

记者点击

期盼更多书店成为文化地标

黄琳斌

最近,停业13年的北京风入松书店在中关村重新开张,引起当地文化教育界关注。1995年,北京大学哲学系教师王炜创办了这家书店。书店打出“人,诗意地栖居”这一标语,以较高的文化品位和浓浓的学术氛围,一度成为京城文化地标之一。然而,受市场经济大潮冲击,书店被迫于2011年歇业。今天书店得以“重生”,是一位北大校友发起并提供经济支持。书店主理人丁永勤介绍,他的业绩指标不是赚钱,而是有多少人进这个店,看了多少本书,“哪怕只是在避雨的时候,进来坐一会儿,翻翻书,也是我们的服务对象”。

一座城市的魅力不仅体现在经济发达、基础设施完善、公共服务到位等,还体现在具备深厚的文化底蕴。在互联网时代,实体书店依然有其不可替代的价值。点缀在城市各处的书店,可以营造出浓郁的文化氛围,潜移默化地倡导重视精神生活的理念。拥有若干家具备一定知名度和影响力的书店,更是一座城市有文化品位的重要标志。如今的书店不仅仅是一个买卖图书的地方,而是和博物馆、文化馆等文化场所一样,是居民重要的精神生活家园,可以开展各类文化艺术活动,售卖各种文创产品和轻食,供市民提高文化素养、感受人文情怀、舒缓疲惫身心。

实体书店在推荐读者阅读相关图书,引导其形成相对完整的知识体系等方面,也有自己的独特优势。数据显示,我国每年出版图书几十万种,而读者的时间精力等总是有限的,实体书店可以精心选择各个领域值得读的好书,直观、成体系地推荐读者可能感兴趣的好书。比如,新开张的风入松书店通过专业化的精挑细选,做了社会与自我、思维与逻辑、阅读与写作等12个专题图书展陈,特色是人文通识教育,受到读者广泛好评。

有特色才有生命力和吸引力。当前,在电商平台销售图书的冲击与手机、电子书等电子化阅读的影响下,实体书店生存环境不佳,并且这种状况长期看来难以改变。这就要求实体书店积极探索特色化的道路,通过文化创意和良好服务,打造与众不同的风格和优良环境,吸引读者特别是年轻读者青睐。

鉴于经营城市实体书店需要面临较高的租金、人力成本等问题,政府也应出台和完善相关政策,通过房租补贴、文化活动奖励等办法,加大对实体书店的支持力度,帮助它们解决实际困难。尤其要鼓励社会资本创办、转型升级一批有品位、有个性、有颜值的书店,和公办的书店、书屋等形成相互补充、布局合理、覆盖全市的阅读空间,从而完善全民阅读服务体系,满足市民高品质、多元化的文化需求,为建设书香城市增光添彩。

一线观察

公交车停靠站应当向右侧紧靠

张桂辉

近日,省交通运输厅印发《福建省2024年适老化无障碍交通出行服务提质扩面工作方案》。方案要求,进一步加强和改善老年人出行服务体验,不断满足广大老年人安全、便捷的无障碍出行服务需要,为包括老年人在内的各类群体提供安全舒适、温馨的乘车环境和服务。

读了这则消息,笔者为之击掌的同时,想起一些公交车进站停靠“不紧”的问题。我国道路交通安全法实施条例明确规定:“路边停车应当靠道路右侧,机动车驾驶人不得离车,上下人员或者装卸物品后,立即驶离。”这里的机动车,无疑包括公交车。可是,在一些地方,公交车进站后,自觉“靠紧”右侧停车的不多。不少公交车在右侧路面没有任何障碍的情况下,离道路右侧边缘几十厘米甚至超过一米的位置停车,给一些乘客尤其是年老体弱乘客造成不便。

一枝一叶总关情。适老化无障碍交通出行服务,既是交通运输部门提高服务质量的举措,也是积极回应人口老龄化的重要体现。城市公交是广大市民日常出行的便捷交通工具之一。公交停车靠右路沿的远与近,对城市交通流畅和乘客安全与否等,都有着不小影响。

公交车靠右“紧”一些,有多方面的好处。其一,有助于提高道路通行效率。任何一座城市,道路资源总是有限的。公交车靠右侧停车,可以最大限度减少公交车对其他车辆的影响,使道路更加通畅,降低交通堵塞的频率。其二,有助于保障乘客安全。公交车靠右侧停车,乘客不受天气等其他因素的影响,便于有序上下车。这既可以降低乘客上下车的高度和难度,又可以避免乘客在马路旁穿行与其他行人、车辆发生碰撞的风险,提高乘客出行的舒适度与安全度。其三,有助于减少违反交通规则的行为。靠右侧路沿停车,不单有利于提高整个交通系统的运行效率和安全性,而且有利于提升城市的文明形象。一个有序、高效的公交系统,能够给市民和游客留下良好的印象,直接或间接展示城市的管理水平和文明程度。

