编辑:邵山红|美编:赵菲|责校:李传富|组版:王春卉

徐玉玉案头号嫌犯投案自首

来自警方的最新消息,山东临沂罗庄区徐玉玉电信诈骗案的头号犯罪嫌疑人陈文辉,已于 27 日投案自首。截至目前,此案的六名主要犯罪嫌疑人中,已有 5 人落网,另有一名犯罪嫌疑人郑贤聪在逃,公安部已发布 A 级通缉令公开通缉。

8月19日,山东省临沂市高考录取新生徐玉玉被犯罪嫌疑人以发放助学金的名义,实施电信诈骗骗走9900元,造成恶劣社会影响。

案件发生后,公安部高度重视,立即组织山东、福建、江西、广东等地公安机关开展侦查。经查明,此案为犯罪嫌疑人陈文辉、郑金锋、陈福地、熊超、郑贤聪、黄进春等人所为。



A 级通缉令 嫌犯郑贤聪

郑贤聪, 男, 汉族, 1990 年 01 月 25 日出生, 户籍地址: 福建省永春县 达埔镇达山村 837 号 身份证号码: 350525199001253559。

山东公安厅完善受立案机制 **电信诈骗初查后 立为刑事案件侦办**

山东省公安厅 27 日通报,该部门将进一步完善受立案机制,接到电信诈骗警情和群众报案,第一时间录入信息,经初步审查后,一律立为刑事案件侦办。

山东省公安厅要求全省各级公安机关进一步完善受立案 机制,接到电信诈骗警情和群众报案,要第一时间录入信息, 经初步审查后,一律立为刑事案件侦办。要加大电信诈骗案 件侦办力度,多警种合成作战,重大案件局长挂帅,集中优势 警力,尽快侦破。

据悉,山东公安机关将深人推进社会化宣传,及时向群众通报新型诈骗犯罪手法,并针对学生、中老年人等开展专项防范知识培训,减少案件发生。

用伪基站发诈骗短信 广西一对兄妹被判刑

手机经常接到诈骗短信?这很可能是犯罪分子屏蔽通信信号后用"伪基站"发出的。广西鹿寨县法院近日一审宣判一起利用"伪基站"发送诈骗信息的案件,一对兄妹发送诈骗信息 7.5 万条被认定犯诈骗罪,被判处有期徒刑。

法院认为,被告人吕某玲、吕某坤以非法占有为目的,结伙利用发送短信的电信技术对不特定多数人实施诈骗,其行为已构成诈骗罪。综合本案案件事实、二人的认罪态度及主从犯情节,法院作出一审判决:判处被告人吕某玲有期徒刑四年,并处罚金人民币 6000 元:判处吕某坤有期徒刑三年,并处罚金人民币 4000 元。

/ 本组稿件据新华社

《广东省食品安全条例》下月施行 **部分中药材合法上餐桌**

今年5月25日,广东省十二届人大常委会第二十六次会议审议通过新修订的《广东省食品安全条例》。

27日,省食药监召开新闻通气会,通报新修订的《广东省食品安全条例》(下称《条例》)将于今年9月1日起施行。

记者了解到,新修订的《条例》将尊重广东传统饮食文化习惯,省政府部门将收集、整理并公布地方特色餐饮食品传统食用的中药材品种,让市民街坊喝上合法靓汤。

对此,广东省食品药品监管局政策法规处副 处长缪志斌表示,实际上,现实生活中,特别在广 东地区,很多食物被认为是"食药同源"的,然而按 现行法规,这些食品是不合法的。

不过,新修订的《条例》将尊重广东传统饮食 文化习惯,省政府部门将收集、整理并公布地方特 色餐饮食品传统中可食用的中药材品种,让街坊 喝上合法的老火汤。

广东省食品药品监管局政策法规处副处长缪志斌还透露,省食品药品监督管理局起草的《广东省网络食品经营监督管理办法》将明确要求网络食品经营者落实"明厨亮灶",确保消费者可在网上看到订餐单位的加工场所。

同时,"首赔制"也将实行,如果出现问题,网络平台将首先赔付。/广州日报

深圳357项高难度手术费拟提价50%

面对医疗服务价格改革这块"难啃的硬骨头",珠海、深圳等地即将开启新一轮调价。

深圳市卫计委日前公布《深圳市公立医院医疗服务价格结构性调整方案意见(征求意见稿)》,四级手术收费价格拟整体上调50%。记者了解到,广东省发改委已经起草推进医疗服务价格改革的实施意见,正在征求省市有关单位意

调价内容包括降低大型设备检查治疗费,取消挂号费与病历工本费,适度提高四级手术和部分综合治疗类医疗服务价格等,调整811项,其中调低235项,取消2项,调高574项。第二阶段将重点调整诊查费、护理费、手术费,拉开各级医院诊查费。

早在2012年,深圳公立医院取消药品加成费用,同步提高医生诊金,门诊诊查费每人次提高12元,住院诊查费每床日提高37元。为了减轻就医负担,诊查费提高部分从医保统筹基金中支付,而非直接由患者支付。

2015年深圳市公立医疗机构药占比下降到 32.6%;次均

门诊费用为 218.36 元、次均住院费用为 9117.24 元,维持在图内同级城市中的较低水平。

拟提高收费价格的项目中有357项四级手术费收费项目价格,提价幅度50%;217项综合治疗类医疗服务项目价格,提价幅度平均为25%。四级手术是手术分级中的最高等级,技术难度大、手术过程复杂、风险度高。

