

江苏法院网络司法拍卖大半年成交15.45亿元,省了1亿佣金

有人质疑法院让渡了司法主权不合法,省高院回应:不存在

去年年底,江苏省高院规定,从今年1月1日起,江苏所有司法拍卖财产必须通过网络进行。因网络司法拍卖零佣金,此举受到了被执行人和竞拍人的欢迎,而拍卖公司业务却因此大受影响。此时,也出现各种质疑声,网络司法拍卖在淘宝网上的行为是否合法?是否出让了国家司法主权?江苏省高院如何面对这些质疑声?近日,现代快报记者进行了相关调查。

通讯员 沈法轩
现代快报记者 李绍富



网络图片

现状

网拍成交15.45亿元,省1亿元佣金

现代快报记者从江苏高院获悉,截至2014年6月30日,江苏地区所有法院已全部入驻淘宝网“司法拍卖平台”,全省法院共上网拍卖涉案资产3239件。拍卖品的种类主要涉及房地产、机动车、机器设备及其他动产,其中房地产占77.8%。成功拍

成交的为664件,成交金额共计15.450027亿元。

按相关规定,对一般的拍卖品,拍卖公司会向委托方和买受人各收取约5%的佣金。而网络司法拍卖是零佣金,如此计算,江苏法院通过网络司法拍卖,节省的佣金有1亿元。

拍卖公司遭毁灭性打击

网上司法拍卖零佣金,虽然当事双方都欢迎,但以前的拍卖机构,日子却有点难过了。现代快报记者曾联系江苏多家拍卖公司负责人,问起网络司法拍卖对他们的影响,他们的回答均是“毁灭性的打击”。

据江苏省拍卖行业协会工作人员介绍,江苏省高院强力推行网络司法拍卖,这对大多数拍卖机构来说,是毁灭性的打击。目前,多家拍

卖机构虽然还未关门,但都举步维艰。“除非以前没涉足司法拍卖,不然生意都大受影响。”

“看起来,网络司法拍卖,也算司法中的进步,在公开透明方面,传统的拍卖没法相比。”这位工作人员称,从目前的形势看来,如果网络司法拍卖一直推下去,拍卖机构的分化将很快出现,大批拍卖机构将关门,拍卖行业洗牌无可避免。

回应

网络司法拍卖合法没有出让司法主权

关于网络司法拍卖在淘宝网上的行为是否合法,是否涉及到网络信息安全的泄露,是否出让国家司法主权等问题,近日,现代快报记者专访了江苏省高院副院长褚红军。

褚红军表示,司法拍卖是法院作为司法机关依法进行的强制执行行为,其法律依据是《中华人民共和国民事诉讼法》第二百四十七条的规定。司法拍卖是法律赋予人民法院进行强制执行的措施和手段,性质上是法定拍卖,与《拍卖法》所规定的作为特种买卖之一的商业拍卖具有本质区别,不存在法院是否具有拍卖资质的问题。

人民法院是网上司法拍卖的唯一拍卖主体,拍卖全程由法院依法定程序和要求自主进行。淘宝网不介入司法拍卖的任何环节,仅为线上拍卖提供第三方交易平台和技术支持。也就是说,只是拍卖地点由线下变为线上,不存在司法主权让渡问题。

对于有人质疑的网上司法拍卖信息安全是否有保障的问题,褚红军表示,根据淘宝网司法拍卖的平台设计,在拍卖页面上,只显示竞买号和报价,不显示具体的竞买人信息,在拍卖未成交前,淘宝网后台和法院后台系统均无法得知竞买人信息。

拍卖标的物的保留价只能在法院后台显示,在淘宝后台亦无法得知。这一技术手段杜绝了竞买人之间利用竞买信息进行围标串标的可能。

质疑

网络司法拍卖让渡了司法主权

在网络司法拍卖大受欢迎的同时,质疑声也此起彼伏。南京一家拍卖公司的负责人坦言,江苏法院推行网络司法拍卖的速度太快,力度太大,以至于很多拍卖公司猝不及防,甚至可以说是遭到灭顶之灾。

“司法应该是公正严肃的事情,司法拍卖关系到法院部分判决的执行问题,如今交给淘宝网来负责实施,显得不严肃。”该负责人称,他们拍卖同行最近半年来,讨论得最多的话题,就是网络司法拍卖的合法性及安全性。

江苏公布24项政府性基金项目清单 没被列出的,一律取消

快报讯(记者 张瑜)近日,江苏省财政厅重新编制了《2014年江苏省政府性基金项目目录》,并公布全省实施。据悉,此次共公布了24项政府性基金项目。省财政厅还指出,凡没被列入目录的政府性基金项目,一律作为取消项目处理。

据悉,此次公布的24项政府性基金项目,是截至2014年7月31日在江苏省境内征收的政府性基金项目。具体为:新型墙体材料专项基金、散装水泥专项资金、育林基金、森林植被恢复费、水利建设基金、新菜地开发建设基金、城市公用事业附加、文化事业建设费、教育费附加、地方教育附加、残疾人就业保障金、城市基础设施配套费、小型水库移民扶助基金、港口建设费、国家重大水利工程建设基金、大中型水库移民后期扶持基金、民航发展基金、船舶油污损害赔偿基金、铁路建设基金、核电站乏燃料处理处置基金、国家电影事业发展专项基金、旅游发展基金、可再生能源发展基金、废弃电器电子产品处理基金。

