

眼镜医生负伤搏斗抓住了偷车贼 斯文的监狱民警你竟如此勇猛!

本报记者 王春芳 孙佳丽 通讯员 应明刚 胡永

本报讯 平时穿着白大褂、戴着边框眼镜的沈强,是省乔司监狱医院科员,也是一名人民警察。1988年出生,看起来文文静静的他,怎么都不像是个擅长搏斗的硬汉。然而最近,他却颠覆了身边人对他的一贯印象。

1月16日那天,刚打完球的沈强在回家路上看到2名推着电动车形迹可疑的男子,他发现2辆电瓶车前端的翻盖均被撬开,电线裸露在外。凭着职业敏感性,沈强感觉这2人可能是小偷。

“你们是干什么的?”沈强没有犹豫,大声质问。

“被发现了!快点搞定他!”2名黑衣男子边说边猛推电动车,朝沈强撞来。沈强一个侧身闪躲后,一把将后车黑衣男子连车带人扑倒在地。该男子恶向胆边生,捡起路边一块石头,转身朝沈强脑袋狠狠砸来。危急之下,沈强用手一挡,顾不上疼痛,牢牢抓住黑衣男子的手臂,奋力搏斗。此时,另一男子已逃之夭夭。

最后,在群众的协助下,该男子被公安民警带走。此时,沈强才意识到自己手背阵阵疼痛,他顾不上这些,又随民警做完笔录才离开。经医院检查,沈强确诊为击打性损伤,伤口有4厘米。

轻伤不下火线,事件发生后的第二天,沈强仍坚持上班,也没



监狱领导看望沈强

有向单位主动提起此事,直到监区领导发现他受伤,问及原因才知道事情经过。

经公安机关审讯,与沈强搏斗的男子对自己盗窃电瓶车的行为供认不讳。同时对另一名逃脱的嫌疑人,公安机关也正在追捕中。



狭处逢生

本报记者 陈立波 通讯员 陈斌佩

天台县始丰街道鼻下许村的狮子岩出了名的险峻、陡峭,一不留神,就可能发生险情。2月13日14时许,一名男子就在这里一脚踩空后摔下悬崖,被卡在峭壁狭小的缝隙里,几乎不能动弹。

天台消防大队的消防员立即赶赴现场救援。狮子岩大部分路段都是不足半米宽的羊肠小道,消防员只能携带多功能担架、安全绳等抢险救援器材徒步登山。男子被卡处缝隙十分狭小,而且坡度接近90度,救援难度非常大。

经过1个半小时的救援,被困男子终于被成功救出,并被送往医院,所幸除了背部擦伤,他的身体没有大碍。

铁路法院提醒: 返乡途中告别“囧途”

本报记者 高敏 通讯员 卢忆纯

春节长假已过,许多人这时候已经收拾行囊,踏上了回城之路。春运返程途中,难免会遇到一些“囧事”、麻烦事。昨天,杭州铁路运输法院的法官们选取了几起跟出行有关的典型案件,希望能对旅客有所帮助。

踩着点进站

翻越栏杆受伤

坐火车,最好提前一段时间到站,如果掐着点赶到,难免耽误行程。金华人王某就发生了这样的事,最后不仅没坐上车,还受了伤。

事发当天,王某买的是下午3点48分的软卧火车票,从金华到阜阳。因为路上耽搁了较长时间,临近开车时间,王某才抵达火车站候车室。王某拿着票准备进站,这时,火车站工作人员将他拦住,并告诉王某检票时间已过,通道已经关闭,要从火车站二楼的候车室进站。但当王某赶到二楼,发现通道的铁栏杆也已全部关闭,现场没有工作人员。情急之下,王某翻越栏杆准备进入站台时,不慎落地摔伤,之后经医院诊断为右跟骨骨折。

