

全国工商系统  
下月统一换发执法证

据新华社北京11月4日电(记者徐博、张晓松)记者4日从国家工商总局了解到,国家工商总局近日决定,在全国工商系统统一换发行政执法证件——《中华人民共和国工商行政管理执法证》,作为工商行政管理机关执法人员履行行政执法职责、依法从事行政执法活动的有效证件和身份证明。

工商总局局长周伯华日前签署第36号总局令,公布《工商行政管理执法证管理办法》,自2008年12月1日起施行。

质检总局发布消息  
检出日本问题酱油  
已作销毁处理

新华社北京11月4日电(记者徐博、王亚光)国家质检总局4日发布消息称,天津检验检疫局从日本盛田株式会社进口的盛田牌食膳酱油中检出有害物质砷,总砷检出值为3.15mg/kg,超过我国国家标准规定限量5倍多。

此外,该局还从日本佐佐木株式会社进口的皇室混合咖啡粉中检出铜含量超过国家标准的最高限量值2倍多。上述产品已被依法作销毁处理,没有流入市场。

此前,广东检验检疫局从日本进口的日式酱油、芥末酱中检测出了甲苯和乙酸乙酯。

云南滑坡泥石流  
107万多人受灾

35人死亡 47人失踪

据新华社云南楚雄11月4日电(记者蔡祥荣、浦超)记者4日从云南省民政厅获悉,截至3日22时,滑坡泥石流灾害已造成云南省楚雄、昆明、临沧、红河、大理、玉溪、保山、昭通、德宏等9个州(市)107.6万人受灾,因灾死亡35人、失踪47人、受伤9人。

浙江平湖两车相撞  
7人死亡

据新华社杭州11月4日电(记者方列、李骏)浙江省平湖市11月3日深夜发生一起重大交通事故,一辆商务车和一辆面包车相撞,截至4日中午,事故已导致7人死亡、1人受伤。

乌市家具厂火灾  
4死2伤

据新华社乌鲁木齐11月4日专电(记者赵春晖)11月4日凌晨,乌鲁木齐市一家具厂发生火灾事故,造成4人死亡、2人受伤。

记者从乌鲁木齐市公安局获悉,4日凌晨2时13分,位于乌鲁木齐市水磨沟区东八家户康宁四巷41号的盈家家具厂发生火灾事故。火灾发生后,公安部门派出警力赶到现场组织抢救、维持秩序,疏导交通。消防支队紧急出动12辆消防车和65名消防官兵赶赴现场进行灭火,凌晨2时50分,大火被扑灭。

重庆80%出租车  
已上路运营

据新华社重庆11月4日电(记者王金涛、朱薇)记者4日从重庆市交委获悉,截至4日下午2时,重庆主城区已有80%的出租车上路运营。重庆市政府新闻发言人同日下午说,出租车公司未经批准擅自提高司机“份儿钱”是违规操作行为,市政府决定坚决纠正擅自提高行业收费的现象,并责成各出租车公司将“份儿钱”降到去年的水平。对此,各出租车公司表示拥护和支持。

4日晚9时许,记者在重庆主城区观音桥、菜园坝、杨公桥等主要出租车停靠站点看到,一些乘客正在招手拦车,上路行驶的出租车明显增加。在重庆菜园坝火车站入口处,记者看见五六辆出租车正在排队载客。

## 海南亚奥国际拍卖有限公司拍卖公告(2008033期)

我司受江西省宜春市中级人民法院委托,定于2008年11月24日上午10时在三亚市和平路大元9楼海南亚奥国际拍卖有限公司三亚公司拍卖大厅公开拍卖以下标的:

1、三亚市金鸡岭路银海大酒店A座DI-0601室。建筑面积为45.57m<sup>2</sup>,参考价:14.4万元,竞买保证金2万元;

2、三亚市河西西路和公寓三楼301、302、308室。总建筑面积为263.57m<sup>2</sup>;整体参考价:84万元,竞买保证金10万元;

