄清:“俄罗斯和卡塔尔是由国际足联执委会民主投票授予2018年和2022年世界杯举办权的。根据专家观点和现有事实,国际足联没有任何法律根据取走俄罗斯和卡塔尔的世界杯举办权。”

那么,国际足联可以剥夺俄罗斯或卡塔尔的世界杯举办权吗?国际足联的章程里对此没有清晰的规定,只有第85条名为“无法预测的紧急状况和不可抗力”的章程与此有些关联:“执行委员会对这些章程中没有涉及的事宜已经由不可抗力导致的状况拥有最终决策权。”

而《世界足球》杂志记者拉德内奇认为,此举涉及各方利益的难以估算的巨大利益,国际足联万难做出决断,很难操作。

一旦国际足联剥夺俄罗斯或卡塔尔的世界杯举办权,单单法律后果就让它无法承担。据有关权威机构估算,2018年世界杯的花费将高达200亿美元,2022年世界杯至少要花费350亿美元。一旦俄罗斯或卡塔尔被剥夺世界杯举办权,它们将动用一切法律手段索赔,索赔金额足以让现有15亿美元存款的国际足联破产好多次。这个风险是国际足联无论如何也承担不起的。

美国和瑞士司法部都已宣布对2018年和2022年世界杯申办过程展开调查。一旦俄罗斯或卡塔尔被查出有贿选行为,届时是否要剥夺他们的举办权,恐怕也不是国际足联能决定的。

(据新华社)

本周六《大宅们》免费看

市总工会免费电影周周看活动,本周放映电影《大宅们》,放映时间为本周六(6月13日)9时。市民可凭本人身份证于本周四、周五8时30分至12时、14时30分至18时,到市工人俱乐部售票处领取电影票两张,凭工会会员证可加领一张。

《大宅们》是由萧敬腾、江疏影主演,谢娜特别出演的爆笑消夏喜剧。阿宅和他的室友是标准的大学宅男,不懂得和女生相处,都想在大学毕业之前告别单身,但是他们幼稚的行为闹出了许多笑话。

(夕夕)

一连两天的2015年全国高考落下帷幕,如释重负的考生们接下来将迎来人生一段全新旅程。

其实,在娱乐圈里,也隐藏了不少学霸。日前,童星出身的奥斯卡影后娜塔莉·波特曼以优秀毕业生的身份回到母校哈佛大学演讲的视频在网络走红;而被称为“清华学霸”的歌手李健也通过视频鼓励学生对于高考不要有太大压力,因为,这一切都只是人生道路的起点而已。

接下来,我们不妨通过一些娱乐圈学霸的故事,来看看什么才是考前考后的平常心。

童星学霸两不误

很多父母担心少年成名的童星学习成绩不好,但实际上,很多童星都是在演戏的同时还修炼成了学霸!

娜塔莉·波特曼

奥斯卡影后回母校哈佛演讲

13岁因经典电影《这个杀手不太冷》走红全球的奥斯卡影后,哈佛校友娜塔莉·波特曼近日在2015年哈佛毕业典礼上发表演讲,演讲中娜塔莉阐述了自己的人生态度,与学弟、学妹们分享了自己大学时期的故事。

然而,这位美貌与才华并存的女明星,坦言在入学之初非常不自信,自己的内心一度非常黑暗。她在哈佛所遇到的人,个个才华横溢且自信满满,“看着他们淡定的眼神,我都要吓坏了”。压力巨大的她,甚至在好几次和教授会面时大哭,幸好最终她战胜了这种不自信,坚持到了最后,并在2003年获得了学士学位。娜塔莉意识到,应该学会接纳自己的瑕疵。

艾玛·沃特森

“小魔女”是女学霸

除娜塔莉之外,同样是少年成名的“小魔女”艾玛·沃特森也是圈内出了名的学霸。去年,艾玛结束了五年的大学生活,从美国常春藤名校布朗大学毕业。

在《哈利·波特》系列电影里,由艾玛·沃森饰演的“赫敏”就是一位爱学习的女学霸,其实在戏外,艾玛也是个不折不扣的好学生。2006年,她参加英国的普通中等教育证书考试10个科目里,有8门拿了A+,2门A。2009年,她同时被剑桥大学三一学院、牛津大学及美国的布朗大学录取,因喜欢布朗大学更自由的学制,她放弃了英国的两所名校。

