

# 只要是赃款,埋得再深也枉然

日前,贵州省修文县委原书记管庆良因涉嫌腐败被提起公诉。据反腐专题片揭露,管庆良曾通过遥控指挥,让家人将大量现金和高档礼品转移到他的老家,并巧妙地将其埋藏在地下一块特定区域,上面覆盖木板、油纸,再掩上土层,最后种上玉米作为掩饰。这些无辜的玉米,在毫不知情的情况下,竟“覆盖”着一座“金山”和无数茅台酒,身世可谓“显赫”。然而,玉米还未成熟,“池鱼之祸”便降临,管庆良的腐败行为终被揭露,不仅害了自己,也连累了这些无辜的玉米。

腐败分子在享受  
关注 权钱交易的短暂满足

时,根本不会想到一旦东窗事发,平日积累的赃款赃物便如小山般堆积,处理起来极为棘手。他们费尽心机地藏匿赃物,如将金条藏于冷冻食品中,将现金藏于房梁、管道、树洞等隐蔽处,甚至不惜将其埋入灰堆、稻田、鱼塘下,甚至粪坑中。这些行为不仅令人啼笑皆非,更给办案人员带来了极大的困扰。

这正如古语所言:“若要人不知,除非己莫为。”腐败分子往往存在一种致命的错觉,认为只要自己与对方结成攻守同盟,进行利益输送便是万无一失。然而,事实却证明,腐败分子有一千种非法收受他人财物

现的机会。

此外,腐败分子在享受不义之财时,往往大手大脚地花费,如购买名牌、豪宅、名车,或送孩子读贵族学校等。这些行为无异于一封封“无字举报信”,向外界宣告自己的消费与收入不符。在大数据时代,大额资金的来源与去向更是难以掩盖。一旦行贿者“出事”或守口如瓶的承诺失效,拔出萝卜带出泥便是大概率事件。届时,腐败分子即使咬紧牙关不交代,也难以逃脱法律的制裁。在制度的铜墙铁壁、体系的正义铁拳、监督的火眼金睛以及群众的同仇敌忾之下,腐败分子哪有隐身的机会?

## 点评

### 让事假有据可依

因岳父突发急病需要照顾,在陕西某企业工作的周国兴向所在公司请休事假7天,却被公司以“并非必须由本人处理”为由拒绝。

在家庭与社会中,每个人都面临复杂关系和突发事件。事假制度旨在保障劳动者履行家庭义务和处理社会事务,但现实中,用人单位因成本考虑对事假审批严苛。解决事假“休”与“批”的矛盾,需体现对劳动者的关怀。

### 莫使保险保障变陷阱

近期,多名消费者反映在互联网平台遇保险陷阱:购“1.6元的百万医疗险”后,次月被扣数百元未提前告知,且存在产品变更、续费无提示、退费难等问题。

互联网保险发展迅速,但问题频现。整治保险陷阱需要多方合力,一方面相关部门应完善保险规则,加强技术监控手段,另一方面,平台应承担起“守门人”职责。建立更严格的筛查机制和详细保费说明机制,避免“文字游戏”误导消费者。

## 图说

### 人造鸟巢



北京奥林匹克森林公园摄影师为拍翠鸟捕食,用鱼缸装鱼、插假花诱拍,引发热议。摆拍者非真爱鸟,实为炫耀朋友圈,致鸟类被迫“营业”。观鸟应以尊重为前提,安静观赏胜于人为导演,莫让自然之美沦为摆拍道具。

(本版稿件综合《广州日报》《人民日报》《工人日报》等)



长春奥林匹克公园,一场三馆以体育场为核心,其他各场馆呈辐射状分布,正如一朵盛开的君子兰花

每年3月底乍暖还寒之际,吉林长春都会定期举办君子兰节。

20世纪70年代末80年代初,长春街市上逐渐出现自发

## 秦岭山下鸽哨雕琢者

鸽哨又名鸽铃,是装在鸽子尾部的一种哨子,鸽子飞翔时发出悦耳的鸣声,属于一种民间风物,已有上千年的制作历史。

在西安市鄠邑区玉蝉街办宁羌村,73岁的“鸽哨”手艺人邵德江制作鸽哨养活了一家人。刻鸽哨,在普通人心目中,或许认为是一种玩耍制作,对邵德江来说却是一门终生追求——“薄如蝉翼”“声音清脆”“重量极轻”。刻制一个鸽哨的过程很复杂,整个过程大概有30道工序。



制造鸽哨的主要材料有竹子、葫芦、苇、瓢等,其中竹子和葫芦的用途最广,大小哨口、哨筒、哨肚、星排类之托板、星眼类之鼻托(亦称柄托),乃至哨鼻(亦称哨柄)等都可用。

“选材、切割、打磨、安装哨片、组合,每一步都不能马虎。我制作鸽哨的主要材料是竹子和葫芦,这里面可讲究着哩!竹子要选老的,竹杆要圆、竹龄要老、竹节要长;葫芦要选嫩的、表面光滑、外形圆润。”

