

他说抢金店是为救父葬父 法官:他销赃当晚就赌输1万多

株洲县金店抢劫案宣判,被告人获刑13年,处罚金10万元

记者 贺天鸿

昨日,株洲县渌口镇南江路某金店遭持枪抢劫案,在株洲县人民法院开庭审判。虽然被告人陈某与辩护律师在庭审中多次强调抢劫行为目的是“救父、葬父”,而且提供了陈某户籍所在地居民的请愿书等证据,但接下来陈某将面临的仍是13年的铁窗生活以及10万元罚款。

案情回顾 他蒙面持枪抢金店 抢劫过程只用了20秒

今年5月2日12时23分,陈某戴着头盔和面罩,手上戴着白手套,右手拿一把羊角锤,左手持枪,走进了渌口镇南江路某金店。随后,陈某抬起左手的枪支示意店主不要反抗,并用羊角锤砸碎柜台,分三次拿走了柜台内的部分金器。整个抢劫过程,陈某未发一言,也没有同任何人发生肢体冲突。前后只用了20秒,陈某就完成整个抢劫过程,并且未留下任何痕迹证物。抢劫完成后,陈某驾驶一辆无牌照的二手摩托车逃离了现场。

警方调取监控发现,陈某潜逃过程中曾多次“换装”。5月7日12时左右,民警在广东省韶关市的一个出租屋内将陈某抓获。当时,陈某脖子上还戴着一串抢来的金项链。到案后,陈某对自己抢劫金店的犯罪行为供认不讳。

辩护律师 被告人抢劫是为了救父、葬父 应从轻判罚

庭审时,检察院公诉方认为,本案证据事实清楚明白,被告人陈某的抢劫行为计划周密,抢劫数额巨大,社会影响极其恶劣,应从重进行处理。被公安机关抓获后,陈某能主动承认、交代犯罪事实,有一定的从轻处罚情节。公诉方请求法院依法判处陈某10年以上有期徒刑。

被告人辩护律师认为,被告人陈某的父亲于2013年10月确诊为尿毒症,且案发时被告人已经收到了父亲的病危通知书,其持枪抢劫的目的是为了救父、葬父。此外,陈某自身有部队服役经历,在作案前已对作案枪械、子弹进行了处理,导致作案枪械的子弹实际上无法发射。

同时,陈某家境贫困,其户籍所在地的居民集体上书为陈某作证、求情。被公安机关抓获后,陈某能主动交代犯罪事实并协助警方寻回赃物。考虑到陈某主观恶意不大,请求法院对陈某从轻判罚。



▲审判后,被告人陈某被羁押离开
记者 贺天鸿 摄



▲金店内监控拍下陈某举锤打砸的动作(视频截图)

被告人 为救父亲,临时起意铸成大错 曾对子弹进行“受潮”处理

休庭期间,记者采访了被告人陈某。陈某称,自己曾在广东某部队服役,退役后在广东从事户外救生员工作,此后与妻子离婚“净身出户”,又在韶关某工厂当了一段时间的搬运工。

“今年4月,我收到了父亲的病危通知书,乘车经过渌口镇南江路某金店时萌生了抢劫的念头。”陈某称,当时他只是想弄到救父、葬父的钱,所以他在现场抢了价值约5、6万元的金器后就停手了,并没有将金店洗劫一空。

对于为何要持枪抢劫,陈某表示,他当时认为持枪的威慑力比较强,受害人可能迫于压力不会强烈反抗,反倒没有其他工具那么容易伤人。同时,陈某还表示,由于他曾在部队服役,对枪械十分熟悉,案发前曾对作案枪械内的5发子弹进行了“受潮”处理。

