

如何防止人脸识别技术滥用——

# “一天下来竟被十几次扫脸”

打开手机,上海市民陈宽发现,每天需要进行人脸识别的APP太多。“从手机银行APP到购物软件,从化妆类APP到游戏防沉迷……一天下来,脸要被扫十几次。”

对此,陈宽感到颇为担忧:“虽然有些APP使用人脸识别是出于使用需求和安全考虑,但也并没给我们拒绝使用的权利,这是否属于人脸识别技术被滥用?随着人脸识别技术的应用越来越广泛,会不会导致个人信息泄露?”

陈宽的担心并非毫无道理。记者了解到,人脸信息是具有不可更改性和唯一性的生物识别信息,容易被犯罪分子窃取利用或者制作合成,破解人脸识别验证程序,侵害隐私、名誉和财产,由此引发的案件也不在少数。

那么,为何许多手机APP会采用人脸识别技术?在使用过程中,应该如何防止该技术被滥用?近日,记者对此进行了采访。

## 人脸识别广泛应用 个人信息存在风险

想知道这个月账单明细,要先刷脸验证身份;进站乘坐地铁,不用扫码或购票,刷脸即可入站乘车;想办理相关业务,先刷脸注册账号……记者在调查中发现,从金融类、电商类到出行类、美图娱乐类,很多类型的APP中都能找到人脸识别的痕迹。

2022年2月,有媒体对人脸识别技术相关问题进行调查,从使用频率来看,超过九成的参与调查者在生活、工作中会使用到人脸识别技术。其中,44.95%的参与调查者经常使用,48.88%的参与调查者偶尔使用。

调查还提到,自个人信息保护法实施后,有近四成参与调查者认为人脸识别技术滥用情况有好转。

但记者发现,目前在支持人脸识别功能的APP中,仍有部分APP没有明确的人脸识别使用协议,在人脸识别功能中没有征得用户同意。

在用户个人隐私政策里,虽然包含采集人脸识别等信息,但也有APP并未在形式上加以突出,让用户清晰意识到人脸信息等生物识别信息被采集,而是将“人脸信息”与姓名等一般个人信息相混淆。

记者选取了10款热门消费金融类APP进行个人信息保护合规实测,发现不少金融消费类APP均为人脸识别功能提供单独授权页面并设有规则,但也有部分APP则将人脸识别的单独同意与相机功能设为同一授权。此外,还有部分APP采用“不点击同意人脸识别就不提供服务”的方式,强行收集用户个人信息。

“人脸识别技术的出现和应用,在很大程度上提升了用户认证的效率和准确性,因而逐步取代了传统密码、验证码等认证方式,在金融支付、交通出行、门禁考勤等领域得到了广泛应用。”

内蒙古大学法学院讲师李东方告诉记者,目前对于APP中使用人脸识别技术,法律法规并没有专门的禁止性规定,但是不能违反现行法律法规的相关规定。

李东方说,此类敏感个人信息的储存、传输、分析、转让、删除等环节,也应当满足更为严格的要求,如全国信息安全标准化技术委员会2022年出台《信息安全技术 人脸识别数据安全要求》等,切实保护个人信息安全。

## 人脸信息一旦泄露 个人权益易受侵害

“在生活中,人脸识别技术确实具备独特的优势。但作为敏感个人信息的人脸信息一旦泄露或者非法使用,容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害,值得警惕。”李东方说。

去年12月7日,最高人民检察院发布了5件依法惩治侵犯公民个人信息犯罪典型案例,其中一起就是李某利用“颜值检测”软件侵犯公民个人信息。

据了解,李某是某网络科技有限公司软件开发人员,他将自己制作的“颜值检测”软件发布在某论坛,供网友免费下载安装,以此方式窃取安装者手机相册照片1751张,其中含有人脸信息、姓名、身份证号码、联系方式、家庭住址等公民个人信息100余条。

那么,如何才能防止人脸识别技术滥用?

2021年7月,最高法相关负责人就审理使用人脸识别技术处理个人信息相关民事案件的司法解释回答记者提问时曾指出,自愿原则是民法典的基本原则,个人的同意必须是基于自愿而作出。特别是对人脸信息的处理,不能带有任何强迫因素。

相关司法解释规定,信息处理者采取未单独征求用户同意、强制刷脸等方式处理用户人脸信息的行为,在相关民事诉讼案件中都会被认定属于侵害自然人人格权益的行为。

“上述规定在很大程度上保护了用户在使用人脸识别技术过程中的权益。但现实是,在许多人脸识别技术滥用的场景中,用户往往只能被迫接受,大多并不会提起诉讼,维护自身合法权益。”李东方认为,如何进一步细化相关规定,还需要法律研究者和立法者进行更多的思考。

中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍说,人脸识别不单是涉及人的长相,还关联着个人财产信息、金融信息以及家庭成员相关信息。用户隐私协议中,不能仅用一句话简单说明要保护个人信息,还应当载明在什么情况下采集个人信息、如何采集、如何使用、如何删除等内容。

在接受记者采访的专家看来,人脸识别或人脸图像等相关信息不仅涉及个人隐私,还涉及生物学特征,不法分子如果获得相关人脸图像,可能冒用他人身份从事不法活动。

## 强化监督执法力度 完善行业自律机制

如何才能更安全使用人脸识别技术,让其给生活带来更多便利?

