看图就能配钥匙! 家门上的安全该如何保护?

"根据钥匙图片就能配出一把一模一样的钥匙",这样的消息,让人既怀疑又担忧,不少网友感叹:真有那么神的"黑科技"?平日还能不能把钥匙放桌上?所有的锁是不是形同虚设?

记者随后调查发现,线下多数商家称这属于违规行为,且操作难度很大,而不少线上卖家只要"钱到位"就能进行各种尝试,而对于图配钥匙 所存在的安全隐患,目前监管上尚无条文可寻。

』。。匙店









这样拍照



不开退款或免费重做



回到底部

网络图配钥匙火爆 可接受"跨国"订单

"不用到处跑,拍几张 照片给我,你在家等着收钥 匙就行了。""看照片就能配 钥匙"在淘宝上搜索关键字 "配钥匙",几乎每家配钥匙 店都写着这样类似的广告 语。从销售数据来看,不少 网店近期都已完成了了易 上百笔,许多卖家承诺复刻 不成功,可继续免费补配或 退款。

记者调查发现,这些网络商铺的远程配钥匙业务范围包含了家门、车门、办公室门、信箱门、保险柜门等几乎所有安全级别的锁芯,价格从50元到600元不等。淘宝网一家名为"揭阳市兄弟开锁"的配钥匙店销量最高,记者看到该店关注人数已达1885人,卖家在广告介绍中

用中英文标明"可接受国外订单": "YOU CAN ALSO MAIL IT TO CHINA TO COPY THE KEY"。广告称,提供钥匙图片可"跨国界"远程复制钥匙。

图配钥匙真的管用吗?部分购买过的买家给了评价:"交易一次就复刻成功了。""十分好用,十分精准。"也有一些买家表示,反复操作了三五次未成功,最终选择了退款。

"接了你的单一定会给你配开,如果配不了是不会 按单的,开不了的话重新给你配。"一位淘宝卖家告诉记者,要想提高图配成功率,消费者需要严格按照卖家要求进行拍照,并在发图时予以详细说明。

图配最高达600元一把 两万元学费可当学徒

8月10日,记者以买家 身份询问了淘宝网几家网 店,均被告知"包开"。"揭阳市兄弟开锁"配钥匙店卖家

介绍,要完成图配钥匙,需要记者拍多张照片:将钥匙分别放到银行卡、尺子、身份证上进行拍照,要保证钥匙牙齿清晰,对于特殊厚度的钥匙,卖家还需拍横切面,并找到对应参照物。

这种配钥匙新方法到底 有多高的成功率?卖家竟告诉记者,这种方法相关新闻和法治在线都已经报道了,记者可自行查阅。的确,记者检索到《扩散!钥匙千万不要随便拍照,网上"看图就能配钥匙"成功率99%》等报道,而这些报道竟成了卖家广告的宣传语。

记者随机出示几把普通钥匙,卖家称邮寄(配)20元/把,图配200元/把。对于"十"字钥匙,卖家称邮寄可按10元/把,图配600元/把。对于这样高的价格,卖家解释称,图配难度大且"十"字钥匙更难配。但卖家表示,满200元起可开发票,税点8%。

由于图配钥匙收益高, 一些网络商铺还做起了授课 的业务。一家订单量排名靠 前网店老板告诉记者,可传 授图配钥匙技能,学费2万 元。但前提是必须本人去揭阳与卖家见面,待互相了解后,可通过微信远程授课。 "图配钥匙其实并没有想象的那么难,有手就能学会。" 当记者询问,这项业务是否有风险时,卖家则直言:有配钥匙执照就能开店。"这是正规合法生意,你怕什么?"

其实早在2016年,一起 "先拍照配钥匙,然后实施盗 窃"的盗窃案就曾引起过人 们关注。北京市丰台区一男 子王某将同事家钥匙拍照上 传网络商铺配钥匙,此后利 用配出的钥匙多次进入同事 家实施盗窃。2017年8月 23日,丰台检察院以涉嫌盗 窃罪,对王某提起公诉。对 此,不少网友纷纷表示:"保 管好自己的钥匙,不要随随 ""国家 便便拍照放网上去。 应该出台政策, 对这类型的 店铺给予惩罚, 杜绝给坏人 开方便之门。

然而,时隔不到一年,图 配钥匙的现象不仅依然存在,而且还高价售卖图配课程。不少网友感叹:如果这样的"黑科技"大范围推广,对社会安全来说是巨大的隐患。

快给"图配"钥匙上把"锁"吧!

