

女子被翻开眼皮 刷脸转走15万?

案件消息亦真亦假 人脸识别再惹争议

追问

为何不是以侵犯公民个人信息论罪

案件 / 男子因赌债盗刷前女友15万余元

黄某辉今年28岁，是广西合浦人，高中文化，曾因犯诈骗罪于2016年5月被广西北海市中级人民法院改判有期徒刑三年，缓刑三年。

因赌博欠下债务，黄某辉产生了从前女友那里弄钱的念头。去年12月26日上午，黄某辉打电话给董某，称要商量偿还两人恋爱期间借董某6万余元的事。当天下午，黄某辉提着菜来到董某家中，看到董某身体不适，他主动下厨做饭，还“贴心”地送药给董某喝。董某喝了黄某辉冲泡的感冒冲剂后加上生病便渐渐昏睡过去。

南宁市兴宁区人民法院在一审判决书中认定，次日0时许，黄某辉趁董某昏睡，用董某的指纹解锁了她的手机，并用支付宝人脸识别功能进入支付宝，修改密码后分多次转走董某的花呗、借呗、支付宝余额、银行卡内的钱款共计人民币154147元。离开现场时，黄某辉还拿走了董某的一部华为P10手机和一件外套。

“睡梦中被前男友掰开眼皮刷走15万元”“男子翻开熟睡前女友眼皮刷脸转走15万”……这两天，这样一则消息在网络上沸沸扬扬。记者检索裁判文书网找到这份判决书，判决书中并未记载“翻开眼皮”“掰开眼皮”细节，但确认了“用支付宝人脸识别功能进入支付宝”这一过程。

那么，该案中的男子是如何“骗”过人脸识别技术转走了女友的钱？他的行为到底涉嫌哪些罪？广大群众在保护财产安全方面可以获得哪些启示？

“睡梦中被前男友掰开眼皮刷走15万元”“男子翻开熟睡前女友眼皮刷脸转走15万”……这两天，这样一则消息在网络上沸沸扬扬。记者检索裁判文书网找到这份判决书，判决书中并未记载“翻开眼皮”“掰开眼皮”细节，但确认了“用支付宝人脸识别功能进入支付宝”这一过程。

那么，该案中的男子是如何“骗”过人脸识别技术转走了女友的钱？他的行为到底涉嫌哪些罪？广大群众在保护财产安全方面可以获得哪些启示？

那么，该案中的男子是如何“骗”过人脸识别技术转走了女友的钱？他的行为到底涉嫌哪些罪？广大群众在保护财产安全方面可以获得哪些启示？

羊城晚报记者 董柳



解惑 / “翻开眼皮刷脸转账”细节存疑

黄某辉是怎么用人脸识别办法进入支付宝的？网络上的报道绝大多数显示“男子趁前女友熟睡翻开眼皮刷脸转走15万元”“被前男友掰开眼皮刷走15万元”。但对于“翻开（掰开）眼皮刷脸”这一细节，羊城晚报记者于12月13日在中国裁判文书网上检索到的该案判决书中并没有记载。

这份由广西南宁市兴宁区人民法院作出的“(2021)桂0102刑初424号”判决书，判决作出时间为2021年11月25日。该判决书中认定，被告人黄某辉趁被害人董某昏睡，用董某的指纹解锁了她的手机，并用支付宝人脸识别功能进入支付宝，修改密码后分多次转走董某的花呗、借呗、支付宝余额、银行卡内的钱款。

多家媒体在报道“男子翻开熟睡前女友眼皮刷脸转走15万”消息时，

注明来源是南宁晚报。记者在南宁晚报电子版2021年12月12日第05版上找到了一篇名为《男子盗刷前女友15万余元 一审判决获刑三年六个月》的文章，标题及内文中自始至终没有提及这一细节，而是非常客观地使用了“看到昏睡过去的董某，黄某辉用董某的手机先后转走人民币15.41万元”这一表述，甚至没有提“人脸识别”。