陈某表示,他深刻意识到了自己的罪行,后续一定会好好改造,争取早日回归社会,重新做人。

法官 抢劫计划十分周密 销赃后与人打牌赌博

最终,法官认为被告人陈某非法占有罪、抢劫罪成立,依法判处陈某有期徒刑13年,并处罚金10万元。陈某表示服从判决不再上诉。

审判结束后,记者采访了经手法官王婧。王婧告诉记者,陈某本人反侦查能力、心理素质强,且抢劫计划十分周密,抢劫目的也并非“救父、葬父”。

王婧说,根据警方调查,陈某年幼时父母离异,母亲改嫁到了广东,他跟随母亲,与生父的联系有限。而且,陈某还交代,他是湘潭人,之所以选择在株洲县作案,是因为他认为“县里监控探头较少,利于得手、逃脱”。此外,陈某为了实施抢劫,于案发前一周左右就进行过踩点,期间还准备了一辆无牌照的二手摩托车。对于为什么要时隔一周再下手,陈某认为“这样可以让新的视频内容覆盖自己被拍到的踩点画面”。

“其实陈某作案后,并未直接潜逃,而是第一时间去了附近一家足浴中心。”王婧介绍,陈某认为“最危险的地方就是最安全的地方”。同时,陈某在作案后,并未选择去找自己的生父,而是直接逃往了韶关。经多次转车到达落脚点后,他立即对部分赃物进行了销赃,并于销赃后的当晚就与人打牌赌博,一晚上输掉了1万余元。

“陈某的生父确实患有尿毒症,案发后不幸去世。”王婧表示,其生父未因陈某的抢劫行为有任何获利,所以除了主动交代犯罪事实的从轻情节外,法庭对于陈某及其辩护律师的其他辩解均不采信。

健康保障卡湖南株洲发布会

健康保障卡在“株洲福康”发行的消息见报后,受到市民的广泛关注。株洲福康负责人余经理介绍,不少市民看到报道后,纷纷打电话申领,不到三天时间,第一批健康保障卡申领名额已满。余经理透露,目前第二批健康保障卡申领工作正在进行!

采访中,株洲的黄阿姨成为了第一批健康保障卡用户,黄阿姨从中享受了

健康保障卡带来的福利。健康保障卡减轻了老百姓居家养老保障的压力,提高老百姓的生活质量。

健康保障卡属于中健保健康管理有限公司推行的社会福利保障体系。健保卡用户可享受八大项社会预防保障补贴政策,可用健康保障卡内的保障金购买健康产品。经过5年的摸索,2016年正式推出,将人们单一的“救、治”模式转向

“防—治—养”一体化的保健预防模式,防控疾病来源,减少生病概率,提高生命质量,借助到互联网优势,探索健康产业新发展新模式,为“全民健康、全面小康”发展助力。

健康保障卡的发行,是乘着国家政策的东风而来,本次发布的目的是希望健康保障卡在“株洲福康”落地后切实切实让老百姓受益。(见习记者 廖娜)



资料图

购物拿了就走,吃饭吃完走人,入住酒店不用排队…… 未来衣食住行会怎么样? 云栖大会给你答案



前天,颇受外界关注的2017云栖大会在杭州云栖小镇召开。云栖大会是一场科技盛会,除了重磅发布、学术探讨、未来畅想、音乐运动,实打实的科技硬货必不可少。这次云栖大会给大家带来哪些黑科技?十年后甚至几年后的城市生活,是种什么样的感受?让我们一睹为快。

相关链接

云栖大会 部分黑科技一览

机器人送包裹:在智能邮局,刷脸识别后,你的包裹就会送到面前。连邮局都不想去?那就坐等配送机器人菜鸟小G吧。通过手机向它发送需求后,它会规划最优路径,将包裹送到你所在的位置。

购物新姿势:在云栖大会展馆内,完成身份识别后,当StartGo入门闸机打开,人们就可以进去购物,东西拿了就能走,背后是刷脸支付技术的支持。

手机点点,缴费统统搞定:交通违法缴款、学费、社保费……不久的将来,包括医保费、不动产登记费等在内的200多项收费,都将纳入统一公共支付平台收缴,老百姓无需出门,通过手机或电脑就能完成缴费了。

