

“温州史上最热闹的一次拍卖”——

众人争拍贪官赃物 一幅字画涨833倍

因为12个LV包包,温州人认定,前天进行的这场罚没品拍卖会,就是专门拍卖当地贪官“戴包包”戴国森众多赃物的。

也许这并不是温州历史上拍卖价值最大的一次,却一定是最热闹的一次,市民热捧,690多人次参与竞拍,竞拍速度更是惊人。总共100多件物品拍出117.8万元只花了短短1个半小时。

“名家书画”只有一件真品

这批由温州司法部门提供的戴国森等贪官收受的赃物有名牌皮包、钻石、玉器、象牙、金条、书画、名酒、虫草、燕窝等,琳琅满目,总计114件。经物价部门评估的拍卖总参考价为45.8万元。其中几幅书有“守正行权真事业,平矜节欲大功夫”等励志、节欲等内容的书画作品具有讽刺意味。一位经营礼品店的李先生称:“戴国森等贪官收受的这些名贵礼品,比我开的礼品店东西还多,还值钱。”

引人注目的是,这批拍

卖的赃物有著名书画家沈鹏、范曾等人的近20幅“名家书画”,拍卖行人士及有关书画评估专家明确称:除齐白石幼子齐良末的虾画是真品外,其余“全是赝品”,它不是送礼者蒙了贪官,就是送礼者被骗买了。

名牌包抢眼,12个LV成焦点

在上午场拍卖中,22个名牌包特别抢眼,总成交价8.8万多元。在这些包中有LV、GUCCI等国际知名手包,其中两个男式夹包是全新的,标价牌都还在。

12个LV包成了全场焦点,竞拍尤为激烈,拍卖叫价节奏很快,平均一个也就半分钟,41号拍卖的LV男式包从200元起拍很快就以4500元成交。在12个LV包中,成交价格在3000~6500元之间,平均价格是4750元。

82号竞拍项目——一瓶80年陈茅台酒吸引了众多竞拍者的关注,从6450元起拍,最终以65000元成交,这是此次拍卖会上的最高成交价。



戴国森(资料图片)

一幅字画价钱涨了八百倍

但如果要说价钱最让人意外的,要数古玩字画了。成交价最少的也比起拍价涨了近7倍,而涨得最多的是7号标的物的字画,整整涨了833倍。

“这幅署名是范曾的字画起拍价才60元,后来简直拍疯了,飙升到了5万元。后来

我问了问其实只是赝品。不知道拍的人怎么想的。”一位看热闹的男士连说意外。

此外,落款上有“国森先生”字样的2件字画也顺利成交:署名为齐白石幼子齐良末的虾画和另外一幅草书,起拍价分别只有500元和40元,最终的成交价格却达到了4000元和2200元。

综合新华网《钱江晚报》报道

中国拟参与建造世界最大天文望远镜

据新华社北京8月28日电(记者李忠发)130亿光年外宇宙是什么样子?太阳系以外有无外星人?宇宙大爆炸后星系如何形成?……这些问题用当前的天文技术尚不能解答。现在,中国和美国正在磋商,拟联手建设世界上最大天文望远镜,解答茫茫宇宙的诸多谜团。

这个项目是一个巨大的工程,不是一国所能完成,需要国际社会包括中国的参与。”美国加州理工学院院长钱缪28日在北京国家天文台接受新华社记者采访时说。

钱缪所指的项目是正在研制中的30米巨型光学/红外望远镜(TMT)。该项目由美国加州大学和加州理工学院牵头研制,目前已与加拿大和日本参加。钱缪此次和加州大学圣巴巴拉分校校长杨祖佑一起访华,就TMT合作事宜进行具体磋商。

由于起步较早,TMT成为世界上最大的天文望远镜,除了“个头”巨大,其灵敏度要比哈勃高100多倍,能够捕捉到130亿光年外的宇宙景象,清晰度也是哈勃望远镜的10多倍。

TMT可以让科学家们看到宇宙的早期阶段,能够看到星系、黑洞是如何形成的。它也会改变我们对于宇宙的认识。”钱缪说。

同时,这个世界上最先进的天文望远镜也能为探寻太阳系外有无生命提供技术保障。中国科学院院士、天体物理发展战略专家研究会主席陈建生对新华社记者说,利用TMT的高分辨率和清晰度,可以观测到遥远行星的大气光谱。如果存在生命,光谱会有所不同。如果发现有水蒸气、二氧化碳或甲烷光谱,就有可能确定生命的存在。

