

街边龙眼结果
市民驻足采食

有关部门指出，景观果树果实不允许随意采摘

本报海口7月17日讯（记者徐珊珊实习生李茂秋）近期，海口龙华路的龙眼树开始结果，一些路人经过时顺手采食。一些市民致电记者询问，市区景观果树的果实能否摘来吃？

今天下午，记者在龙华路看到，100多米长的路段内，一些龙眼树已经开始挂果。一些过路的行人不时停下脚步摘下一两颗品尝。

据海口市园林管理局绿化科负责人介绍，为了达到园林绿化的丰富性和景观效果，园林部门在海口龙华路、龙昆南路、国兴路等路段，种植了莲雾、龙眼、芒果等本

地果树做为绿化树。该负责人说，因受汽车尾气、灰尘等影响，城区的景观果树和果园的果树相比，果实酸涩，质量较差。但是，每年果树一结果，都会有市民采摘绿化树的果实，对树木造成一定伤害。市民攀爬采摘的过程，也给自身带来安全隐患。

据了解，目前园林部门除了对容易造成安全隐患的椰子定期摘除外，其他果树的果实一般不做采摘。海口市有关部门负责人表示，果树是作为绿化景观种植的，果实不允许随意采摘。如有市民随意攀爬采摘，将根据《海口市城市绿化条例》进行处理。

农民自费万元造出小型挖土机
目前已投入使用

本报定城7月17日电（记者洪宝光 特约记者傅林）家在定安县翰林镇的吴廷江经过潜心研究设计，终于成功研制出一台小型挖土机。今天上午，记者在翰林采访时，看到他正开着自己设计的挖土机在羊肠小道上土，帮助其他村民建设生态文明村。

为节省劳力研发挖土机

现年48岁的吴廷江是翰林镇公朗村人，是一名电焊工，从小就喜欢摆弄拖拉机等机械设备。早在上世纪九十年代，他就萌发想设计各式各样的拖拉机的想法。

2007年初，公朗村开始搞生态文明村建设，当时村道比较狭小，大型挖土机进不来，而翰林地质环境又属于火山岩地区，要修建道路需要挖掘不少石块，仅靠人手去做很是困难。为此，吴廷江萌发了制造一台小型挖土机的想法。

挖土机是啥模样，吴廷江并不太清楚。2007年初某天，有一辆大型挖土机从翰林经过，吴廷江将那台挖土机从上到下看了一个遍，基本上了解了挖土机的工作原理，也有了自己的挖土机的模样。

1个多月制出小型挖土机

2007年5月，他买来铁片、轮胎、发动机以及拖拉机上的一些设备，经过近一个月的组装，成功地组装出一台拖拉机。但挖掘设备还没有设计出来，要想找现成的没有，他干脆自己动手，通过各种手段解决了难题。

将挖土机各部件组装起来后，机器的挖土效果还真不错。但存在着挖掘臂伸展不自如、不具备上下传送以及倒土功能等问题。经过多次调试，他给挖土机添加了可伸缩臂，他的挖掘机终于具备了挖土、倒土、填土功能。为了使挖土机好看，吴廷江

还专门为挖土机安装了外壳，看上去与专业的挖土机没什么分别。

据介绍，为了设计这台挖土机，他花了1万多元，这几乎是他全部的积蓄。

还想造台挖坑机

吴廷江说，他研发出来的挖土机是一种可伸缩臂式小型挖土机，结构简单，造价低廉，使用方便，适合农民及小型砖厂挖土使用，可以节约劳力。

从研发成功至今，吴廷江所设计出来的挖土机已多次被邀请去参加生态文明村建设，发挥了不小的作用。

最近，他正在研发挖坑机。这一想法，是因为他看到不少村民在种橡胶时需要挖比较深的坑，靠人工费时又费力。



吴廷江和他的挖土机。
本报记者 洪宝光 摄

湖北一抢劫杀人嫌犯潜入海南



省公安厅发布今年第一号悬赏公告，抓获嫌犯或提供有价值线索可获2万元奖励

本报海口7月17日讯（记者黄晓华 通讯员宋洪涛 陈炜森）今年5月初，湖北省武汉市江汉区发生一起抢劫杀人案件。经侦查发现，陈首同（化名谢春志），有重大作案嫌疑并已潜入海南省。今天，省公安厅发布2008年第一号悬赏公告，协助湖北警方抓捕嫌犯陈首同。

陈首同，男，1978年6月29日生，户籍所在地：重庆市大渡口区建胜镇建胜正街50号附20号，身高1.75米，体态肥胖（体重105公斤），短发，常穿休闲衫、旅游鞋，随身携带蓝色双肩背包，身份证号码：510213197806295018。该嫌疑人可能携带谢春志的身份证（身份