连云港电网改造让“低电压、频繁跳闸”等问题一去不复返 开空调再也不用担心跳闸了

“以前,我家里的空调装上去就是个摆设,电压太低,一开就跳闸,现在我家装了有三台空调,夏天再也不怕热了。”连云港市海州区浦南镇官阳村三组村民许继高告诉记者,自从村里电网改造后,困扰了他们多年的烦恼没有了。而这改变来自于2010年连云港地区启动的全市农网改造工程。

据了解,官阳村位于浦南镇中西部,村里共有368户人家,2012年以前,这里仅有一台100KVA的变压器,供电半径达到1000米,供电导线使用的是35平方裸导线,接户线为4平方铝线,最终到达用户末端电压为190V,低于正常电压,跳闸现象经常频繁出现。

管片电工张万成提起曾经的时光感触最深,“只要一跳闸,我就得去送电,不分白天和晚上,夏天和冬天问题最严重,尤其冬天,外面零下十多度,深更半夜起来,那罪真不好受。”

“那时候,家里灯泡都是暗的,100瓦的灯泡亮度也就和25瓦的差不多,家里像空调这些功率稍微大一点的电器,全部都是摆设,谁家一开,那全部跳闸。”许继高说,低电压的日子困扰了他们很多年。

过去,安全也是个大问题,因为供电导线都是裸线,为防触电事故,村民家里盖房子,连吊车都不敢用,无形中增添了很多麻烦,村民受了很多苦。

2013年,官阳村将原来的100KVA变压器更换为200KVA变压器,新增布点两台分别为200KVA和250KVA的变压器,现在供电半径在250米内,原35平方裸导线更换为120平方绝缘导线,大大提高了供电安全。改造后,电压正常了,频繁跳闸没有了,老百姓们高兴了。

据了解,2010年以来,连云港地区农网共投资建设项目近1.3万个,建设资金约10亿元。经过近年来的农网持续投入,连云港地区农村低压电网整体水平得到不断提升,供电能力逐步增强。

现代快报记者 王晓宇
通讯员 孙雪 夏衍

紧张焦虑时,你是否会手足无措、头晕目眩甚至惶惶不可终日?近日,南京医科大学药学院院长朱东亚教授领衔研究团队破译了焦虑症的“密码”,罪魁祸首其实是脑内nNOS(神经元型一氧化氮合酶)和CAPON(羧基末端配体蛋白)的结合,如果能将这两者“掐架”,干扰或者阻挠两者的结合,便可以治疗焦虑症。这项研究发表在8月17日的国际权威期刊《自然医学》杂志上。 现代快报记者 金凤 通讯员 蔡心轶

南医大专家破译了焦虑症“密码” 让脑内两“小人”掐架,烦恼就没了

焦虑

每晚刷着手机才能入睡

开学临近,南京某高校一位老师感觉非常焦虑,几乎天天要刷着手机、玩游戏才能入睡。“马上就要开学了,要举行开学典礼吧,很多事情扑面而来,例如今年学校还要海选新生代表发言,这两天已经接到100多个学生的投稿,我要一篇篇地看,再选出合适的,然后调整格式。”这位老师说,除了忙碌的开学季,平时,他还要负责各个学院的工作新闻,要经常浏览20多个学院的网站,再看看其他兄弟院校的工作特点,为领导建言献策。

鼓楼医院医学心理科主治医师

杨海龙说,其实每个人都会有焦虑,焦虑是一种控制不住的心烦、紧张、担心、不安,症状从简单的担心到惶惶不可终日的不安。

这两天,正逢青奥会,多位世界冠军与青年对话时谈及如何缓解赛前压力,例如听音乐、跳舞、与队友聊天。在杨海龙看来,这些都是不错的方法,“从心理学来说,这些都是放松训练,能够转移注意力,可以适当增加运动量,练习瑜伽,让自己松弛下来。”不过,他建议,如果对工作和生活产生影响,例如失眠,就要就医了。

破译

焦虑症的生物学“密码”找到了

杨海龙说的还只是心理上的焦虑,而南医大教授朱东亚领衔的研究团队,则从生物学上破译了焦虑症的“密码”。

朱东亚说,从四五年前,他和南医大十多位学者便开始寻找治疗焦虑症的新靶点。“我们将一种合成功能蛋白基因注入小鼠脑内,让nNOS(神经元型一氧化氮合酶)和蛋白结合,发挥作用,发现注入的量多时,小鼠的焦虑情绪会增强,例如会害怕、犹豫不决,而如果只注入少部分,小鼠明显胆儿大起来。”朱东亚说,注入

的这种蛋白就是CAPON(羧基末端配体蛋白)。

朱东亚说,这些研究结果表明,nNOS与CAPON的结合会让小鼠很焦虑,干扰nNOS和CAPON的结合,则会让小鼠平静下来。此项研究,有可能作为开发新型抗焦虑药物的一个靶点。

据介绍,朱东亚的研究团队利用这个发现研究抗焦虑药物,设计出了一种小分子化合物ZLc-002,其药理作用较强且能够选择性地阻断nNOS与CAPON结合。