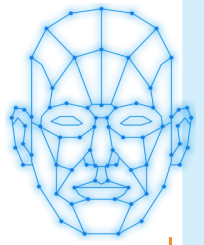


使用方便快捷 风险不容忽视 给人脸识别运用加上「安全锁」



人脸识别——就是指自动处理包含个人面部的数字图像,以便对个人进行识别、认证(验证)或者分类。人脸识别技术被广泛运用于很多场景,主要是安全应用、医疗保健、产品服务营销等三大领域,如机场、火车站、银行对乘客或用户的身份进行验证,公安机关从人流中识别出网上追逃的犯罪分子等。归纳起来,人脸识别的基本功能就是身份验证、个体识别与面部分析。

小区门禁、超市付款、账号登录……如今,人脸识别在日常生活中的应用场景越来越多,轻轻一扫人脸,方便又快捷。然而,滥用人脸识别带来的风险也不容忽视。比如,有的商家暗中人脸信息进行统计分析,用于商业营销;有的不法分子将人脸信息用于电信诈骗等。

为规范人脸识别技术应用,国家网信办近日公布《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》。专家认为,此举有利于更好保护个人信息权益,维护社会秩序和公共安全。

严格限定使用条件

只要提供个人身份证照片,无需经过当事人同意,就能让其成为一家公司的法定代表人或股东。这事听起来不可思议,但在现实生活中确实发生了。

今年3月底,家住辽宁大连的张女士到当地政务服务中心办理一项业务时,被告知自己名下有一家“公司”,而这家公司“远在湖南株洲。张女士此前从未去过株洲,也没有申请过开公司,名下的这家公司是从哪儿来的?一头雾水的张女士向株洲市芦淞区市场监督管理局反馈了情况,得到了答复称,她名下注册的“公司”是通过网上办理的,而且她本人做了“四级实名”验证。

所谓“四级实名”,是指企业登记实名制制度中,确保“人、证”一致性的技术手段,包括身份证信息核验和人脸识别验证,以此确保申请人的身份信息真实和本人意愿真实。最终经过沟通,张女士名下的“公司”被芦淞区市场监督管理局撤销。

像张女士这样的情况并不少见。在网络中,一些不法中介非法获取公民身份信息和人脸照片后,再利用人工智能换脸技术,破解相关政务APP的“人脸识别”认证,在当事人毫不知情的情况下,几分钟就能利用他人信息注册公司。

为更好保护个人隐私,打击非法使用人脸识别信息行为,《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》(以下简称征求意见稿)公布,涵盖人脸识别技术的使用条件、使用禁则、备案要求、数据保护、设备管理等内容。

比如针对使用条件,征求意见稿规定,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。使用人脸识别技术处理人脸信息应当取得个人的单独同意或者依法取得书面同意。法律、行政法规规定不需取得个人同意的除外。这些规定相当于给人脸识别运用增加了“安全锁”。

“相较于数字密码等信息,人脸信息等生物特征具有唯一性、难以改变的特性。滥用人脸识别,将让人更“透明化”。无论是个人经济价值,还是个人隐私,都将被精确计算。”北京大学法学院教授薛军认为,人脸数据的准确抓取,叠加强大的算法分析,个人的经济价值被精准定义,或用于实现精准营销、“大数据杀熟”等利润攫取。此外,如果人脸抓取无处不在,个人的出行轨迹、人际关系、财产利益等个人信息都将暴露。

焦点场景合规操作

为防止外来人员穿越小区,上海市某小区居民一直希望加强对外来人员的进出管理。小区业主委员会联合物业决定对门禁系统进行升级,安装人脸识别系统。由于需要拍摄并上传业主的脸部照片,输入业主姓名、家庭住址、手机号码等,一些担心个人信息泄露的业主持反对意见。

经过向居民征求意见,该小区业委会最终选定了3种门禁方式供居民使用。一是使用IC卡,卡片进行了加密,具有不可复制性。二是通过APP二维码进行远程开门,方便业主的朋友或者亲戚进入小区。三是支持人脸识别,方便居民通过“刷脸”进入小区。

