

为犯罪嫌疑人通风报信获取8000元好处费

# 看守所一民警被批捕

本报海口7月31日讯(记者 王君 通讯员 林明 吴艺花 冯怡)一看守所民警利用其“警察”身份,不断为一犯罪嫌疑人通风报信,并收受其好处费8000元,其行为已触犯法律。7月15日,这名文昌市公安局看守所原管教民警符某青被批准逮捕。这是海南检察院一分院适用刑法第417条新增罪名,办理的首例帮助犯罪分子逃避处罚犯罪案件,该案也是迄今我省检察机关侦办的唯一一起有查禁犯罪活动职责的国家机关工作人员帮助犯

罪分子逃避处罚的渎职案件。

据查,2011年11月间,犯罪嫌疑人符某青利用看守所管教民警的身份便利,为羁押于该所的犯罪嫌疑人吴某林多次提供手机,使吴某林得以与其在海口和山东的女朋友余某华、尹某芝及前妻张某华通话。通话中,吴某林吩咐余某华将她自己的银行卡收好,让尹某芝为其跑关系把他弄出看守所,并让张某华把他的行贿清单拿到公司入帐。通话后,张某华把帐目清单全部拿走,造成文昌市检察

院在搜查时,未拿到吴某林的行贿清单这一关键证据。除了在押犯罪嫌疑人提供上述便利,符某青还两次为吴某林传递字条给余某华,为此收受余某华给予的好处费共6000元。符某青还两次与尹某芝会面,并收受其给予的好处费2000元。

文昌市检察院在查明上述事实后,于今年6月7日对符某青以涉嫌渎职犯罪立案侦查,随后报请海南检察院第一分院批准逮捕,一分院依法以涉嫌帮助犯罪分子逃避处罚罪对符某

青予以批捕。

目前,该案正在进一步办理当中。

**相关条例:**所谓帮助犯罪分子逃避处罚罪,是指有查禁犯罪活动职责的国家机关工作人员,向犯罪分子通风报信、提供便利,帮助犯罪分子逃避处罚的行为。刑法第417条规定“有查禁犯罪活动职责的国家机关工作人员,向犯罪分子通风报信、提供便利,帮助犯罪分子逃避处罚的,处三年以下有期徒刑或者拘役;情节严重的,处三年以上十年以下有期徒刑。”

## 非法销售储存汽油被行政拘留

本报儋州7月31日电(记者 林书喜 通讯员 卢建行)儋州市公安消防支队监督人员在对易燃易爆危险品的消防安全隐患排查中,依法对非法销售、储存汽油、柴油较严重的两名商贩高某、符某处以行政拘留的处罚。

近日,儋州消防支队联合地方派出所连续深入大成镇、西联农场、西华农场等地开展打击非法销售、储存汽油专项检查。检查过程中发现,在乡镇及岔路口处等交通便利、车流量较多的地方仍有商贩私自店铺前摆摊出售汽油和柴油进行销售现象。联合检查小组立即行动,当场缴获了这些危险品,并对这些商贩进行教育,告知此行为的违法性和可能带来的危害。

在行动中,检查组对非法销售、储存汽油、柴油较严重的两家商贩进行拍摄违法行为相片和制作询问笔录等调查取证,并根据有关规定,给予高某、符某处以行政拘留的处罚。

## 捅死人后自首 一男子被判死缓

本报海口7月31日讯(记者 王君 实习生 李丹)一名男子因生活琐事对他人痛下毒手,连刺数刀夺人性命后自首。近日,省高院复核后核准对该男子判处死刑缓期二年执行的刑事判决。

经复核确认:被告人龚德华因生活琐事与同住海口市和平桥下的梁某产生矛盾。2011年9月11日上午10时许,龚德华因怀疑梁某扔掉其雨衣,遂趁梁某不备,拿出水果刀,向其胸部、腹部、背部等部位连刺数刀。梁某因被锐器作用胸腹部致胃体、肠管、肾脏、肠系膜破裂大失血死亡。

省高院认为,龚德华的行为已构成故意杀人罪。鉴于龚德华有自首情节,依法可从轻处罚。对龚德华判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身。

