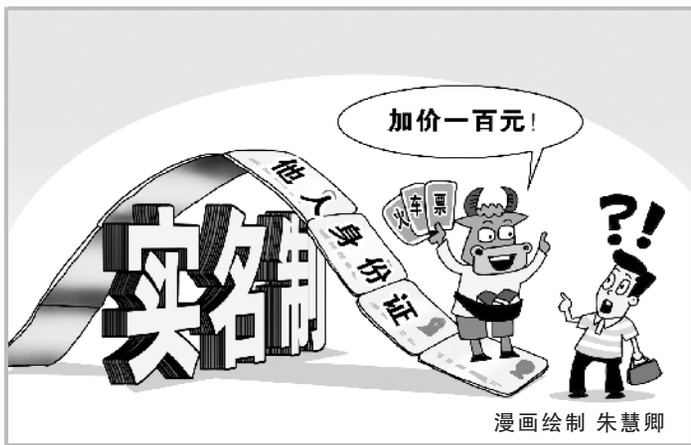


高峰期日入千元

暑运“黄牛”如何绕开火车票实名制?

正值暑运,旅游流、探亲流、学生流等客流叠加,一些热门线路出现火车票紧张的现象。铁路部门预计,今年暑运有近6亿人次出行。“新华视点”记者调查发现,一些“黄牛”绕过购票实名制,倒卖火车票牟取暴利。他们有的手握数十张身份证刷票倒票,有的利用通讯软件实施线上到线下团伙作案。有“黄牛”称,暑运高峰期日入千元。



一张火车票加价100元,黄牛称日收入1000元“仅是保底”

铁路系统发布数据显示,7月份国家铁路发送旅客2.9亿人次,同比增长9.9%。据一些铁路工作人员介绍,暑运比春运更忙,一是暑运有60天时间,二是暑运为双向客流,出行的短途旅客很多。

全国一些热门目的地的车票变得十分紧俏,“黄牛”们也开始伺机而动。深圳的万先生就发现有人在深圳北站兜售高价车票,他说:“我去湖南岳阳,票很紧张,在车站里就有好多人跟着我,问要不要加价100块钱买票。”

仅7月一个月时间,济南铁路公安局在辖区火车站集中开展治安专项整治行动,就打掉涉票团伙窝点17个,收缴车票

2104张,查处各类违法人员310余人。

记者近日来到北京西站,发现加价倒票的“黄牛”仍然存在。记者走出售票大厅,即有两位中年妇女上前搭讪询问是否需要代买火车票。

此时从北京西到长沙南的G505次高铁已经显示无票,记者对其中一位刘女士说,想要买这一车次车票去长沙。刘女士说:“可以帮你买到G505到保定的车票,保证你可以上车,上车后再补票,但每张加价100元。”在记者同意后,刘女士带记者来到北京西站附近一铁路客票代售点取票。记者拿到两张车票,共花费337元,其中车票费用137元,“黄

牛”加价费用200元。

记者调查了解到,其实像刘女士这样的“黄牛”事前会囤积大量周末热门车次的短途车票。铁路杭州火车站派出所民警周晨介绍,“黄牛”在窗口或网络套购大量车票后,待找到车票买主后,利用开车前2小时内退票立即返库的规定,同一时间迅速完成退票和回抢,牺牲少量的退票费,将车票身份信息成功转换,完成加价倒卖。

一个外地在京倒票的“黄牛”透露,暑运高峰期,她平均每天能接10多单“业务”,按照一张票加价100元计算,月收入1000元“仅是保底”,两个月预计能赚10万元。

买近求远、囤票寻主,线上线下团伙倒票花样翻新

2012年1月1日,铁路客运全面实施实名制购票。“相对于火车票实名制以前,‘黄牛’大规模缩小,但仍然活跃。空间集中在一线、二线城市火车站,这些车站旅客多,需求旺盛,时间集中在春运、暑运等小长假旅客出行频次较高的节点。”中国人民大学公安大学治安学院讲师李小波介绍。

专家表示,“黄牛”往往是团队合作,分工明确,建立专属QQ群等聊天工具,通过网络聊天的方式,分享、贩卖抢票软件,熟悉网络操作的人在线上抢票、刷票,线下团队有组织地进行销售。

记者调查了解到,目前“黄牛”倒票出现一些新手法:

