轻轻一按, 小区大门的闸杆便升起, 不刷卡、不登 记,也无需保安确认……近日,家住河北保定市的许女 士在人民网"领导留言板"留言说,一名外卖员仅凭一 个小遥控器对着直杆道闸一按,就进入了自家小区。 "小区原本不允许外来电动车入内,这门禁还有什么用?" 许女士心里打鼓。

# 万能遥控器一按 小区闸杆抬起?

法律人士:不当使用或涉嫌违法

# 万能遥控器真的"万能"吗?

许女士提到的"遥控器",并非 用于日常生活中遥控电视、空调等家 电, 而是被称作"抬杆神器""道闸 神器"的"万能遥控器"。此类遥控 器在特定条件下能复制信号、配对解 码,控制小区道闸、停车场栏杆、商 铺卷帘门、单位伸缩门乃至车库门, 帮助使用者实现"开关自由"。

记者在多家电商平台检索发现, 不少店铺公开售卖此类遥控器,售价 几元到上百元,被标注"道闸通用" "卷帘门专用"。记者以"抬杆神器" 为关键词进行检索,综合排名第一的 店铺销量破万。评论区里,"逃停车 费神器""小区随便进"的留言不在 少数。

按一下遥控器,就能让人畅通无 "万能遥控器"真的"万能" 吗?记者下单购买了一款"最新版芯 片、支持市面 90%以上系统"的遥控 器,并在门卫的配合下,先后在北京 市内多个小区和停车场进行了测试。

经实测发现,这类遥控器并不是 想象中的"一键通开",而是需要在现 场复制信号、激活设备才能使用。而 且,这种遥控器只能针对部分固定频 段的简易系统,对无人值守、依赖车牌 识别或有线控制的道闸不起作用。

## 潜在的安全隐患不容忽视

记者向一小区保安表明身份 后,和保安同时按下小区道闸打开 按钮,信号复制完毕后,按下"万 能遥控器"的按钮,小区门口道闸 被打开。该小区保安震惊地表示: "这也太不安全了,有人偷偷开门, 我们根本不会发现。"该保安表示, 小区的道闸已经使用了很多年,将

尽快升级门禁系统。

尽管使用场景与卖家宣传有差 距,并非真正意义上的"万能", 但其潜在隐患不容忽视。一个售价 不高、获取方便的遥控器,如果落 人不法分子之手,可能绕过门禁系 统、闯入封闭场所, 甚至为违法犯 罪打开方便之门。

据安全专家介绍,用"万能遥控 器"开启的门禁系统,多数采用无线 射频中的固定码技术,接收设备也 通常不验证信号来源;一旦在无线 发送过程中密码钥匙被"复制成 功",再发送出去,即可实现开门。这 种技术漏洞, 若被别有用心之人利 用,风险隐患不容小觑。

#### 生产、销售这种遥控器违法吗?

生产、销售这种遥控器违法 吗?对此,南京大学法学院教授宋 亚辉表示,通常情况下,判断产品 是否违法可以援引"技术中立"原 则。如果此类"万能遥控器"的设 计意图就是通过复制或解码信号绕 过门禁系统、帮助使用者规避正常 管理措施,超出技术中立的边界, 就可能违法。

宋亚辉认为, 生产者面临两方 面的法律风险:一是知识产权问 题,门禁系统、电路解码装置通常 受到专利和商业秘密保护,绕过这 些技术的行为本身就是对知识产权 的侵犯;二是责任问题,利用设备 非法进入小区、车库,造成财产或 人身损害, 如果设备生产者因提供 工具,与直接侵权人共同构成侵 权, 那就需要依法承担责任。

在销售环节, 电商平台和卖家 同样不能置身事外。《电子商务 法》第三十八条规定: 电子商务平

台经营者知道或者应当知道平台内 经营者销售的商品或者提供的服务 不符合保障人身、财产安全的要 求,或者有其他侵害消费者合法权 益行为,未采取必要措施的,依法 与该平台内经营者承担连带责任。 宋亚辉指出,平台不能以"只是中 介"为由拒绝监管。如果平台"明 知或应知"商家在销售违法产品, 却没有及时采取下架、屏蔽等措 施,同样要承担法律责任。

值得注意的是,记者在不少 "万能遥控器"产品的主页看到了 商家的"免责声明",声称"该产 品设计、生产、使用均是基于中华 人民共和国法律,仅供保安、物业 管理公司人员等使用",并提示 "违法破解、违规使用所产生的法 律问题均由消费者自行承担"。这 类声明可以替商家"免责"吗?