该物业公司技术负责人说,物业在选择供应商时将进行把关,并签署合作协议,约定相应责任和义务。如果出现业主信息被泄露问题,物业将承担相应责任,同时会向合作方追责。物业自身并不存储人脸信息,业主所录入的信息会直接上传到门禁系统供应商的平台。

征求意见稿指出,物业服务企业等建筑

物管理人不得将使用人脸识别技术验证个人身份作为出入物业管理区域的唯一方式,个人不同意通过人脸信息进行身份验证的,物业服务企业等建筑物管理人应当提供其他合理、便捷的身份验证方式。中国政法大学数据法治研究院教授张凌寒认为,这有利于物业公司和供应商共同承担个人信息处理者的法律责任,明确知道相应行为可能会带来的风险,设置好相关运行机制。

近年来,有景区强制消费者“刷脸”入园、知名卫浴品牌被曝抓拍消费者人脸信息、售楼处普遍安装人脸识别设备等新闻引发热议。征求意见稿提出,宾馆、银行、车站、机场、体育场馆、展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等经营场所,除法律、行政法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的,不得以办理业务、提升服务质量等为由强制、误导、欺压、胁迫个人接受人脸识别技术验证个人身份。中国互联网协会研究中心副主任吴沈括说,相关规定及时回应了公众关切,也为焦点场景的合规操作提供了直接、明确的规则。

强化数据保护措施

今年夏天,“人、证、脸”三合一的强实名制已经成为不少演唱会现场的标配,甚至预约科技门票也得先进行人脸识别认证。所谓“人、证、脸”三合一的强实名制,指消费者买票时,要绑定个人身份信息,入场时扫描对应人员的身份证和脸部信息,以打击“黄牛”倒票行为。有观众担心,完成人脸识别后,这些收集到的人脸照片信息是否会被及时销毁,如何确保个人信息不再被进行交易和流转,甚至泄露给第三方进行人工智能模型的训练。

在征求意见稿中,“安全”是关键词。例如明确除法定条件或者取得个人单独同意

外,人脸识别技术使用者不得保存人脸原始图像、图片、视频。同时,组织机构为实施内部管理安装图像采集、个人身份识别设备的,应当根据实际需求合理确定图像信息采集区域,采取严格保护措施。

专家建议,进一步细化制度机制设计,如针对重点场景中的人脸识别算法运用,引入或明确专门的合规要求等;相关行业尽快在分类分级场景明确上达业内共识,重视数据安全分级管理,尝试采取云端分离、数字加密、提取局部特征等方式来存储数据,最大限度保证原始数据的安全性。(彭训文)

点评 人脸识别呼唤有力的法律规范

近年来,人脸识别技术不断取得突破,因高效便捷而被广泛使用,成为促进数字经济发展和社会治理的一种有效技术手段,但是由于带来的个人信息安全问题也日益凸显。由于人脸信息等身份信息泄露导致“被诈骗”和隐私权、名誉权被侵害等问题时有发生,威胁群众人身财产安全,扰乱社会秩序。

如今,我们既要促进人脸识别技术在应用场景中让用户受益,保障技术不断创新进步,也要将安全放在重要位置,特别是防止技术被滥用,努力将可能造成的潜在风险降到最低。我国民法典规定,自然人的个人信息受法律保护,同时生物识别信息列为个人信息。个人信息保护法将生物识别等信息列为敏感个人信息,予以特别保护。最高人民法院发布了《关于审理使用人脸识别技术处理个人信息相关民事案件适用法律若干问题的规定》,对相关案件如何认定和处理予以明确。此次征求意见稿不仅回应了社会公众关注的“强制刷脸

进小区”等热点问题,也进一步明确人脸识别技术非必要不使用,防止人脸识别技术被滥用。

人脸识别技术呼唤有力的法律规范,多措并举、久久为功,方能织密个人信息安全防护网,共建共治共享良好数字生态。执法、司法部门应加大监管打击力度,及时惩治滥用人脸识别技术、个人信息买卖等违法行为。对企业和网络交易平台而言,理应秉持“合法、正当、必要”等收集和治理用户信息的原则,加强自律、谨守法律红线。广大群众也应提升个人信息保护意识,对个人信息收集、权限索取坚持“非必要不提供”,敢于善于拿起法律武器,维护自身合法权益。