之后,王某将上海铁路局金华车务段告上了法庭。经法院调解后,被告支付王某医药费等2.9万元,并退还火车票款。

法官提醒:乘坐火车,要保持平和心态,与人沟通接触礼貌谦让。购票、进站、上车时都不要太过着急,一定要按照秩序排队,避免踩踏、受伤、物品损坏等事件的发生。

夜间上下铺

乘客要尽注意义务

2014年10月,邱大伯带着老伴在江西宜春火车站乘坐K760次列车到杭州。两人的铺位是14车14号中铺。快到诸暨站时正是夜里,列车员来换票,由于车厢内没有开灯,列车员又离得较远,邱大伯从铺位下来时,不小心踩空摔倒。

列车到达杭州站后,邱大伯被送入医院治疗,经诊断为“腰1椎体压缩性骨折”,住院26天。

中国不能输在 “引力波”起跑线上

本报记者 樊大彧

美国国家科学基金会近日宣布直接探测到引力波,印证了爱因斯坦的预言。另据报道,中国本土重大引力波探测工程“天琴计划”目前正在立项中。中山大学“天琴计划”以引力波研究为中心,开展空间引力波探测计划任务的预先研究,制定中国空间引力波探测计划的实施方案和路线图。该计划全部完成大约需要二十年时间。

新话题说久了通常会发现老问题——为何又是美国获得了重大科研成果?尽管此次重大发现,有包括中国科学家在内的全球10多个国家千余名科学家作出了贡献,但探测到引力波的装备位于美国,项目主导方也是美国,发现引力波无疑是美国基础研究的一项重大成果。“天琴计划”是中国本土的引力波探测工程,该计划于2015年7月份正式启动,部分关键技术研究已有具体进展。此前境外有媒体猜测,“天琴”有望率先发现引力波,但遗憾的是其立项工作还未完成,美国在发现引力波方面已经取得了重大突破。

伴随经济高速增长,近年来,中国的科技创新水平也取得了长足进步。中国是全球第二大经济体,与这一地位相称的是,中国现在的研发投入和科研产出均居于世界第二位,探月工程、高铁、大飞机等都是中国科技发展的标志。但是,我们的短板也是显而易见的,中国科研投入虽然不菲,但整体上还是偏重应用,而对于发现引力波之类的基础研究投入则相对不足。探测引力波项目、探测彗星等动辄需要投入几十亿甚至上百亿资金的重大基础研究项目,在中国还十分少见。

现代社会的一个重要特征是,科技成为社会发展的主要驱动力。自第一颗人造地球卫星升空以来,空间科技发展对人类社会产生了重大影响,看似遥远的空间技术,上可助飞船升天,下可满足民生需求。来自美国的信息显示,有关探测引力波项目正在带动激光、材料、光学、计算机等众多学科前沿的发展,很多相关技术已经对许多实用领域产生了重要影响。

卫星通信、导航定位、天气及灾害预报等等,空间科技已经极大地改变了人类的日常生活,同时,在国防安全领域,太空也已成为最重要的战略制高点。探索引力波正在成为空间科技发展的新领域、新趋势,中国不能输在引力波研究的起跑线上,这是经济社会发展的需要,也是国家安全利益的需要。

综合治理执行难 打击“老赖”手段多

本报记者 顾伟慧

2015年,平湖法院新收执行案件3955件,执结3853件,同比分别上升31.1%和30.1%,执行到位金额6.57亿元,实际执行率为55.5%,执行标的清偿率46.9%。执行率和执行标的清偿率分别位居全省法院第10位、第4位。

平湖法院充分运用被执行人存款、房产、车辆网上“点对点”查控机制,累计实施布控申请250人次,车辆11辆,通过公安布控抓获被执行人61人次。通过延伸查控被执行人省外存款、投资入股、“支付宝”账户以及理财产品,平湖法院逐一填堵被执行人转移隐匿财产的空隙,决不留死角。通过落实24小时执行备勤机制,有效对接公安网上“点对点”协助查控老赖机制,累计协控到位115人,让“老赖”无处藏身。

此外,平湖法院综合运用征信网站、微博微信、城市LED屏等平台,曝光失信黑名单1290例,使得“老赖”在高消费时处处受限,挤压其生存空间。平湖法院还加强对拒执行为的打击力度,拘留、罚款109人次,将6人移交公安立案侦查。