记者注意到，该案件经媒体报道后，支付宝客服人员有一个回应称：没有接到过类似的反馈，一般在人脸识别时面部有遮挡是不会成功的，可以选择多重上锁。如遇类似情况，用户应当及时报警。

也就是说，判决书中记载的“用支付宝人脸识别功能进入支付宝”的具体操作方式，目前仍然是个谜。

该案中，黄某辉为何是犯盗窃罪而不是侵犯公民个人信息罪？北京德恒(广州)律师事务所合伙人、德恒全国刑事专业委员会副主任张元龙律师接受羊城晚报采访时表示，要从该男子的主观故意方面来判断。“因他赌博欠下债务，产生了从前女友那儿弄钱的念头，主观动机在于占有他人的财物，而非为了窃取他人信息。该男子行为在犯罪客体上属于侵害他人财产所有权，因此，定盗窃罪是准确的。”

为何黄某辉的行为不是诈骗罪？上海律师王卫表示，盗窃罪和诈骗罪虽都是以非法占有为目的，占有他人数额较大的财物，但所采取的犯罪手段不同。盗窃罪主要表现为秘密窃取，犯罪分子采取公私财物所有人、保管人未发觉的手段、方法，将财物转移为自己控制，如顺手牵羊、深夜撬门扭锁、公共场所扒窃等手段。诈骗罪表现为虚构事实、隐瞒真相，常见的诈骗方法有编造谎言、假冒身份、伪造文书或者证件、涂改单据等，使被害人产生错误认识后主动处分自己的财产。虽然二者同为夺取罪(即占有转移罪)，但诈骗罪属于表面上得到被害人同意的交付罪，而盗窃罪则是未经被害人同意的犯罪行为。

视频图像能否“骗”过人脸识别技术

“这名男子(黄某辉)在当事人不知情的情况下，用支付宝人脸识别功能进入支付宝，表面上是盗取钱财，实际上反映了人脸识别不只是涉及个人信息这么简单。”中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍接受羊城晚报采访时表示，“我们可以把人脸识别理解成一把‘钥匙’，它并不是单纯地涉及肖像权和一些面部特征，更重要的是，它还涉及身份信息、财产信息、金融信息等。这个案件也反映出，当我们的手机脱离自己控制的时候，当一个人的面部脱离自己控制的时候，会存在人脸识别被‘破解’的风险。”

朱巍介绍：“以前，有人说拍一张照片是不是可以解锁人脸识别，这个目前不太可能实现，尤其是，人脸识别技术发展到现在，这项技术已经可以凭靠人脸3万多个特征点来甄别目标，靠一张照片解锁不了。但有时候在非我们意愿的情况下，再加上一定的预设，人脸识别技术有可能‘被防’，比如黄某辉犯盗窃罪这个案子，该案也反映出人脸识别和人脸信息在我们生活中的重要性。”

“肯定不行。”朱巍回答说，目前人脸识别技术已经被证实，可以在人脸上捕捉到3万多个特征点，对视频、图片都能分辨。

观点 / 大额转账要设置复合验证方式

朱巍表示，人们对日常生活中的一些关键信息，比如金融信息、密码信息等，不能完全依靠生物识别信息或者不能仅依靠生物识别技术。在生物识别技术中，人脸识别和指纹是常用的技术。这两种生物识别技术在日常生活中比较广泛，如手机的开机、解锁程序，转账验证等。“靠人脸识别可能更快捷、更高效，但遇到黄某辉盗窃案中出现的

的情况，可能会遭受损失。”朱巍说。“大额转账如果仅靠指纹识别、人脸识别是危险的。”朱巍表示，大额转账不能仅靠人脸识别，还要靠短信等方式复合验证，如果光是人脸识别这一道坎儿就让大额转账“通行”，是很危险的。“安全与效率之间，小额转账倾向效率，大额转账还是要注重安全。”他说。