相信随着法治之网不断严密,人脸识别技术的应用将更加规范,互联网行业也将会有更高质量、更加健康发展,实现技术与商业伦理、社会价值的良性互动,让人们安心拥抱和享受数字生活。(魏哲哲)

我国将试点个税递延型商业养老保险与个人养老金衔接

新华社北京9月5日电(记者刘羽佳 李廷霞)国家金融监督管理总局5日对外发布通知称,为促进个人养老金业务健康有序发展,金融监管总局决定开展个人税收递延型商业养老保险试点与个人养老金衔接工作。

通知提出,个税递延型商业养老保险试点公司应当坚持依法合规、积极主动、便利操作原则,做好政策宣传,优化办理流程,维护客户合法权益,有序开展个税递延型商业养老保险试点业务与个人养老金衔接,原则上应于2023年底前完成各项工作。

根据通知,试点公司将中国银行保险信息技术管理有限公司提供信息与本公司相关信息进行核对,对不一致信息应当与银保监会逐单确认。自本通知印发之日起15个工作日内,试点公司应

当确定个税递延型商业养老保险保单信息并反馈银保监会。自2023年9月1日起,试点公司停止向新客户销售个税递延型商业养老保险产品,支持将个税递延型商业养老保险保单变更为个人养老金个税递延型商业养老保险保单。

此外,收到投保人保单变更申请后,试点公司应当提示其对2022年和2023年两个年度的个税递延型商业养老保险缴费和个人养老金资金账户交费进行核对,如当年上述两项交费合计超过12000元的,投保人可持相关交费证明申请退还个税递延型商业养老保险超额部分保费。试点公司应当取得投保人对是否需要向其退还部分保费的确认。如投保人提出退还保费申请,试点公司应当在10个工作日内核实相关证明,退还超额部分保费,并取得投保人确认。

我国发布新版流感疫苗接种指南

建议满6月龄且无禁忌人群接种

新华社北京9月6日电(记者顾天成)增加新研究证据,更新流感防控有关政策和措施,更新2023至2024年度国内上市使用的流感疫苗种类与接种建议……记者9月6日从中国疾控中心获悉,中国疾病预防控制中心日前已发布《中国流感病毒预防接种技术指南(2023-2024)》,为更好地指导我国流感预防接种和疫苗使用工作作出指引。

中国疾控中心传染病管理处有关专家表示,流行性感冒是流感病毒引起的对人类健康危害严重的急性呼吸道传染病,人群对流感病毒普遍易感。孕妇、婴幼儿、老年人和慢性病患者等高危人群感染流感后危害更为严重,在学校、托幼机构和养老院等人群聚集的场所易发生流感暴发疫情。

每年接种流感疫苗是预防流感、降低流感相关重症和死亡负担的有效手段。新版指南明确,建议所有≥6月龄且无接种禁忌的人都应接种流感疫苗。优先推荐包括医务人员、60岁及以上老年人、罹患一种或多种慢性病人群和6至59岁儿童及其家庭成员和看护人员等重点和高风险人群及时接种。

根据指南,在接种剂次方面,对于流感病毒灭活疫苗,建议6月龄至8岁儿童,如既往未接种过流感疫苗,首次接种时,应接种2剂次,间隔≥4周;2022至2023年度或以前接种过1剂次或以上流感疫苗,则接种1剂次;9岁及以上儿童和成人无论是否既往接种过流感疫苗,仅接种1剂次。

指南还提出,建议各地在疫苗供应到位后尽早开展接种工作,尽量在当地流感流行季前完成接种。对可接种不同类型或不同厂家疫苗产品的人群,可由受种者或其监护人自愿选择接种任何一种流感疫苗,无优先推荐。



9月1日,“就”在全秋“职”而未来“就业巡回招聘活动在华阴市一河两岸广场举办。华阴市劳动就业服务中心对有求职意愿和具有技能专长的临时务工人员做好信息登记,实现用工的精准对接。

