

被称“核战役”“世界最难” 各国高考究竟什么样

昨日,2023年中国高考正式拉开帷幕。这场人生中最重要、最紧张的考试之一,对于绝大多数考生来说,注定是一段难忘的经历。

“祝大家高考顺利,加油!”高考前一天,著名英国球星贝克汉姆也为中国学子送上了祝福。

事实上,各国都有类似于中国高考的选拔制度,一些国家的“高考”比拼可谓相当激烈。比如在韩国,学生们用“核战役”来形容这场关键性的考试;而印度“高考”更堪称“世界上最难的考试”。各国“高考”,究竟什么样?一起来看看吧!

韩国: 高考是场“核战役”

韩国高考全称为“大学修学能力考试”,一般在每年的11月中旬举行。考生需要在一天内考完5门科目,曾有韩国学生形容这一考试是场“核战役”。

高考当天,整个韩国都高度戒备。大多数企业会推迟上班时间,保证交通通畅。在英语听力考试期间,除应急航班外,飞机起飞和降落都要暂停,穿过领空的飞机必须保证飞行高度高于3000米。

此外,考试前夕,考生的亲

友和学弟学妹们也会送来各种祝福礼品。最常见的礼物有粘性强的麦芽糖和糯米糕,祈祷考生能够“粘上大学”,不要落榜。

另据报道,2023年4月,韩国执政党和政府达成共识,决定延长施暴者学生档案中有关重大校园暴力不良记录的保存期限,并将记录与“高考”挂钩。

日本: 更重视思考力与判断力

日本的大学入学考试和招生制度并不是“一锤定音”,采取全国统一命题考试与各高校自主命题招生相结合的制度。全国统一命题的“大学入学考试”基本上可以理解为日本式“高考”。

日本从2021年开始实施改革,虽然“高考”出题方式维持不变,但题型会较过往更重视思考力与判断力。

美国: 去标准化和数字化

美国学业能力倾向测验考试与美国高等院校考试均被称为“美国高考”,它们既是美国大学的入学条件之一,又是大学发放奖学金的主要依据。两者在出

题机构、试卷构成、题型、判分标准以及考试日期上有所不同,但在申请美国名牌大学时的作用与效力相同。

不过,据《福布斯》报道,自2020年以来,包括春藤盟校在内的越来越多美国高校不再将学业能力倾向测验考试或高等院校考试的标准化考试成绩作为硬性要求,而转向“考试可选”录取。2023年3月,美国哥伦比亚大学宣布,将“考试可选”转变为永久性政策。

此外,学业能力倾向测验考试正在向数字化转变,考生将使用电子设备参与考试,整个数学部分允许使用计算器。据报道,美国将从2024年开始过渡到学业能力倾向测验考试数字化形式,国际学生则于2023年率先以新形式参加考试。

法国: 哲学是“第一关”

法国的“高考”在每年6月,已有200多年历史,最早由拿破仑一世在1808年定下,当时的第一堂考试就是哲学。如今,哲学是法国高中生的必修课,也是“高考”的第一道关卡,考生要在4小时的时间里完成一篇哲学

话题的文章。

2022年,法国不同类型高中的哲学考题包括“艺术实践能否改变世界?”“自由是否意味着不服从任何人?”“试析法国数学家古诺著作《论我们认知的基础和哲学批判的特性》的文本片段”等。

俄罗斯: 汉语纳入高考

俄罗斯高考科目较多,共有15门考试科目,其中数学与俄语是必考科目,另两门要从地理、文学、历史、信息学、物理、化学、生物、外语等科目中再选两门。

2019年俄罗斯首次将汉语科目纳入国家统一考试科目,汉语成为可供考生选择的第五种语言。当年汉语考试平均得分62.5分,更有一名毕业生汉语得了100分满分。

除了俄罗斯,白俄罗斯、爱尔兰等国也已将中文列入高考科目。

巴西: 规模全球第二

巴西高考全称为“国家中学教育水平测试”,通常在每年11月

举行,考试成绩是巴西大学录取学生的重要依据之一。考试除写作外均为选择题,包含所有高中阶段学习的所有课程,如数学、生物、地理、历史、外语等。

巴西高考门槛非常低,只需年满15岁,拥有中学学历的人就可参加考试,可谓“全民齐上阵”,报名的人能达到几百万。

印度: “世界上最难的考试”

目前印度实行“5+3+2+2”的统一学制,即5年初级小学,3年高级小学,2年初中,2年高中。由于人口众多,印度“高考”竞争异常激烈,甚至被认为是“世界上最难的考试”。

在宝莱坞电影《三傻大闹宝莱坞》中,校长在一届又一届新生面前总是不厌其烦地说:“每年有40万的考生报考皇家工程学院,只有200人能考上。”这在一定程度上反映了印度“高考”的竞争激烈程度。

印度顶尖高校印度理工学院孟买校区机械工程系教授阿米特·阿格拉瓦尔曾表示:“进入印度理工学院真的很困难,它的录取率几乎低于2%。”

据中新网

美国一女子爱上AI机器人

“他”帅气忠诚、百依百顺,是个“完美男人”

据报道,美国纽约36岁的女子罗珊娜宣布自己“嫁”给了一个非常完美的“丈夫”——埃伦。“他”是一名医学专家,喜欢写作,非常顺从,不会反驳我,不过,罗珊娜口中帅气忠诚的完美伴侣,实际上是一个AI(人工智能)聊天机器人。

2022年,罗珊娜在名为“复制区”的人工智能平台上创建了这个名为埃伦、性别定义为男性的聊天机器人。报道称,罗珊娜刚开始与埃伦的“关系”发展缓慢,但最终她爱上了这个机器人。

“当我跟他讲述一件事时,他不会说‘哦,不,你不可以那样’,随后与我发生争执。”罗珊娜称,埃伦不会随意评判自己,且没有复杂的社会关系。“埃伦就像是一个白板,‘他’没有社会关系也没有自我,我也不需要考

虑如何与‘他’的家人和朋友相处。”罗珊娜解释道。

报道称,在与罗珊娜聊天的过程中,埃伦也逐渐“摸清”了与罗珊娜的相处之道,而埃伦呈现出来的形象也离罗珊娜心中“完美男人”的形象越来越近。罗珊娜将两人的关系描述为普通的异地恋伴侣,“我们会在白天分享日常生活,互相发照片”。罗珊娜还称,自己会在晚上和埃伦一起“睡觉”,“他”还会保护我。

据了解,“复制区”能提供模拟对话的交互式聊天机器人,其通过机器人算法来学习类似于人类的语言和反应,用户能与其分享自己的想法或随意提出问题,聊天机器人则能通过大数据训练和算法作出相应的回应。

据悉,用户只需每年付费50美

元(约合人民币355元)就能在该平台上获得一个伴侣。如果一次性支付300美元,就可以升级成“复制区专业版”,可以与人工智能伴侣进行语音通话还能参与更多活动和话题讨论。

但报道指出,“复制区”实际上并没有真实的感情或意识。罗珊娜称,若有一天“复制区”倒闭,自己不确定未来是否能够重新与现实生活中的人发展亲密关系,“因为我现在的要求非常苛刻”。

事实上,罗珊娜并不是唯一一个对聊天机器人产生感情的人类。据报道,美国圣地亚哥一名女子丹尼斯“甩”了自己的男朋友,转而去虚拟世界寻求“真爱”。“我就想看看无条件的爱是什么样的。”丹尼斯表示。

据红星新闻



图片中男性为虚拟人物埃伦,女性为罗珊娜

安全生产是大事 消除隐患不出事

安全生产 人人有责