入住酒店不用排队,手机搞定一切:只要打开支付宝扫一扫,弹出人脸识别框,识别成功后就能办理入住。芝麻信用分数达到500以上可以免押金住宿。进入房间后直接拿起手机,基本上所有的功能都可以一手操控。

出差安检麻烦?圆柱体内转一圈就行:卸下所有随身行李后,站进一个像观景电梯一般的半封闭式透明圆柱体,双手举起,只听滴的一声,不到两秒便安检完成。

更懂你的车,语音交互就能导航、调温:阿里巴巴集团YunOS和上汽集团联手打造的首款互联网汽车,通过语音交互,车主就能打电话、导航、空调调温。还能提前规划出行路线,计算最佳线路,甚至提供最好的停车位……

(本报综合)

虚拟模特“买家秀”

在天猫新零售体验区,记者看到一个名为“天猫试衣镜”的产品前,围着很多观众。记者现场看到,一位女性观众对着“试衣镜”上的摄像头拍了一张脸部照片,然后手动输入身高、体重信息,在屏幕上就出现了一个虚拟模特,然后观众可以对脸型、发型发色、肤色、身材等进行手动调整。准备工作完成后,屏幕上就出现了一件件衣服,只要轻轻一点,屏幕上的虚拟模特就换上相应衣服,可以看到穿着效果。现场工作人员介绍,这样的试衣镜在上海已经有线下体验店,用户只需一次输入个人信息,以后来试衣直接登录就行。“非常方便,能为用户节省很多试衣时间。”参观者说。

没有点餐员收银员,吃完就走

2017杭州云栖大会召开前,浙江省省长袁家军和马云提前探营,并在蚂蚁金服ATEC展区的未来智能餐厅感受一次“吃了就走”的点餐体验。

这是一家神奇的餐厅,没有服务员。袁家军和马云到达后,走到餐桌旁边,桌面就亮了起来,上面还出现了各种菜品,两人在餐桌上方挥动手臂,菜单立即随着手臂滑动的方向移动,呈现出多样的菜品。点菜、下单之后,“服务员”蚂蚁金服首席技术官程立端上一盘“菜”。而当他们“吃完”走出餐厅时,支付宝就已经完成自动扣款了。

这个来自未来的智能餐厅,由蚂蚁金服技术实验室、口碑与支付宝AR(全新的人机交互技术)团队共同打造,依托先进的物联网技术和人机自然交互技术,在顾客使用支付宝扫码授权并确认身份后,即可体验智能互动点单、实现无感支付。

蚂蚁金服技术实验室资深技术专家林锋告诉记者,这是蚂蚁金服对未来餐厅的模样的一次探索和尝试。在未来,餐厅里也许不再有纸质菜单、点餐员、收银员;自己在餐厅里就像在家一样,想吃吃什么自己点,吃完就走,不用“买单”,因为在客人走出去的那一刻,支付宝就会自动为主人“买单”。

活体检测 包裹交付更安全

云栖大会期间,中邮速递易对外宣布将引入刷脸取件等黑科技。从相关展示视频中可以看到,用户只要在收到取件通知后,在自提柜前点击刷脸取件,对准摄像头。中邮速递易快递柜就能通过红外双目摄像头进行活体检测,采集靠近红外和可见光两种图像,分析人脸皮肤纹理和微表情的方式进行人脸识别,匹配成功后,箱子开启,用户就能取到包裹。

值得一提的是,整个刷脸解锁实现了毫秒级响应,并搭载了金融级别防风风险模块,能有效过滤照片、视频、软件合成、面具等,从而有效防止他人通过翻拍照片、翻拍视频、打印照片等方式盗取用户快递。可以说,通过刷脸取件不仅让取件效率大大提高,更是降低了包裹丢失的几率,让包裹交付更简单安全。