

本为增强食品安全保障能力,然而试点 7 年相关机器不是关机就是坏了,一些超市甚至将其拆除

# 海口多家超市肉菜追溯查询机缘何成摆设?

本报记者 吴雪君

海口是全国第二批肉菜流通追溯体系建设试点城市。然而,《工人日报》记者走访海口多家超市发现,用于肉菜追溯的查询机多成摆设,不是关机就是坏了,一些超市甚至已经将查询机拆除。

## 一些超市找不到肉菜追溯查询机

2011 年,商务部、财政部正式批准海口市为全国第二批肉菜流通追溯体系建设试点城市,并下达该项目中央补助资金 2500 万元,旨在利用现代信息技术和手段,建成城市追溯管理平台,实现肉菜产品的来源可追溯,增强食品安全的保障能力。

7 年过去了,5 月 15 日上午,在位于明珠路的宜欣大润发超市蔬菜区,记者找到了装设在墙上的肉菜追溯查询机,并随意挑选了胡萝卜、豆角、上海青等三种蔬菜到追溯查询机前进行查询。然而,记者发现该设备触控屏

已经不灵活,多处位置已无法正常触控。而记者通过扫描条码查询这三种蔬菜,只有胡萝卜、豆角能够正常扫出进货时间、供应机构等追溯结果,上海青始终没法扫出。

记者留意到,超市内蔬菜水果等食品在追溯码的标注上并不统一。以超市里的精品蔬菜为例,一份精品生菜的价格标签上标注了 20 位数字组成的追溯码,而与其摆放在同一货架上的精品鲜菇,虽然也印有“追溯码”三个字,却没有数字编码。而散称的蔬菜水果,也有有的产品打出的小票上标注有追溯码,有的则没有。

在海口红城湖一家大型超市,记者看到超市内蔬菜区旁边摆放着一台机器,但是机器是关着的,打开以后,记者随意拿几盒包装好的蔬菜扫了一下,没有反应。超市工作人员称,扫描条码功能已经损坏,只能手工输入追溯码才能查询产地来源。

而在位于金龙路的家乐福超市内,记者在蔬菜区及肉类区内,并没有找到肉菜追溯查询机。“已被拆掉了,不在超市内。”一名工

作人员说。在位于友谊阳光城的旺豪超市内,记者同样没看到追溯查询机。询问一圈,工作人员均表示“不清楚”。

## 消费者多不知道不会用

走访中,记者发现,除了记者亲身体验了一把食品溯源外,几乎再无消费者进行查询。这也成为部分超市追溯查询机被闲置或拆除的重要原因。

“从来没留意过。”经常在金龙路家乐福超市买菜的陈先生表示,虽然知道有食品追溯这种机器,但自己从来没用过。“之前在新闻里看到过,但是我每次买菜都是抽空来的,比较赶时间,所以一般不会查”。

随后,记者在各超市内随机采访了 6 名购买肉类及蔬菜的消费者。其中有 5 名消费者对记者提及的“肉菜追溯查询机”十分陌生,表示是头一次听说。而对于其功能,消费者的态度也各不相同。

“你是说要用手机扫码什么的吗?我们哪会这些!”来自辽宁的陈阿姨称,虽然她个人

十分关注肉菜类产品的质量安全,但她并不知道超市里有追溯查询机这个设备,也从未见过。

在采访中,多数消费者认为,虽然自己很关心购买的产品是否安全,但目前卖场提供的食品溯源方式仍然不够便捷。对新技术敏感的年轻人不会在卖场里耽搁太久,而有空逛的消费者又往往因为年龄等原因,对这种新技术不太关心。“这个机器字实在太小了,加上屏幕亮,我年龄大了根本看不清楚。”准备在超市买猪肉的陈先生指着查询机的屏幕对记者说。

