

招生专有名词难懂 听权威解释



“专业清”“等级级差”……高招一阶段志愿填报进行时,不少考生、家长对专业填报挺纠结。记者邀请招生专家解释了高校招生简章中公布的一些不太容易理解的录取名词,帮你填好专业志愿。

考生进档后排序方式主要有三种

招生专家介绍,考生进档后排序方式主要有三种,分别是:先分数后等级、先等级后分数、等级级差法。

先分数后等级:是指对进档考生按总分排序,当总分相同时,再参考考生的学业水平测试等级排序。

先等级后分数:是指按选测科目等级将进档考生分成若干等级档次,在同等级档内再按总分排序。不过采用这种方式排序的高校较少。

等级级差法:是指将进档考生的选测

科目等级折算成等级级差分,在考生总分的基础上加上等级级差分后排序。

比如,苏州科技大学采用的是“等级级差法”,选修测试科目等级组合为A+A+者在其投档成绩上加3分、A+A者加2分、AA者加1分。

安排专业也有三种方式

高校对考生排序后,再结合考生的专业志愿和综合素质评价等其他指标,采用“专业清”“分数清”或“专业级差”等方式安排专业。

专业清:专业清即专业优先,它是指先将考生按照第一专业志愿分成不同的队列,然后将每个队列内的考生按照上述排序方式排序后,按专业招生技术数依次录取。

分数清:即分数优先。它是指对所有进档考生按照上述排序方式排

队,然后逐个按考生专业志愿录取。如果考生所填第一专业已满,则顺序考虑该考生的后续专业志愿;若该考生所填6个专业都已录满,又不服从调剂,则作退档处理。该考生安排完毕后,才考虑成绩仅次于他的考生,依次类推,直至录满为止。如南京邮电大学,就是对进档考生依据“分数清”的原则从高分到低分安排专业,各专业志愿之间不设级差。

“专业级差”:是指录取非第一专业志愿即第二至第六专业志愿以及专业服从志愿等考生时,比录取前一志愿考生需高出一定的分数差额。如某高校规定专业级差为5分,则在录取时,会先将第二专业志愿的考生成绩减去5分,然后和第一专业志愿的考生一起排序确定是否录取。

据《扬子晚报》报道

青海警方发现在青失联女大学生遗骸

新华社西宁8月1日电(记者 王涪周喆)近日,“女大学生前往青海格尔木旅游后失联”引发网民关注。青海省格尔木市公安局8月1日通报,7月30日19时40分许,在可可西里自然保护区清水河南侧无人区发现人体骨骼组织,经DNA比对为黄某某遗骸。初步侦查,排除他杀。目前,相关工作仍在进行中。

2020年7月10日,海西蒙古族藏族自治州格尔木市公安局治安支队接到上级通知,要求协助查找于7月5日乘坐Z164列车由南京到达格尔木后失联的大学生黄某某。通知明确,黄某某失联时间为7月9日,大概位置在青海省玉树藏族自治州曲麻莱县索南达杰保护站清水河西南区域。

格尔木警方立即对黄某某失联警情开展调查,在青藏公路沿线可可西里不冻泉保护站、索南达杰保护站、五道梁保护站、沱沱河保护站所辖区域内同步展开搜索行动。

据调查,黄某某于7月6日19时54分进入青海省境内,7日4时抵达格尔木市。当日8时,黄某某乘坐出租车由格尔木市黄河大酒店朝G109国道出发,12时到达可可西里索南达杰保护站后,出

租车司机单独返回。7日15时,黄某某到达索南达杰保护站附近清水河区域,直至9日18时许在这一区域关机。

在进一步调查中,警方发现黄某某曾于7月13日17时07分通过乃吉沟检查站。乃吉沟检查站是西藏自治区那曲市在格尔木市南山口设立的检查站,无视频监控,无法确定人员及所乘车辆信息,警方只能驾车沿途查找,并与西藏各检查站随时沟通情况。

7月30日19时40分许,调查工作取得突破。警方在可可西里自然保护区清水河南侧无人区相继发现黄某某身份证、学生证等随身物品及遗骸。

参与救援的工作人员说,可可西里无人区面积大,游客容易在途中迷路进入沼泽地。高寒缺氧的特殊环境,对不适应高原生存环境的游客是巨大挑战。野生动物,如棕熊、野牦牛、高原狼等,也可能对人类及车辆造成威胁。

警方提醒,前往可可西里的游客要规范、理性,随时留意路边警示标志,切勿冒险进入无人区。如已误入无人区,须按原线路返回,并随时让外界了解情况。遇到突发情况,要及时报警。