制作鸽哨的关键是定音。邵德江将打磨好的鸽哨根据粗细来定长度,这样组装起来的鸽哨,声音才能悦耳动听。每安装好一个,他就放在嘴边轻轻吹气,他的耳朵如同精准的调音器,能捕捉到极其细微的音色差异。“这声音,要清脆悠扬,能带着鸽子的飞翔,飘向远方。”他一边调试,一边喃喃自语。

(摘自《华商报》3.7)

# 君子兰:长春市花绽放百姓家

交易君子兰的市场。一些品种叶型宽大厚实,花色艳丽奔放,果形圆如宝珠,令人们趋之若鹜。当时,普通人一个月工资只有四五十元钱,而一盆君子兰的价格已经达到了五六元钱。在1982年的长春君子兰市场里,一株品相好的君子兰可以卖到上百元钱。1984年10月11日,长春市政府将君子兰定为长春市“市花”。

实际上,君子兰原产地是非洲大陆。1823年,英国人鲍维首先在南非发现了垂笑君子兰,他将其带回英国栽培于英格兰北部的私人花园中;1828年,英国植物学家约翰·林德利将这种君子兰定为新种并命名为 Clivia nobilis。1846年,同样是在南非,里格尔发现了一种新的君子兰,新种的花朵大而开展,拥有艳丽的朱砂红色,所以被命名为 C. miniata,其种加词正是“朱砂红色”的意思。



1854年,大花君子兰与垂笑君子兰被带到了日本。根据君子兰模式种垂笑君子兰的种加词“nobilis”为高贵高雅之意,东京理科大学的教授大久保三郎将其取名“君子兰”。1932年,传入日本的君子兰被带到了中国长春——日本人扶持的伪满洲国的宫廷所在。之后随着东北被解放,旧时养在伪满皇室的君子兰开始进入寻常百姓的生活中。(据澎湃新闻)

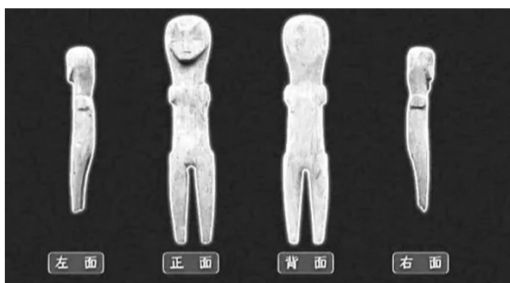
## 长沙东汉简牍里的法治密码

3月16日晚八点档,中央广播电视总台大型文化节目《简牍探中华》第二季在央视综合频道(CCTV1)播出第三期,聚焦湖南长沙五一广场出土的近七千枚东汉简牍——“五一广场东汉简”,生动展现东汉时期郡县治理机制的智慧,尤其是司法体系的有效运作。

“贼曹”是东汉时期主内

勤的治安机构,工作职责是发现治安事件后,对相关人员进行征召、逮捕、审讯等,在长沙五一广场东汉简中与贼曹相关的名称出现约200次。长沙五一广场出土的象人是我国历史上首次出土的距今约2000年的“象人”法制文物,而且是目前全国出土的唯一一件象人。

在没有影像技术的时候



代,木制人俑“象人”上的标记恰如影像一般记录了受害人的身体伤残状态,便于各级官吏清晰明确地知晓受害人的伤情,这表明东汉法治文明已经达到了一定高度。(摘自《长沙晚报》3.16)

## 金点翠镶宝石凤纹步摇簪

近日,《华钗流光:中国传统首饰》新书发布会于北京市角楼图书馆举办。该书作者,收藏家、工商联中华全国古玩业商会常务理事王金华普及了簪、钗、冠、耳饰、长命锁、手镯、戒指、腰佩等首饰的基本形制、工艺特征、审美内涵和吉祥寓意。

金点翠镶宝石凤纹步摇簪  
年代:清代晚期  
地区:吉林  
尺寸:长25厘米  
重量:约85克(每件)

首饰上的凤为花丝镶嵌,包含了“花丝”与“镶嵌”两种工艺。花丝采用金银为原料,拔成细丝,再编结成型;镶嵌是把金银薄片捶打成型,将珍珠宝石嵌进去,制成装饰品。这是中国细金工艺

中最为复杂的一种。通过增加一些珍贵的宝石镶嵌点缀,使美感达到极致。花丝镶嵌这门手艺最早可以追溯到战国两汉时期的“金银错”,这是一种将金银丝嵌入青铜器的手工艺,那个时候已经可以将金丝掐得像头发丝那么细了。

到了明清时期,宫廷的奢靡生活将花丝工艺推向登峰造极。在北京定陵出土的一件“金丝蟠龙翼善冠”是明代万历皇帝的心爱之物,只有在出席盛大典礼时才使用。这顶皇冠就是用0.2毫米的细金丝编织出来的,薄如轻纱,精妙绝伦。这门工艺包含了几十种手法。(摘自《新京报》)