## 让追溯设备用起来

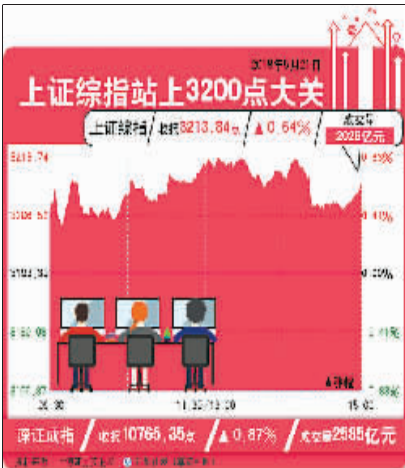
“目前我们已经将情况向海口市政府做了报告,请求对追溯设备进行升级和替换,还安排了设备公司的工作人员和超市等企业后台人员进行了对接,对数据录入和保存进行指导。”面对部分超市内追溯查询机开始出现不同程度老化、损坏及拆除的情况,海口市商务局相关工作人员回应称。

该工作人员坦言,目前,多数顾客并不知道追溯查询机设备,有关部门确实在机器在投放使用之后,没有尽到告知与引导的责任,导致顾客不了解,没法使用。“同时,超市或许受限于人工成本,在信息录入这一块大大缩水,导致整个卖场可以查询的肉菜寥寥无几,以致难以推广起来。”

海南大学王毅武教授认为,农产品可追溯体系建设不仅可以做到对农产品安全问题及时发现、及时查处,还可方便消费者了解信息,对消费者自身权益进行维护的同时,也将倒逼市场安全环境的进一步提升,有关部门应该加强日常管理。

他建议,相关部门在相关工作推行过程中能够多一些跟踪服务,纳入巡查机制,及时收集反馈信息,监督超市用好用管好设备。

同时,在推行过程中要加大宣传力度,让更多消费者知道肉菜追溯体系的好处,懂得并乐于去运用。鼓励企业等社会资本共同加入运营和维护,针对消费者使用需求的变化,不断创新,灵活升级使用技术手段等。



# 我国将加快制定VR 行业标准

新华社北京 5 月 21 日电 (记者张辛欣) 工信部副部长罗文 21 日说,工信部将组织制定相关政策文件,支持虚拟现实(VR)核心关键技术研发以及与其他行业的融合,并加快制修订相关标准,促进产业健康发展。

罗文是 21 日在北京召开的 2018 世界 VR 产业大会新闻发布会上作出上述表述的。

虚拟现实技术作为引领全球新一轮产业变革的重要力量,跨界融合了多个领域的技术,是下一代通用性技术平台和下一代互联网入口。

近年来,我国虚拟现实市场规模快速扩大,产业创新高速发展。据工信部统计,2017 年我国虚拟现实产业市场规模已达 160 亿元,同比增长 164%。在核心关键技术产品研发方面取得多项突破。

罗文说,工信部将加快虚拟现实设备的研发及产业化,推广实用性强、示范性好的虚拟现实应用、产品在重点行业、特色领域的渗透应用。

由工信部、江西省人民政府共同主办的 2018 世界 VR 产业大会将于 10 月 19 日至 21 日在江西省南昌市举办。大会以“VR 让世界更精彩”为主题,举办多场论坛和新技术新产品发布会。虚拟现实产业博览会也将同期举行。

# 银保监会发文要求银行业加强数据治理

本报北京 5 月 21 日电 (记者北梦原) 今天,中国银行保险监督管理委员会发布《银行业金融机构数据治理指引》(以下简称《指引》),全面强化银行业金融机构数据质量要求,要求银行业金融机构建立数据质量控制机制,确保数据的真实性、准确性、连续性、完整性和及时性。

近年来,数据已经成为银行的重要资产和核心竞争力。据了解,在业务快速发展过程中,银行业金融机构积累了客户数据、交易数据、外部数据等海量数据,但在准确性、完整性等方面仍存问题。

为引导银行业金融机构加强数据治理,提高数据质量,充分发挥数据价值,《指引》要求确保数据治理资源充足配置,明确董事会、监事会和高管层等的职责分工,提出可结合实际情况设立首席数据官。

