

天安门广场9月7日18时至8日10时暂停对外开放

新华社北京9月2日电 记者从天安门地区管理委员会获悉,根据北京市庆祝中华人民共和国成立70周年活动筹备工作统一部署安排,天安门广场于2019年9月7日18时至9月8日10时暂停对外开放(届时,将根据广场实际情况适时恢复对外开放)。

民政部首次明确三类情形不授予“中华慈善奖”

据新华社北京9月2日电 民政部2日在京宣布启动第十一届“中华慈善奖”评选活动,首次明确了不授予“中华慈善奖”的三类情形。

第十一届“中华慈善奖”评选对象为:2017年至2019年,在我国慈善活动中,特别是扶贫济困活动中事迹突出、影响广泛的单位、个人、志愿服务等爱心团队、慈善项目、慈善信托等。共设置四类奖项,表彰总金额原则上不超过150个。

为严格把关参评资格,第十一届“中华慈善奖”首次明确了不授予“中华慈善奖”的三大类情形:一是存在严重违纪违法行

为或者造成不良社会影响的;二是填报参评材料时隐瞒情况、弄虚作假的或者在网络投票中弄虚作假的;三是在慈善捐赠活动中有严重失信行为的,包括被民



旅德大熊猫“梦梦”产下双胞胎

德国柏林动物园2日宣布,2017年来到柏林的中国大熊猫6岁的“梦梦”于当地时间8月31日产下一对双胞胎,这是大熊猫首次在德国产崽。

文体娱乐

世界足球先生候选人名单公布 C罗、梅西、范迪克入围

新华社日内瓦9月2日电 国际足联2日公布了2019年8个年度最佳奖项的候选名单,在最受关注的世界足球先生角逐中,克·罗纳尔多(C罗)、梅西、范迪克最终入围。

在2019年,转会意甲尤文图斯俱乐部的C罗发挥依旧神勇,除了帮助“斑马军团”获得意甲八连冠外,还为葡萄牙队赢得首届欧洲国家联赛冠军。

此外,利物浦主帅克洛普、率领美国女足赢得世界杯冠军的埃利斯分别入围年度最佳男、女足主教练候选名单。最佳门将、普斯卡什奖(最佳进球)等奖项也将在年度颁奖典礼上揭晓。

活该!霍顿痛失天价奥运代言 拒绝与孙杨合影或成主要因素

本报综合消息 据澳媒,原本知名饮料品牌可口可乐有意邀请游泳奥运冠军马克·霍顿担任东京奥运营销大使,但现在他们改变了计划,澳媒分析,这可能与霍顿在游泳世锦赛时对孙杨的无礼举动有关。

7月的光州游泳世锦赛在男子400米自由泳决赛中,孙杨和霍顿分获冠军。在颁奖仪式上,霍顿做出无礼的举动,他拒绝登上领奖台与孙杨握手并合影,引发全球关注。

王蔷闯入美网女单八强 创个人大满贯最佳战绩

本报综合消息 在1日的美国网球公开赛女单第四轮中,赛会18号种子、中国金花王蔷发挥出色,直落两盘以6:2、6:4完胜2号种子、澳大利亚人巴蒂,职业生涯首次闯进大满贯赛事女单八强,八强战将挑战美国名将小威廉姆斯。

9月1日,王蔷在比赛中回球。刘杰摄

账户被盗窃、名誉遭侵害、无端“被贷款”…… AI“换脸”游戏时,你知道“丢脸”的后果吗?

据新华社厦门9月2日电 近日,一款基于人工智能技术的“换脸”APP走红网络。使用者只要上传自己的高清照片,即可将本人面孔与大量影视片段中的明星面孔置换。

记者从多家已启用人脸识别功能的金融机构了解到:当前金融机构设置的人脸识别安全等级高于智能手机相关功能,但由于不少交易场景中识别标准并不统一,因此风险仍在。

风险二:“丢脸”能导致“丢清白” 当前,“换脸”技术被用在一些涉嫌违法犯罪领域已不少见。记者发现一些网站用“AI换脸”“换脸视频”等方式提供用知名艺人“面孔”嫁接出的视频。