据统计,本次巡回招聘活动参与群众4000余人次,用工企业16家,提供就业岗位420多个,已达成就业意向216人。唐小艳 王渭 摄

陕西军工人才专场招聘活动启动

7000余个岗位助力毕业生就业

本报讯(甘甜)9月4日,2024陕西军工人才专场系列招聘活动在西安启动。本次活动由省委人才工作领导小组办公室、省委军民融合办、省人社厅联合主办,省军民融合人才中心承办,共有100余家军工企事业单位、省属企业和民参军单位参加,提供就业岗位7000余个,主要面向2024届毕业生,将在西安、成都、重庆、南京、北京、哈尔滨、大连等地12所重点高校举办校园招聘活动。

9月5日,第二场专场招聘活动在西安电子科技大学北校区举行。求职者手持简历,在现场积极与招聘人员沟通交流,介绍自己的专业优势和岗位期待。据介绍,陕西不断优化招商引资、招才引智政策,努力提高公共服务能力,建立健全人才服务保障体系,为企业发展、学生就业提供有力支撑,对优秀学子的吸引力不断增强。长安大学2024届毕业生唐凡说:“我是湖南人,所学专业是控制科学与工程。今天招聘活动有不少和我专业相关的岗位,其中有两三家单位我比较满意,期望能在这里找到心仪的工作,留在陕西发展。”

为帮助求职者更加全面快速地了解用人单位,提高求职效率,招聘活动现场为求职者发放了资料汇编,汇总了每家用人单位的基本情况、所需专业、简历投递方式以及联系人电话等信息,受到求职者好评。

不仅是线下招聘,招聘活动还在“军工人才网”同步开展线上双选。登录网站后,求职者可以查阅到与线上招聘同步的用人单位信息,在网上投递简历,寻找适合自己的工作岗位。

我省推进“打击防范文物违法犯罪专项行动”

本报讯(霍海澎)9月5日,“秦唐—2023”陕西省打击防范文物违法犯罪专项行动推进部署视频会议在西安召开。

会议强调,要实施联防联控,夯实安全责任,强化安全措施,持续开展专项打击,切实保护国家文化遗产安全。要深入开展“秦唐—2023”打击防范文物违法犯罪专项行动,打击团伙、破案件、追逃犯、缴文物,摧毁文物犯罪网络。要结合社会治安防控体系建设,强化对田野文物、博物馆及周边的治安防控,震慑文物违法

犯罪活动。要不断强化安全监测、入侵报警、视频监控、电子巡查等科技应用,实现重点文物保护单位安防设施设备建设全覆盖。要加强宣传引导,严格管理“盗墓”“盗墓”等题材的影视和网络视听作品,增强人民群众文物保护意识,营造良好社会氛围。

会议以视频形式开至市一级,陕西省公安厅、省文物局分别部署工作,西安市、宝鸡市公安局和渭南市、榆林市文物部门作交流发言。

西安 劳模精神展示馆预约小程序上线

本报讯(袁珂)作为西北首家展示劳动模范精神的展示馆,9月11日起,西安市劳模精神展示馆新增微信小程序预约功能,搜索微信小程序“劳模精神展示馆”,便可提前7天预约参观。

据介绍,西安市劳模精神展示馆是西北首家展示劳动模范精神的展示馆,位于西安市土门工人文化宫南院,建筑面积1400平方米,2021年7月23日正式开馆。劳模精神展示馆分为序厅、正厅及尾厅三大板块,正厅是展示馆核心板块,按照时间轴和劳模精神发展历程,设置了“群星耀九州、回首来时路、走进新时代”三个单元,展示各个不同历史时期,全国、陕西、西安劳模风采和劳动精神的丰硕成果。馆内还设置有电子签名墙、视频教育厅等功能,西安市总工会建设了VR全景线上展馆,通过市总工会官网、微信公众号均可体验。

职工群众也可通过西安市土门工人文化宫微信公众号进行线上预约,所有预约场次均约即止。咨询电话:029-81506886、唐老师19992999792(周一至周五9:00-17:30)。