对此, 宋亚辉解释道: "如果 商品本身有违法属性,这样声明不

能免责。即便是在商品合法场景 下,如果经营者没有对消费者进行 明确提示,免责声明同样不具备效 力。"在沟通过程中,店铺客服得 知记者并非保安、物业人员、职业 锁匠等相关从业者后,仍暗示"只 要能复制保安遥控器"即可。

针对"万能遥控器", 宋亚辉 表示, 生产者必须增强法律意识, 不能明知产品功能违法仍继续生产 销售;销售者要严格甄别货源与用 途,不得依赖所谓免责声明推脱责 任; 平台应切实履行电子商务法规 定的监管义务,及时巡检并下架违 法产品;在技术层面,相关厂商应 加强门禁系统的动态加密和升级迭 代, 从源头杜绝信号被复制的可 能。专家提示,消费者即便"只是 为了自己方便",不当使用"万能 遥控器"也可能构成侵权甚至违 法,不可心存侥幸。

(来源:人民日报等)

### 一周辟谣

# 怡人的秋天 真的变短了吗?

近日,不少网友感叹今年秋天 格外短暂——国庆长假前还在穿短 袖,假期归来便已换上秋裤。实际 上,在一些城市,"秋天变短"不 仅是一种体感, 也正在成为一个事 实。记者从中国气象局获悉,今年 华北多地秋季长度明显短于常年, 南方大部地区入秋时间明显推迟。

据中央气象台统计,9月下旬 全国大部地区气温明显偏高, 东北 地区偏暖尤为显著。然而自 10 月 8日起,多轮冷空气接连影响我 国,加上北方持续低温阴雨天气, 入冬的进程进一步加快。10月中 下旬, 华北多个城市已陆续宣布正 式人冬。

随着冷空气自北向南推进, 我国西北和东北地区最早迎来秋 天。国家气象信息中心常年平均 (1991-2020年)数据显示,直辖 市、省会(首府)城市中,呼和 浩特、哈尔滨、兰州、银川等地 均在8月中旬就早早入秋,华南 地区则要等到10月下旬至11月, 海口甚至要到 11 月底才进入秋 季。而四季如春的昆明、高海拔 地区的拉萨和西宁等地,则几乎 "常年无秋"。

相较夏、冬两季, 我国大部分 地区的秋季普遍不长, 其中东北、 华北地区的秋季尤为短暂,多数地 方的秋季时长仅在50天左右。而 西南地区的秋季则相对较长,普遍 维持在70至80天, 其中, 贵阳秋 季最长,从8月底持续至11月下 旬,常年平均有83天之长,成都 以78天时长紧随其后,重庆则以 75 天排名第三。

来自国家气象信息中心的大数 据显示,以北京为例,20世纪50 年代秋季平均为53天,如今已缩 短至 42 天 (2012 年至 2024 年平 均秋季日数) 左右。

今年10月上旬,北方地区接 连受到多轮冷空气影响,加上秋雨 连绵、日照偏少, 入冬进程显著加 快,导致华北多地秋季长度仅有一 个月左右,明显短于常年。以石家 庄为例,该市于10月18日提前人 冬, 较常年的11月7日提前了20 天,为1955年有完整观测记录以 来第二早的入冬年份, 仅次于 1986年的10月17日。据统计, 常年石家庄秋季长度为57天,而 今年只有31天,超越了2007年的 33天, 创下了石家庄最短秋季纪

受副热带高压偏强偏北、冷空 气偏弱等因素共同作用, 今年我国 南方大部地区入秋时间明显推迟。 据统计,南京于10月18日入秋, 成为有气象记录以来最晚入秋的一 年。而今年南京于4月29日入夏, 夏季总长达 167 天,同样创下历史 纪录。

杭州也于 10 月 19 日宣布入 秋, 较常年同期偏晚 16 天, 打破 最晚入秋纪录的同时, 也刷新着夏 季最长纪录,达 174天,超过 2019年的171天。

(来源:中国气象局、中国新 闻网等)