证号：510203198104052056）。

为了及时将命案逃犯陈首同缉捕归案，省公安厅根据湖北省武汉市江汉区公安分局的要求，决定对重大命案逃犯陈首同悬赏缉捕，请群众积极举报逃犯线索。对直接抓获该犯罪嫌疑人或提供有价值线索的单位及个人，武汉市公安局江汉分局将给予奖励2万元人民币。

两地公安机关还敦促犯罪嫌疑人陈首同主动投案自首，争取宽大处理。

举报电话：海南省公安厅：65398400（上班时间）、65398400（周末与夜间），武汉警方：金警官 013986168485，张警官 013986209732。

归难侨患病入院
好心人热捐善款

两个月时间筹集善款22万多元

本报文城7月17日电（记者洪宝光 光吴棉 通讯员许环峰）文昌华侨农场归难侨殷有翠被查出患血液重病，就在她为近40万元的巨额医疗费烦恼时，我省社会各界爱心人士纷纷伸出援助之手。在短短的2个月时间里，殷有翠共收到捐款22万多元。在这笔资金的帮助下，目前其病情稳定。

现年16岁的殷有翠，是文昌中学高一年级学生，同时也是文昌华侨农场归难侨。今年4月16日，她身体不舒服去医院检查，被查出患有血液重病，并住进文昌市人民医院。

4月19日，因病情较重殷有翠被转到海口市人民医院进行治疗。医生说要想治好该病，至少需要20万元至40万元。

面对巨额医疗费，她的父亲殷贤政非常无奈。仅靠他们家庭微薄的收入，根本无法筹集到这笔救命钱。

但社会上的好心人没有抛弃这个才16岁的孩子。治疗过程中，他们不仅得到了医院的关照，文昌华侨农场也派侨务工作人员前往慰问，同时农场的干部职工群众纷纷行动起来，向其捐款4万元。殷有翠的病情在学校以及文昌市传开后，省外事侨务办、文昌市委、市政府、文昌中学师生、文昌教育系统纷纷向其捐款，文昌高尔夫球会等单位也伸出援助之手。

经过3个多月的治疗，殷有翠的病情基本得到了控制，目前正在家里休养。

一人喝下两瓶白酒，“点一把火就会燃烧”

郑州一生意人醉酒驾车
刷新海口“酒精检测记录”

本报海口7月17日讯（记者文刚 实习生温馨 特约记者陈世清）“点一把火就会燃烧。”这是警察对醉酒司机王某醉酒程度的评价。今天，从郑州来海口做生意的王某因醉酒驾驶被行政拘留15天，而他每100毫升血液中238毫克的酒精含量，也创下了海口酒精检测史上的最高记录。

一顿饭喝下两瓶白酒

据警方介绍，为确保奥运期间交通畅通有序，从7月15日开始，海口市交巡警支队出动警力88人，分11个路段，针对饮酒后驾驶机动车等交通违法行进行专项整治。

当晚9时许，警方在金垦路进行例行检查时，拦停了一辆黑色丰田小汽车，立刻闻到一股浓浓的酒味。执勤民警发现，尽管司机神情自若，但车上的3名乘客已醉得东倒西歪。执勤民警要求司机下车接受酒精测试，谁知司机一边说，“我不会跑，我是来为海南做贡献的”，一边却想从一旁溜走。

执勤民警立马将其扭送进行酒精测试，结果让所有的人大吃一惊：王某血液中酒精浓度高达238mg/100ml。按照国家标准，当血液酒精浓度超过

20mg/100ml时，即为酒后驾驶；超过80毫克，已属醉酒驾驶。而王某血液中不但酒精浓度超标，而且超出醉酒驾驶标准的3倍。

今天下午，记者在海口市拘留所见到王某时，他对自己的行为后悔不已。王某说，他是做兽药推销的，平时负责华南一带的生意。现在要在拘留所呆15天，生意没了，家人也联系不上，造成的大损失太大了。

据海口市交巡警支队值班的吴警官介绍，王某当时已喝了两瓶白酒，正从国门大酒店赶去好百年夜总会，准备喝第二轮。如果不是警方及时拦截，还不知道他们会闹出什么事来。

醉酒肇事率为正常的5倍

据海医附院检验科覃主任介绍，从某种意义上讲，酒精是一种麻醉剂，进入人体血液后，人的中枢神经活动随之迟钝，并延及到运动神经和末梢神经，使手足的活动迟缓，其运动的及时性、准确性、协调性和可靠性大大降低，驾驶人的体力、判断力和协调能力也会相应下降。