《指引》明确了全面实现数据价值的主要要求。提出银行业金融机构应当将数据应用嵌入到业务经营、风险管理和内部控制的全流程,有效捕捉风险,优化业务流程,实现数据驱动银行发展。突出强调数据加总能力建设、新产品评估要求,有效评估和处理重大收购和资产剥离等业务对数据治理能力的要求。

同时,《指引》明确了监管机构的监管责任、监管方式和监管要求。对于数据治理不满足有关法律法规和监管规则要求的银行业金融机构,要求其制定整改方案,责令限期改正;或与公司治理评价、监管评级等挂钩;也可依法采取其他相应监管措施及实施行政处罚。

# 警惕“抢人大战”变成变相炒房

本报记者 赵剑影

上周,因天津市出台人才政策,“天津公安”APP 一跃成为最炙手可热的客户端。已有 30 万人次登陆并下载办理落户申请。

进入 2018 年,多个城市突现“抢人”热潮,西安、成都、天津等地,接连出台放宽人才落户的政策。据不完全统计,目前全国已有 50 余城市以及山东、海南、江西等省份发布了人才引进新政。

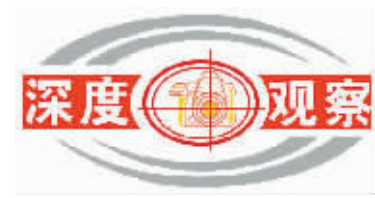
各地争抢人才释放政策红利的本意是通过吸引人才,在二次城镇化进程中抓住成长时机,打通产业结构调整和城市竞争力的上升通道。但让人意外的是,房价的飙升却“尾随”而至。

尽管这些城市大部分都是 2017 年以来房地产限购的重点城市,房地产市场政策依旧保持高压态势。但人才政策却在一定程度上为“买房”开了绿灯——新落户居民获得了买房资格。

国家统计局近期的监测数据也证实,这些城市确实出现了楼市成交和价格明显上扬的现象。以西安、成都为例,据国家统计局公布的数据显示,4 月份西安房价环比上涨 11.2%;成都 2017 年二手房价格上涨超过 70%,居全国之首。

中国社科院财经战略研究院城市与竞争力研究中心主任倪鹏飞表示,过去城市之间的竞争是资金的竞争,但现在随着我国产业升级和服务业崛起这一结构变化,各地对人才的重视逐渐被提到了更重要的位置。“不过,一些城市也出现了‘一箭双雕’的现象,把抢人和放松限购连在一起,用人才政策来挖房地产限购政策的墙脚。”

近日,住房城乡建设部约谈 12 个房价过快上涨城市,其中大部分城市落户政策宽松。为了落实“房子是用来住的,不是用来炒的”这一楼市发展定位,5 月 19 日,



# 我国将大力培养粮食高技能人才

本报武汉 5 月 21 日电 (记者杨召奎) “目前,粮食行业高技能人才仅占技能劳动者的 20%,与国家中长期人才发展规划提出的 2020 年达到 28% 的目标相比,还有不小差距。”今天,国家粮食和物资储备局局长张务锋在武汉举行的科技兴粮人才兴粮座谈会上表示,将大力培养造就一批粮食高技能人才。

目前,绿色优质粮油产品的消费逐渐成为主流。为适应这一需求,粮食企业正在加快转型升级,粮食生产和流通新技术、新装备、新工艺、新方法不断推广应用,迫切需要大量高技能人才,但当前技能人才的数量和质量已不能满足行业发展的需要。

张务锋指出,要大力开展粮食职业技能培训,精心组织“岗位练兵”和“技能竞赛”,扎实搞好职业技能鉴定,吸引更多职工进入高技能人才队伍;粮食部门要会同有关企业、高校和科研机构,建立粮食领域卓越工程师教育联盟,选拔、培养和储备一批粮食工程技术人员。

