2023年6月14日/星期三 本版编辑/蔡 燕 本版视觉/邵晓艳

# 境外"绑匪"索要500万元赎金

# 静安警方成功阻止一起针对留学生家属的电信诈骗

跨境绑架向学生家长索要500万元?近期,静安公安分局成功劝阻了一起专门针对海ッ省学生及家属的"虚假绑架"类电信网络诈骗案。嫌疑人通",对留学生实施洗脑式诈骗,并成对哄骗当事人自行拍摄绑架,以此供诈骗分子勒索纠父母。今天上午,公安机关介绍了案件详细情况。

# 留学的女儿被"绑架"

今年4月17日14时许, 贾晓俊夫妇接到 在东南亚某国留学的女儿贾羽语音聊天电话。

没想到,接通电话后,里面却传出一个男人的声音。对方一开口便说:"你女儿被绑架了,想要她平安无事,就支付500万赎金。"夫妻俩一下子蒙了,想找女儿求证,反复拨打她的手机号码,却怎么也联系不上。

随后,微信里发来一段求救视频。视频中,女儿披头散发、身着一件破损衬衣,哭喊着求救:"爸爸妈妈,我现在有点害怕,我被人带走了……"这段视频只有8秒,但对父母而言,不啻于一记重击。

母亲许女士多留了个心眼,要求确认女儿的情况,便问对方:"家里养了几条鱼?"稍后,对方回复:"家里只有两只乌龟,没养鱼。"听闻此言,许女士神情大变。

这下,夫妻俩确信女儿处于别人控制之 下。夫妻俩立即委托校方向该国警方报警求 助,而该国有关部门证实,贾羽已经于当天下午2时出境。

绑匪要求许女士始终开着摄像头,并要求不得报警,否则撕票。慌乱不已的许女士甚至已经开始按照绑匪要求,往一个指定账户转账10万元,可就在即将输入密码时,却被绑匪紧急叫停。绑匪让其等候下一步通知。

17时57分,贾晓俊犹豫再三后,还是拨 打了110报警。

#### 是绑架还是诈骗

几分钟后,石门二路派出所民警出现在 贾晓俊身边,安抚他的情绪,提醒他干万不要 转钱。18时28分,分局刑侦支队副支队长刘元元赶到现场,进一步了解了贾羽的个人、社 交和家庭情况,细致到一家人一天通几次话、贾羽账户里还有多少钱,建议贾晓俊继续通过校方,向当地警方求助。

派出所特意派出一位便衣女民警,陪伴在许女士身边,稳定其情绪,指导她与绑匪周旋。

现场成立了由市局刑侦总队、静安公安 分局相关部门组成的专案组。刘元元认为, 这应当是一起"虚拟绑架"案,假绑架、真诈 骗。理由有三:一是近来已有类似诈骗案例; 二是案发当天贾羽的微信曾在不同国家登录 过,极有可能是诈骗分子骗取了她的账号密码;三是骗子原本要接收钱款的国内账户,当 天已被标注为涉诈账户,并已被冻结。

#### 专案组争分夺秒

专案组一方面指导夫妻俩与"绑匪"周旋,为寻找失踪的贾羽争取时间;另一方面,积极与该国警方保持紧密联系。

专案组分析,17日下午2时贾羽持护照 离境前往邻国,然而在邻国的人境信息中却 始终没能找到贾羽的信息,这会不会是诈骗 分子为了断绝贾羽与外界的联系,避免警方 快速找到贾羽导致"绑架"被识破,特意哄骗 贾羽藏在了两国关口间的"真空区域"内?

时间一分一秒飞逝。对方不断施压和威 逼,夫妻俩坐立不安。专案组不断开导夫妻 俩,用各种类似案例来说服他们。

22时41分,该国警方反馈,已在出入境口岸发现贾羽,安全无虞。在场所有人都松了一口气,贾晓俊夫妇泪流满面。他们再次接到了女儿的电话,贾羽怯生生地说:"爸爸妈妈,我不是故意骗你们的。"

#### 骗子恐吓连环骗

原来,4月9日,贾羽接到了一名自称当地 "移民局工作人员"的电话,称其在广州白云机 场有异常出行记录,即将被机场公安追究责 任。其后,又有三名自称广州警方的男子先后 与她通话,称其涉嫌参与跨国洗钱活动将被遣 送出境。贾羽慌张不已,向对方提供了姓名、 身份证号码、经济情况、家庭情况等信息。

三天后,对方要求贾羽登录一个所谓的"公安部"网址自行查询。输入案件查询编号后,上面竟然有自己的"通缉令",贾羽瞬间觉得五雷轰顶。对方声称,如果要洗清嫌疑,就必须要听从他的指令。

4月15日,对方又称怀疑贾羽自导自演了一场"绑架案"以逃避调查,要求她拍摄视频来自证清白。根据诈骗分子的要求,次日,贾羽自行拍摄了被绑架的求救视频,提供给"警方"比对真假。没想到,视频竟然沦为骗子欺骗父母的"工具"。

4月17日上午,贾羽按要求交出微信账号及密码,自此其微信被骗子控制。骗子谎称即将有执法人员来抓她,让其出境避难。下午2时,贾羽从该国出境,因没有邻国签证,只能在两国交界处坐了六七个小时。同时,骗子开始使用贾羽微信号联系其父母,利用其自拍视频假称贾羽被绑架……

目前,静安警方已抓获部分犯罪嫌疑人, 案件还在进一步侦办中。

本报记者 江跃中 通讯员 方培

# 是醒 警惕针对留学生的网络诈骗

上海市反诈中心警官明玥介绍,此类案件从诈骗手法上来看,80%以上都是冒充"公检法"实施诈骗。诈骗分子在掌握当事人个人信息后,冒充当地移民局,警察、海关等执法人员,称其涉嫌参与了跨国重大案件等,并发送虚假的"逮捕令""通缉令""法院传票"来印证事件的可信性。在通过哄骗、威胁甚至洗

