

抗癌药原料零关税 或拉低药价

多达 50 余种抗癌药原料将从明年元旦起齐刷刷实现零关税,这有望助推抗癌药集体降价。财政部近日披露,这次我国将对 700 余项商品实施进口暂定税率。其中最为引人关注的,就是我国新增对部分药品生产原料实施零关税,这包括了多达 50 余种抗癌药原料,如醋酸曲普瑞林、福美坦、依西美坦、酒石酸长春瑞滨、硫酸长春新碱、盐酸托泊替康、盐酸伊立替康,其税率均是从 4%降为 0;抗癌药原料来那度胺税率则是从 9%直降为 0。另外,罕见病药原料青霉胺、利鲁唑、波生坦的税率是从 6.5%直降为 0;罕见病药原料吡非尼酮则是从 9%直降为 0。抗血清、其他血分及免疫制品、人用疫苗等医药制品这次也有涉及,其税率是从 3%直降为 0。此前,原料涨价正是药价提高的最重要推手之一。

六子女不赡养 九旬老父挂尿袋上法庭

2008 年,北京李老汉的妻子去世后,他一直独自生活。同年,因子女不尽赡养义务,李老汉起诉至法院,后双方达成一致意见,李老汉同意每个儿子每月给付 25 元生活费,共同负担医疗费用,一日三餐由几个儿子轮流送到住处。但在履行过程中,有的儿子送的饭菜质量很差,有时还属剩饭剩菜,自己实在难以咽下。现在身体大不如前,需要时时挂着“尿袋”,即使国家每个月给付几百块钱的补贴,医疗费用支出也比较困难。长子至今未婚且无子女,身体半身不遂,生活困难,所以不再向长子主张赡养费。通州法院经审理认为,李老汉现已年近九旬,缺少劳动能力和经济来源,生活自理存在困难,加之上述赡养事宜的处理时间距今已有十年之久,物价水平和生活成本均有所提高,故判决将李老汉主张的赡养费用增加至每人 300 元,并由承担义务的各方分担医疗支出,轮流照顾李老汉的一日三餐。希望各方能尽心尽力承担赡养义务。

1 年没违章? 一查 23 个 违章短信竟没提醒

常州新市民刘先生老家在山东,在常州定居后一直开的是自己在老家买的汽车,为了便于查询违章记录,及时缴纳罚款,他在手机上开通了短信提醒业务,然而一年多来一直没有违章记录,让他感觉有点不太正常。为了及时处理违章,2016 年下半年,刘先生手机开通违章短信提醒。今年一次不留神闯红灯,但次月的短信提醒竟然还是告知没有违章。为了

让自己放心,刘先生在网上查询了自己上个月的违章记录,这一查吓了刘先生一身汗,一年多来 23 个违章记录,仔细一看只有 6 个违章记录是不同地点的超速或闯红灯,其它 17 个全部是两个他经常路过地方的违停及压线,刘先生表示如果短信提醒准确,自己肯定不会出现 17 个重复记录。随即他找到通讯运营商,要求赔偿自己的损失,刘先生后来知道是工作人员业务不熟悉,外省牌照的机动车不好在常州办理违章短信提醒,强行办理之后,后台只会默认发送查无违章记录的短信。常州市 12315 中心接到刘先生的投诉后,通讯运营商退还了当初办理短信提醒的费用,另外赔偿了刘先生 500 元话费。

每次运动 30 分钟 减肥效果最好

想减肥就要运动,但运动多久就能产生减肥效果?很多的说法都是长时间,要坚持一个小时的有氧运动才能消耗脂肪,但“美国运动协会”最近做了一项研究,他们在受试者手臂植入探测器,结果发现,开始运动后,血糖在第 1 分钟就开始消耗,运动 10 分钟后,脂肪中的血流量增加,这就意味着此时脂肪也开始消耗了,而且,脂肪组织里的血流量,在运动 30 分钟时达到最高,随后,即使停止运动,脂肪组织血流量的最高浓度仍可持续 6 小时。人的脂肪是由甘油和脂肪酸组成的,这项研究同时分析了受试者血液,发现其中甘油和游离脂肪酸增加了,表示脂肪确实开始分解。鉴于此,研究者建议,想利用运动减肥的人,最好一鼓作气地连续运动 30 分钟,这样就能持续燃烧脂肪达 6 小时,30 分钟是效果最好的,不用过长,因为接下来的研究发现,运动时间即使超过 30 分钟,脂肪也只能燃烧 6 小时。

