

刚生完孩子就去银行领“补贴”？

提醒：这是电话诈骗，正规访视员上门需“亮证”

□ 张敏 冯家军 星级记者 俞宝强 文 / 图

“请问是吴女士吗？我是妇幼保健中心的工作人员，你有一笔1700元的新生儿补贴还未领取，请速去指定银行ATM机办理。”3月31日早上，还在“坐月子”的合肥居民吴女士就接到这样一个“提醒”电话。好在当天中午社区医院工作人员例行上门访视，吴女士吐露这个事情后，访视人员立即劝阻操作行为，“这是诈骗电话！根本没有所谓的新生儿补贴。”



上门访视需“亮证”，勿信ATM机办手续

市场星报、安徽财经网记者从蜀山区妇幼保健计划生育服务中心了解到，不只是吴女士一人，该中心近期也接到很多孕产妇的咨询电话，反映有人借用上门访视机会推销婴儿用品、奶粉、尿不湿等，“经核查，这些人并不是正规访视人员，而是各类商业机构信息人员。”办公室主任朱森介绍。

中心负责人告诉记者，为了堵住这些商业机构以访视为幌子进行推销的漏洞，中心近期已特别制作了访视牌，每一位访视人员信息均印制在挂牌上，有头像、统一的编号和监督号码，“进门必须亮证，不会涉及任何商业推销。”

“目前，只有合肥农村户籍孕产妇享受到300元的住院分娩补助，且要前往指定的服务窗口办理，绝不会通过ATM机直接办理。”朱森说。

骗子张口说出一大堆准确信息

吴女士介绍，自己生产才2个星期，正在家中休养，就接到一个陌生电话，“对方自称是妇幼保健人员，通过系统查询发现有一笔1700块钱的新生儿补贴未领取。”

未等吴女士反应过来，对方就报出了吴女士的全名、家庭住址甚至是生产的医院。信息之准确，让吴女士一度信以为真。

对方称，这笔钱要通过银行ATM机主动转账，所以需要家人按照步骤操作。正好无人在家，事情暂时耽搁下来。中午时分，社区卫生服务中心工作人员上门进行产后访视，吴女士恰好问起此事，一核对，才知新生儿补贴纯属子虚乌有，只不过是用于行骗的幌子，通过一步步操作不知不觉将卡内现金转入骗子账户。

合肥人可以逛家门口的影视基地啦

星报讯(汪婷婷 陈莹莹 记者 于彩丽) 以后去逛影视基地不用去横店啦，合肥家门口就有！昨天下午，在国家广播影视科技创新实验基地及周边地区概念性规划评审会上，四家设计单位拿出了各自的规划方案，纷纷勾勒了国家广播影视科技基地未来的发展轮廓。

据悉，国家广播影视科技创新实验基地东至巢湖南路，西至重庆路，北至花园大道，南至巢湖，面积11平方公里。

根据测算，该基地建成后，通过公园、城市广场、林田、湿地、水域提供的多方面效益，基地内公共景观与生态系统每年能够创造超过1.15亿元的生态效益。同时，该基地也能够带来重大的社会效益。

根据其中一家设计单位的评估，预计能够为社会提供3万至5万个就业岗位。而基地内的城市田园景观与公共空间能够同时为超过15000人提供休闲、娱乐与游憩场所。同时，方案还提到以广电总局国家广播影视科技创新试验基地为龙头，构建创客、游客、商户、消费者、企业、流通渠道、政府的新兴产业生态系统，还可以形成多元包容的人文社区，建设一个可容纳2万人的国际社区。

百名中医专家 4月9日现场义诊

星报讯(记者 丁林) 第八届世界养生大会暨2016中医药健康养生产品展览会将于4月8日至10日在合肥举行，作为此次活动的重要组成部分的百名中医专家大型义诊活动也将于4月9日在安徽国际会展中心举行。届时，安徽中医药大学三所附属医院及国医堂选派的100名中医将来到活动现场，就肾内科、普外科、妇科、肿瘤科、骨伤科、呼吸科、脑病科、内分泌科、泌尿外科、肛肠科、心血管内科、皮肤科、康复科等专业的相关疾病给予现场咨询、诊治。