“同时,要发挥好高技能人才带动作用。近几年,许多粮食企业建立‘技能拔尖人才工作室’和‘首席技师’制度,取得了很好的‘传帮带’效果。对此,要进一步加大支持力度,加快培养技师和高级技师,选拔一批技能拔尖人才,帮助他们搭建平台,组建团队,切实增强引领示范效应。”张务锋说。



5 月 21 日,GA20 首架机在进行滑跑演示。当日,由冠一通用飞机公司自主研制的单发四座固定翼螺旋桨通用飞机 GA20 首架机在江西南昌顺利总装下线,并完成滑跑演示。新华社记者 周密摄



## 后备箱集市受青睐

5 月 20 日,江苏淮安市区一商业广场的后备箱集市吸引市民前来赶集。

后备箱集市是一项颇有历史的活动,最早起源于英国肯特郡的小农场里。那时大家纷纷开车前往,而交易方式更是有趣——以物易物。

赵启瑞摄/视觉中国

## 深圳“黑科技”制造中国“梦工场”

(上接第 1 版)

深圳超算在生物、互联网、新能源、新材料、文化创意、生命健康、航空航天、机器人、可穿戴设备等领域布局,开发完成了政务云、健康云、教育云、工业云、测试云、档案云、气象云、备份云、警务云、招标云、渲染云、血液云、企业大数据云以及电子账单等,为政府机构、企事业单位、家庭和个人提供各类丰富的云应用服务,机构用户超过 2 万家,个人用户超过 2 万人。

“我们以服务当地的产业为重点,很多地区都有超算的重点用户。深圳是一个文化产业城市,在这里,动画渲染是我们很重要的一项业务。”深圳超算项目管理部门部长王正鹏说。

对一部动画片来说,每一个画面都要网格化后再进行渲染,网格越细,画面就越逼真,对计算的要求也就越高。渲染水平的高低,在动画制作过程中掺不得半点水分。

华强文化科技集团的首部 3D 卡通大电影《熊出没之夺宝熊兵》,在反复对比后,最终选择与深圳超算合作,对影片进行渲染。由于影片采用与好莱坞顶尖卡通电影公司同量级的先进 3D 制作技术,含有大量特效和视觉冲击,再加上档期的挑战,对动画渲染来说是一个不小的难关。

本报记者 赵 航

近来,一部分人开始在微信群里分享起礼佛、祈福等信息,引起了舆论关注。

## 祈福就得交钱

这类打着礼佛、祈福名号的小程序,外观上像是朋友圈常见的性格测试类小游戏,内里却一点也不简单。

《工人日报》记者在微信小程序上搜索祈福等字眼,跳出来多个页面相似的产品。点击一款名为“六道祈福”的小程序,系统提示第一步要恭请神明,第二步便需选取贡品,所上香火价格不等,其中松子圣水杯售价 9.8 元,点击该杯会出现供奉提示,点击确认弹出充值页面,系统甚至会标注你目前所有的余额。看似是虔诚地选择贡品,实则变着法子让用户花钱。

而祈福烟花样更是多达 17 种,招财灯、事业灯、追忆灯明码标价,选中祈福灯后系统也会跳出供奉提示,点击确认后依然是要充钱,“30 天=30 元,90 天=90 元,180 天=180 元”。供奉的天数越长收费越贵。

除此之外,供奉桌上摆着很多记者叫不出来的法器。无一例外,若想要使用,每样都得花钱外的钱。

## 用户多达几十万

一款名为“点灯祈福”的小程序,内设 9 种祈福类型,每一项都需要花钱,记者随机点击“升职加薪”一栏,页面对事业灯进行

但对国内顶级的超算团队来说,这些都是“毛毛雨”。深圳超算中心为《熊出没之夺宝熊兵》提供了近 1500 台高性能刀片式计算服务器参与渲染制作,在保证快速完成大量渲染任务的同时,渲染出图的质量也得到了大幅提升,最终影片制作周期缩短近一半,渲染成本减少 70% 以上,保证了电影如期上映。