事非经过不知难。笔者退休前很少乘坐公交车,对诸如公交车进站停车是否靠右侧路沿之类现象,没有亲身体会;随着年龄增长,有时独自或者陪同老伴出行,发现一些公交车进入停靠站后,没有靠右侧路沿,不论上下车都有点不便。一些年纪更大的老年人,手里拎着一包东西,抱着或者牵着一个孩子,遇到下雨天,从离路沿大远的地方上下车,不但很吃力,而且不安全。

我们常说:“解决好服务群众最后一公里问题。”希望有关部门切实加强了对公交车驾驶员的教育培训,自觉提高服务意识,解决好公交车靠右停车最后若干厘米的问题。

媒体新论

用科学家精神激励青年不懈奋进

近日,复旦大学邀请神经生物学家、中国科学院院士杨雄里,为该校2023级公共卫生、护理、临床、口腔等院系学生上了一堂思政课程。追求科学真理的道路漫长且艰,需要一大批有志于此的年轻人不懈奋斗,更需要各种精神的滋养和激励。在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,让广大科技工作者自觉践行科学家精神、传承老一辈科学家的光荣传统,保护和激发更多青年学生的好奇心、想象力和探索欲,努力献身科研事业,把论文写在祖国的大地上。

非必要,就不能强制刷脸

潘抒捷

屏山时评

“五一”劳动节即将来临,各地又要迎来一波假期旅游高峰。在酒店办理入住时,很多旅客都已习惯刷脸登记。但这是否合理,有无必要?近期,上海市旅馆业治安管理系统发布通知与提示,明确严禁对已出示本人有效身份证件的旅客进行刷脸核验,严禁发生不刷脸不能入住的问题;若要为忘带身份证件的旅客提供便民核验服务的,应当征得本人同意。

所谓刷脸,就是通常说的人脸识别。这项身份验证技术起初应用于安防监控、金融风险控制等领域,在机场、银行等场所发挥了重要作用;而后随着技术不断迭代升级,逐渐推广到酒店入住、景区闸机、小区门禁、移动支付等诸多场景。近年来,不少公共机构和商业场所不约而同地安装了人脸识别系统,甚至有些地方还强制采集信息。比如,刷脸办理酒店入住就逐渐成为各方默认的规则。

不可否认,刷脸能够实现快速无感识别,让身份验证更加高效、便捷和精准。但也要意识到,人脸识别需要采集用户面部特征,而人脸则是重要的生物信息。现实生活中,有些机构与场所严格按照可用而不可见的要求采集人脸信息,仅用于比对;有的则不然,不仅会存储传输数据,甚至还会进行其他处理。换句话说,个人信息数据被

采集后是否安全,主要取决于相关机构和场所能否守住底线,也包括其信息保护技术水平的高低。

人脸识别技术看似智能,操作也很简单,却隐藏着巨大风险,存在个人信息泄露的信息安全隐患,令人不安。对此,国家网信办去年发布了有关人脸识别技术应用安全管理规定的征求意见稿,明确只有在具有特定的目的和充分的必要性,并采取严格保护措施的情形下,方可使用人脸识别技术处理人脸信息,为规范人脸识别技术应用划出红线。概而言之,无论是什么应用场景,人脸识别都应当遵循“最小必要”和“自愿同意”两个原则。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。

非必要,不刷脸。入住酒店本就已刷身份证实名认证,能够满足安防需要。因此,再要求人脸识别就没有充分必要性,现在也缺乏技术手段来满足严格保护措施的要求。就此而言,上海市旅馆业治安管理系统对刷脸入住酒店明确说“不”,不仅避免了过度收集信息,以及诱发用户不满情绪,也降低了酒店运营成本,值得点赞。

事实上,据不完全统计,浙江、广东等地也已实施类似政策。期待更多地方加入进来,明确除了法律法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,比如维护公共安全、应对突发公共卫生事件等特殊情形之外,在酒店宾馆、金融机构、车站机场、体育场馆以及展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等场所,不得以办理业务、提升服务质量等为由,强制个人接受人脸识别技术验证个人身份。



世相圈点

解决新能源汽车保险难题

最近,一些新能源汽车车主反映,车险保费不降反升,甚至续保时遭遇拒保。实际上,出现这种情况,保险公司也有苦衷。比如,新能源汽车出险率、赔付率高等,不涨价保费容易赔本。针对新能源车险的“两难”困境,应当在优化新能源车定价机制的前提下禁止不合理拒保行为,着力解决消费者购车后顾之忧。