## 工业用硫酸铜能否清洗泳池

卫生部门:可以用,但要适量

本报三亚7月31日电(记者 林方岱)“我们小区用纯度为98.5%的‘工业用硫酸铜’来清洗泳池,导致有的业主游泳后身体出现不适。”昨日,家住三亚“国色天花园”小区的林先生向本报新闻热线投诉。

林先生说,他所居住的小区在今年4月派来一名兼职的电工管理泳池,管理者隔三岔五地向游泳池投放几包药粉完事。

6月中旬开始,小区游泳池水面上竟飘起一层白色的泡沫,水中充满了农药味,居民后来得知,这股异味是用来小区物业给游泳池消毒用的纯度为98.5%的“工业用硫酸铜”后传出的气味。

“我们小区有的居民下去游泳后,身体出现了头晕、恶心等症状,而且接触到水的鼻腔也有火辣辣的感觉。”林先生说,居民将情况反映给物业公司并要求物业公司进行整改后,物业公司反却说“不行就别游泳了”。

该小区物业管理在接受记者采访时称,小区物业确实使用了一种名为“工业用硫酸铜”,浓度为98.5%,重量为20千克/包的物资,每三至五天对游泳池进行消毒,以确保水质的干净。该负责人表示,现在三亚的很多游泳池都用这种硫酸铜来保证泳池内的水质。

“我们用硫酸铜后,泳池要八

至十二小时内都是禁止使用的。”

该负责人说,物业已经提醒居民,发生意外与物业公司无关。三亚市卫生监督所相关负责人表示,根据《游泳场所卫生标准》(中华人民共和国国家标准 GB9667-1996),为防止人工泳池生长藻类,池水中可以加入0.25—0.5mg/L硫酸铜,发现藻类时的最大加入量为1.0mg/L;池水含氯标准(余氯)应为0.3—0.5mg/L。如果消毒剂浓度过高,池水余氯大于0.5mg/L,对人体的皮肤和黏膜会有一定刺激。对于市民所反映的情况,该小区游泳池是否消毒剂浓度过高的情况,还需要进一步调查取样。

## 八一慰问官兵

7月31日,在八一建军节来临之际海南久之美酒业有限公司职工前往海南省军区为部队官兵送去了慰问品和节日的问候,对他们舍小家为大家精诚保家卫国的崇高精神表示衷心的感谢。省军区回赠了匾牌一块表达对他们的感谢之情和鱼水情深的军企情谊。公司的高莉董事长向坚守在岗位上的官兵们表示了亲切慰问的同时,希望军企能建立和发展同呼吸、共命运、心连心的友好局面。双方表示,今后将加强组织领导,不定期的开展学习交流。

(本报记者 汪承贤)



# “胶王”推动我国天然橡胶种植水平迈上新台阶

——记省中国热带农业科学院橡胶研究所所长黄华孙

作为国家天然橡胶产业技术体系的首席科学家,黄华孙组织确定了体系的组织架构,完成了1个研发中心、3个功能研究室(11个专家岗位)和11个综合试验站的组织建设,整合了我国天然橡胶主要科研力量,从育种、栽培、土肥、采胶、病虫害防控、产品加工、生态到产业经济,从研发到示范,形成了涵盖全产业链的科技研发体,为我国天然橡胶种植水平迈上新台阶作出了巨大的贡献。

■本报记者 郭丹 通讯员 钟一鸣 摄影报道

## “胶王”不辞辛劳 做足胶农致富文章

2009年9月15日,从中国热带农业科学院橡胶研究所传出喜讯:已在海南推广达80余万亩的“热研7-33-97”天然橡胶品种经国家品种审定委员会审定达到国际先进水平,这意味着橡胶研究所所长、研究员、国家天然橡胶产业技术体系首席专家黄华孙潜心研究十几年的心血没有白费,更重要的是,它标志着我国天然橡胶种植水平迈上了新台阶。

记者了解到,1984年,黄华孙从华南热带作物学院毕业后,一直在中国热带农业科学院从事热研7-33-97课题研究,背负着几代橡胶专家希望的黄华孙,在工作中一刻也不敢放松。有一次,他在五指山的毛阳镇手把手教胶农做规划、定标、开荒、种橡胶,紧接着又指导胶农抗旱、定植、做籽苗牙接,不知不觉在山上胶林的帐篷里住了大半年。等他下山回家,家里人几乎认不出他了,粗糙的皮肤,黝黑的脸,身上全是被蚊虫叮咬留下的疤。