3、儋州市泰山大厦306室。建筑面积为98.00m<sup>2</sup>。参考价10.24万元,竞买保证金2万元。

以上标的均以现状拍卖,房地产面积以现有产权证或现有评估报告记载为准,整体拍卖优先也可分拆拍卖,过户税费由买受人独自承担。

有意竞买者须于2008年11月18日17时前到本公司了解详情并办理竞买手续并交纳竞买保证金(以款到帐为准)。

标的展示时间:即日起至拍卖前止,节假日除外。

地址:海口市龙昆北路18号景瑞大厦23层

联系电话:0898-66776033 13807593991 13907535506

委托方监督电话:0795-3595524

## 京海拍卖公告

中国拍卖AA级企业 国家文物拍卖企业

我公司受湖南省长沙市岳麓区人民法院委托,定于2008年11月21日上午10时在本公司拍卖大厅公开拍卖:海南省琼中县营根镇红路县中学东侧的药业厂土地42329.30平方米及地上建筑物(约6368.57平方米)、构筑物。竞买保证金:150万元。

有意竞买者,请于2008年11月20日下午4时前(竞买保证金以款到帐为准)到我公司了解详情并办理竞买手续。

联系电话:68556815 13807561879(陶先生)

地址:海口市滨海大道123号鸿联商务广场六层A、B区

Http://www.jhpm.com 海南京海拍卖有限公司(第08021期)

二00八年十一月五日

## 珠海航展



11月4日,歼10战机仿真模型在展厅中陈列。新华社记者 周文杰 摄

## “中华神剑” 掀开神秘面纱

在11月4日开幕的珠海航展上,带有神秘色彩的中国导弹武器展示,成为社会公众和各方专业人士关注的焦点。包括神鹰400在内的多款“中华神剑”掀开了神秘的面纱,凸显了我国“大防务”实力。

新华社记者 王建民 摄



500KG 激光制导炸弹



TD2000B 弹炮结合防空武器系统



地空导弹武器

## 中国空军七大亮点

在4日开幕的第七届中国国际航空航天博览会(珠海航展)上,走过59年辉煌历程的中国空军以崭新的面貌精彩亮相。

### 1、歼-10飞机: 空中猎鹰



这是11月4日拍摄的珠海航展现场。新华社记者 王建民 摄

被称为“空中猎鹰”的歼-10飞机无疑是这次航展上最大看点。这是我国自主研制的全天候超音速多用途战斗机,主要担负夺取空中优势、实施对地突击的任务,配有机载航空电子系统,具有突出的中、低空机动作战性能。

歼-10飞机的研制成功,实现了我国战机从第二代向第三代的跨越。歼-10飞机采用放宽静安定度的短间距鸭式气动布局,腹部进气道与翼身融合体设计,装有整体圆弧风挡及可提供360度水平视界的水泡式座舱盖。机长16.43米,翼展9.75米,机高5.43米,最大平飞表速每小时1350千米。飞机装有1台涡轮风扇发动机。

歼-10飞机在印度空军“阳光”表演队在珠海航展上进行表演。新华社记者 周文杰 摄

歼-10飞机是由我国自行研制的第一代空中加油飞机。

轰油-6飞机是由我国自行改装研制成功的第一代空中加油飞机。飞机机长35.77米,翼展34.19米,最大平飞表速每小时946千米。其左、右外翼下悬挂加油吊舱,可在昼、夜间多种气象条件下,由地面或自身导航设备引导,与受油机对接并实施空中加油,具备同时为两架受油机实施空中加油的能力。

歼-8D飞机是由我国自行研制生产的第三代高空、高速、具备受油能力的全天候歼击机。

歼-8D飞机是我国自行研制生产的一种高空、高速、具备受油能力的全天候歼击机。

歼-8D飞机在珠海航展上进行表演。新华社记者 卢汉欣 摄

相关企业在航展上纷纷亮出自己的拳头产品。图为一家公司展出的直升机模型。

新华社记者 卢汉欣 摄

机,其高空加速性、超音速机动性与第三代战斗机相当,被空军官兵称为现役的“拳头战机”。歼-8D型飞机具有中距拦射和近距格斗能力,主要用于要地防空、空中格斗和夺取制空权,同时具备一定的对地攻击能力。

歼-8D型飞机和轰油-6飞机构成了一对加受油机。如果天气允许,它们将一起为中外观众表演模拟空中加油的精彩瞬间。

歼轰-7:

### 4、空军新一代超音速 战斗轰炸机

歼轰-7飞机是空军新一代超音速战斗轰炸机。它穿云破雾,挟雷裹电,如同插上翅膀的猎豹,随时准备以闪电的速度捕捉猎物。它有一个好听的名字,叫做“飞豹”。

歼轰-7飞机采用双座双发、上单翼、单垂尾、机身两侧进气的气动布局,机长22.325米,翼展12.705米,机高6.575米,最大平飞表速每小时1200千米。

歼轰-7飞机具有航程远、作战半径大、中低空飞行特性好、载弹量大的特点。全机共有11个外挂点,最大起飞重量28475千克。歼轰-7飞机是我国完全依靠自己的力量研制生产的,堪称智慧与力量的完美结合。

歼轰-7飞机采用常规的单旋翼带尾桨布局,机长23米,旋翼直径18.9米,机高6.66米,悬停升限2100米,最大飞行速度每小时240千米,装有3台涡轴发动机。它具有航程远、运输能力强、操控性好等诸多特点。最大起飞重量达13000千克,最大内部装载4000千克,最大外部吊挂5000千克。可在地面通讯基础设施差、地形复杂、环境恶劣的地区执行任务。

歼轰-7飞机和歼-10飞机构成了中国空军的新一代空中作战力量。

歼轰-7飞机在珠海航展上进行表演。新华社记者 周文杰 摄

歼轰-7飞机是由我国自行研制的新一代超音速战斗轰炸机。

歼轰-7飞机具有航程远、作战半径大、中低空飞行特性好、载弹量大的特点。全机共有11个外挂点,最大起飞重量28475千克。歼轰-7飞机是我国完全依靠自己的力量研制生产的,堪称智慧与力量的完美结合。

歼轰-7飞机和歼-10飞机构成了中国空军的新一代空中作战力量。

歼轰-7飞机在珠海航展上进行表演。新华社记者 周文杰 摄



歼轰-7飞机是由我国自行研制的新一代超音速战斗轰炸机。

歼轰-7飞机具有航程远、作战半径大、中低空飞行特性好、载弹量大的特点。全机共有11个外挂点,最大起飞重量28475千克。歼轰-7飞机是我国完全依靠自己的力量研制生产的,堪称智慧与力量的完美结合。

歼轰-7飞机和歼-10飞机构成了中国空军的新一代空中作战力量。

歼轰-7飞机是由我国自行研制的新一代超音速战斗轰炸机。

歼轰-7飞机具有航程远、作战半径大、中低空飞行特性好、载弹量大的特点。全机共有11个外挂点,最大起飞重量28475千克。歼轰-7飞机是我国完全依靠自己的力量研制生产的,堪称智慧与力量的完美结合。

歼轰-7飞机和歼-10飞机构成了中国空军的新一代空中作战力量。

歼轰-7飞机是由我国自行研制的新一代超音速战斗轰炸机。

歼轰-7飞机具有航程远、作战半径大、中低空飞行特性好、载弹量大的特点。全机共有11个外挂点,最大起飞重量28475千克。歼轰-7飞机是我国完全依靠自己的力量研制生产的,堪称智慧与力量的完美结合。

歼轰-7飞机和歼-10飞机构成了中国空军的新一代空中作战力量。

歼轰-7飞机是由我国自行研制的新一代超音速战斗轰炸机。

歼轰-7飞机具有航程远、作战半径大、中低空飞行特性好、载弹量大的特点。全机共有11个外挂点,最大起飞重量28475千克。歼轰-7飞机是我国完全依靠自己的力量研制生产的,堪称智慧与力量的完美结合。

歼轰-7飞机和歼-10飞机构成了中国空军的新一代空中作战力量。

歼轰-7飞机是由我国自行研制的新一代超音速战斗轰炸机。

歼轰-7飞机具有航程远、作战半径大、中低空飞行特性好、载弹量大的特点。全机共有11个外挂点,最大起飞重量28475千克。歼轰-7飞机是我国完全依靠自己的力量研制生产的,堪称智慧与力量的完美结合。

歼轰-7飞机和歼-10飞机构成了中国空军的新一代空中作战力量。