风险一:“丢脸”能导致“丢钱” 当前,大部分银行等金融机构开设了人脸识别登录APP功能,“刷脸”支付甚至是远程签约等场景也越来越多见。

北京师范大学网络法治国际中心执行主任吴沈括认为,AI“换脸”法律风险点多,从现实案例看,名誉侵权是高发问题。

“贸然将自己的清晰正脸上传并授权他人进行存储或另作他用,关乎‘钱袋子’安全。”中央财经大学金融法研究所所长黄震认为,目前法律对“AI换脸技术”规范不足,因此保护好自己的面部信息在当下十分必要。

据新华社北京9月2日电 周末,一款面向大众的AI换脸软件“ZAO”瞬间走红网络。在AI换脸走红的同时,ZAO也被指涉嫌过度攫取用户授权、侵犯隐私、盗用版权以及引发公众对刷脸支付安全的担忧。

此外,在进行人脸识别后,部分手机还需要输入与账号绑定的手机号进行校验,进一步提高了安全性。同时,支付宝还会通过各种安全风控策略确保账户安全。

“定远舰”沉舰遗址在威海发现

据新华社济南9月2日电 9月2日,“威海湾一号甲午沉舰遗址保护区划论证会”在山东威海刘公岛上举行。经专家论证,历经两个月的水下考古调查,现已基本确认清代北洋海军旗舰“定远舰”的沉没位置。

据新华社北京9月2日电 两次关键时刻的边线发球失误,让中国男篮付出了沉重的代价。在2日进行的篮球世界杯争夺小组头名的关键战役中,中国队76:79加时赛不敌波兰队。

中国男篮憾负波兰 失误葬胜局

新华社北京9月2日电 两次关键时刻的边线发球失误,让中国男篮付出了沉重的代价。在2日进行的篮球世界杯争夺小组头名的关键战役中,中国队76:79加时赛不敌波兰队。

塞尔维亚队刷新最大分差 本报综合消息 2019年国际篮联篮球世界杯2日展开小组赛次轮角逐,战胜中国男篮的波兰队,在B组的阿根廷队和俄罗斯队,C组的塞尔维亚队和意大利队,D组的西班牙队均已凭借两胜战绩提前挺进16强。

塞尔维亚队刷新最大分差 本报综合消息 2019年国际篮联篮球世界杯2日展开小组赛次轮角逐,战胜中国男篮的波兰队,在B组的阿根廷队和俄罗斯队,C组的塞尔维亚队和意大利队,D组的西班牙队均已凭借两胜战绩提前挺进16强。

国家体育总局:需要综合研判申办世界杯时机 据新华社北京9月2日电 2日在国务院新闻办举行的国务院政策例行吹风会上,有记者问及足球归化球员和中国是否会申办2030年世界杯的问题。

发展总体方案已经就有关事项作了更详细的描述和长远规划。当然,申办世界杯也是方案里确定的目标之一。至于什么时候申办,要根据各个方面情况综合研判。

李建国表示,中国足球发展要立足于打好基础,要加强足球群众基础的建设,营造良好的足球文化氛围,要加强青少年足球的培训,使青少年足球能够持续不断地提高水平,为国家队水平提升打好基础。

李建国表示,中国足球发展要立足于打好基础,要加强足球群众基础的建设,营造良好的足球文化氛围,要加强青少年足球的培训,使青少年足球能够持续不断地提高水平,为国家队水平提升打好基础。

李建国表示,中国足球发展要立足于打好基础,要加强足球群众基础的建设,营造良好的足球文化氛围,要加强青少年足球的培训,使青少年足球能够持续不断地提高水平,为国家队水平提升打好基础。

李建国表示,中国足球发展要立足于打好基础,要加强足球群众基础的建设,营造良好的足球文化氛围,要加强青少年足球的培训,使青少年足球能够持续不断地提高水平,为国家队水平提升打好基础。

李建国表示,中国足球发展要立足于打好基础,要加强足球群众基础的建设,营造良好的足球文化氛围,要加强青少年足球的培训,使青少年足球能够持续不断地提高水平,为国家队水平提升打好基础。