“人脸识别近些年才被广泛使用和发展,而我国的相关立法也在不断完善的过程中。”上海瀛东律师事务所合伙人、瑞中法律协会顾问胡鹏说,目前,我国相关立法还较为分散,各个法律法规之间的衔接需要进一步明确。一些上位法的规定较为笼统,如个人信息保护法规定,将由国家网信部门统筹协调有关部门推进人脸识别技术的个人信息保护工作,并制定专门的与人脸识别技术相关的个人信息保护规则、标准,而较为具体的操作指引则规定在非强制性的国家标准中,这些非强制性国家标准的效力究竟如何认定,也有待司法实践进一步明确。

在李东方看来,目前部分APP厂商大肆收集利用人脸信息明显有违现有的法律规定,但囿于个人维权困难等原因,相关监管部门还是要加大执法力度,做好人脸识别在多应用场景中的事中监管,尽早及时发现违法行为并依法处置。在事后救济方面,也要充分发挥检察机关在个人信息保护公益诉讼的作用,充分发挥法律对行业和相关技术的应用的指导作用。

据《法治日报》

# 14岁男生保送清华本硕博

乡亲舞狮为他庆贺



官子钦

接到通知,获得清华大学丘成桐数学科学领军人才培养计划(以下简称“数学领军计划”)2023年第一批入围认定,成为全国总数不到50名获得该资格的学生之一,这意味着他春季学期将直接到清华大学接受预科培养。

通过预科考查后,他无需参加中考和高考,直接在清华大学接受本硕博贯通培养。

## 14岁就上大学 能否适应

初三学生直接踏入清华大学学习,在令人羡慕之余,也让人担心:14岁就上大学,能不能适应大学生活?

清华大学“数学领军计划”设立预科培养的初衷,就是希望引导学生从中学学习模式过渡到更加主动式的大学学习模式。

预科学习期间,学校数理课程的设置均采取小班教学,每门课程均设有三个课堂,允许学生去听不同的课堂,感受同一门课程的不同难度和不同的教师授课风格,引导学生主动思考和摸索,逐步找到适合自己的学习节奏。

官子钦的初中老师们对他的学习能力评价很高。在桂林市国龙外国语学校相关负责人眼中,官子钦是个文静腼腆的学生,他喜欢阅读英文原版书,喜

欢思考,具有超强的记忆能力与逻辑思维能力。

官子钦对数学有浓厚的兴趣,在初中已经深入地学习了大学数学中的微积分、线性代数、离散数学以及数理统计等课程。

## 为啥高校 录取初三学生

不仅清华大学“数学领军计划”将录取学生年级下探至初三,2022年,北京大学也推出“物理学科卓越人才培养计划”(以下简称“物理卓越计划”),国内主要招收初中三年级至高中三年级的学生,实施本科至博士研究生衔接的“3+X”培养模式。

其实,录取超常儿童进入高校学习,在我国已有一定历史。中国科学技术大学于1978年率先创办了少年班。随后,上世纪80年代左右,北京大学、清华大学、西安交通大学等高校,都曾开办少年班,不过总体上培养效果不理想,后来陆续停办。

目前,国内高校只剩下中国科学技术大学、西安交通大学、东南大学3所高校还在招收少年班。如今,清华、北大再次将招生目光聚焦到高二(含)以下的学生,体现了国家对基础学科拔尖创新人才培养的高度重视。

据上观新闻

# 高铁因超员无法行驶 无票乘客被请下车

铁路部门回应:超员符合规定



日前,河南至上海高铁由于列车全列超员报警无法开车,没有车票的旅客被请下车。

网友称自己第一次遇见乘坐的高铁超员报警无法行驶的情况,车厢内的广播通知说:“需要无票的旅客下车后,列车才能正常行驶。”

网上一段视频中,有许多人站在列车车厢,没有位置,还有人站在了有座乘客的旁边,高铁广播提醒道:“由于现在列车全列超员报警,请没有车票的乘客迅速下车,坐后续列车。”

据悉,该列车车次是

G4506,1月27日19:47分从南阳东开往上海虹桥,次日02:25分到达。

据郑铁南阳车务段消息,随着春节假期即将结束,返岗流、旅游回程流叠加出行,铁路客流量持续增大,针对热门方向加开列车,涉及南阳车务段管内,将加开8趟高铁列车。

对于该车次因超员无法正常行驶的情况,12306接线客服称,有些高铁售卖无座车票,或者有些旅客上车后会进行补票,超员是符合铁路部门相关规定的,如列车没有运输能力就要在票面到站下车。

据九派新闻