探索未来，共享科学 GSF 2021年大湾区科学论坛 Greater-bay Science Forum

13日，随着最后一场分论坛——智能工业软件分论坛的结束，2021年大湾区科学论坛落下帷幕。在四天的时间里，国内外百余位院士专家探讨科技前沿话题、传播科学精神、分享科学知识，为正在建设国际科技创新中心的粤港澳大湾区奉献了一场精彩的科学盛宴。

2021年大湾区科学论坛落下帷幕

这场头脑风暴带来哪些智慧？

羊城晚报记者 李钢 张豪 柳卓楠

向世界展示 大湾区科技成就

习近平主席向论坛致贺信中指出的，粤港澳大湾区要围绕建设国际科技创新中心战略定位，努力建设全球科技创新高地，推动新兴产业发展。中国愿同世界各国科学家、国际科技组织一道，密切国际科技交流合作，加强重大科学问题研究，促进共性科学技术突破，深化重点科学项目协作，共同推进世界科学事业发展，更好造福人类。

科学论坛的举办，可谓应时而生。如今的粤港澳大湾区已经成为科技创新的沃土。连续四年，广东区域创新综合能力位居全国第一，以散裂中子源、中微子实验站、鹏城实验室、广州实验室等为代表的国家重大科技力量相继落户广东，粤港澳大湾区国际科技创新中心和大湾区综合性国家科学中心建设稳步推进，以广深港、广珠澳“两廊”为主骨架的大湾区创新布局加速成形。

如广州市香港科大霍英东研究院院长高民所说，香港的科学家使用广州超算，就如同使用局域网一样方便，一系列体制机制的建设，让粤港澳三地的科技合作不断向前推进，取得了一批丰硕的科研成果。在他眼中，粤港澳大湾区已经算是一个世界级的科创中心。

科学论坛的举办，成为一个向世界展示粤港澳大湾区科技发展成就的契机，成为在开放、平等的基础上打造全球科技界紧密合作的窗口。

探索科研成果 特色转化之路

科学论坛既聚焦科技前沿，也关注科创产业。在开幕式上，通过视频方式出席论坛的诺贝尔奖获得者理查德·约翰·罗伯茨，以全息投影的形式亮相，仿佛真人亲临。他的特殊亮相背后，离不开广州高科技企业乳圆智能科技提供的裸眼3D全息视觉技术。这也成为科学与技术相辅相成的生动注脚。

乳圆COEUS创始人莫锦波说，粤港澳大湾区已经拥有成熟的供应链体系，近年来大量顶尖人才选择大湾区，正是看中了大湾区能够快速将尖端科技成果转化为生产力这一优势。

国家纳米科学中心主任、广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院院长赵宇亮认为，在纳米科学领域，国内基础研究水平已处于全球第一梯队，国家纳米科学中心之所以落地大湾区，就是致力于把我国过去几十年在纳米科学基础研究方面的成果落地。

高民同样认为，很多科学家面临着将科研成果产业化的问题，而大湾区提供了一个良好的成果转化氛围。他希望，大湾区探索出一条具有中国特色的科技成果转化路径，让大量创新型企业在大湾区成长壮大，成为未来的世界级企业。

探讨人类未来 可持续发展路径

科学论坛讨论科学，但不止于“科

学”。从基础研究到产业发展，再到人类共同面临的可持续发展议题，科学论坛设立的六大分论坛聚焦一系列热点话题，探讨人类未来发展路径。

“一带一路”国际科学组织首任主席、中国科学院院士白春礼表示，ANSO应邀与广东省联合发起首届大湾区科学论坛，旨在把此论坛打造成为“科技达沃斯”，希望用好广东改革开放40多年积累的发展经验，充分发挥国际科学组织，广泛凝聚海内外科学家和创新资源的纽带作用，助力大湾区融入全球创新网络。