据安徽中医药大学副校长李泽康介绍，此次百名专家义诊活动将于4月9日上午9:40正式开始，地点位于省城繁华大道与金寨路交汇处的会展中心。另据了解，义诊活动分为上午场和下午场，上午场11:40结束，下午场的时间为1:30到4:30，当天100名中医专家也将分为上午、下午两场，其中每场安排50名专家现场接受市民咨询。

此外，在义诊活动现场还将免费向市民赠送1000个香囊、膏方养生扑克牌等小礼物，为需要的市民提供冬病夏治首次治疗体验卡，体验打折卡、健康服务体验卡等医疗优惠活动，并且为因义诊现场条件限制不能治疗的市民提供到医院进行治疗的免费针灸治疗体验卡。

中科大科学家 为分子间能量传递“拍照”

星报讯(范琼 星级记者 俞宝强) 最近，中国科学技术大学单分子科学团队的董振超研究小组，利用精心设计的局域电场增强的亚纳米空间分辨的电致发光技术，在国际上首次实现分子间相干偶极耦合的成像观察，即在单分子水平上对分子间能量传递特征成功“拍照”。国际权威学术期刊《自然》杂志于3月31日发表了这项成果。

人们直觉上通常认为，分子间的能量传递就像足球队员传球一样，由接受能量的分子传递给相邻的另一个分子，然后依次传递下去。但最新的一些实验表明，一份能量的注入，可能会引起相邻分子间有一定规律的联动，或者说相邻分子的偶极之间产生相干耦合。偶极是表征分子内电荷空间分布的一个物理参量，偶极耦合是指分子间电磁力的相互作用。在此之前，由于传统光学成像技术的空间分辨精度的局限，科学界对分子偶极耦合的相干性的形式和特性一直缺乏直接的认识。



4月2日是世界图书日，合肥市华府骏苑的小学生们自制绘本图书，迎接图书日的到来。全校1000多名学生或以个人或以小组的形式进行创作，用各种可爱的造型、缤纷的色彩，绘制出一个个创意十足的绘本图书，《弟子规》《水滴弟弟的故事》等“书”中的内容充满各种奇思妙想，并融入孩子们一些温馨、有趣的生活体验。

伟韦 亚萍
星级记者 俞宝强 文/图

磅秤上装遥控器，40吨废料缩水10吨

星报讯(朱惠玲 张欣 记者 王伟伟) 为牟取暴利，男子丁某某与废品收购站老板夏某某相互勾结，在电子磅秤上安装遥控器，通过遥控磅秤减轻货物重量的方法进行诈骗，使得40吨的货物缩水10吨。本以为神不知鬼不觉便能够发上一笔横财，不想却被机警的工作人员发现。目前，两人因涉嫌金额巨大面临刑事处罚。

现年37岁的夏某某一直做废品回收生意，前不久在二手市场卖货的时候认识了丁某某，熟识后丁某某找到夏某某，说自己会使用遥控技术控制磅秤，减轻货物重量，达到牟利的目的，夏某某觉得有利可图便动起了歪脑筋。两人达成共识后便开始着手物色对象。

3月24日，夏某某接到桃花镇某公司电话说有一批废料要卖，夏某某认为发财的“机会”来了，当即与丁某某取得联系。次日，两人在市场上找来两辆货车和3个搬运工人，随后几人开车到公司开始装货。在开始称磅秤时，丁某某在磅秤旁边时不时地假装搬运，趁人不注意偷偷将遥控器

安装在磅秤上，得手后告知夏某某可以下手了。

在顺利地装完第一辆车后，夏某某离开到银行打款给公司，回来后开始装第二辆货车时，机警的公司看秤人员发现异常，要求重新过秤，重新过秤后发现少了2吨多，于是喊来公司同事，随后工作人员在货车驾驶室内一件衣服里发现有2个遥控器，遂报警。

肥西县公安局责任区刑警二队接到报警后当即出警赶赴现场。了解情况后，民警将现场相关人员带回队内，组织警力展开调查。在证据面前，丁某某和夏某某两人不得不如实供述了犯罪事实。

经查明：犯罪嫌疑人夏某某伙同丁某某到肥西桃花镇某公司收购废旧物品，在称重前两人商量由丁某某负责在磅秤上做手脚，得手后两人再瓜分赃款，致使40吨重的物品少了10吨，涉案价值达30余万元。目前，犯罪嫌疑人夏某某、丁某某因涉嫌诈骗罪被肥西县公安局依法刑事拘留，案件正在进一步审理中。