

双胞胎兄弟飞车抢夺50余起

专门向下晚班的单身女性下手;警方发布防抢五条提醒

一对双胞胎兄弟,驾驶摩托车频频在省城街头抢夺夜行女性挎包。跟其他飞车抢夺不同,两名“飞车贼”还不忘孝道,得知父亲生病后,特地“歇业”半个月回老家照顾。国庆节前夕,当两兄弟再次返回省城寻找目标时,被专案民警一举抓获。

实习生 刘冬梅 记者 范竹标

案发:单身女性夜间频频被抢

今年9月8日23时许,张女士(化姓)下班步行至省城新安江路附近时,一辆摩托车驶近。她本以为骑摩托车的两名男子要转弯,遂往路边靠了靠,没想到其中一男子上前一把将她挎包抢走,包内有600多元现金、证件和手机等物品。争抢中,张女士还

被狠狠摔在地上,造成身体多处受伤。

类似的飞车抢夺案件,瑶海警方已连续接到十几起,瑶海刑警二队迅速成立专案组展开侦查。经过对受害女性的走访及现场勘验,发现案发地点多集中在省城老合钢附近土山路、新安江路等几个主要进出路口。

跟踪:蹲守半个月未见嫌疑人

经进一步摸排侦查,专案民警果断安排侦查员开展夜间蹲坑守候。令人不解的是,经过连续十多天的蹲守,并未发现相关嫌疑人,而守候辖区也未再发生飞车抢夺案件。

难道是侦查情报有误?专案民警重新

梳理线索,通过技术手段获悉,因其父亲患重病需要照顾,两名嫌疑人回老家已有半个月时间。

民警坚持蹲点。9月27日22时许,合钢西大门守候点的侦查员们发现有两名疑似嫌疑人出现过,这一消息令侦查员大为振奋。

收网:再次实施飞车抢夺被抓

9月28日23时许,侦查员锁定的两名嫌疑人正骑着摩托车尾随一名女性,从合钢生活区行到乐水路中段。两名侦查员跟踪靠近,并假装下车“方便”。

就在两名嫌疑人经过身边的一瞬,侦查员猛扑上去将坐在后面的壮实嫌疑人一

把拽下,并将其控制住。骑车的嫌疑人见状吓得驾车逃走。

经突审,嫌疑人汪某当场交代多次飞车抢夺的犯罪事实。随后,侦查员又将已经逃至火车站准备连夜逃走的余某抓获归案。

震惊:嫌犯是一对双胞胎兄弟

经审讯,余某和汪某今年18岁,岳西县人,系双胞胎(分别随父母姓)兄弟。自今年7月份到合肥以来,先后购置了3辆不同型号的摩托车,昼伏夜出,流窜多个辖区,专门对下晚班的单身女性实施飞车抢夺。两人先后作案50余起,初步核对搜出赃物

作证的就有20余起。

根据二人交代,侦查员在其租住处搜出大量被抢女士挎包、钱夹、现金、银行卡以及各类女性生活用品。余某的女友余某某在作案后期也参与其中,目前,3名犯罪嫌疑人已被刑拘。

提醒:记住五条防范被抢诀窍

专案民警提醒,若想防范此类案件发生,请记住以下五条:

一,尽量不要孤身穿越僻静、人稀、地形复杂、照明条件不好、治安状况差的路段。对于悄悄驶近的摩托车、小车要特别注意防范。

二,尽量不要将财物外露。骑自行车和电动车时,能斜挎的包就斜挎在肩上,让

包偎在你的怀里;若是把包放在车兜里,一定要把背带缠绕在车上,多缠几圈。

三,走在路上,背包时选择斜背,不要单肩一侧背,尤其是不要把包背在靠近机动车道的这一侧。

四,当发现身后有摩托车尾随时,心中要警惕,可以迅速走到人多的地方。

五,万一遇到歹徒抢夺,请及时报警。



10月8日上午,在太和县街头的一卖柿子摊位上惊现一酷似可爱小丑的柿子,只见红扑扑的“小脸”上长着可爱的长鼻子,还有眼睛、嘴巴,头上还罩着一顶“小帽子”,这神情、这眼神绝对称得上“超萌”。柿子长成这副怪模样引来好多人观望,纷纷声称:“这么可爱的柿子,叫人怎么舍得下口!”