偷了手机还想转账 慌乱中给事主被抓

12 月 21 日凌晨,列车行至韶关区间时,乘警接到报警称 3 号车厢内有人实施盗窃,随即立即赶赴现场了解情况。报警人杨先生称坐在其对面的女子盗窃他的手机,并企图转走其微信钱包内的资金。经调查得知,坐在杨先生对面的女子周某在凌晨趁杨先生沉睡之际,从桌子上杨先生的背包里偷出了手机,得手后发现对方手机的微信钱包内有 3000 多元余额,企图“一箭双雕”,欲加杨先生为微信好友,将 3000 元钱转账给自己。因为做贼心虚,她慌乱之际竟将自己的微信内的 3000 元转账到了杨先生的账户。周某发现自己操作失误后,想把钱重新转回,却发现杨先生的微信转账需要输入密码,情急之下将杨先生踢醒,并要求对方返还其误转的

3000 元。杨先生醒来后觉得十分可疑,自己的手机在背包内,怎么到了对方手里?自己不认识对面女子,转账又是怎么回事?于是选择了报警。列车到达广州站后,乘警将嫌疑人周某交由广州车站派出所处理。

网站文本验证码 存“巨大安全漏洞”

由我国西北大学房鼎益、陈晓江教授团队联合北京大学、英国兰卡斯特大学研究发现,网站上看似复杂的文本验证码存在“巨大安全漏洞”,大多数可被人工智能破解。团队基于最新的人工智能技术,建立了一套新型验证码求解器。他们综合分析了全球最热门 50 个网站的文本验证码,实验证明,大部分文本验证码可在 0.05 秒内被人工智能攻破。近 10 年来,验证码已成为大部分网站和应用程序必备的安全机制之一。虽然过程繁琐,但却起着重要的作用。在输入验证码时,后台系统能通过输入时长来识别登录者是人,还是计算机程序,从而避免因恶意登录导致的密码泄露、刷票、作弊等现象。“验证码一旦被人工智能攻破,写个程序就能成为水军,用机器点赞或投票;也能刷抢火车票,这是人工操作做不到的。”房鼎益说。

给骗子转账 196 万 说还有钱又转 82 万

52 岁的龚女士是绵阳涪城区人,初中文化,她很少出远门,怎么也没有想到自己会“涉嫌犯罪”。4 月 19 日,龚女士接到一个来自江西九江的陌生电话,称她曾在九江办了一张电话卡,现在已经欠费,让她把话费补上。从没去过九江市的龚女士正准备挂断电话,对方善意地提醒她,她的个人身份信息可能已经泄露,并表示会将这一情况反馈给当地警方。就在当天,龚女士再次接到一个九江的陌生电话,对方自称是民警,告诉龚女士涉嫌一起非法洗钱案件,并拍了一张照片,以彩信的形式将伪造的“拘捕令”给龚女士发了过来。看到这份伪造的“拘捕令”后,龚女士深信不疑了。按照嫌疑人设计的“剧本”,她转了 196 万元,诈骗也就结束了。但龚女士随后主动告诉“业务员”,她银行卡里还有一部分存款,第二天她又给嫌疑人提供的账号转账 82 万元。龚女士被骗后,没有及时报警,4 月 21 日才被家人发现并报警。

给孩子的智能玩具 会泄露隐私

英国一项调查显示,不少能连接网络的智能玩具会把用户数据分享给包括广告商在内的第三方,一些智能玩具制造商无法保证对用户数据加密传送。研究团队调查了英国市面在售的 25 种智能玩具,包括机器人、无人机、游戏机、手表、毛绒玩具等。从这些玩具的隐私政策条款可以发现,15 种玩具,占比 60%,与第三方分享用户数据。在这次调查中,两种玩具系统被安全专家侵入,意味着黑客可以利用这两种玩具偷窥孩子。此外,9 种玩具的公开信息没有说明分享用户数据时是否加密。如果数据不

加密传输,黑客就可以截取用户位置、照片、视频等重要信息。英格兰负责儿童事务的官员安妮·朗菲尔德说:“儿童和父母应该在知情前提下,选择是否允许玩具企业使用孩子的数据。同时在包装上注明玩具是否会给孩子拍照或录像,以及会如何使用这些信息。”

