

»原声

“有钱你包机啊,你再得瑟啊,一到飞机上就被雷劈,一到停机坪就被飞机撞。”

——恶毒的诅咒,来自一名航空公司的员工。由于航班取消,多名乘客17日夜宿上海虹桥机场,因赔偿等问题和上海吉祥航空公司发生争执,并在微博上展开对骂。18日,骂人员在微博上道歉。

杨光亮办事“讲原则”:

买官卖官,办不成退钱

(上接A1版)

吃饭讲体面,地方不好不去

一名不愿透露姓名的官员说,杨光亮虽然有着“大鳄鱼”之称,但办事“讲原则”。

找他办事都得付出代价,但付出了代价一般都能办成事,如果办不成事,他都会退钱,“一些买官卖官的,只要办不成,他一律退钱,一分钱都还给你。”也正因为这样“信誉”,找他办事的人特别多。

“听说他贪钱也是贪大钱,那些小钱他根本不放在眼里。”有官员分析,杨光亮之所以贪大钱,是因为他觉得用自己的能耐帮人办到了事,拿人钱财心安理得。

一名认识杨光亮多年的官员说,杨光亮很要面子,“办一件事,他出手都比较重”,不管是请人吃饭,还是人家请他吃饭,都很体面。该官员透露,如果人家请他吃饭,一般得先征求他的意见,他一般只去自己喜欢的地方,“如果没有征求他意见而去了很差的地方,他会很不高兴,甚至扭头就走。”

过年回家,老板送他

虽然茂名的官员大多对杨光亮褒贬不一,但记者采访的部分老百姓,以及电白同乡论坛上,对杨光亮的批评声却不绝于耳。记者在电白县水东镇彭村采访时,多数村民对杨光亮心怀恨意。1994年,杨光亮利用县政府的名义,以搞“开发区,建工厂”为幌子,征用了彭村所属的全部2000多亩土地,村民们对当年的“强取豪夺”犹记在心。

一谈起杨光亮,很多采访对象都会很自然地提起“老板”。认识他的人都说他交友广泛,喜欢与企业老板打交道,也愿意帮他们办事。当然,杨光亮结交这些老板的目的,不过是为了收钱敛财。

杨光亮堂弟杨来福的家就位于老家的村口,几乎每年都成了杨光亮回家的歇脚地。杨光亮年初二都会回来。

“没有什么大阵仗,最多也就三四台车。”不过,他也透露,杨光亮每年回来基本上都不是用的公车,也不是自家的私家车,大多数情况都是一些相熟的老板开车送他回来。

和情妇外出爱扮大款

在权钱交易的同时,杨光亮还喜欢把自己装扮成老板、富商,在他随身携带的包里,就经常装有一些金饰物品,一旦有机会就大变其身。

当他跟情妇一起去各地旅



杨光亮家庭存款约6000余万元

游、去外面活动的时候,他有专门准备好的行头,大粗戒指、高档手表,时髦的服装,摆出一个大款、大老板的样子。

茂名柯姓老板与杨光亮相识。一日,广州烈日当空。一晃眼间,他似乎看到了全身“大款”装扮的杨光亮,硕大的金戒指、名贵的手表、油光可鉴的头发,脸上冒着丝丝汗痕……

柯姓老板愣是没敢上前相认,“一身的老板派头,与主席台上西装革履的他完全是两个人,认出是他,也不敢打招呼啊。”

后来,柯姓老板多次在广州的高档酒店和娱乐场所,看到了“老板模样”的杨光亮穿梭于灯红酒绿之中。

一名观看过由省纪委拍摄的《巨贪杨光亮的多面人生》电影的官员说,片中将杨光亮评价为“一半是人,一半是鬼。”