目前,TMT项目计划投资10亿美元,其使用寿命至少可达60年,参与合作各国按照投资比例获得相应望远镜观测时间。

陈建生表示,考虑到中国加入TMT的益处、经费投入、承担风险等因素,具体细节磋商还将继续,中国最终能否正式加入TMT尚未最后敲定。



救援人员正在全力挖掘被泥石流掩埋的人员

四川雷波县泥石流造成9人死

8月27日凌晨1时许,四川省雷波县大岩洞乡发生泥石流,造成半坡村3户人家被掩埋,9人遇难。同时暴雨还造成当地交通、通讯中断。雷波县委、县政府接到报告后立即启动应急预案,主要领导带队前往灾害现场抢险救灾。凉山州政府接报后,由州政府有关负责人带领民政、水利、国土、应急等部门工作人员也紧急赶往灾害现场。

新华社发(吴启昌 摄)

经适房最牛身份证号:18个“1”

相关部门解释:这是专为因特殊原因无身份证件的申请人设计的特定编号

在北京市“经济适用住房市级备案结果公示”中,出现一名身份证号为“1111111111111111”的人,网友戏称为史上最牛身份证号。就在网友质疑纷纷指向登记失误或是暗箱操作时,相关部门解释,这并非真正的身份证号,而是为因特殊原因无身份证件的申请人设计的特定编号。

近日,本轮“经济适用住房市级备案结果公示”发表之后,一些网友在浏览时突然发现宣武区一名姓高的申请人,其身份证号码竟然是“1111111111111111”,保障人口一栏则填写的2人,而在整个“经济适用住房市级备案结果公示”里,身份证号为“1111111111111111”的也仅此一人。

采访中,宣武区住房保障部门有关负责人解释,“1111111111111111”并不是真正的身份证号,而是特殊情况下输入住房保障审

地方的地址码,公元1111年出生的人怎么可能活到现在?经济适用房申购者身份本就是一个敏感的关注点,此时又在这里爆出不可能存在的身份证号。于是,网友们提出的质疑纷纷指向两个方面,“登记失误”与“暗箱操作”。

记者在“经济适用住房市级备案结果公示”里看到,属于宣武区的编号J040800495的一位姓高的申请人,身份证号一栏确实是“11111111111111111111”,保障人口一栏则填写的2人,而在整个“经济适用住房市级备案结果公示”里,身份证号为“11111111111111111111”的也仅此一人。

采访中,宣武区住房保障部门有关负责人解释,“11111111111111111111”并不是真正的身份证号,而是特殊情况下输入住房保障审

核系统的一个特别编号。该负责人告诉记者,宣武区经济适用住房这名姓高的申请人因特殊原因,无身份证号,为无房屋,重新申请身份证号需要住房地址。

“也就是说,高某没有住房,就不可能办理身份证;而申请保障住房,审核系统又必须录入申请人的身份证号。在这种情况下,我们请示了市住房保障部门,经过审批同意,把‘11111111111111111111’作为高某的身份证代替编号,录入到保障住房审核系统。等高某通过审核获得保障住房并办理身份证后,再作更改。”

他表示,这位姓高的申请人属于特殊情况,应当灵活变通,同时承诺经济适用房申报环节一旦发现有人弄虚作假,都将严肃处理。

据《北京青年报》

云南禁止媒体随意给群众贴“不明真相”标签

日前,云南省陆良县发生一起在建煤矿与当地村民因施工引发的纠纷,百余群众与维持秩序的民警发生冲突。28日,中共云南省委宣传部发出紧急通知,要求新闻媒体在报道类似突发公共事件时,禁用“刁民”“恶势力”等称谓,不得随意给群众贴“不明真相”“别有用心”“一小撮”等标签。在事件尚未完全平息、群众诉求未得到圆满解决时,还应尽力克服“目前群众情绪平稳”等想当然的强加于群众、代群众表达的模式化官话、套话。

陆良煤矿施工纠纷发生后,当地个别媒体记者在采写新闻报道时,按照惯性思维在稿件中称“不明真相的群众在

一小撮别有用心的农村恶势力煽动下,围攻煤矿施工人员和公安民警”,“村民阻挠施工影响工程进度”,等等。云南省委宣传部及时发现了新闻报道中这些“刺眼”的用语,当即提请有关媒体予以纠正。

