

18:20 见习记者 王颖菲为你报道

上班路上拎包丢了,周女士骑车原路返回寻找

接下来一个小时让她终生难忘

周女士家住清凉门。昨天早上8点,她骑电动车出门上班,把拎包挂在车前的挂钩上。骑到单位时,她发现拎包不见了。周女士顿时惊出一身冷汗,包里有手机、钥匙、身份证、医保卡、多张银行卡,因为当天工作需要,她还放了近5000元现金。周女士仔细回想了一下,觉得应该是在某个路口,因为拐弯速度较快,包给甩了出去。“包里装着这么多现金和卡,拾到的人肯定拿走了。”周女士郁闷地想着,虽然不抱什么希望,但她还骑着车原路返回想找找看。接下来一个小时的经历,让她感慨万千。

■儿童医院对面



卖报大爷借用公用电话

骑到儿童医院附近,周女士突然想起,自己的手机就在包里,打去试试没准会有人接听,但掏掏口袋,一分钱也没有。周女士来到医院对面一家报刊亭前,“老师傅,我的包丢了,身上也没带钱,能不能借用一下您的公用电话,

我想联系捡到的人。”“你用你用,没事的。”见周女士满头是汗,卖报老人递了一杯水给她,“别着急,先喝口水。”

电话打通了,对方一开口就说,“你终于打电话来了,我找你半天,就是联系不上。”

■广州路附近



陈先生等不到失主,带回单位保管

捡到包的人姓陈,在广州路附近上班,8:20左右在路口附近发现地上躺着一只手提包。陈先生在原地等着,可半天也没有人来认领。于是,他打开包,照着周女士手机通话记录的第一个号码打了过去。陈先生联系上的是周女士的

大学同学,同学又通知了周女士丈夫,可大家都联系不上周女士。陈先生只好带着包先去上班,等待失主联系他。周女士想打车去陈先生单位,又硬着头皮跟报亭的大爷开了口。老人二话不说,摸出20块,塞到周女士手里。

■出租车上



的哥主动借手机

在出租车上,驾驶员发现周女士不太认识路,又听说了她的遭遇,主动掏出手机,递给她,“不着急,先给对方打个电话,问问

单位和地址。”弄清地方后,的哥一路把周女士平安送达。下车前,周女士向的哥道谢,司机笑笑,“没事,下次可别再这么粗心大意了。”

■陈先生单位附近



“这座城市果然还是好人多”

下了车,周女士一眼就看到陈先生站在路旁等她。接过包,周女士掏出钱包,想要酬谢陈先生,陈先生连连后退,“怎么可能,绝对不能收这个钱”。

之后,周女士返回报摊,把钱还给老师傅后,提出想买几份杂

志。老师傅看着她,呵呵一笑,“你不是真的要买,我知道你是想谢我,不用了,去上班吧。小心点,下回别再丢东西了。”

看着失而复得的手提包,周女士感慨不已,“这座城市果然还是好人多。”(王先生线索费50元)

肿瘤治疗迎来重大突破,本年度诺奖发现—— 生物细胞免疫治疗,让肿瘤患者活得更久



收集含有细胞的培养液

他改变了世界,却没能改变自己的命运。在抗癌8年后,苹果前CEO——史蒂夫·乔布斯于不久前离开了这个世界。另一位科学家——因为发现“树突状细胞(DC细胞)对免疫系统的作用”而获得本年度“诺贝尔生理学或医学奖”的拉尔夫·斯坦曼,也因胰腺癌于上月底去世。至此,人们目光便聚焦到胰腺癌,专家指出:胰腺癌素有“癌王”之称,一般病人出现胰腺癌症状(上腹不适、隐痛、黄疸等)后,平均寿命约9个月,5年生存率不到2%。

树突状细胞,让诺奖得主延寿四载

据了解,目前针对胰腺癌的治疗,在早期手术是唯一有效方法,但由于大多胰腺癌确诊都是晚期,手术效果有限。今年“诺贝尔生理学或医学奖”获得者斯坦

曼生前在自己身上研发的新型疗法使胰腺癌的治疗有了新的突破。斯坦曼在确诊胰腺癌后,通过传统化疗与新型细胞免疫疗法的综合治疗,延寿4年。斯坦曼生前助手在最近一次采访中透露,该免疫疗法是基于斯坦曼得奖的树突状细胞(DC细胞)为基础,具体方法是抽取自身血液内的树突状细胞,经实验室培养后回输体内,以此激活体内的免疫系统内的T细胞来对抗癌细胞。

细胞免疫治疗,有效防止肿瘤复发转移

与此同时,美国斯坦福大学和天普大学的教授们发现:树突状细胞(DC细胞)联合细胞因子诱导的杀伤细胞(CIK细胞)将产生更强的抗癌能力,这两种细胞都是人体专门对付肿瘤的免疫细胞。DC、CIK细胞结合培养双克隆免疫细胞,具备更强大的抗肿瘤特性,可在精准杀灭肿瘤的同时增强免疫力,清除体内残留肿瘤细胞和微小转移病灶,增强人体免疫功能,抑制肿瘤生长、转移、复发和晚期肿瘤细胞的恶化,减轻放、化疗的毒副作用。

细胞免疫治疗——“无痛抗癌”重要趋势

目前,通过DC、CIK细胞联合

杀灭肿瘤的美国最新抗癌治疗——CLS生物细胞免疫治疗技术已引入国内,其被国际医学界作为继手术、放疗之后肿瘤最新治疗技术。专家指出:“细胞免疫治疗安全、无毒副作用,在杀灭肿瘤同时修复、增强患者免疫力。目前,在临床上不少肿瘤患者通过合理综合治疗实现‘带瘤生存’。”