李建国表示,中国足球发展要立足于打好基础,要加强足球群众基础的建设,营造良好的足球文化氛围,要加强青少年足球的培训,使青少年足球能够持续不断地提高水平,为国家队水平提升打好基础。

本报综合消息 周末,一款面向大众的AI换脸软件“ZAO”瞬间走红网络。在AI换脸走红的同时,ZAO也被指涉嫌过度攫取用户授权、侵犯隐私、盗用版权以及引发公众对刷脸支付安全的担忧。

此外,在进行人脸识别后,部分手机还需要输入与账号绑定的手机号进行校验,进一步提高了安全性。同时,支付宝还会通过各种安全风控策略确保账户安全。

中国信息安全研究院副院长左晓栋认为,随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

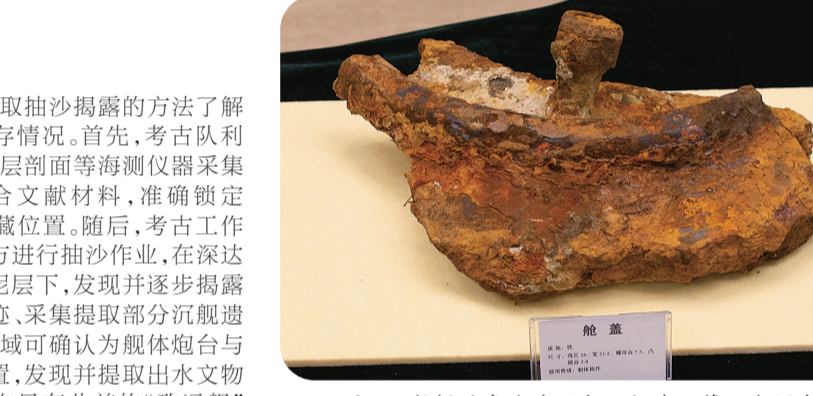
随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。

随着AI“换脸”使用场景更丰富,行业和监管部门应当研发相应的“反换脸”检测技术。加快建设人工智能算法的安全评估制度,对不同场景下AI“换脸”技术进行评估,解决相关技术滥用问题。



9月2日拍摄的威海湾甲午沉舰遗址第一期调查项目出水的一块“定远舰”的舰盖。新华社记者 王阳摄



9月2日,中国队球员王哲林在比赛中扣篮。新华社记者 张晨霖摄

刘慈欣科幻作品推出少儿版《流浪地球》等入选

新华社北京9月2日电 “刘慈欣少年科幻科学小说系列”日前推出最新作品,包括《流浪地球》《中国太阳》《天降时代》《赡养世界》《全频带阻塞干扰》五部作品,其中多篇小说曾荣获中国科幻“银河奖”。

据介绍,“刘慈欣少年科幻科学小说系列”两辑共10册,完整收录了刘慈欣作品中最适合孩子阅读的32篇经典作品。该系列图书第一辑自2016年上市以来,销量已超过80万册;新推出的第二辑中,80幅插图均由电影《流浪地球》美术组操刀绘制,帮助孩子更好地理解故事内容,拓展想象的边界。

良渚遗址“全新亮相”中学教科书 据新华社杭州9月2日电 “2019年7月6日,良渚古城遗址被列入《世界遗产名录》。”

奥运冠军何姿秦凯将出演电影

新华社长沙9月2日电 记者2日从《跳水吧,少年》电影开机新闻发布会上获悉,由奥运冠军熊倪出任总顾问,奥运冠军何姿、秦凯担纲主演的电影《跳水吧,少年》定于9月3日正式开机,将在湖南长沙、衡阳、永州三地取景拍摄。

这是一部儿童体育题材的电影,由青年导演邓楚炜执导,拍摄周期为一个月。电影以冠军运动员的传奇故事为蓝本,通过一位山区顽童少年立志、成长、奋斗的故事,向全国广大中小学生弘扬正能量,宣传体育拼搏精神。

电影主演何姿和秦凯是著名跳水运动员,曾多次在大赛中为国争光。此次担纲主演,他们表示是一个新的挑战,但充满信心,并期待自己的表演能给广大儿童和青少年观众带来新的惊喜。