

东莞“20亿身家”官员被双开

涉嫌犯罪已被批捕 名下20多套房产或被没收

广东省东莞市纪委15日晚间通报，被网民举报拥有“百套房产、身家20亿元”的东莞市原厚街镇党委委员、武装部部长、人大副主席林伟忠存在贪污公款、违规获取使用集体土地等问题，已构成严重违纪并涉嫌犯罪，决定给予其开除党籍、开除公职处分，并移交司法机关处理。

网曝小官“身家20亿”

小官巨贪，“都市里村官”的贪腐怪象层出不穷。在城市化过程中，珠三角一些城市的村居集体土地不断升值乃至寸土寸金，一些掌握村居集体土地使用大权的村官也随之变身“土地财神”，从中牟取巨额财产。

51岁的林伟忠曾担任厚街镇宝屯村党支部书记，后升任厚街镇党委委员，在被调查前，作为分管领导还兼任宝塘社区党支部书记近一年。

2013年11月，题为《中国超级大贪官、大老虎——现代版“和珅”再现》的网帖在天涯、百度贴吧等多个网站热传。据网帖反映，林伟忠拥有房产数量超过100套，总面积超过10万平方米，总价值近20亿元人民币，这还不包括未建的土地资产。

网帖还附了13栋房产的外观图，并标有具体位置，大多数房产位于厚街的黄金商业旺地，以别墅、商务酒店居多。

当月29日，东莞市纪委称，林伟忠涉嫌严重违纪，正接受调查。



网帖附上的林伟忠高档别墅外观图。

名下拥有房产20余栋

记者日前来到网帖举报的位于厚街镇康乐北路明珠花园B10号了解到，这里是一个位于城区的高档别墅区。别墅门外停着一辆雷克萨斯黑色轿车，车牌号与网帖图片相符。在车挡风玻璃处，记者看到一个盖有厚街镇政府公章的用于停车的出入证明。

一个镇街的科级官员，如何坐拥如此巨额房产？记者从东莞市纪委等有关方面获悉，据调查，林伟忠名下拥有房产20余栋。作为社区党支部书记，先是违规获取使用社区集体土地建成房产；建成后，利用曾担任厚街镇城建办主任等职的职权，二次违规给这些违建房产办理了房产证等相关证明，以实现把违建“合法化”。

厚街镇一名干部告诉记者，林伟忠的贪污过程，应该与其此前担任了大约5年的宝屯村支书一职有关。

涉嫌贪污民兵训练公款

除了违规获取使用集体土地，曾担任武装部部长的林伟忠还涉嫌贪污公款。

记者从当地镇政府了解到，厚街镇政府

每年划拨约两三百万用于武装部的民兵训练及征兵工作等。据查，林伟忠把这笔本该用于这些工作的数百万元财政经费贪为己有，而为了完成武装部的正常工作，又向厚街镇下辖各村（社区）乱收费来维持。

厚街镇一名官员告诉记者，在日常工作中，武装部工作相对与公众联系较少，被关注得也少，这也部分导致了作为分管领导的林伟忠敢乱作为，而向下辖村居摊牌乱收费则是因为当地村（社区）集体经济较为富裕，一般负担得起。

20多套房产或被没收

类似林伟忠这样违规获取巨额房产的官员已不在少数，这些资产似乎并没有因被调查而易主。此前，包括广州番禺“房叔”21套房产，中山市小榄镇联丰社区两名村官坐拥亿元土地和物业，违规获得了合法身份的房产如今依法“动不得”，以至于有网民感叹：用十几年刑期换数十套房产，值！

记者从东莞市厚街镇了解到，目前，当地检察院已对林伟忠依法进行批捕。而涉嫌违规为林伟忠办理房产证的城建办有关人员也因此案被调查。一名当地官员称，20多套房产或被没收。