有些手机在显示1%电量时还能使用较长时间,而有些手机在显示2%电量时只能维持30秒左右。这种差异主要源于不同厂商在电量管理和电池优化策略上的不同选择,而不单单是电池本身的续航能力问题。(据人民网)

## 手机低电量能用多久

大家是否好奇过手机1%电量到底能用多久?实际上,手机1%电量能够持续多久,与多种因素有关,比如手机的电池容量、制造商对剩余电量的计算方式、手机操作系统的优化程度,以及手机显示1%电量时,用户正在使用的应用程序类型等。

由于手机电量预测的不确定性,各手机厂商在电量显示策略上各有不同。一些厂商认为,既然电量估算难以做到完全准确,不如让手机在电量较低时提前显示1%的剩余电量。这样的设计目的是为了提醒用户及时充电,避免因电量耗尽而导致不便。同时,许多手机在电量接近耗尽时会自动启动低电量模式。

有些手机在显示1%电量时还能使用较长时间,而有些手机在显示2%电量时只能维持30秒左右。这种差异主要源于不同厂商在电量管理和电池优化策略上的不同选择,而不单单是电池本身的续航能力问题。(据人民网)

## 新语

现为踏入写字楼就情绪低落浑身难受。

生理性喜欢 是一种由生理反应驱动的吸引力,通常表

现为对某人或某事物的强烈身体吸引。这种喜欢并非基于理性思考或情感共鸣,而是由身体的本能反应所引发,涉及荷尔蒙、气味等生物学因素。

## 另眼

### 卫生用品不可丢了卫生底线

央视“3·15”晚会曝光了一系列卫生用品问题:济宁梁山希希纸制品有限公司销售翻新或回收的劣质卫生巾、婴儿纸尿裤;商丘市服饰加工企业徒手制作不杀菌的一次性内裤;山东郑城厂家生产低劣卫生巾含荧光增白剂等。

公众希望不良商家被曝光、被严惩,更希望以此为契机,促进监管体系的升级。日常生产的巡查、相关证照的办理、网络平台的进驻、废料处理的追踪、无良厂家的追责等环节,都应当进一步完善,为消费者守住健康的底线,让卫生用品真正当得起“卫生”二字。

### 生活科普不可失去科学常识

近日,某网红发帖推广“古法米汤炮制”代替奶粉,引发舆论关注。专家指出,米汤缺乏婴幼儿必需的营养素,长期喂养会导致营养不良。科普网红称“喝奶粉的孩子有问题”,以误导新手父母。

伪科学以“反资本”“反权威”为幌子编造阴谋论,动摇公众对科学的信任。虽然网络平台对其进行了禁言等处罚,但此事件再次暴露伪科学乱象,也需多方协同治理。平台应加强内容审核,卫生部门、医疗机构和科普工作者加大科普力度,公众也要保持理性,避免掉入陷阱。

### 危险拍摄不可忽视危险后果

近年来,短视频平台爆火,一些驾驶员无视危险拍摄短视频现象频发,如机车博主疾驰聊天、跑车博主摆弄物品等。这些危险拍摄行为危及驾驶员自身安全,影响道路通行效率,甚至引发交通事故。

马路当“片场”不仅带来安全隐患,还易误导他人模仿。我国法规明确规定禁止妨碍安全驾驶行为,将依法处罚。共守交通法规是社会正常进行的前提,视频平台应切断危险驾驶视频利益链条,网友应看到背后风险。真正的潇洒是规则内的自由驰骋,违规驾驶可能成为悲剧导火索。

班味不耐受 特指对办公室产生的综合气味(包括但不限于空调味、键盘味、常吃的外卖味、领导腔调)产生代谢排斥反应,具体表

## 串烧

近日,国内某科技公司副总裁的13岁女儿因追星争吵陷入“开盒”风波,引发广泛关注。所谓“开盒”,即通过网络手段挖掘并公布个人隐私,属网络暴力,严重侵犯隐私,破坏社会秩序。此现象在年轻人中频发,甚至涉及未成年人。

“人肉开盒”不仅给受害者带来精神压力和伤害,还恶化网络生态。加强治理迫在眉睫,它需要多管齐下,通过技术加持与法治利剑并行。我们加强个人信息保护,治理信息泄露,斩断黑灰产业链;提高技术手段追踪、识别“开盒”者;互联网平台应加强内容审核及用户隐私保护。

严惩“开盒”行为至关重要,互联网不是法外空间,必须从严处置,尤其是组织者和屡犯者。全国两会上,有人大代表、政协委员建议制定统一的反网络暴力法,构建反网络暴力法律制度的顶层设计。

未成年人因心智不成熟,法治意识淡薄,易被误导成为“开盒”者,需家庭和学校加强普法教育。政府工作报告强调完善网络综合治理,培育积极健康的网络文化。反对网络暴力,加强网络治理需各方合力,久久为功。每位网民都应尊重网络自由,自觉抵制“开盒”,加入网络共治,维护清朗网络空间。

## 「人肉开盒」必须严惩不贷