中国科学院院士陈新滋认为，大湾区科学论坛是一个跨领域、跨学科、跨国的交流合作活动，通过论坛可以把不同领域的人聚在一起，彼此之间的碰撞会产生一些新的科学突破。

加拿大工程院院士杜如虚认为，大湾区科学论坛为当地的思想引进了新的元素，让大家的思想更加开放，会给整个社会带来一些关于科学的积极的变化。

粤港澳大湾区精准医学研究院理事长顾正龙则表示，开展科技和创新发展的交流非常重要，能够对科研成果转化形成极大的推动力。

在论坛举办期间，各地还同步举行多层次、多形式的科普活动，激发青少年热爱科学、乐于探索的兴趣，激励广东科研人员把科学追求融入粤港澳大湾区国际科技创新中心建设的大潮中。

2021年大湾区科学论坛已经结束，大湾区科学论坛永久会址落地于南沙，期待明年新一轮论坛如约而至，期待粤港澳大湾区的“科学”标签愈加耀眼。

他们是广东“最美基层民警”

“最美”事迹

“硬核所长”邬松君：多次与犯罪分子交锋 身上留有13处伤疤

邬松君是广东省广州市公安局荔湾区分局中南派出所所长，曾获评“全国先进工作者”“全国特级优秀人民警察”等称号。自参加公安工作以来，从“打飞车勇士”到“硬核派出所长”，邬松君一直奋战在打击违法犯罪第一线。他参与破获各类案件1600多宗，抓获犯罪嫌疑人1500多人。多次与犯罪分子交锋，至身上留有13处伤疤。2019年11月，他开始担任荔湾区分局中南派出所所长后，面

对“城中村”治安防范和疫情防控的难题，积极建设“智慧安防”，加强“防、管、控、服”措施，使辖区案件类警情同比大幅下降，立体防控能力全面提升。今年5月，辖区发现本土新冠肺炎病例，他带领民警连续30多天奋战在一线，统筹部署辖区84个核酸检测点、1个疫苗接种点以及周边85余个封控卡口、长达10公里的环城高速公路沿线设置106个值守岗位，有序转送1300多名相关人员。

“寻亲使者”张丽艳：今年已寻回26名走失被拐儿童

张丽艳是珠海市公安局刑警支队七大队警务技术三级主管，先后荣立个人三等功3次，获个人嘉奖5次，是全国、全省刑事技术青年人才。为帮助更多失散家庭团圆，她变“被动等待”为“主动寻找”，今年已助力26个失散家庭团聚。

她牵头在全市范围设置“团圆寻亲”DNA样本免费采集绿色通道，实现办案单位与DNA实验室无缝对接，今年以来共采集寻亲人员DNA样本196份，其中走失或被拐儿童26人，在香洲、拱北口岸、斗门地区开展多场见面会，得到群众广泛赞誉。

2021年广东“最美基层民警”

- 邬松君 广州市公安局荔湾区分局中南派出所所长
- 王征途 深圳市公安局刑警支队副处级干部
- 张丽艳(女) 珠海市公安局刑警支队七大队警务技术三级主管
- 梁文洲 佛山市公安局南海分局大沥派出所刑警中队副中队长
- 萧灿辉 东莞市公安局麻涌分局巡警大队四级警长
- 李建勋 鹤山市公安局古劳派出所三级警长
- 黄大崇 阳春市公安局禁毒大队一中队中队长
- 江永平 揭阳市公安局交警支队市区一中队二中队四级警长
- 王萍(女) 新兴县公安局刑侦大队三中队警务技术四级主管

快来选出你心中的最美“的哥的姐”



羊城晚报讯 记者严艺文报道：在乘客身边，他们随时恭候，时常上演拾金不昧、助人为乐、及时送医的感人瞬间；在防疫现场，他们努力做好桥头堡的守门人，赴转运一线、义载医护及发热病人，高考期间点对点接送管控考生……他们就是你我熟知的广州“的哥的姐”，被称为流动的风景，被比作城市的名片。

12月13日至12月17日，广州市交通运输局联合羊城晚报一起推出2021年广州最美“的哥的姐”投票评选活动。市民可扫码上羊城派，在“助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲”5个类别的30名候选人中，每个类别各选2名候选人进行投票。