从外表看,黄华孙像个地道的胶

农,可了解他的人都赞叹他,不仅有才,还有一种将天然橡胶做到极致的气魄。一直以来,黄华孙领着他的团队,在如何使胶农致富上做好了文章,不仅在努力寻找更高产、优良的橡胶品种,创新割胶技术帮助胶农致富,还领着胶农利用废弃的橡胶树发展加工业,推动当地橡胶产业链发展,在胶农心中,黄华孙就是他们的胶王,就是他们的主心骨。

并且,从上世纪80年代起,黄华孙在推广“热研7-33-97”优良品种的同时,就自觉承担了培训胶农的义务,跑遍了有胶林的市县。他领着团队先后在五指山、琼中等市县建立了扶贫基地、新品种示范基地,无偿为胶农提供种苗。2006年,为了及时解决胶农的应急困难,橡胶研究所专门开设了天然橡胶科技服务热线,建立了天然橡胶技术手机网站,开通了面向全省胶农的短信服务平台。

## 培育橡胶品种 达到国际先进水平

作为国家天然橡胶产业技术体系的首席科学家,黄华孙充分发挥体系的合力作用,组织体系内各岗位专家和相关研究人员,对世界和我国天然橡胶生

产、贸易情况以及科技发展现状进行了总结,撰写年度天然橡胶产业技术发展报告,产业发展趋势与政策建议,参加各级政府部门以及相关产业部门(企业)组织的各类发展规划编制,为相关行政主管部门更科学地制订产业政策提供决策咨询,对产业的健康稳定发展起到了积极的作用。

黄华孙先后参加或主持了“六五”~“九五”国家科技攻关“橡胶树育种材料的筛选与创新”、国家科技支撑项目“胶木兼优品种适应性试验”等60多个项目的研究工作。此外,还主持了“国家橡胶树育种中心”、“橡胶树新品种培育基地”、“橡胶树种质资源圃改造扩建”等大型基础设施建设项目工作。

黄华孙与课题组有关人员共同选育出橡胶树新品种15个,并积极组织新品种的区域试种和推广工作,对我国橡胶树新品种的推广应用起到了积极的推动作用;完成了国家种质资源圃新一轮布局调整和规划,主编了《橡

胶树育种五十年》、《橡胶树种质资源描述规范和数据库标准》2部著作,参编《国家作物种质资源库圃志》;主持制定《橡胶树育种技术规程》、《橡胶树品种》、《农作物种质资源鉴定技术规程橡胶树》3项行业标准;参与申请专利7项,授权3项;发表论文80余篇;7次获得国家性和省部级的科技进步奖。

值得一提的是,黄华孙潜心研究的“热研7-33-97”已成为我国第三代胶园的主推品种。热研7-33-97是在“引进和自育相结合”选育种方针指导下,在国外优良无性系引种试种的基础上,选择优良亲本,有针对性地开展杂交育种工作,选育适合我国不同植胶区的优良品种。该品种1965年人工杂交选育,1984年评为试种级,1988年评为小规模推广级,1993年评为中规模推广级,1995年全国橡胶树品种汇评晋升为大规模推广级,是严格按照橡胶树育种技术规程选育出的国内首批自育推广级品种。热研7-33-97由于具有较强的抗性,以及速生高产的优良特性,综合性能达到了国际先进水平,目前已在国家植胶区已推广100多万亩,获得了海南省科技成果转化特等奖。



**人物简介:**黄华孙,男,1963年生,研究员,博士生导师,1984年毕业于华南热带作物学院热作栽培专业,毕业后一直在中国热带农业科学院橡胶研究所从事橡胶树遗传育种和种质资源研究工作,现为中国热带农业科学院橡胶研究所所长,国家天然橡胶产业技术体系首席科学家,中国天然橡胶协会常务理事,海南省遗传学会理事、中国热带作物学会育种专业委员会副主任。先后获第五届中国青年科技奖,海南省十大杰出青年荣誉称号,系农业部中青年有突出贡献专家、国务院政府特殊津贴专家、省委省政府直接联系重点专家。