吵架大妈一方被“气死” 另一方被判赔 7 万元

李大妈和钟大妈在浙江桐庐一家针织厂上班,去年 12 月的一天,两人因分发围巾问题发生争吵,在众人劝说下才停下来。约半小时后,钟大妈晕倒,送医抢救。第 3 天,钟大妈死亡。今年 4 月,钟大妈家属将李大妈告上法庭,要求其赔偿医疗费、死亡赔偿金等合计 21 万余元。近日,法院审理认为,被告李大妈与钟大妈发生争吵,客观上给钟大妈在精神、心理上造成刺激,其行为与钟大妈血压升高并最终死亡有一定因果关系,酌定该事故所产生的损失由李大妈分担 10%。李大妈最终判赔 7 万元。

65 岁中国大爷 出征达喀尔拉力赛



2018 年的最后一天,65 岁的成都大爷梁钰祥就将启程前往秘鲁首都利马,参加有着“世界上最严酷和最具冒险精神”之称的达喀尔拉力赛,他也将成为中国赛车历史上年龄最大的达喀尔拉力赛参赛选手。

韩出台治霾新措施 收氮氧化物排放费

韩国环境部 12 月 24 日公布一项治霾新措施,计划从 2020 年起向国内相关工厂等收取氮氧化物排放费。韩国政府当天批准针对“大气环境保全法”实施令的修正措施,规定从 2020 年 1 月 1 日起对国内工厂等场所收取氮氧化物排放费,具体标准为每排放 1 公斤氮氧化物将收取 2130 韩元(约合 1.9 美元)。另外,按照新规,工厂如果建设减少氮氧化物排放污染的设施,且保证设施在 2020 年年底前完工并受到地方政府认可,可以获得氮氧化物排放费的豁免。环境部官员说,设立氮氧化物排放费新规的初衷之一,就是鼓励国内工厂建设相关环保设施。据介绍,韩国政府目前已针对粉尘、硫化物等空气污染物收取排放费。

骗子冒充老总只用 4 步 就骗走财务转账 78 万

12 月 11 日,在福建南安一家公司上班的蔡小姐突然接到一条 QQ 好友申请,对方自称是公司的老板“蔡总”,说他在外面开会,让蔡小姐和广东的“曹总”联系,因为合同修改问题有一笔 78 万的款项要退还,并提供了一个电话号码。蔡小姐和“曹总”联系后,对方说本来已经和蔡总

谈好合同并将 78 万的合同款会给蔡总了,但今天曹总公司董事会提出合同的第三项需要修改,所以还不能正式签订合同。与此同时,蔡小姐的 QQ 收到了“蔡总”发来的消息,称他自己会在周五和对方当面协商,蔡小姐只需把 78 万退还给对方即可,并发来之前的汇款单。蔡小姐不疑有他地根据单子上的“曹总”账户汇进了 78 万,但过了一会又察觉不对劲才想起和老板电话确认,这才发现被骗,并第一时间报警。泉州市反诈骗中心民警接警后,迅速开展紧急止付工作。通过对被骗资金流向进行分析,发现资金已被犯罪嫌疑人通过第三方支付公司消费。通过多方渠道,民警最终联系上该第三方公司工作人员,成功止付被骗资金 73 万元。

俄研发成功新型抗甲型 流感病毒复合物

俄罗斯托木斯克理工大学与俄罗斯卫生部斯莫罗金采夫流感研究所共同开发出 11 种新的 siRNA(小干扰 RNA),这些 siRNA 在体外具有抗病毒活性,能在 NS、PA 和 NP 基因上抑制甲型流感病毒。通过筛选抗病毒特性,研究人员选择出了最具有抑制能力的三种 siRNA: PA-1630、NP-717 和 NS-777 成分。它们的组合是一种新型的抗甲型流感病毒复合物。将这三种针对病毒基因的 siRNA 封装到杂化聚合物电解质微胶囊中,可用于开发预防和治疗病毒感染药物。研究人员比较了含这三种 siRNA 复合物的微胶囊体外抑制流感病毒的情况,结果显示,含有三种包封的 siRNA 复合物对 H1N1、H5N2、H7N9 甲型流感病毒具有很好的抑制作用。