——买近求远。北京市民刘杰向记者反映,近日他准备去石家庄买不到车票,“黄牛”让乘

客用自己的身份信息买一张短途车票进站,票价仅四元,同时再给乘客一张以他人身份信息购买的到石家庄的车票。利用车上查票疏漏和出站时看票不看证,乘客浑水摸鱼地完成行程。

专家介绍,“黄牛”事先通过网络、电话等手段囤积紧俏方向长途车票,再加价将他人的实名车票售给其他旅客,同时让旅客用本人身份信息购买短途车票,以通过进站时实名查验。

今年2月底,北京西城区法院对一对票贩子夫妇进行的判例中,民警查获“黄牛”用40多张身份证买卖火车票。一位“黄牛”向记者透露,自己现在手握30多张他人身份证用于倒卖火车票,这些身份证有的是遗失的有效身份证,有的是从老家搜集的

邻居、老乡的身份证。

——囤票寻主。铁路民警介绍,“黄牛”通过各种途径泄露的身份信息和手机号码,提前买好区间票,等有乘客需要同一线路的车票,“黄牛”再退票买新票,这个过程中只是损失了数量很小的退票费。

一位网名叫“乐天派”的“黄牛”告诉记者,现在快递、软件注册等很多途径都存在个人信息泄露,利用别人的身份进行囤票并不是难事。

有些旅行社使用这种囤票寻主的方法,也成为“黄牛”窝点。济南铁路局工作人员6月底在济南站附近一旅行社内查获车票62张,已支付网络订单147条,他人身份证复印件57张。该旅行社伙同另外三家旅行社冒用他人身份信息以电话订票方式囤票。

法律责任需要明确界定,验票环节需严格把关

北京隆安(济南)律师事务所律师周雷说,依照治安管理处罚法、刑法,记者描述的“黄牛”倒票情况已经构成违法行为。一些不法分子利用规则漏洞触碰法律红线,非法进行倒票、囤票,这种行为不仅扰乱了正常的售票秩序,还侵犯了消费者的权益。

“黄牛”可以绕过实名制的根源是什么?李小波认为,根源有两个方面:一是“黄牛”可以利用各种真实有效的身份证信息并借助软件大规模抢票,或是秒杀退票,这是目前“黄牛”倒票

最主要的途径;二是铁路工作人员验票环节不严,途中验票和到站验票漏洞导致部分持短途或虚假车票人员可以蒙混过关。

李小波等专家建议,铁路部门进一步加强实名制车票查验管理,形成进站查、上车查、出站查的常态化严查严管模式;同时针对订票规则存在的缺陷升级网站、堵塞漏洞,营造更加公平合理的购票环境,防止“黄牛”钻空子。

山东一位铁路检察人员告诉记者,目前新型倒票案件存在“定性难”“发现难”“取证难”

问题。办案中很难准确区分劳务行为和倒卖行为,倒票人员、购票买家隐匿网络幕后难以发现。此外,“电子数据、虚拟商品、谈话记录”等案件证据收集、固定相对较难,取证过程更为复杂。

中央民族大学经济学院副院长张建平专家建议,有关部门尽快出台司法解释,对如何定性倒卖车票、倒票案件的证据标准等问题形成文件下发,指导办案工作;尽快明确滥用高速抢票软件的法律责任和为抢票软件提供信息平台的网站的法律责任。 据新华社

贵州纳雍山体崩塌已致17人死亡

新华社电 截至29日16时30分,贵州省纳雍县山体崩塌地质灾害救援现场已搜救出25人,其中17人死亡、8人受伤,目前尚有18人失联。

8月28日10时40分左右,贵州毕节市纳雍县张家湾镇普洒社区大树脚组发生山体崩塌地质灾害。记者从29日下午召开的纳雍“8·28”山体崩塌地质灾害抢险救援新闻通气会了解到,目前伤者正在医院救治,生命体征平稳,暂无生命危险。

据悉,崩塌山体距离灾害地垂直落差约200米,崩塌岩体约为60余万立方米。灾害发生后,当地组织专业力量全力以赴昼夜不休开展救援。目前已组织2000余人参与抢险救援,其中武警250人、消防200人、水电武警117人、交通武警136人、公安800人、民兵预备役120人,卫生防疫、地灾应急、供电通讯、机关干部等其他各类救援人员近600人,已投入大型机械30台、其他各类救援车辆90余台,生命