铜川 第十届省艺术节群星奖决赛启动

本报讯(曹彦彦)9月5日,由省政府主办,省文化和旅游厅、铜川市政府承办的第十届陕西省艺术节群星奖决赛在铜川工人文化宫启动。

群星奖作为陕西省艺术节的重要内容之一,是为繁荣全省群众文化事业,提升人民群众文化素养、激发人民群众文艺创造活力而设立的省级文化艺术政府奖。

群星奖评奖工作启动以来,得到了全省人民群众以及群众文艺工作者的积极参与和热烈响应,涌现了一大批兼具思想性、艺术性、观赏性的优秀群众文艺作品。经过初赛、复赛,共有69件优秀作品进入决赛,其中音乐门类20件、舞蹈门类15件、戏剧门类15件、曲艺门类19件。近期,69件作品将通过6场比赛角逐20个群星奖桂冠。

此次决赛入围作品紧扣时代脉搏,观照人民生活,展现了人民群众的情感和心声,绽放群众文艺的无穷魅力,展示了全省群众文艺工作取得的新成效、新突破、新作为。启动仪式后,第十届陕西省艺术节群星奖舞蹈门类决赛举办,15支队伍登台比赛。

榆林 2023年全国赛艇锦标赛开赛

本报讯(兰逸鸣)9月5日,2023年全国赛艇锦标赛在榆林市水上运动中心鸣笛开赛。

本次赛事共设置赛艇男子及女子单人双桨、双人单桨、四人单桨、四人双桨、双人双桨、轻量级双人双桨、八人单桨有舵手等共计14个项目,各项目决赛将于9月8日和9日进行。赛事吸引了来自全国20个省的731名运动员参加。

据介绍,为搭建更好的沟通交流平台,营造更浓的赛艇运动氛围,此次赛事期间,主办方还将相继开展优秀运动员进校园、非遗项目和地方特色产品展示等活动,让参赛的教练员、运动员深度体验榆林风土人情,也让广大观众在观赛之余收获欢乐。

汉中 两条河流被命名为“幸福河湖”

本报讯(胡毅)近年来,汉中市坚持把打造人民满意的“幸福河湖”作为增强民生福祉的重要举措,大力实施河湖生态治理,纵深推进河湖长制提档升级。日前,佛坪县椒溪河与留坝县上南河被命名为“陕西省幸福河湖”。

椒溪河属汉江二级支流,发源于佛坪和周至县交界的秦岭光头山北麓子一带,河长70公里,流域面积592.1平方公里,自北向南纵贯佛坪县境内。

上南河位于留坝县武关驿镇,发源于秦岭南坡摩天岭,全长47公里,流域面积126平方公里,流经3个行政村至河口村汇入褒河,水质常年保持在Ⅱ类以上。



西北机电工程研究所:举办技能提升专项培训

本报讯(史超)8月25日至9月3日,西北机电工程研究所赵彦邦创新工作室举办五期技能提升专项培训,单位各工种岗位员工参加培训。

此次培训邀请地方高校和行业内单位的技能大师和大国工匠授课,授课老师针对技能大赛的参赛注意事项、如何快速建模及加工技巧、钳工技能竞赛技巧等进行讲解。通过培训,参训人员在技能方面收获不小,同时也开阔了眼界。

陕建二建集团:开展公益捐款活动

本报讯(李爱悦)9月4日,陕建二建集团组织机关全体干部职工开展“10元关爱行动”公益捐款活动,大力弘扬乐善好施的中华民族传统美德。

西安、宝鸡两地机关全体职工积极响应本次活动,奉献爱心。据悉,本次捐款活动,募集善款将全部捐赠给陕西省公民道德建设基金,为生活困难的道德模范、身边好人和特困干部送去一份关爱和温暖。

中油测井长庆分公司:自主研制旋转导向仪器

本报讯(胡彦峰 张梦凡)近日,中油测井长庆分公司完成华H18-4井随钻测井施工任务,标志着公司自主研发的CNPC-IDS旋转导向仪器在长庆油田首次成功应用。

作业过程中,CNPC-IDS仪器可通过实时上传测量参数,及动态调整井眼轨迹,准确识别储层变化,精准追踪储层“甜点”,取得了砂体钻遇率96.5%、油层钻遇率88.5%的佳绩,整体性能达到国际先进水平。



9月5日,在国铁西安局西安机务段机车检修库,职工对电力机车进行全方位检修,防范季节性机车故障,为运输生产提供优质足量牵引动力。曹欣 摄