男子杀妻伪造火灾 事前购买多份保险

近日,广东佛山市中级人民法院审理了一宗故意杀人、放火案件,丈夫冯某用皮带勒住妻子牛某的颈部达十多分钟,致牛某窒息死亡,随后冯某企图伪造火灾现场。原来冯某事前为妻子购买了多份人身保险,保险金额共计 84 万余元,伪造火灾现场的目的为骗取保险金。最终被告人冯某被判无期徒刑。在法庭上,对公诉机关指控的基本事实和其所犯放火罪的罪名,被告人冯某没有意见,但他坚持辩称,他没有杀害妻子的故意。冯某表示,当天上午 10 时左右,他与妻子发生性关系,过程中玩捆绑游戏,才会失手将妻子勒死。他确认妻子死亡后,心想妻子死亡原因传出去很丢脸,想起在半年多前他任保险业务员时为妻子买过人身意外保险,想趁机骗取保险金。

★卢克壹 e 联贷平台充值回单(单号 180103285427 及 180614313926) 挂失★崔崔奎 (371324197412060071) 亚太金昌控股有限公司购房一元收据 (8831301) 挂失★刘恩瑞储值家庭综合保险 B 款保险单正本(保单号 P.JMB20153713000000193) 挂失★王兆青储值家庭综合保险 B 款保险单(保单号 P.JMB20153713000000307) 挂失★武佩珍储值家庭综合保险 B 款保险单(保单号 P.JMB20153713000000144) 挂失★刘西太鲁 QD2D10 保险单号 PDZA20183713000018 5276 交强险标志挂失★杨敬身份证 37132419821210 8047 挂失★于源身份证 372801197607065321 挂失

智联招聘发布 2018 年 烟台地区白领满意度调查报告

智联招聘在年终发起了 2018 年中国烟台白领满意度指数调查。分别从白领的工作和生活两方面进行盘点。工作满意度包含薪酬福利、培训学习、职位晋升和人际关系四个方面,生活满意度包含身体健康、心理

健康等六个方面。并调研了热点事件对烟台白领工作规划和生活心态的影响。结果显示,2018 年烟台白领工作满意度和生活满意度指数分别为 2.99 和 2.84。相较于 2017 年有大幅提高。

中铁置业加快建设 滕州高铁新区交通路网

近日,在滕州高铁新区学院东路施工现场,工程人员正在紧张作业,该道路南起呈祥大道,北至通盛路,道路设计等级为城市次干道,路宽为 30 米,涉及车速为 40km/h。目前正在进行路基施工,预计年前完成水稳层建设。在中铁置业投资开发区域范围内,飞龙大道北段、上善大道、郭河南路路段已完成竣工验收工作,通盛

路、首善路雨污水管道铺设已完成。多条市政道路工程进度顺利取得新进展,标志着滕州高铁新区交通路网得到进一步完善,符合滕州市将高铁新区纳入中心城区统筹规划的趋势。在投入使用后,将提高京沪高铁滕州站周边客流的吞吐能力,与其他城区形成密切联系的整体,极大方便市民的出行。(李嘉明 周井洋)

批卡咻——开启广发信用卡发卡 3.0 时代

近日,广发信用卡在广州一家商场推广新产品——广发缤纷出行卡。

自广发信用卡新型发卡模式——“批卡咻”在业内首批推出以来,已经有超 60%的客户享受到了快速的办卡用卡体验,享受到了更为安全、全方位的支付安全保护。在行业深耕 20 多年,广发信用卡利用丰富

的客户风险识别经验,基于大数据、人工智能等新技术,从支付流程再造入手,实现了产品差异化、申卡人性化、风控智能化,一举解决了信用卡申卡、审卡、制卡时间长的客户痛点。从早期纸质申请表流转的 1.0 时代,到目前电子资料传输的 2.0 时代,再到“批卡咻”的 3.0 时代,广发信用卡致力于探寻极致的客

户体验,引领开启发卡模式的又一次变革。

广发信用卡通过新型发卡模式把产品设计、场景营销、卡片申请、征信审批、用卡消费等诸多环节全面整合,进行业务创新和业务流程再造,为线下办卡的客户创造出了前所未有的快速和安全的信用卡申卡用卡体验。

