

今日观察

萝卜快跑有进步也有挑战

文/雨来

人工智能冲击就业,司机首当其冲。前两年的这则预言,如今落地成真。武汉的出租车司机成为首批倒霉蛋。

萝卜快跑是百度研发的自动驾驶出行服务平台,目前已在京沪深和重庆、武汉等地投放,官方称目前尚处于测试运营阶段。不过,相对于京沪深等地在车辆较少的郊区或工业园区投放,武汉的试验田则划在三环以内,且投放车辆陆续增加到400多辆,武汉的出租车司机压力倍增。

新闻之所以在这几天才热起来,是因为武汉投放车辆过多,导致萝卜快跑洋相频出,让人感叹“萝卜快了不洗泥”:一辆“萝卜”欲变道,友善地等了半

天,却没有司机肯礼让,只好原地闪烁转向灯;两辆“萝卜”相遇在十字路口,互相谦让竟引发大堵车,交警指挥不动,不得已向客服求助。我们发现,所谓洋相,皆为自动驾驶严格遵守交规所致,反倒是人,时不时随机应变下。相较于科技公司里聪明荟萃,这顶多算小聪明。

科技公司的一大特点是钱多人聪明。这个特点表现在技术升级上,是好事。人工智能从概念到落地,其速度让人瞠目。它目前所谓的洋相,我们也不必担忧。所谓人类一思考,AI就发笑,出于对未知领域的尊重,相信不会太久,目前的缺陷就能被解决。然而,钱多人聪明表现在营销上,对社会则是bug。萝卜快跑作为运营车辆,避免了很多网约车具有的人车矛盾,

即使被吐槽太慢也是为了安全。但与其他科技公司起步时一样,它凭借烧钱形成价格优势挤压同行、抢占市场,会不会等一家独大时予取予夺,我们有必要表达担忧,毕竟滴滴就是前车之鉴。何况,滴滴等网约车PK巡游出租车,是一批人PK另一批人。而现在,则是无人驾驶要取代工作岗位。所以,现在就大规模投放自动驾驶车辆,似乎不是时候。

就业是当前的重大民生议题。快递、外卖和网约车,是就业和创收的末端蓄水池。当蓄水池被抽水,骆驼祥子面临失业,这会让就业与创收雪上加霜。技术是中性的,但如何使用、什么时候使用,是一个严肃的社会问题。技术发展得再快,也得等一等人民。目前,武汉已有出租车公司以公

开信的形式表达担忧:科技的初衷是让人类生活得更好,不是让底层人吃不饱。

从长远看,科技驱动或改变就业市场不可避免,先进的生产力淘汰落后的生产力也难以阻挡,但在科技进步之外,社会还要解决公平问题。从历史角度,火车取代马车,也曾造成阵痛,车夫也会找到新的工作岗位。然而,我们从大历史里很难看到细节:马车夫在失业之初是如何解决温饱的。好在,历史之所以不断是历史,就在于文明不断让时代进步。在各种保障不断完善的今天,我们期待包括就业保障在内的政府举措、市场之手,能对自动驾驶对出租车司机造成的威胁。科技带来进步也带来挑战,如何解决挑战?我们拭目以待。

漫话

到访不遇

一年之内,燃气公司至少对用户进行一次入户安全检查,然而,工作人员数次上门见不到人,只好在门上贴“到访不遇”通知单。这个合规合情合理的做法,如今被市民较真了、挑刺了。

市民称,通知单贴着容易撕着难,与“狗皮膏药”小广告何异?而且当前正值创文,这不好看,也不文明。何况,家门屡次被贴“到访不遇”,不明摆着家里经常没人吗?会不会被贼惦记,有安全隐患?对此,燃气公司表达了歉意,表示会根据需求及时更改通知方式。

目前,通信方式发达,电话、微信……总有一种能找到用户。线上通知既节约又环保,期待燃气公司与与时俱进,让老的方式淘汰掉。

(张梦珠/图 张骞/文)



一周点击

羽毛球涨价

◎家祥

7月初,多家羽毛球厂家开启新一轮涨价。尤尼克斯主流高端款AS-05零售价从4月前的210元/筒涨到现在的275元/筒。有人调侃羽毛球已成“贵族运动”。

涨价原因可在几大品牌调价函中找到:原材料成本大幅飙升。

业内人士表示,一只肉鸭或肉鹅最多只能提供14片刀翎,做一个完整的羽毛球还要差两片。鸭鹅出栏量下降,前端原材料短缺带来涨价,终端自然也涨。相信要不了多久,从中嗅到商机的养殖户会把扩大产能提上日程,新入局的市场竞争者也会增加,羽毛球价格回落可期。

羽毛球是易耗品,涨价后会增加打球成本。虽然一些羽毛球爱好者称有点打不起了,但羽毛球馆依

然热热闹闹,打羽毛球的人似乎并没有少,球馆场地甚至有涨价的可能。事实上,除了健步走,羽毛球是国内参与人数最多的体育运动,一些人减少打球频次无非为其他人腾出了场地。

伴随全民健身意识的深入,越来越多的健身爱好者追求运动品质,对运动装备的要求“提档升级”,让他们换经济实惠一点的会觉得影响体验。说白了,消费升级后再降级,心理上难以消化。“3筒羽毛球价格逼逼1克黄金”的调侃有夸张焦虑之嫌,毕竟羽毛球和其他商品一样有高端、中低端之分。

目前,人工合成的羽毛球手感、稳定性还赶不上以鸭毛、鹅毛为原材料的天然羽毛球,随着科技的进步,未来消费者选择的余地会更大。

再战高考

◎小雨

励志故事背后,往往有些无奈。今年35岁的李龙从清华大学毕业12年后,决定再战高考,虽然考分有600+,但能否实现他的学医梦想,目前不得而知。无独有偶,从北京大学毕业3年的陈如月,也立志成为一名临床医生。今年高考,她如愿考入上海交通大学医学院,本硕博连读,得偿所愿。

李龙和陈如月既是特例,也带有普遍性。说他们特例,是因为优秀如他们,当初本来可以选择自己喜欢的专业,但囿于其他因素,不得不在其他专业“晃悠”了数年。说他们的经历带有普遍性,是因为很多普通的高考学子,并没有多少选择权,同样在自己不擅长也不喜欢的专业里屈就4年。这对个人是一种折磨,对社会也没有实现资源配置

最大化。

从估分报志愿到分数揭晓报志愿、从顺序志愿到平行志愿,高考录取制度的进步有目共睹,但这并非说就没有再进步的空间。三年来,我参加了家中子侄和朋友孩子填报志愿的“参谋”工作,深深感到如何填报高考志愿有很多技术性加持,也深深感到不该有这么技术性加持。是选学校还是选专业,往往叫孩子和家长左右为难。平行志愿尽管增加了考生考上大学的概率,但不同意专业调剂则有滑档之虞,让绝大部分考生被迫“同意”调剂,从而进入不了解不擅长的专业里苦读。

为了人尽其才,也为了最优地实现资源配置,高考录取制度还须进一步改革。我们期待这一天。