用假身份证洗钱

面对越来越严厉的监管制度,杨光亮也有一套“江湖”办法。他利用手中职权,为自己、家人、情妇和亲友都办了假身份证,把赃款、赃物放入这些子虚乌有的人物名下。

杨光亮的大舅身份证的原名是“谢宗良”,后因其娘家而改名,将“宗”改成了“忠”,并办理了新身份证,将年龄也改小了10岁。这张本该作废的旧身份证留在了杨光亮那里,杨光亮利用职权将这张已作废的身份证复活——头像是杨光亮自己,名字却是“谢宗良”,将一个户口变成了两个户口,并换取二代身份证。从2003年直到2009年,杨光亮都是以这个“谢宗良”的身份存的钱,包括放高利贷的本钱和收回的利息,也都是转到这个名下。

租奔驰拜会“老丈人”

杨光亮的日常生活很简朴,有规律,晚上极少外出,在茂名从



在这里,读遍中国

河北香河商品房全面限价

河北省香河县最近下发通知称,要对本县区域内新建商品住房预售和销售的价格进行限制,这意味着香河即将成为全国首个实行“商品住房一律限价销售”的区域。通知要求:普通住房的销售均价控制在6500元/平方米,最高价不得超过7500元/平方米;高档商品住房最高价将限制在11000元/平方米以内。

据了解,目前香河县商品房均价基本在5500元/平方米左右,相对限价要求,还有一定涨幅空间。

综合

获企业赠礼三情形需缴个税

财政部和国家税务总局日前联合下发《关于企业促销展业赠送礼品有关个人所得税问题的通知》,通知中明确企业向个人赠送礼品,属于以下三种情形的,取得该项所得的个人应依法缴纳个人所得税,税款由赠送礼品的企业代扣代缴。

这三种情形分别为:企业在业务宣传、广告等活动中,随机向本单位以外的个人赠送礼品。企业在年会、座谈会、庆典以及其他活动中向本单位以外的个人赠送礼品。企业对累积消费达到一定额度的顾客,给予额外抽奖机会,个人的获奖所得。

综合

云南腾冲发生5.2级地震

记者从云南省地震局了解到,云南腾冲5.2级地震发生后,云南省地震局启动应急预案4级响应。

据介绍,地震20日18时16分发生,地震局相关领导第一时间赶到局指挥中心,并把相关地震参数向上级报告,并派出由一位副局长带队30人组成的地震现场工

作组,立即分批赶赴灾区,开展震情监视、灾情评估、宣传防震减灾知识等工作。

据了解,地震发生后,云南省地震局立刻安排地震预报研究中心的工作人员,召开地震震情分析会商会,通过有关渠道了解灾情,地震目前已造成4人轻伤。新华社

全国猪肉价格两个月涨两成

据新华社全国农副产品和农资价格行情系统监测,与前一日相比(下同),6月20日,肉类价格上涨4.4%、4.3%。分地区看,九成以上省区市猪肉价格上涨;食用油、蔬菜、水果、水产品价格微幅波动;成品粮、鸡蛋、奶类价格基本稳定。

端午节过后,全国猪肉价格涨势有所减缓,但近10天来涨幅再度

加快。监测数据显示,6月20日与6月11日相比,猪五花肉、猪后臀尖肉价格分别上涨4.4%、4.3%。分地区看,九成以上省区市猪肉价格出现上涨。与4月下旬相比,全国猪肉价格上涨近两成。6月20日,猪五花肉、猪后臀尖肉价格同比涨幅分别为70.4%、64.8%。新华社

高尔夫球场7年违建400多家

从2004年开始,国家陆续下达了近10个针对高尔夫球场建设的禁令。然而7年过去,各地仍建设了400多家球场。

据一名高尔夫球场管理人士介绍,实际上,目前全国正规审批通过的高尔夫球场只有10家左右。

专家介绍说,从2004年开始,

我国针对高尔夫球场先后下达了近10个禁令,其中绝大多数都持不提倡发展的态度。唯一例外的是考虑到建设海南国际旅游岛及高尔夫运动将加入2016年奥运会,在2010年对海南高尔夫球场开了一个小口子,“在不占用耕地的情况下科学规划、合理规划”。综合