实体配钥匙店是否也可以图配钥匙?记者连日来在北京、石家庄等多地配钥匙?记者连配钥匙店登门询问均得到"配否了""这是违法行为"的复。据北京市西城区一家配钥匙店老板介绍,国内配钥匙多是硬扫描,即将原钥匙放在机器上面,再把另外一把没开封钥匙放在上面,通过机器把轮廓扫描到新钥匙上,而图片并不能提供类似功能。

在记者表明来意之后, 石家庄市一位师傅才答应 配合进行试验。"根据图片 配这种锁难度非常大,因为 有些玻珠的定位是点位的, 机器估计不出来。"这位 想根据图片,花了大概 20 分钟制作出了一把钥匙,但 发现这把钥匙连锁孔根据 不进去。随后,师傅又改, 钥匙很顺利的插入,尽管 明匙很顺利的时有点困难, 但多次尝试后房门被打开。

老式锁匙如今是否安全不再?什么样的钥匙容易凭图复刻?从事开锁行业多年的李师傅告诉记者,网络远程配制钥匙,其实并不是件简单的事,准确率也不能达到百分之百。据介绍,民用锁根据安全性从低到高分为A,B,C三个等级,级别越低越容易被配制,C级锁用的是叶片,空转等特殊

结构的钥匙,不能被轻松打开,也是目前比较安全的防盗锁芯。

"市民日常生活中要养成出入随手反锁房门的更换。其次,有条件的应更换安全级别较高的锁芯、把手,也就是C级锁芯。在丢失钥匙后,切莫大意,一对要及时更换锁具避免对物损失。另外,尽量不要在网上配制钥匙,以免钥匙被复刻又泄露家庭住址等信息。"李师傅说。

对此,韩续建议,大家 着重保护好自己的钥匙,避 免暴露在公共场所。在没有 更好的监管措施前,建议相 关部门或者平台能够暂停 卖家相关业务,以免给消费 者带来不必要的财产损失。

/新华社

中国研究人员在农作物 氮肥高效利用方面 取得新进展

中国科学院遗传与发育生物学研究所傅向东研究员领导的团队发现 GRF4 生长因子在提高水稻和小麦氮肥利用率方面发挥关键作用,探索出粮食产量和氮肥利用率同步提高的农业可持续发展新路径。这一研究成果 16 日发表在国际权威学术期刊《自然》上。

记者从傅向东研究团队获悉,植物生长因子 GRF4 是一个影响作物生长发育和氮肥利用效率的正调控因子,较高的 GRF4 表达水平可以促进根系的氮肥吸收,增强叶片光合作用,促进灌浆及胚乳中干物质的积累,进而增加农作物产量。

"改良后的水稻和小麦不但保留了第一次'绿色革命'半矮化的优良性状,而且植物根系更发达,叶片更宽大,茎秆更粗壮,种子更饱满。"研究团队成员李姗说。

"绿色革命"是指半矮化育种促进粮食增产的技术变革,通过植物生长抑制因子 DELLA 蛋白高水平积累,培育出植株矮、抗倒伏、产量高的新品种。另一方面,携带"绿色革命"基因的农作物对氮肥的响应较弱,大量施加氮肥便成了增产的重要保障。而氮肥的过量使用会加剧土壤酸化、水体富营养化和农业温室气体排放等一系列生态环境污染问题。

"GRF4 是赤霉素信号传递途径的一个关键元件,它能与 DELLA 蛋白相互作用。"傅向东说,我们的新发现揭示了植物生长和代谢耦合的分子机制。赤霉素能通过促进 DELLA蛋白降解,进而增强 GRF4 蛋白活性,从而维持植物生长一氮代谢平衡。

名古屋大学松冈信教授评论认为,GRF4新功能的发现,为"少投人、多产出、保护环境"农作物分子设计育种奠定了理论基础,并提供具有重要育种利用价值的新基因资源。

/新华社

骑车出行 最有助改善情绪

适当骑自行车有益身体健康。西 班牙一项针对各种出行方式的研究 显示,骑车出行的益处不止于此,它 还有助赶走坏心情、降低孤独感。

由西班牙巴塞罗那全球健康研 究所牵头的这项研究在欧洲7个城 市展开,包括比利时安特卫普、西班 牙巴塞罗那、英国伦敦、意大利罗马 奥地利维也纳、瑞士苏黎世和瑞典厄 勒布鲁。研究人员对超过8800人进 行基础问卷调查, 其中3500人后来 又参与了关于交通与健康的最终调 查。问卷题目涉及人们出行的交通方 式、使用交通工具的频率以及对自己 总体健康程度的评估等。问卷涵盖的 交通方式包括开车、骑摩托车、骑自 行车、骑电动自行车、乘坐公共交通 工具和步行,涉及心理健康的部分主 要集中于出现焦虑、紧张、情绪失控 和幸福感的程度。

研究人员经分析发现,所有出行 方式中,骑自行车出行最有益心理健 康,其次是步行。这不仅让他们自我 感觉更健康、更精力充沛,还增多了 他们与家人、朋友的交往。

印度亚洲新闻国际通讯社 14 日 援引研究人员的话报道,这是首个将 多种城市交通工具的使用与健康影响、社会交往相结合的研究。研究人员称,交通不仅仅是"移动"的话题,还关乎公共健康和人们的幸福感。

/新华社