音乐圈里学霸多

有趣的是,在这些学霸当中,音乐圈的明星占据不少。

李健

凭借音乐特长被保送清华

日前,李健工作室在微信上晒出李健对于网友们的高考寄语。他鼓励学生要以正确的心态看待高考,“高考仅仅是人生道路的开始,无论如何都要保持勇往直前在路上心态,就像刮风下雨、晴天暴晒一样,不要影响自己的心情”。

李健是圈内出了名的学霸,高中时期,李健在班上就一直成绩优异,后来又凭借音乐特长被顺利保送清华大学。

除了李健,水木年华组合中的另外两位也是学霸,高考时,缪杰和卢庚戌分别是北大附中和辽宁营口理科的佼佼者。

尚雯婕

以优秀毕业生身份考入复旦

尚雯婕是娱乐圈公认的学霸型明星,2001年,尚雯婕以优秀毕业生身份考入复旦大学法语专业。尚未毕业的尚雯婕就跟随老师出席APEC会议、上海国际电影节等重要活动,担任同声翻译和首席翻译,后来,她成了全上海名列前茅的同声翻译。2006年,她参加了《超级女声》获得冠军,并一举踏入娱乐圈。

王力宏

美国伯克利音乐学院双学位硕士

王力宏出身于高知家庭,家人都毕业于名牌大学,而他自己的也是美国伯克利音乐学院双学位硕士。王力宏不仅擅长小提琴、钢琴、爵士鼓、长笛等十多种乐器,而且作词谱曲样样精通,是位长相与才华并存的完美男神。

有此一说

你必须非常努力,才能看起来毫不费力

再过一段时间,今年的高考成绩就会公布。其实,不管最终结果是否如愿,都不能决定你未来的人生,毕竟,你的人生于此才刚刚开始。

在外人看来,娜塔莉·波特曼早已一切完美,童星出身、奥斯卡影后、名校毕业,并且有一个幸福家庭,可是有谁知道,在刚刚进入哈佛时,她也曾因对自己的不自信而备受打击,甚至一度情绪濒临崩溃,为此,她积极苦读希伯来语和神经学,

只为别人不把她当成“白痴女演员”。而正是当年这些痛苦,才让她打下更坚实的基础,并在日后的工作中厚积薄发。

前段时间有句话在网上很火,叫作“你必须非常努力,才能看起来毫不费力”,高考只是人生的起点,切勿以为考完就可一切高枕无忧,倘若你想赢在未来,现在才刚刚要开始努力。

(据《广州日报》)

科技

科技改变生活

写稿机器人上岗 记者会下岗吗

近日,人类与机器人再次进行了一番较量——比赛写新闻。虽然最后机器人败北,但是它又一次刷新了人类的认识。以往在人们的印象里机器人只能从事机械、繁琐的简单工作,但是在这个智能时代,先有IBM的深蓝打败了世界棋王,后有机器人与人类PK创造性的工作之一——写作。如此种种不得不让我们担忧,机器人如此强悍,未来到底会不会抢走人类的饭碗?

核心关注

机器人只擅长写结构化的稿件

中国人工智能学会原常务副理事长韩力群告诉记者,所谓机器人撰写新闻报道,应该属于人工智能的范畴,实际上你看不到一个机器人在敲击键盘,而是电脑在自动生成稿件,这是由一些智能算法和程序软件完

成的。“目前,机器人只擅长写一些结构化的稿件。”韩力群说,很多新闻是有相对固定的格式的,比如球赛、突发事件等。而消息的导语也包括时间、地点、人物、事件、起因这5个固定要

机器人与记者未来或将各司其职

当人们担心机器人会不会抢了记者、编辑的饭碗时,业界却有不少人士认为二者未来将是各司其职的关系。韩力群认为,机器人写稿件不可能有训练有素的人类写得那么好。记者的知识是日积月累的,用的时候可以融会贯通、举一反三,而机器人只能