中国特色社会主义法律体系形成进程: 立法方向注重“以人为本”

个人所得税法修正案草案公开征求意见,成为2011年4月至5月间社会广泛关注的热点话题。截至5月31日24时,中国人大网征求意见系统收到社会公众的意见建议超过23万条,创全国人大立法史上单项立法征求意见数之最。

5月20日,来自山西省长治市潞安矿业集团常村煤矿的工人王垠受邀走进国家最高立法机关——全国人民代表大会,同其他15位公众代表一起,与全国人大常委会机关有关方面负责人面对面提出他们对修改个税法的意见。王垠说,他深切地感受到我们国家正在“依法治国”的轨道上快步前行。

走出“文化大革命”十年浩劫的中国,无比热切地呼唤着民主和法制。十一届三中全会郑重地提出健全社会主义法制的伟大任务,确立了“有法可依,有法必依,执法必严,违法必究”的社会主义法制建设的十六字方针,为社会主义法制建设开启了崭新征程。

1979年3月,全国人大常委会法制委员会刚刚成立,就着手选举法、地方组织法、人民法院组织法、人民检察院组织法、刑法、刑事诉讼法和中外合资经营企业法等的修改和起草,创造了4个月制定7部法律的立法佳话,迈出了社会主义民主法制建设的重大步伐。

1992年10月,江泽民同志在党的十四大报告中明确了建立社会主义市场经济体制改革目标,也确立了法制建设的新方向。

1997年9月召开的党的十五大明确提出了依法治国的方略和

建设社会主义法治国家的任务。2003年10月,胡锦涛同志在党的十六届三中全会上提出,要“坚持以人为本,树立全面、协调、可持续的发展观”。科学发展观开启了中国特色社会主义法律体系建设的新征程。

物权法、劳动合同法、就业促进法、食品安全法……一批法律充分彰显了“以人为本、立法为民”宗旨。全国人大常委会委员、常委会法工委副主任信春鹰表示,立法重点由经济向社会的转变,反映了中国进入小康社会以后强烈的社会需求。

到2011年2月,我国已制定现行宪法和现行有效法律239件、行政法规700多件、地方性法规8600多件。一个以宪法为统帅,以宪法相关法、民法商法等多个法律部门的法律为主干,由法律、行政法、地方性法规等多个层次的法律规范构成的中国特色社会主义法律体系已经形成,党的十五大提出的立法工作目标如期实现。

从经济领域到社会领域,从约束公共权力到保障个人合法权益,随着中国特色社会主义法律体系的形成,各项法律制度日臻完善,改革开放的伟业顺利推进,百姓享受经济社会发展的成果有了切实的法律保障。新华社记者李兴文崔清新

钱三强夫人何泽慧院士逝世

新华社北京6月20日电(记者吴晶晶)记者从中科院高能物理研究所获悉,我国著名物理学家,中科院高能物理研究所原副所长、中科院资深院士何泽慧,因病于2011年6月20日7时39分在北京逝世,享年97岁。

何泽慧1914年出生于江苏苏州,是我国著名科学家钱三强的夫人。她曾和钱三强等合

作发现了铀核裂变的新方式——三分裂和四分裂现象,在国际科学界引起很大反响。她领导的研究小组在上世纪50年代成功研制出性能达到国际先进水平的原子核乳胶,建立了我国核试验技术的基础。她为开拓我国中子物理与裂变物理实验领域作出了重要贡献。她积极推动我国宇宙线超高能

物理和高能天体物理研究的开展,取得了重要成果。

几十年来,何泽慧把爱国深情全部倾注对祖国科学事业的奉献之中。她坚持严谨求实的学风,尊重客观事实,满腔热情地培养、爱护和保护年轻人,个人生活极其简朴,平易谦虚,为我国的科教事业作出了重要贡献。



庆祝中国共产党90华诞