探测仪20台、无人机8台、搜救犬7条。

目前,17名遇难人员正在通过家属确认、公安部门DNA比对等方式进行身份确认。当地成立工作专班,以户为单位,采取“一对一”方式开展善后工作。

灾害发生后,贵州省减灾委紧急启动省级三级救灾应急响应,省、市、县紧急向灾区拨出救灾资金250万元,调运救灾帐篷50顶、棉被200床、折叠床100张、米4吨。深入细致做好群众安抚工作和避险转移,66户195人全部得到了妥善转移安置。

据了解,灾害原因及造成的损失,国土等有关部门和当地政府正在组织专家组进行调查和核实,当地将继续加大现场救援力度,保证搜救工作紧张有序进行,尽最大限度减少人员伤亡。同时,研究制定方案,通过放坡、设置抗滑桩等措施,消除崩塌山体的地质灾害隐患。

广西北海查处涉传人员1228名

新华社电 8月29日凌晨,广西北海在全市范围对传销组织、人员进行清查,共查处涉传人员1228名。

北海市副市长、公安局长李伟章介绍,本次行动主要清查传销人员聚集的小区 and 出租屋,涉及26个小区共311个窝点,重点打击传销头目和骨干分子,清查参加“资本运作”、涉传“一日游”人员,以及将房屋出租给传销人员居住或进行活动的出租屋主,并对涉及山西、内蒙古、黑龙江等地的多个传销体系组织进行收网。

北海警方统计,截至29日9

时,本次行动共查处涉传人员1228名,人员主要涉及山西、内蒙古、黑龙江、湖北、陕西、吉林、山东、江苏等十多个省份;查扣涉传车辆60台、涉案金额达3.64亿元;查扣涉传手机、笔记本电脑、传销书籍等涉案物品一大批。经初步审讯,拟刑拘114人。

北海市工商局局长邓金雄介绍,今年以来,截至8月27日,北海工商部门办结涉传行政案件296件,查封涉传房屋953户,打掉传销窝点834个,教育遣散涉传人员13134人;查扣涉传旅游大巴车101辆、私家车83辆,解救621人。

四川下放教师职称评审权

新华社电 记者29日从四川省教育厅获悉,该省下放教师职称评审权,以推进高校及中小学、中专学校教师职称制度改革,这项举措将覆盖全省86万余名专任教师。

据统计,四川省各级各类学校2.4万余所、专任教师86.25万人。其中,高等学校124所、专任教师8.7万人;中小学校2.35万所、专任教师71.72万人,中等职业学校526所、专任教师4.66万人。

四川最新出台的《关于改进职称管理服务方式推进高等学校职称评审制度改革的意见》《关

于下放中小学高级教师和中等专业学校高级讲师评审权的通知》规定,普通高校、成人高校中在职专业技术人员申报相应专业技术职务,由所在学校负责组织评审(以考代评除外)和聘用。

由高校自主制定评审标准、自主建立评审机构、自主组织开展评审、自主使用评审结果,条件不具备、尚不能独立组织评审的高校,可采取联合评审的方式。高校自主评审结果仅在本单位有效,专业技术人员跨单位流动的,其职称需由流入单位按规定进行评审或确认。

武汉将建地下自行车环道

新华社电 亚洲最大的地下综合体——武汉光谷广场综合体日前顺利完成工程主体封顶。五线交汇、总面积将近16万平方米、最大深度约34米,如何解决超大地下空间内部的交通问题成为难题。目前,考虑到光谷核心地带非机动车的发展需求,当地部门计划专门为非机动车设计一条环形通道。

武汉光谷广场综合体位于武汉光谷转盘下,集合了3条地铁和2条市政公路隧道,开挖土方相当于20个普通地铁站,是目前

国内规模最大、组成最复杂的地下空间工程,其规模也是国际罕见的。

据介绍,在综合体现有广场周边的6大地块,设有5个圆弧形出入口和1个标准出入口,自行车、电动车可直接进入,通过坡道下至地下一层夹层的环道,从地下过街,通过任意一个出入口到达地面,让非机动车过街更加方便快捷,没有安全隐患。据了解,目前在这种6路交会口建设地下自行车环道的城市中,武汉尚属首个“吃螃蟹”的。