

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，打算去试试没准会有人接听，但掏出口袋，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，

我想联系拾到的人。”“你用你用，没事的。”见周女士满头是汗，卖报老人还递了一杯水给她，“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，主动掏出自己的手机，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，把钱还给师傅后，提出想买几份杂

志。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，人们的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细胞(DC细胞)为基础，具体方法是抽取自身血液内的树突细胞，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、放化疗之后肿瘤最新技术疗法。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，在临幊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、医保定点单位)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。据临幊统计显示：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，又是一起大型车右转引起的事故，只不过这一次更惨烈，被卷进车底的骑行人当场身亡。

早晨7点多，在麒麟街道东麒路上，麒麟科创园一期经济适用房D地块项目部门口，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

(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。当右转方向打到极限时，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上，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，全神贯注地看着地面。这时，一阵风吹来，钢丝缆绳晃了晃，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、心跳骤停等症状，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)