



## “两高”将签订“阴阳合同”明确列举为逃税手段

《最高人民法院 最高人民检察院关于办理危害税收征管刑事案件适用法律若干问题的解释》18日发布,该司法解释首次将签订“阴阳合同”作为逃税的手段明确列举。

司法解释规定,纳税人进行虚假纳税申报,以签订“阴阳合同”等形式隐匿或者以他人名义分解收入、财产的,应当认定为刑法第二百零一条第一款规定的“欺骗、隐瞒手段”。司法解释同时列举了“伪造、变造、转移、隐匿、擅自销毁账簿、记账凭证或者其他涉税资料的”“虚列支出、虚抵进项税额或者虚报专项附加扣除的”等其他逃税情形。

最高法刑四庭庭长滕伟表示,近年来文娱领域发生几起以“阴阳合同”逃税案件,影响极坏。司法解释将签订“阴阳合同”作为逃税方式之一予以明确,为司法机关今后办理此类案件提供了确切的依据。

此外,司法解释提高逃税罪定罪量刑的数额标准,对伪造、非法出售、购买、虚开发票等各类涉发票犯罪的定罪量刑标准予以明确。针对近年来骗取出口退税多发的形势,司法解释明确列举了“假报出口”的8种表现形式,为司法机关从严打击骗取出口退税犯罪提供了明确指引。



**加油机作弊**

在加油站加油,加油机每次少加2%,消费者浑然不觉……记者近期在全国多地采访发现,一些加油站经营人员通过非法安装加油机计控主板,让加油机既可“偷油”又可偷税,严重侵害了消费者利益和国家税收权益。

国内

## 杭州房产新政后首个周末 有外地客户当天下单



“周末忙晕了,一天有3笔成交,其中2笔都是外地客户当天看房、当天签约;带看量也比平时翻了几倍。”3月18日,杭州“我爱我家”城北某门店店长小徐告诉记者。

14日,杭州发布房产新政,其中最受关注的是全面放开二手房限购,不再审核购房资格;个人出售住房的增值税征免年限统一调整为2年。记者了解到,刚刚过去的新政后首个周末,杭州二手房中介迎来一波带看、咨询高峰,外地客户占很大比例。

杭州二手房数据平台“手边买房”近日的带看数据显示,3月14日为20.8万次,17日为25.7万次,18日为24.1万次,新政后增长明显。

## 梅州13岁男孩猥亵女生 已被送至专门学校训诫教育

17日,有网友发布一段监控视频称,一名男孩在路边拖走小女孩,疑似实施猥亵。视频中显示的时间为3月12日,一名男孩将一名女孩拖行至角落处,可以听到女孩在哭叫,视频中出现疑似猥亵行为。

18日1时许,广东省梅州市五华县联合工作组发布通报称:3月12日17时,五华县一在校学生李某

(男,13岁)跟随一女生至一居民楼下时对其实施猥亵。期间,该女生尽力挣扎并大声呼救,被路人发现后,李某停止猥亵行为。案情发生后,五华县公安局立即组织警力开展调查。经检查,该女生身体未受到伤害。3月14日,李某已被依法送至专门学校进行训诫教育。

国际

## 以军轰炸加沙中部和南部 造成至少21人死亡



据巴勒斯坦通讯社17日报道,以色列军队当天密集轰炸加沙地带中部和南部多个地区,造成至少21人死亡。

报道说,以军17日凌晨对加沙地带中部城市代尔拜拉赫一处住宅发动空袭,造成至少12人死亡、数十人受伤。加沙地带中部努赛赖特难民营和布赖杰难民营当天遭到以军密集轰炸,造成至少4人死亡。此外,以军当天继续轰炸加沙地带南部城市汗尤尼斯多个地区,造成至少5人死亡。

## 韩国医科大学教授拟集体请辞 政府拒就扩招计划让步

韩国保健福祉部副部长朴敏守17日指责医科大学教授准备集体辞职的行为是“胁迫”,重申政府不会就医科大学扩招方案让步。

韩国政府2月初发布医科大学扩招方案,遭到医疗界强烈反对,近万名实习和住院医生递交辞呈、罢诊离岗,造成诊疗混乱。医科大学在校生也集体申请休学以示抗议。韩国全国医学院教授紧急对策委员

会15日宣布,来自16所大学医学院的教授将于本月25日集体请辞。

朴敏守17日在韩联社电视台发表讲话说,政府绝不会调整扩招2000人的方案。医科大学教授将集体辞职“是对民众的胁迫”,必须阻止医疗界的集体抗议行动。“教授们声称如果学生处于不利位置,他们不会坐视不管,这一言论是对法律的挑战。”

## 阿根廷登革热病例 今年以来确诊超10万例



阿根廷卫生部17日发布最新数据报告显示,2024年以来,该国已确诊102898例登革热病例,其中69例死亡,确诊病例数比2023年同期增长11.3%。

报告更新的数据截至2024年第10周。其中今年第9周的确诊病例数达到峰值,为18991例。报告说,今年以来阿根廷中部、西北部和东北部地区的确诊病例数有所增加。阿根廷卫生部门提醒,近日多地气温炎热伴有降雨,民众应加强防护。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死。

边栏

## 泛化恐惧 相关神经“开关”被发现



人类的神经系统天然就能感知到害怕,这是一种生存保护机制。但如果在没有明确、真实的威胁时,也产生恐惧感,这种泛化恐惧是有害的。美国研究人员在《科学》杂志上发表论文说,他们识别出了与这种泛化恐惧相关的神经递质变化。

研究人员在小鼠实验中发现,当小鼠经历急性应激反应时,会触发脑干“中缝背核”区域的一个“开关”,使得神经递质从兴奋性的谷氨酸切换到抑制性的伽马氨基丁酸,从而导致泛化的恐惧反应。

此后,研究人员又对患有创伤后应激障碍的人死后的大脑进行了研究,也发现了类似的从谷氨酸到伽马氨基丁酸的神经递质开关。

## 转基因奶牛 产出含有人胰岛素牛奶



近日,巴西圣保罗大学和美国伊利诺伊大学的研究人员成功从一头来自巴西南部的转基因牛的牛奶中获取了人胰岛素,该技术一旦投入使用,可以帮助糖尿病患者解决胰岛素短缺和成本高昂等问题。

为了从牛奶中获取人胰岛素,研究人员将一段编码胰岛素原的人类DNA片段插入10个奶牛胚胎的细胞核中,之后再将这些胚胎植入普通奶牛的子宫,孕育出一头转基因牛犊。当这头转基因牛发育成熟后,研究人员使用激素刺激它分泌乳汁。虽然产量低于正常受孕后哺乳周期产奶量,但牛奶中不仅有人胰岛素原,还出人意料地出现了人胰岛素。

综合新华社等报道