深圳市卫计委曾对 105 项四级手术进行过成本测算,收费与成本偏离幅度在 140%-200%区间。

以胸椎肿瘤切除术为例,目前收费标准是 3100 元,根据成本测算,样本医院的平均成本为 5000 元,收费与成本偏离幅度为 67.9%;以胃癌根治术为例,目前收费标准是 2600元,根据成本测算,样本医院的平均成本为 4000 元,收费与成本偏离幅度 75.25%。这种收费标准导致医院做复杂、难度大的手术,"做一个亏一个",没有积极性,不利于多学科的合作。

因此,此次改革拟整体上调四级手术收费价格 50%,有利于提高医务人员的劳务价值。/南方都市报

驴皮伪劣辨别 成阿胶行业危机

8月13日,东阿阿胶公布了2016年半年报,数据显示报告期内实现营业收入26.74亿元,同比增长4.99%;净利润8.29亿元,同比增长7.36%。但对比2015年同期营业增长35.94%,净利润增长19%,有明显回落。

近年来,随着阿胶的热销,导致阿胶主要原料 驴皮价格一路飙升,中投顾问大健康产业研究员 刘伟对记者说:"东阿阿胶上半年净利润和营收增 长下降主要是受驴皮供应紧张和产品提价的影响。

随着进入阿胶市场的企业不断增加,东阿阿胶的市场不断被蚕食,市场份额逐年下降,但东阿阿胶仍然是国内阿胶市场的领军人物,市场份额超过30%,位居第一。"

"东阿阿胶价格的不断上涨一定程度上是因为原材料价格上涨,但在原材料价格提升的背景下大部分竞争对手并没有跟进东阿阿胶的提价策略,而是按兵不动,东阿阿胶在中低端市场价格劣势明显,市场份额不断流失,东阿阿胶未来将集中力量发展高端市场。"刘伟分析说。

东阿阿胶的市场监测数据显示,目前按中国市场阿胶销售量估算,需要驴皮400万张左右,而国内供应总量不足180万张。

2016年1月,新华社每日电讯曾发出质疑:根据阿胶生产企业的年生产量推算,阿胶年产量至少在5000吨以上,而按照每年正常出栏120万头计算,再加上驴皮进口因素,按照原料驴皮供应计算,全年可生产的阿胶总数量也就在3000多吨。

阿胶年产量应该只有实际销量的六成左右。 也就是说,有近四成假冒原料混入了生产环节,化 身为形形色色的"阿胶"产品,出现在了市面上。

驴皮的伪劣辨别,一直存在鉴别方法滞后的情况,曾任东阿阿胶总经理助理、阿胶行业人士董书光曾公开表示,驴皮的检测技术存在一定的门槛问题,特别是骡子皮的检测,普通人很难辨别与驴皮的区别,目前,最为有效的检测手段为 DNA 检测。

而这一检测方法,由于成本等问题,并没有被 广大的阿胶企业所采纳。

刘伟认为,市场出现大量假阿胶、假驴皮不仅会干扰阿胶市场正常的竞争秩序,还有可能引发食品安全问题,降低消费者对阿胶类产品的信心,不利于阿胶市场的长远发展。/中国经营报

像乘电梯一样往返近太空不是梦

把人送至海拔 20 至 100 公里的近太空,翘首望太空,回首看地球。这不是科幻大片,而是我国企业研发成功的航天器"旅行者"号载人版达到的效果。

26日,海口未来技术研究院暨光启临近空间技术研发总部在海口正式揭牌。项目承担单位、"旅行者"号研发者光 总部集团同时宣布,2016年底前完成载人舱各项测试,择机放

近太空,又称临近空间,一般是指海拔20公里至100公里的空间区域,是100公里以上的航天空间,与20公里以下的航天空间,与20公里以下的航天空间之间的过渡区域

以下的航空空间之间的过渡区域。 这是一个可提供全天候高速率无线网络覆盖、高分辨率地理测绘、高空交通指挥、对地高精度监控、对天高清晰成像等科学研究和新型空间服务的理想区域。

与同步卫星系统相比,临近空间飞行器具有通信距离短、传播损失低、延迟少且寿命长的特点,可大幅降低地面设施建设的费用,减少对周围环境的辐射污染,造价和产生的通讯资费相比同步卫星平台和铺设光缆都要更便

光启董事局主席刘若鹏介绍,2015年6月,该公司在新西兰成功放飞了中国首个临近空间商用平台"旅行者"号,到达设计高度21公里,在临近空间完成了天地高速通信、海事

监控、光学监控等商用载荷测试,标志着中国临近空间探索技术跻身世界前列。

据了解,"旅行者"号载人版包括浮空系统、密封载人舱系统、应急救生系统等,可乘坐6人。"旅行者"号载人版目前正在进行载人舱设备总装、联调联试、模飞测试。

光启还研发了"旅行者"号载人版验证版,放飞场地及空域初步确定,将于2016年底前择机在国内放飞测试,将搭载太空龟和高清视频设备飞行到距地面20-24公里的临近空间,5-6小时后着陆回收。

目前,国外利用火箭发射技术的载人航天游,伴随着失重、超重等体验和极速,对旅客身体和经济都有极高要求。而光启的"旅行者"号载人版则可以让人像乘坐电梯一样,平稳地升到临近空间,对地球表面景观一览无余,再平稳地返回地面,舒适、便捷、经济。

海口市市长倪强表示,光启在海口高新区进行临近空间领域研发、实验,并发展相关产业,打造国内首家以临近空间飞行器为主题的高新科技空间产业园区。

光启在海口的布局,将进一步加快中国临近空间产业的研究和开发,与文昌卫星发射中心形成的产业链衔接,将带动国际水准的研发队伍落户海口,通过培育和发展海南省临近空间产业,丰富海南国际旅游岛的高端旅游内涵。/科技日报