据新华社

78岁老人穿衣引发爆炸被烧伤 或因静电引燃泄漏的液化气 冬季常遇的静电五招可消除

近日，江苏扬州市江都区一位78岁的老人，穿衣服时引发爆炸，导致头部、手部大面积烧伤，后被送往苏北人民医院，经过医生紧急处理，目前情况较为稳定。

老人头发眉毛全被烧掉

记者赶到苏北人民医院时，老人已经过简单处理，送入烧伤整形科的病房。护士正在对老人脸部皮肤进行简单的擦拭，并为老人打上吊针。

记者看到，老人躺在病床上，身体上的皮肤都还比较完好，但是整个头部完全呈焦黑状，面部找不到一块完好的皮肤，已经几乎分不清五官了，头发、眉毛也全部被烧掉，下巴到颈部隐约能看到一点原先完好的皮肤，两只手从手指到手腕处全部被厚厚纱布包裹着。好在老人的意识还比较清醒，只是说话有点困难。

在病房陪护的是老人的侄子和外甥，老人的侄子王先生告诉记者，老人姓吴，今年78岁。

穿衣服时突然爆炸了

据老人家人介绍，14日早上，老人像往常一样起床，坐在床上穿上衣。衣服穿到一半时，衣服突然发生爆炸，老人面部、颈部整个被烧伤，他想用手扑灭衣服上的火，导致两只手也没被严重烧伤。

“当时就听见‘砰’的一声，爆炸的威力非常大，大概方圆300米之内，都有震感。”据王先生回忆，老人自家的房子里外三个门，全都被炸得掉下来，铝合金窗户也

被炸得变了形。

王先生称，家中被炸碎的玻璃渣散落一地，电视机也从柜子上掉到地上，床上更是被烧得一片狼藉。周围受到惊吓的村民纷纷出门查看情况，住在老人家附近的外甥也闻声赶来。

老人的外甥回忆，大家看到老人时，老人已经有点吓傻了，还下意识地用双手想要扑灭床上的火苗，双手都被烧黑了，一直处于僵硬的状态。他立即用水扑灭房间中的明火，将受伤的老人转移到屋外，并拨打120和119。

或因静电引燃液化气

“正穿着的衣服，怎么就爆炸烧了起来？”事故发生后，周边的居民大惑不解。

事故发生后，消防官兵立即赶到事发现场，对爆炸原因进行了排查。根据目前分析的情况看，爆炸的发生很可能是因为家里的液化气管道老化，导致液化气泄漏在空气中，加上老人早晨穿的是化纤质地的衣服，产生了极强的静电，两者相触导致了爆炸的发生。

据主治医生、苏北人民医院烧伤科副主任医师徐刚介绍，老人目前是二度至三度烧伤，烧伤面积大约是15%左右，主要烧伤部位是头部和手部，而头面部的烧伤最为严重。

“除了烧伤外，内脏方面都没有太大的问题。”徐刚表示。但他强调，老人因为年龄太大，且颈部有不同程度的烧伤，同时又长期吸烟，以后可能出现的最大问题，就是老人排痰较为困难。

延伸阅读

静电是如何产生的？

进入冬季，我们经常会遇到静电。什么情况下容易产生静电？记者采访了扬州大学物理学院姜玉梅副教授。

姜教授告诉记者，任何两个不同材质的物体接触后再分离，即可产生静电。而冬季天气又比较干燥，人在与衣服摩擦后，就将电流积压在皮肤表面，一旦与其他金属导体接触，极易产生火花。老年人的皮肤相比年轻人来说更加干燥，更容易受到静电的影响。这次事故的发生，正是因为老人穿着衣服时摩擦起电产生了火花，正好与空气中的泄漏的煤气碰撞，从而导致爆炸。