人工智能“训练员”让AI更聪明

新华社北京8月1日电(记者 张千千)“人工智能就像小孩子,通过不断地训练、调整、培养,‘智商’才会越来越高。”

林丽是阿里巴巴客户体验事业群的一名人工智能训练师。

人工智能训练师是一个“国家认定”的新职业,属于今年2月人力资源和社会保障部等三部门发布的16个新职业之一。他们需要使用智能训练软件,在人工智能产品实际使用过程中进行数据库管理、算法参数设置、人机交互设计、性能测试跟踪及其他辅助作业。

阿里巴巴的人工智能训练师是2015年左右出现的。那一年,林丽在负责人工客服的管理时,发现了人工客服不可避免的短板。

“伴随国内新零售消费者迅速增长的规模,人工客服不仅成了不可忽视的成本支出,更麻烦的是,面临‘双11’大促等井喷式的服务需求,客服即便采用人海战术也杯水车薪。一旦服务‘掉链子’,对消费体验的影响是巨大的。”林丽说。

林丽和同事们研究决定培养一批人工智能训练师,负责训练人工智能客服机器人。

林丽说,以消费者催发货的场景为例,以前消费者需要打电话向人工客服查询。人工智能训练师出现后,会训练人工智能自动查询订单状态,把人工解决方案抽离成一个个步骤,梳理不同询问场景,并制定不同的回答方案,大大提升了问题解决效率。

“其中技术含量最高的是对问题语料的训练。事实上消费者催发货不会按照我们期望的方式提问,说出‘催发货’这几个字,而是‘我的衣服怎么还没到’等各类表述。这就需要训练人工智能对消费者庞大的语料库进行识别、分析。”林丽说。

即使人工智能本身已经具备模型算法,训练师们仍然需要对成千上万条新语料不断梳理、分析、处理,让人工智能的“智商”跟上高密度的、复杂的询问场景。

人工智能的问题解决效率提升了,但很快,林丽又发现了新问题——如何让机器人更有温度?

“我们每天都在琢磨怎么把机器变聪明。”林丽说,以购买水产品为例,消费者在超市买鱼虾蟹的时候,经常会询问产地和烹饪方法。“于是我们把产地、保质期、是否宰杀、如何烹饪等信息教会了售前智能客服机器人,消费者就能在线上购物时感受到人工智能带来的更实用、便捷的购物体验。”

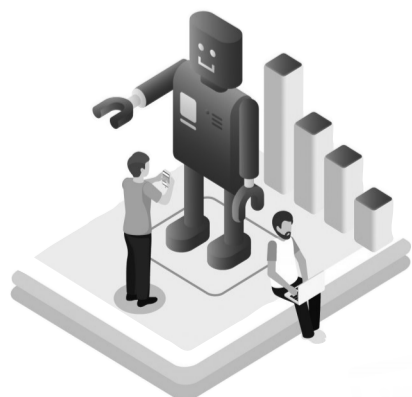
在人工智能训练师们的“培育”下,去年天猫“双11”期间,智能客服机器人承接了平台97%的在线服务需求,提供了相当于8.5万名人工客服的工作量,全天提供在线咨询对话量3亿次。

新冠肺炎疫情在全球蔓延后,很多人产生了健康咨询需求。“我们从海量的咨询数据中收集、定位了头疼、发烧等关键性描述信息,梳理出一整套科室分流体系和智能回复模板,大幅提升了问诊效率。”林丽说。

目前,人工智能训练师的队伍在不断壮大。林丽介绍,仅阿里已经有600多名人工智能训练师,整个生态内已经达到20万人左右。

“这反映了当下5G、人工智能等科技的飞速发展和应用需求的不断增加。人机结合的智能化服务能够为现代社会创造更高的效率和价值,也能推动服务行业不断发展革新。”林丽说。

“这几年,人工智能训练师的工作内容也在持续扩充。”她说,原来训练师只需训练在线客服机器人,现在还包括智能自检、人工客服辅助、智能外呼等多种交互方式,人工智能训练师的“新战场”正在不断产生。



8月1日,三峡大坝开启4个泄洪深孔泄洪,比前一日减少2孔,将下泄流量控制在34500立方米每秒(无人机照片)。

水利部长江水利委员会7月31日发布调度令:8月1日5时起,三峡水库出库流量按34500立方米每秒下泄,为近期因为长江汛情而滞留的船舶创造通行条件,及时疏散滞留船舶。

新华社发(文振敏 摄)