张飞/摄

2012年成人高考周末举行 预计11月下旬开始录取

星报讯(星级记者 桑红青) 记者昨日从省考试院获悉,备受关注的2012年成人高考考试将于本周末举行,我省有近14万人报名参加考试,录取工作预计在11月下旬开始。

据介绍,2012年成人高考全国统一考试时间是10月13日~14日,我省今年共有76所成人高校数千个专业招生,新增本、专科专业120多个,其中包括安徽医科大学、安徽师范大学等43所高校。今年我省成人高考录取工作预计在11月下旬开始,12月上旬将公布考试成绩。

据悉,2012年录取的新生将于2013年

春季入学,具体入学报到时间由招生院校在寄发录取通知书时告知。考生亦可向录取院校咨询。

又讯(刘枫 赵艳辉 记者 李尚辉) 昨日,记者从合肥市公交集团了解到,此次成人高考,合肥市共有考生约4万人,安排在40个考点、1343个考场。为方便广大考生顺利出行,合肥公交集团加强对途经各考点公交行驶路况的查看,提前制定行车计划,还将适时增加运力,确保公交运力投入充足,给考生们创造一个良好的出行环境。途经各考点的公交线路详见本报星空社区 www.xksq.net。

空间天气预报将更“有谱” 中科大首次发现空间大尺度超弹性碰撞现象

星报讯(杨保国 记者 俞宝强) 昨日,记者从中科大获悉,该校地球和空间科学学院、中科院近地空间环境重点实验室汪毓明教授领导的日地物理研究组与在美科学家合作,首次发现行星际空间中最大的等离子体团——日冕物质抛射之间的碰撞可能是超弹性碰撞。10月7日,国际著名学术期刊《自然-物理》在线发表了这一研究成果。

据悉,太阳大气的最外层日冕层向行星际空间抛射出巨大的等离子体团,称为日冕物质抛射,是太阳大气中最剧烈的爆发现象之一,其速度可高达数千公里每秒,

携带的能量相当于数亿颗大型原子弹同时爆炸产生的能量,是灾害性空间天气事件的最重要的驱动源。

中科大通过对美国国家航空航天局的日地关系观测卫星观测到的一次日冕物质抛射碰撞事件的细致分析,发现日冕物质抛射之间的碰撞类似于弹性球之间的碰撞。研究表明,通过碰撞挤压,日冕物质抛射内部的热能和磁能会被进一步激发转换成动能。

对磁化等离子体团的碰撞过程、日冕物质抛射的动力学研究,将为空间天气预报模式更为准确,以保障航空航天安全。

中央媒体看安徽

承接产业转移的“金梧桐”

经济日报整版报道皖江城市带承接产业转移示范区

星报讯 9月29日,经济日报推出整版报道《承接产业转移的“金梧桐”》,全面反映皖江城市带承接产业转移示范区建设的辉煌成就,深入探访示范区的成功秘诀,共刊发文字稿5篇、图片3幅,图文并茂,厚重大气。

报道指出,2010年1月12日,国务院批复实施《皖江城市带承接产业转移示范区规划》,安徽省的加速崛起迎来一个千载难逢的历史机遇。报道充分肯定“加快开发园区的转型升级,积极打造功能完善的产业承接平台,成为安徽省让转移产业更快更好在皖江热土生根开花的有力保障”。《扶持重点项目 当好产业引擎》、《“招

大引强+业态升级”模式显威力》、《由要素驱动 向创新驱动转变》等三篇通讯,分别以合肥经开区、包河工业区和马鞍山慈湖高新区等园区为典型,由点及面地反映了皖江示范区建设的进展和成果,内容丰富,数据翔实,真实可信。

在采访札记《让特色园区成为靓丽招牌》中,记者动情地写道,“走进皖江城市带,最引人瞩目的亮点,无疑是一个个规划有序、各具特色、充满生机活力的开发园区”。进一步肯定了“这些特色平台,就像一个醒目的招牌,使皖江城市带成为吸引产业转移的一片热土”。

安徽全面推进社会信用体系建设系列报道(十三)

诚信:美好安徽建设的基石

宣城市委常委、常务副市长 韩永生

近年来,宣城市全面推进信用制度建设,着力改善投资和经营环境,取得了明显成效。一是政府信用建设稳步推进。联席会议成员单位达到25家,连续4年开展民主考评百名科长活动,开展了工程建设领域突出问题专项治理工作,群众满意度进一步提高。二是部门同业征信取得明显成效。2010年共产生37户信用AA企业,12155户信用A

级企业。“守合同重信用”企业国家级6家,省级74家。三是农村信用体系建设扎实推进。建立信用档案55.6万户,占农户总数的82.7%,对18.9万户农户进行了信用评定。下一步,我市将重点推进诚信创建、制定信用建设规划、推进中小企业信用体系建设、完善信用激励和惩戒机制、积极培育信用服务市场,为宣城加快发展提供一个良好的信用环境。