脑的方式诱使受害人对其言听计从后,以提交"保释金""保证金"为由骗取大量钱财。

上海警方在此提醒各位留学生及家长:注意保护个人信息,牢记"不轻信""不转账",遇到困难和问题多与老师同学沟通,与亲友建立多种联系方式并保持联系。

(文中受害人及家属均为化名)

# 原生纯电 大有"E4"

# 别克品牌将推出奥特能高档 纯电轿跑SUV——ELECTRA E4

近日,上汽通用汽车别克品牌宣布,将推出基于Ultium奥特能电动车平台打造的高档纯电轿跑SUV——别克ELECTRA E4,同时公布了新车外观内饰及尺寸信息。作为一款兼具设计美学与实用空间的高档纯电轿跑SUV,别克ELECTRA E4深入洞察新时代主流人群对于新能源用车的多元化需求,荟萃全新设计理念及行业领先智电科技,在被分流颜值、智舱体验、质感驾乘、无忧安全等方面凸显"出圈"优势,为追求审美品味与生活趣味的消费者带来加倍安心、大有"意思"的智能纯电出行体验。

# 长腰美背 心驰电掣

别克ELECTRA E4采用与ELECTRA-X 概念车一脉相承的全新PURE Design纯粹设计理念,拥有轿跑SUV造型的车身设计,将豪华、时尚与动感融为一体。

别克ELECTRA E4的车身尺寸为 4818mm×1912mm×1581mm, 溜背 造型与短前后悬设计赋予其优雅、动感的车身姿态。2954mm的超长轴距,将舒展的车身比例与宽绰的内部空间完美结合。车身外饰采用立体饱满的势能型面语言,配合尾部上扬的气动平衡尾翼,动感有力。悬浮车顶、隐藏式门把手及底部全包围护板等设计,为整车带来优异的风阻系数。

别克ELECTRA E4的前脸造型高度还原ELECTRA-X概念车的设计,通过上下分层,营造轻盈、犀利的动势姿态。传承了别克经典家族语言的双飞翼LED日间行

车灯造型修长犀利,配合悬浮鼻翼的立体 形面,有效拉宽横向视觉感受;羽翼光迹 大灯细节丰富,且能提供流晶律动灯语, 流动的灯光配合吸式点亮动画效果,营造 出更有仪式感的交互体验。前脸下部通过 大尺寸深空流星格栅将视觉重心下沉,配 合粗壮的镀铬饰条,强化运动姿态。

尾部采用整体式设计,后车窗与天幕 浑然一体,打造出具有张力的视觉效果。 悬浮车顶配合上扬的气动平衡尾翼连同钢 琴黑后保险杠蕴蓄充足动能; 贯穿式流光 飞翼尾灯搭配纵向饰条,拓展了车尾的视 觉宽度。

### 通透宽适 别具一格

乗承PURE Design纯粹设计理念,别克ELECTRA E4内饰宽敞舒适,营造出全方位的空间通透感。中控合采用悬浮式造型设计,线条简洁流畅;蓝紫色的贯穿式色彩渐变饰板从中控区域向两侧车门延展,极具未来感。悬浮式中央扶手打通主副驾之间的中控隔断,打造了便捷实用的开放式储物空间。环绕在座舱内的可调节121色律动氛围灯,营造多样的氛围陪伴。

得益于奥特能原生电动车平台以及



2954mm的超长轴距,ELECTRA E4拥有 宽适的座舱空间。前排头部空间可达 1013mm, 同级领先; 后排头部空间也拥 有975mm的出色表现,配合116mm的膝部 空间, 为全车乘客提供舒适从容的出行体 验。新车座椅采用专为电动车开发的骨架 平台,并融入宽体人机工学设计。前排S 型靠背轻盈动感,最大程度为后排释放出 更多纵向空间; 前后排均配备宽体悬浮头 枕并带有侧向耳片支撑,为旅途再添舒 心。新车还配备了采光面积达1.2平米的超 大全景穹顶天幕,并采用低辐射玻璃,紫 外线阻隔率高达99.99%。车内还拥有多达 28处高效储物空间; 悬浮中控台下的4.1L 多功能储物仓能够轻松收纳中型女士手提 包;后备箱储物分区设计,可拆卸的储物 盒灵活、易用,轻松满足多场景出行需 求,提升用户日常使用体验。

# 科技加持 大有意思

别克ELECTRA E4搭载别克全新一代

VCS智能座舱,悬浮在中控合上的EYEMAX 30吋弧面6K屏拥有6K(6008×934)分辨率,画面精细;其内置高通骁龙8155车规级芯片,配合VIP智能电子架构,不仅提供了极为流畅的交互操作体验,同时还支持整车系统级多模块OTA并行刷新,让用户的智电出行始终与时代同步。与之相得益彰,别克最新迭代的eConnect智联科技,不仅拥有众多主流在线音频/视频服务,同时全新升级智能语音助手,并进一步强化智能场景引擎、语音技能组合自定义功能,实现多种用户场景一键直达。连同全系标配的无线CarPlay和无线手机充电功能,带给用户更加智能便捷、"无线"精彩的互联体验。

作为继大五座智能纯电SUV ELECTRA E5之后,别克基于更安全、更性能、更智能的奥特能平台打造的第二款车型,ELECTRA E4的快速到来,再次印证了全新别克向更智能、更高端、更电动加速转型,并凭借强大的体系实力和优势竞争力,在智能电动新赛道上开始全面发力。