罗琪文/图

★ 评点新闻 ★ 评点新闻 ★ 评点新闻 ★ 评点新闻 ★ 评点新闻 ★ 评点新闻 ★

摊派撑起的只会是虚假的繁荣

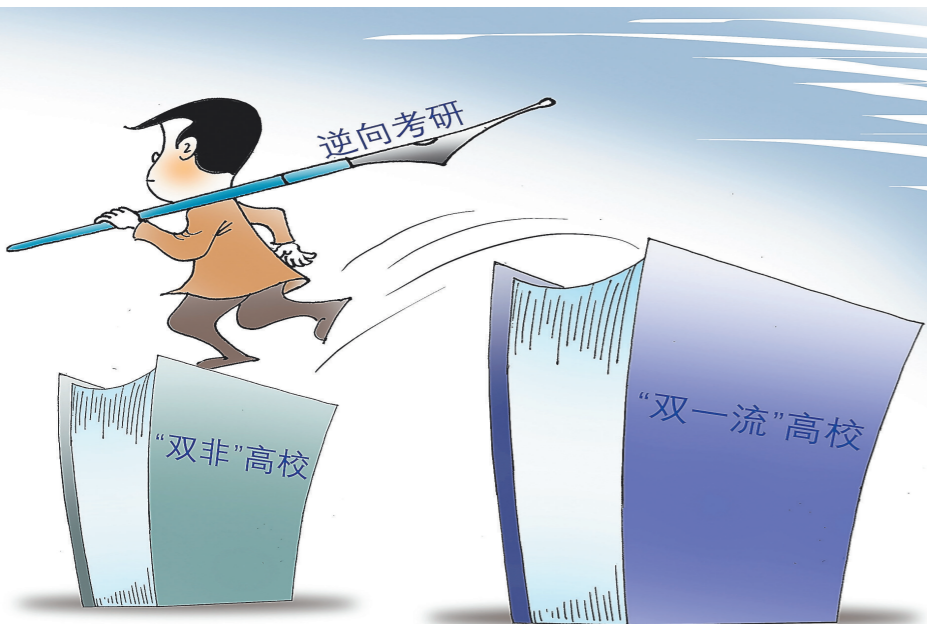
唐山客

近日,山西大同阳高县多名基层干部反映,当地在落实“市场主体倍增”计划过程中,存在严重造假现象。这两年,阳高县几乎每个月都有新增市场主体数量的考核。乡镇领了任务再分配到村里,村支书只能找亲朋好友完成登记注册,甚至把多个经营主体注册在自己名下。

市场主体注册“注水”,是典型的弄虚作假,折射的是急功近利的发展观、政绩观。靠“注水”注出来的市场主体发展数据可能很漂亮,却是自欺欺人。真实的市场主体可能增量较少,甚至可能并未增长,但在任务压力下,市场主体数量

“逆向考研”也可能是唯学历论

杨朝清



近日,“西藏农牧学院爆满”成为考研圈中的热门话题。媒体梳理发现,与前些年不同,不少学生不再“非985、211不读”,而开始接受综合评价不如自己本科高校的调剂预录取。有专家介绍,“逆向考研”的现象之前已经出现,近两年表现得更为明显。

其实,“双一流”高校有一些办学水平一般的专业,相应的,“双非”高校也有一流专业。有的考生重视一些可能不出名但相关学科专业水平很突出的院校,为了就读好专业愿意放弃名校光环效应,反映出他们的选择更理性了。可是,有的考生只是为解决“上不上”的

“节节攀升”,让人感觉形势一片大好,到头来不仅可能制造大量僵尸企业、空壳店铺,还会干扰各级政府决策,加重基层负担。

一些地方不在营造良好环境、积极引导项目上下功夫,而是靠下达任务指标增加市场主体数量,是一种懒政行为,最终只会形成市场主体发展的肥皂泡,掉进虚假发展的泥潭中。对于这种乱象,相关监管部门要高度重视,在认真调查的基础上找出病根,依法依规启动问责程序。其他地方也要引以为戒,尊重发展的规律,找准发展的方向,坚决摒弃念至经、抄近道、走旁门的发展思维。

堵住新生儿信息泄露的漏洞

唐传艳

近日,杭州互联网法院公开审理一起公益诉讼案。公益诉讼起诉人发现,2020年下半年至2022年2月期间,李某先后非法购入3万余条新生儿信息,并向某摄影公司、某创意公司出售,非法获利29万余元。法院判令三被告在国家级媒体上公开赔礼道歉并支付公益损害赔偿金。

新生儿信息被贩卖等现象在生活中并不少见。比如,孩子出生的消息还没有来得及告诉亲友,推销奶粉和月嫂的电话就打了进来;产妇和婴儿还没有出院,理胎儿头、做胎毛笔等生意的人就找上门来;婴儿稍大一些,影楼为孩子拍写真的计划已经做好并精

尽快叫停这类“伪科技下乡”