通知指出,各种公共突发事件和群体性事件虽然诱因复杂,但矛盾的焦点绝大多数都集中在党委、政府和群众的关系上,往往与党委政府决策不当、工作不力、作风不实等问题有关。实践证明,人民内部矛盾中大多数群众的共同诉求都有合理的地方,绝大多数群众是讲道理的。各级党委政府一定要多从自己身上找原因,不能一味指责群众,甚至给上访群众乱扣帽子。据《云南信息报》

两部门要求取消有线电视服务不合理收费项目

据新华社北京8月28日电(李若昕 江国成)据国家发展和改革委员会28日介绍,发展改革委、国家广电总局近日联合下发通知,要求各地采取有力措施加强有线电视收费管理,全面梳理涉及有线电视服务的收费项目,对不合理收费项目要予以取消。

针对有线电视数字化过程中出现的收费行为不规范、数字电视操作不方便、投诉处理不及时等问题,《通知》要求:各地全面梳理涉及有线电视服务的收费项目,对涉及用户申请办理开通、移机、停机、复机、过户等手续的不合理收费项目要予以取消。数字化整体转换中向有线电视用户初次发放数字电视机顶盒IC卡不得收取费用,所需开支计入经营成本;对因损坏、丢失而

申请补领IC卡的,可按省级价格主管部门的规定适当收取工本费。

两部门强调,各地制定有线电视收费标准,要充分考虑有线电视用户的承受能力和当地经济发展水平,做好新制定收费标准和原标准的衔接工作。已制定的有线数字电视基本收视维护费标准不得提高。有线电视网络经营者统一为用户配置的数字电视机顶盒价格按照不盈利原则核定。

两部门要求,各地要切实做好有线电视数字化整体转换中相关工作。有线电视数字化整体转换地区,在过渡期要有供用户自愿选择的方案,保留至少六个模拟信号频道,转播中央、省和当地电视台的主要节目,供暂时不愿收看数字电视的原用户免费接收。

杭州“8·4”交通肇事案一审宣判——魏志刚被判二年三个月

新华社杭州8月28日电(记者张道生)值全国上下严打酒后驾车行为之时,广受关注的杭州“8·4”交通肇事案,28日在杭州市拱墅区人民法院公开审理并当庭宣判:被告人魏志刚以交通肇事罪被判处有期徒刑二年三个月。

庭审查明,2009年8月4日21时26分,被告人魏志刚驾驶牌照为浙A892E9的保时捷凯宴牌小型越野车,由南至北行至莫干山路111号浙江广播电视台集团门口人行横道南侧约十米处时,由于超速行驶,未注意观察行人动态,车头保险杠左侧撞上由西向东横穿马路的马芳芳,致其因颅脑损伤而死亡。

经鉴定,事发时魏志刚的行车速度为每小时74—83公里之间,而事发路段标明限速为每小时60公里。同时,魏志

刚血液中乙醇含量为0.36毫克毫升,属酒后驾车,对事故负主要责任。被害人马芳芳由于没有按照规定走人行横道线,负次要责任。

庭审还查明,案发后魏志刚亲属与被害人亲属已就民事赔偿达成协议,魏志刚亲属已赔偿并自愿补偿被害人亲属经济损失共计63.8万元。庭审中,被告人魏志刚对检察机关指控的犯罪事实无异议,对自己的行为表示悔恨,请求从轻处罚。

法院认为,被告人魏志刚的行为已构成交通肇事罪,酒后超速驾驶导致他人死亡,社会影响恶劣。鉴于被告人在事故中负主要责任,且其亲属积极赔偿,取得了被害人家属谅解,被害人家属主动恳请法院对其从宽处理,故判处有期徒刑二年三个月。

■新闻快讯

青海发生6.4级地震暂无人员伤亡

记者从民政部获悉,针对青海省6.4级地震,国家减灾委、民政部于28日10时30分紧急启动国家四级救灾应急响应,并派出工作组赶赴灾区,指导协助地方开展救灾工作。

据民政部11时发布的灾情信息,地震发生时大柴旦地区有强烈震感,部分房屋出现裂缝。目前尚无人员伤亡情况报告。

新华社

我国首颗火星探测器10月发射

中国首颗火星探测器——“萤火一号”预计于2009年10月6日至16日期间发射。昨天,“萤火一号”科学应用系统副总工程师孟新透露了上述信息。

据《法制晚报》