怎样可以消除静电？

那如何消除静电？姜教授教给大家简单易学的5招：

一，勤洗手勤洗脸。看完电视、电脑应马上洗手洗脸，让皮肤表面上的静电释放掉。

二，冬季尽量不穿化纤类衣服。平时要尽量选择全棉类的衣服。

三，触摸墙壁可以除静电。在我们要碰撞别人或者金属导体时，只需要先触摸一下墙壁，或者手拿金属钥匙碰一下把手，然后再用手碰，就不会被电了。

四，梳头发之前，梳子沾水可以防止头发静电。或者换用木梳、牛角梳梳头。

五，室内保持一定的湿度。室内要勤拖地、勤洒些水，或用选用加湿器加湿。

据《扬州晚报》

最高法等八部门： 失信被执行人 禁乘飞机限办信用卡

中央文明办、最高人民法院、公安部、国务院国资委、国家工商总局、中国银监会、中国民用航空局和中国铁路总公司16日在京举行“构建诚信惩戒失信”首次发布会，向社会公布对失信被执行人限制高消费，并采取其他信用惩戒措施。

此次发布的信用惩戒对象是最高人民法院失信被执行人名单库中的所有失信被执行人，以及被人民法院发出限制高消费令的其他被执行人。

首批推出的惩戒措施有三项，一是禁止部分高消费行为，包括禁止乘坐飞机、列车软卧；二是实施其他信用惩戒，包括限制在金融机构贷款或办理信用卡；三是失信被执行人为自然人的，不得担任企业的法定代表人、董事、监事、高级管理人员等。

最高人民法院通过信息技术手段向相关职能部门推送失信被执行人名单，各部门收到名单后，在其管理系统中记载限制高消费和实施其他信用惩戒措施等内容的名单信息，或者要求受监管各企业、单位、行业成员和分支机构实时监控，进行有效信用惩戒，使失信者一处失信、处处受限。

各发布单位表示，这些措施将很快得到实施。采取这些措施，就是要让守信者处处收益，让失信者寸步难行，让失信行为无处藏身，让失信受惩的教训成为一生的警钟，让诚实守信成为全社会共同的价值追求和行为准则。据新华社

我国科学家成功破译 飞蝗基因组图谱

揭示了飞蝗迁飞和群聚的奥秘

记者16日从中科院获悉，由该院动物研究所康乐院士领衔，深圳华大基因研究院和中科院北京生命科学研究院等单位参与的一项研究，成功破译了飞蝗的全基因组序列图谱，这是迄今人类破译的最大动物基因组。基于基因组信息，科学家们还揭示了飞蝗食性、迁飞和群聚的奥秘。

飞蝗基因组是人类的两倍多

飞蝗是世界性的重要农业害虫，在过去近百年中，各国科学家一直致力于揭示蝗灾爆发的机制。康乐研究组采用新一代测序技术，发展了组装超大基因组的生物信息方法，对飞蝗基因组进行了测序、组装、注释等，获得迄今人类破译的最大动物基因组——飞蝗基因组图谱。

据介绍，飞蝗基因组是人类的两倍多，约是果蝇基因组的30倍。

科研人员发现，与其他已测序的昆虫物种相比，飞蝗基因组中参与脂肪酸合成、转运和代谢过程的许多基因家族发生明显扩增现象。而脂肪酸是大多数长距离迁飞昆虫的能量物质。这就很好地解释了飞蝗拥有卓越飞行能力的遗传基础。

有助开发更高效新型农药

蝗虫的大规模群居是成灾的主要原因，群居型和散居型之间的转变是昆虫学中的一大奥秘。科研人员发现飞蝗调控神经可塑性的基因在表达量、DNA甲基化以及可变剪切方面都有明显的变化。这些基因可能在控制飞蝗形成大的群体过程中发挥重要的功能。

飞蝗基因组图谱的绘制成功，让开发更高效、低毒的新型农药成为可能。科学家们接下来的工作之一，就是研制干扰飞蝗群居行为的行为调节剂。目前，科研人员已通过生物信息学的方法，预测了51个潜在的药物靶点基因，用于后续药物筛选工作。

据悉，研究成果已在《自然·通讯》上在线发表。据新华社