据悉,南京454医院肿瘤生物诊疗中心(三级甲等医院、医保定点医院)已率先在省内开展“CLS生物细胞免疫治疗”,在严格保证细胞培养质量的基础上,现每月只接受定额患者,请提前致电400-8811-454(全国免费咨询热线)、025-80865515、80865516或登录www.454-bio.com咨询预约。 张弛

■小贴士

厌食、消化不良者,警惕胰腺癌

早期胰腺癌多无明显症状,有些可表现为厌食、消化不良、体重下降、腹部不适或疼痛,腰酸背痛、黄疸等症状,极易造成误诊或漏诊。据临床统计显示:吸烟、酗酒、极端性“肉食主义者”、糖尿病患者以及有胰腺癌家族史者发生胰腺癌的概率较大。

17:30 见习记者 刘伟伟 快报记者孙玉春为你报道

危险大型车 致命内轮差

1 工程车司机小心再小心 有个老人还是被卷进车底

“停下来,停下来,撞倒人了!”昨天下午3点半,玄武区红山路和黄曹路路口传来一阵急促的喊声。陈师傅开着牌照为苏A83062的工程车,刚从红山路拐弯到黄曹路,他习惯性地看了一眼后视镜,发现有人朝着自己这个方向喊,赶紧踩了刹车。下车后,陈师傅吓傻了,车底下卡着一位老人和一辆自行车。

陈师傅说,他准备拐弯时,就将车速降到了10公里左右,拐弯时,“我还特意看了下右边的情况,又从后视镜里看了下后面,没有发现什么人。”喊陈师傅停车的,是在路口修自行车的王大爷,

“我正在修车呢,突然听到‘砰’的一声,就看到车下面拖着一辆自行车和一位老人,赶紧让工程车停下来。”

被撞的老人姓林,当时骑自行车准备右拐弯,由于离得太近,撞上了陈师傅开的工程车。因为工程车较高,被撞后,老人连人带自行车被工程车钩住,拖行了十几米远。陈师傅把老人从车底下拖了出来,拨打了120。交警一大队的民警赶到后,暂扣了工程车,电话通知了老人的家人。经检查,老人身上有擦伤,腰部软组织受伤,幸好没有生命危险。

(周先生线索费50元)

2 他以为渣土车会让自己先走 谁知道对方直接右拐弯了

同样是昨天,又是一起大型车辆右拐引起的事故,只不过这一次更惨烈,被卷进车底的骑车人当场身亡。

早晨7点多,在麒麟街道东麒路上,麒麟科技园一期经济适用房D地块项目门口,一辆渣土车正要拐弯进工地。

一位目击者说,渣土车是空的,速度很快,从南向北开来,摩托车和渣土车同向行驶,骑车的是个30多岁的男人,背着一个包,看起来是去上班的。事故发生地点无

遮无挡,可能是渣土车拐弯比较急,摩托车手本来以为对方会让他先过去,结果避让不及摔倒,被渣土车车轮碾过。“人当场就没了!要是渣土车开慢一点,可能就不会出事了。”目击者说。

现场的群众说,东麒路沿线有很多工程,渣土车也特别多。一位目击者说,他就亲眼看到过,渣土车拐弯也不让直行的,结果把后面一辆三轮车都逼得摔倒了,差点就滚到车肚里。

(孙先生线索费50元)

■知道一下



制图 俞晓翔

快报之前曾多次报道大型车辆转弯“盲区”引发的事故。为什么会有“盲区”呢?原来,大型车辆在转弯时,前内轮走过的轨迹和后内轮的轨迹并不重合,存在偏差,叫做“内轮差”。车身越长,方向盘打得越多,形成的内轮差便越大。当右转弯打到极限时,内轮差可达2.5米左右。因此,大型车辆右侧两米内属于极度危险区域,司机对此区域的观察能力极差。也就是说,当行人距离右前轮两米,如果车辆右拐,它的右后轮会轧到你。因此,和拐弯的渣土车保持足够的距离,才能保证安全。

18:00 见习记者 郝多 快报记者 是钟寅为你报道

司机全神贯注操纵吊臂,一阵风吹来 轮胎爆了 地面开裂 工友倒地

昨天上午10点多,白下区光华路一处在建酒店的工地,工人们正在把6楼顶上的槽钢吊下来。楼房旁边不远处有高压电线,工友们还特别提醒吊车司机要小心。

在地面拆解缆绳的工人对司机说:“再往旁边挪动一点。”司机操纵吊臂往左挪了一下,全神贯注看着地面。这时,一阵风吹来,钢丝绳晃了晃,碰到高压线。也就一瞬间,吊车轮胎爆了,轮胎下的水泥地面烧得焦黑开裂,站在吊臂下拆解缆绳的工人一下子倒地。幸运的是,因为座位、操控把手都是

绝缘的,吊车司机安然无恙。

“系在槽钢上的钢丝绳有小拇指粗,一下就烧断了。”供电抢修的工人说,高压线电压有22万伏,是从石门坎通往高桥门的供电线路,可能要好几个小时才能恢复供电。

昨天上午11点,在南京军区总医院,被电击的工人正在抢救。工人姓程,29岁。医生说,程出现心律失常、心跳骤停等症,已危及生命,需要签署病危通知书。下午,程的一个工友说,程已脱离生命危险,只是手部有烧伤需要进一步治疗。(周先生线索费50元)