李英锋

春耕农忙时节,河南平顶山市某农业科技有限公司在广大农村,推销一种所谓通过量子技术给农作物种子赋能的高科技产品。商家宣称,用了他们的机器,农田就能实现增产增收。

量子技术“纠缠”上了种子和庄稼。在一些商家的嘴里,赋能效果更是充满了吸引力——种子到所谓的量子量能枪赋能不长的一段时间,就能达到生长周期短、产量高、抗病、抗旱、抗涝、抗倒伏的效果。然而,按照中科院相关专家的提醒,量子技术确实存在,但量子设备造价极为昂贵,量子技术的应用环境非常苛刻,量子效应保持的

破解“买长乘短”应有新办法

张立美

近日,蒋女士在12306App购买高铁车票时发现,选择买“武汉—天津”没票,多买一站选“武汉—唐山”却有票。针对这种情况,客服表示“会优先满足长途旅客”,乘客可以选择候补或“买长乘短”。

“买长乘短”不是新鲜事,跟“买短乘长”一样,由来已久。客观而言,在“五一”等铁路运能紧张的特殊时期,火车票分配优先满足长途旅客,方便他们出行不无道理,大多数人也能够理解。因为相比较而言,长途旅客可选择的车次较少。但实际上,短途旅客通过“买长乘短”方式顺利出行,挤掉了相应数量的长途旅客,票源并没有真正惠及长途旅客。

堵上新生儿信息泄露的漏洞

唐传艳

近日,杭州互联网法院公开审理一起公益诉讼案。公益诉讼起诉人发现,2020年下半年至2022年2月期间,李某先后非法购入3万余条新生儿信息,并向某摄影公司、某创意公司出售,非法获利29万余元。法院判令三被告在国家级媒体上公开赔礼道歉并支付公益损害赔偿金。

新生儿信息被贩卖等现象在生活中并不少见。比如,孩子出生的消息还没有来得及告诉亲友,推销奶粉和月嫂的电话就打了进来;产妇和婴儿还没有出院,理胎儿头、做胎毛笔等生意的人就找上门来;婴儿稍大一些,影楼为孩子拍写真的计划已经做好并精

尽快叫停这类“伪科技下乡”

李英锋

春耕农忙时节,河南平顶山市某农业科技有限公司在广大农村,推销一种所谓通过量子技术给农作物种子赋能的高科技产品。商家宣称,用了他们的机器,农田就能实现增产增收。

量子技术“纠缠”上了种子和庄稼。在一些商家的嘴里,赋能效果更是充满了吸引力——种子到所谓的量子量能枪赋能不长的一段时间,就能达到生长周期短、产量高、抗病、抗旱、抗涝、抗倒伏的效果。然而,按照中科院相关专家的提醒,量子技术确实存在,但量子设备造价极为昂贵,量子技术的应用环境非常苛刻,量子效应保持的

公共性和公益性是铁路客运的本质属性。诚然,优先满足长途旅客的出发点是好的,但旅客被迫“买长乘短”应当有新解,不能总是以一句“优先满足长途旅客”回应大众质疑。铁路部门销售火车票应当兼顾公平和效率,拿出有效措施优化相关服务,改善旅客购票、出行体验。比如,科学划分长途旅客、短途旅客,更大范围公开区间销售车次、日期以及限售区间等信息,充分满足旅客的知情权。此外,还可以运用大数据等技术更加科学、公平、合理分配长短途火车票,避免短途旅客被迫“买长乘短”。

堵上新生儿信息泄露的漏洞

唐传艳

近日,杭州互联网法院公开审理一起公益诉讼案。公益诉讼起诉人发现,2020年下半年至2022年2月期间,李某先后非法购入3万余条新生儿信息,并向某摄影公司、某创意公司出售,非法获利29万余元。法院判令三被告在国家级媒体上公开赔礼道歉并支付公益损害赔偿金。

新生儿信息被贩卖等现象在生活中并不少见。比如,孩子出生的消息还没有来得及告诉亲友,推销奶粉和月嫂的电话就打了进来;产妇和婴儿还没有出院,理胎儿头、做胎毛笔等生意的人就找上门来;婴儿稍大一些,影楼为孩子拍写真的计划已经做好并精

尽快叫停这类“伪科技下乡”

李英锋

春耕农忙时节,河南平顶山市某农业科技有限公司在广大农村,推销一种所谓通过量子技术给农作物种子赋能的高科技产品。商家宣称,用了他们的机器,农田就能实现增产增收。

量子技术“纠缠”上了种子和庄稼。在一些商家的嘴里,赋能效果更是充满了吸引力——种子到所谓的量子量能枪赋能不长的一段时间,就能达到生长周期短、产量高、抗病、抗旱、抗涝、抗倒伏的效果。然而,按照中科院相关专家的提醒,量子技术确实存在,但量子设备造价极为昂贵,量子技术的应用环境非常苛刻,量子效应保持的