依靠人类为其存储的语料库及写作知识库来写作,而这些与其说是“写作”不如说是“生产”更恰当。她说,机器人对记者来说只是一种辅助的工具,可以把记者从繁重的工作中解放出来,使记者有更充足的时间采访深度报道,进行选题策划。

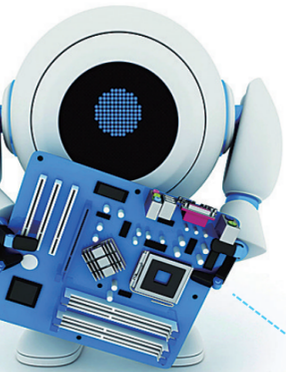
机器人不是敌人,或将创造更多就业机会

自1959年美国制造出第一台工业机器人以来,机器人在日本、韩国等工业化国家得到了大规模应用,并且越来越朝着“小而有力”“聪明好用”的方向发展。但是另一个问题也随之而来,机器人会不会让各国本已十分严峻的就业情况雪上加霜。

在业内专家看来,短期内机器人可能抢走一些工作机会,但从长期和全局来看,机器人不但不会抢走工作机会,

反而还会创造大量就业机会。韩力群说,日后大规模使用机器人,会有更多的人转向从事机器人研发、生产、维修以及相关教育、培训等领域的工作。

中国科学院沈阳自动化研究所所长于海斌也指出,从2004年到2008年,德国的机器人总量增加了约2.3万台,同期的失业率从4%下降到1.8%。“这些数据说明,机器人数量的增长不会造成大量失业,相反,更多的就业机



科学新知

智能漂浮农场 海上可种庄稼

屋顶上种菜,蟹塘里种水稻……西班牙巴塞罗那“前瞻思考农业”公司的建筑师推出一款新设计——智能漂浮农场,把庄稼地延伸到海面上去,号称有助于解决粮食短缺问题。

漂浮农场采用轻型结构,形似海上钻井平台,高24米,分为3层:最底下一层主要用来捕鱼,预计一年可以捕获170万尾鱼,这一层还包括防浪设施、游船码头、仓库、包装区和处理中心等设施;第二层主要用于种植,将海水淡化后取代土壤,水培作物,一年预计能生产8150吨农作物;最上面一层铺太阳能板,可以给风扇等各种设备提供动力。英国《每日邮报》近日援引设计师的话报道,当前全世界面临城市发展、土地消耗、气候变化等挑战,像智能漂浮农场这样的项目有助于解决部分问题,“我们的漂浮农场可以靠近那些更需要食物的地方,还可以借助软件变成自动化农业集群”。

(据新华社)

智能手推车 让你少排队

到超市购物最烦的是什么?排队结账。英国“剑桥咨询”设计公司研制了一个小玩意儿,将它安装在手推车的车轮里,把推车变得智能。它包括传感器和蓝牙,能够让超市管理者实时掌握消费者的位置,以便及时增加收银员的人数,减少消费者排队的时间。

这个智能设备的功能还不止于此,它还相当于一个导购员,通过与智能手机连接,引导消费者逛超市,或是直奔自己感兴趣的物品,或是依照购物清单设计最有效的购买路线。最棒的是,这个小玩意儿不需要额外的动力,手推车轮的转动就能驱动它。

(据新华社)

新闻缘起

机器人与记者比赛写稿

近日,国外媒体公认的写作能手、美国国家公共电台(NPR)驻白宫记者Scott Horsley和一台可以写新闻的机器人Word-Smith进行了一场写新闻比赛。在Dennys餐饮公司的财报公布后,Scott Horsley用了7分钟写完了这条新闻,而WordSmith只花了2分钟,但在稿件质量上,Scott Horsley获得了更多人的支持。

机器人写新闻开始备受关注,是源于2014年7月美国加州州发生的一次4.4级地震。在地震发生后仅3分钟的时间里《洛杉矶时报》便在其网站发出消息,是所有媒体中最快的。其之所以能够抢占先机,是因为该报道的作者是一个名为Quakebot的新闻自动生成系统机器人。

专家建言

(据《科技日报》)