高效率的付出,得到的是高质量回报。从 2014 年到 2015 年,华强文化科技集团推出没系列电影累计取得近 6 亿元票房;2016 年,《熊出没之熊心归来》获得近 3 亿元票房;2017 年,《熊出没之奇幻空间》斩获 5 亿元票房。

2020 年,E 级计算机将在深圳超算部署到位,中心的计算能力将提升 1000 倍。届时,粤港澳大湾区的基础科学研究、云计算、大数据和人工智能都将得到深圳超算的强力支持。

## 数字生命:健康管理的有益探索

你的身体里,藏着怎样的基因密码? 你每天的代谢情况如何? 你的肠道微生物数据是多少?

…… 成立于 2015 年 10 月的碳云智能科技

一些互联网公司开发的礼佛、祈福微信小程序吸引数以万计的用户参与,祈福内容明码标价——

# 祈福小程序,花钱就能请出“神”来?

了详尽介绍,并要求用户填写手机号码等个人信息并提交。提交后出现微信支付页面,许愿一盏灯需花费 9.9 元。而据页面显示已有 843207 人许愿,算下来总额超过 834 万元。

还有一些祈福小程序则纯粹是给微商打广告,点击名为“每日拜佛祈福”的小程序,页面上诱导关注“每天许愿祈福”微信号。而在“每日许愿祈福”小程序上许下心愿后,页面上方会出现十二生肖本命佛广告位,上面写着“助力愿望实现”等字样。点击进入另一个名为“家合购”的小程序购物平台,从页面上可以看到,这款号称“xxx 法师开光的冰种黑曜石本命佛八寸守护神吊坠水晶项链”售价 188 元,销量为 97 件。

该产品的介绍页看似援引了诸多报道以证实产品的“功效”,仔细查验其实是 PS 制作的图片。其中“老彩民领 681 万中奖有‘先兆’”则所谓“新闻”的来源处竟赫然写着某知名媒体。

为了便于让用户搜索到自己的小程序,

这些开发商费尽心机。某一款名为“六道轮回”的号称可以测试前世今生的产品,竟然开发了从“六道轮回 A”到“六道轮回 N”多种序列的产品。

该款产品 58 元的测试费价格不菲,但已有不少人买单。支付页面上赫然显示:“已为 895756 人进行测试,96% 以上用户觉得对自己的累世因果有了深刻了解。”

## 此类小程序的活动涉嫌违反法律规范

电子商务研究中心法律权益部助理分析师贾路路调查发现,目前流行的祈福类小程序,大多是由一些互联网科技公司、游戏公司发起的,和宗教没有任何关系。这些互联网企业,虽经过国家工商行政管理部门注册,属于合法的法人主体。但是,其以宗教之名开展祈福活动,甚至收取一定的费用,合法性就有待商榷了。

按照《宗教事务条例(2017 修订)》第四十一条第一款规定,非宗教团体、非宗教院

校、非宗教活动场所、非指定的临时活动地点不得组织、举行宗教活动,不得接受宗教性的捐赠。

“不仅互联网科技公司不属于宗教团体,微信小程序也不属于宗教活动场所或者临时活动地点。因此,此类小程序的活动涉嫌违反法律规定,应当予以取缔。”贾路路告诉记者。

祈福小程序为凸显互动性和人气,往往会将祈福人的祝福语进行展示,用户亦可对其祝福语点赞。在一款名为“点灯祈福”小程序上,祈福灯被点赞超 5000 次的人不在少数。现在不少小程序都设置有分享功能,更为此类祈福行为广泛、快速传播提供了便利。

对此,贾路路表示,虽然这类祈福小程序是开放性的,任何微信用户都可能在他的潜在目标客户。但是较之年轻群体,一些老年人辨别能力不足,更容易上当受骗。“这类小程序不仅欺骗了信众的宗教感情,更会使其财产受到一定损失,用户填写的信息也可能被其非法利用。”