国外相关研究指出：当血液中酒精浓度达20mg/100ml时，人们的思想会放松，紧张感会下降（开车时必须保持

适度的紧张感），肇事率为未饮酒时的1.5倍；当血液酒精浓度达80mg/100ml以上，其平衡感与判断力障碍度急剧上升，肇事率为未饮酒时的5倍。

海口警方称，由于酒后驾车容易肇事，从今年起他们加大打击力度，目前共查处酒后驾车261人，其中因醉酒驾驶被行政拘留39人。

醉酒驾车的危害

酒后驾驶，既能增加发生交通事故的概率，同时也增加发生交通事故的严重程度。人们在喝酒过后，对驾驶车辆有两项很重要的影响：（一）视觉能力变差：一般人在平常状态下的外围视界可达180度，酒后的视觉角度将会缩减，喝越多，就越无法看清旁边的景物；此外，亦可能抓不准目标，看不清车道线，对光的适应也变差了。（二）运动反射神经迟钝：驾驶人以为脚提起来要踩刹车，其实已慢了一两秒。而当车速为60km/h，一秒钟车子就已经跑了16.67米，若是车速达到100km/h，一秒行驶距离则为27.78米，后果相当的危险。

相关链接

高考名单

总编室主编
值班主任/黄畅学 主编/张惠宁 美编/庄和平
E-mail:zbs@hndaily.com.cn 海南日报

威特集团恭贺您金榜题名

值高校招生之际，威特集团为本届考取本科第一批电气工程及其自动化专业的海南籍学生设立“威特奖学金”、“威特助学金”，旨在回报社会，培养和储备本土电气专业优秀人才。

详情请登陆：[Http://www.chinaweite.net](http://www.chinaweite.net) 咨询电话：0898-68668487、68658514 地址：海口市秀英大道16号 E-mail:hkwt@vip.163.com

今年我省普通高考录取新生名单(六)

龙虎榜

专业	信息管理与信息系统	专业	法学
0706	符明晟	5029	林书力
7918	张小舟	4130	蒙汝婷
6609	冯群	专业	英语
5814	李逸飞	0909	周保娥
2427	陈光跃	1426	苏丽敏
专业	人力资源管理	专业	人力资源管理
2326	王明月	0724	刘润子
专业	金融工程	9608	李鑫
3213	刘双园	3314	符嵘芳
专业	保险	专业	国际商务
3510	旷野	8604	范书玮
专业	劳动与社会保障	3626	林云
7418	吴仁刚	中国石油大学(北京)	专业
专业	会计学	专业	应用化学
2507	李钰菁	9727	曾京
专业	财务管理	专业	环境科学
4824	何薇	0828	陈晓亮
专业	工商管理	专业	石油工程
2129	邢春芳	0814	乔润行
专业	市场营销	1821	洪凯
9025	王兰花	专业	勘查技术与工程
4045	杨思奇	3707	黄浩
专业	物流管理	0315	陈华更
7323	李彩漫	专业	地质工程
3104	王斐然	4719	张梦吟
专业	投资学	4313	林才清
2509	唐希武	2509	材料科学与工程
4828	黄婧媛	4828	黄婧媛
专业	机械设计制造及其自动化	专业	机械设计制造及其自动化
4807	王世槐	6814	张威
专业	管理科学	专业	油气储运工程
8321	史通	4306	杨燕琪
专业	信息管理与信息系统	专业	市场营销
0611	吴淑壮	1016	陈焕智
专业	电子商务	(未完待续)	

本科第一批	电子信息科学与技术	专业	电子信息科学与技术
中国石油大学(北京)	2701 邢孔泽	专业	电子信息科学与技术
专业 英语	1416 庄建鹏	专业	电子信息科学与技术
1221 王先哲	1508 朱健宏	专业	电子信息科学与技术
广东外语外贸大学	4428 刘露	专业	电子信息科学与技术
专业 经济学	1313 陈运臻	专业	电子信息科学与技术
6513 王晶	0809 陈文博	专业	电子信息科学与技术
专业 国际经济与贸易	1129 吴朝盛	专业	电子信息科学与技术
1422 黎爱媛	1923 肖梦媚	专业	电子信息科学与技术
专业 法学	3502 梁振旺	专业	电子信息科学与技术
6512 顾悦希	8319 董俊文	专业	电子信息科学与技术
专业 国际政治	5413 孙定帅	专业	电子信息科学与技术
8503 于波	1706 吴晓波	专业	电子信息科学与技术
2322 王熠恒	5228 陈长用	专业	电子信息科学与技术
专业 汉语言文学	4312 钟煥	专业	电子信息科学与技术
2517 符书华	2606 孙宇	专业	电子信息科学与技术
专业 汉语言	6122 卢际	专业	电子信息科学与技术
3210 阳林珊	0609 邓丽真	专业	电子信息科学与技术
专业 日语	0508 袁培凯	专业	电子信息科学与技术
0810 周莎	5627 李儒建	专业	