

简讯 | JianXun

汽车召回管理规定将升格

在6月23日举行的“鼓励轿车走进家庭”政策实施十周年研讨会上,有关专家透露,《缺陷汽车召回管理规定》正在进行修改,未来将由部门规章升格为行政法规或法律。

现行的《缺陷汽车召回管理规定》于2004年3月12日由国家质检总局、发改委、商务部、海关总署公布,并于2004年10月1日起施行。业内专家认为,该规定本身就具有缺陷,缺乏有效监管,违规成本低,对消费者保护力度不够。这造成汽车企业主动召回积极性不够,被动召回程序又十分繁琐。

北京市汇佳律师事务所律师邱宝昌在接受记者采访时称,除了汽车召回管理规定,保护消费者权益的还有消费者权益保护法、立法法等,但都是原则性的,难以真正保护消费者。由于汽车召回管理规定是部门规章,惩罚的上限是3万元,要加大惩罚力度则必须升格。此外,建议国家尽快出台汽车三包规定,细化对消费者权益的保护。

对于加大不按规定召回问题车企惩罚力度的建议,部分业内人士称,如果真这么做,企业的成本将大幅上升,很多企业都承受不起,出台相关法律法规应当慎重。

(顾鑫)

工信部将组织制订动力电池发展思路

6月22日,记者从工信部了解到,为推动我国新能源汽车产业的发展,工信部将组织制订动力电池发展思路,并有望从产业政策、财政补贴、税收优惠等方面予以大力扶持。业内人士表示,锂电池产业链的上市公司将因此受益。

据了解,根据国务院近期召开的节能与新能源汽车专题会议精神,牵头制订新能源汽车的发展规划及扶持政策的任务已经明确到了工信部。

为做好动力电池的行业管理工作,工信部不久前召集上下游企业、科研机构,在天津召开“动力电池产业发展座谈会”。代表们提出,应当对动力电池的发展进行统筹规划,明确发展路线,加强技术攻关和行业管理,预防盲目投资和重复建设。

与会代表一致反映,动力电池行业的发展离不开国家的关注,亟须政府部门从产业政策、财政补贴、税收优惠等方面予以大力扶持。

因此,下一步,工信部将结合对今年两会代表委员有关动力电池及电池建议提案的办理情况,尽快组织有关专家制订动力电池发展思路,切实推动我国新能源汽车产业的发展。

业内人士指出,新能源动力电池分为镍氢动力电池和锂离子电池。前者主要应用于混合动力汽车,而混合动力汽车的补贴较低,只会作为一个过渡形态存在,长期来看,受益程度将大打折扣。

(李雁)

投入8亿元扶持服务外包企业发展

记者日前从正在大连举办的第八届中国国际软件和信息服务交易会中国软件创新论坛暨投融资论坛上了解到,今年国家将拿出8亿元资金支持服务外包企业发展,同时还将拿出2亿元人民币用于支持中国软件企业在内的企业技术出口贴息。

据商务部服务贸易司介绍,为贯彻落实《国务院办公厅关于鼓励服务外包产业加快发展的复函》精神,大力推进中国服务外包产业发展,支持服务外包企业做大做强,商务部近期会同财政部联合下发了《财政部、商务部关于做好2010年度承接国际服务外包业务发展资金管理的通知》,进一步放宽了服务外包企业享受政策的条件,扩大了政策受众范围,加大了财政资金支持力度。

据悉,预计本年度中央政府将拨付8亿元用于支持服务外包人才培养、企业国际认证补助和地方服务外包公共服务平台建设。

(闫平)

近日“1288 团购网付款后不发货,而且一直拖延退款被警方调查”的消息在业界爆出——

团购网站弊端再次凸显

中国团购网站在过去3个月里,迅速上线了400多家。但近日“1288 团购网付款后不发货,而且一直拖延退款被警方调查”的消息在业界爆出,于是团购网站门槛低、良莠不齐的弊端再次被人提起。

团购网会不会形成泡沫

艾瑞分析师苏会燕在接受采访时表示,由于团购交易局限于同城本地化生活服务,这样可在短期内形成天然壁垒,为企业赢得了发展的时间,但同时,团购网站抽取佣金的营收方式,难以对商户形成持久的吸引力。随着市场竞争的全面加剧,未来必然有一批团购网站形成泡沫,最终倒闭。

但“一起购”(bj1039.com)总裁许向东对记者表示,其实,中国的团购类网站距离泡沫还很远。许向东认为,所谓泡沫是指在某一领域,炒家和风险投资共同创造了一个温床,使一些企业摒弃了标准的商业模式,突破传统模式的底线,转而关注于如何增加市场份额。

从目前来看,除了拉手网、酷团、24券宣布有资本进入外,其他网站基本都处于起步阶段,迄今为止还没有千万元级别的美元投入,团购网站总体的实际资金使用量还很少。另外,初步估算,北京目前能够提供餐饮、美容、健身和电影等服务的商家有近10万家,理论上说,这些都是团购网站的目标客户。

诚信与否决定行业未来

加快推广节能灯

建立废旧灯管回收处理机制

据新华网报道,记者从6月24日在北京举行的淘汰低效照明产品国际研讨会上获悉,今后几年,我国将继续加快推广节能灯,重点推广采用低汞、固汞技术以及清洁生产工艺的优质、环保的高效照明产品,同时,鼓励企业清洁生产,开展废旧灯管回收处理试点,建立废旧灯管回收处理机制。

国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司副司长谢极说,中国是照明电器产品的生产、消费和出口大国,实施中国绿色照明工程是实现节能减排目标的重要措施之一。

据了解,为促进节能减排,2008年,我国启动财政补贴推广高效照明产品活



无论是商业模式还是网页设计,国内团购网站均沿袭了团购网站的鼻祖美国 Groupon 的基因。自上线以来每天在一个城市推出某一单品,通过较大的折扣价格吸引网民团购消费。

谷歌中国前总裁、创新工场董事长兼 CEO 李开复曾认为,团购网站的门槛低、容易被抄袭模仿。但从中国互联网最近十几年发展来看,门户网站、搜索引擎、B2C、视频网站、博客、微博等,哪一种模式不是抄袭模仿别人的呢?

而“一起购”总裁许向东认为,团购网

(钟经)

动,对使用这些产品的城乡居民和大宗用户分别给予50%和30%的补贴。2008-2009年,财政补贴推广高效照明产品21亿只,年可节电88亿千瓦时,减排二氧化碳660万吨。今年计划推广高效照明产品1.5亿只以上。

为了应对全球气候变化,许多国家出台了淘汰低效照明产品的行动计划。为响应国际社会淘汰低效照明产品的潮流,进一步推动中国绿色照明工程,国家发展和改革委员会与联合国开发计划署、全球环境基金于2009年联合启动了中国逐步淘汰白炽灯、加快推广节能等项目,主要内容就是研究制定淘汰白炽灯、推广节能灯的行动计划和政策措施。

(江国成)

以案说法 | Yianshuofa

协办单位:成都市青羊区人民法院

劳动关系已终止 自动离职责自负

近日,成都市青羊区人民法院审结一起劳动合同纠纷案,认定劳动关系终止系因劳动者自动离职所致,判决驳回其要求解除劳动关系、补发工资及支付经济补偿金等诉讼请求。

案例:

2001年2月原告周某与被告某单位建立劳动关系,但未签订书面劳动合同。同年11月14日原告在工作中受轻微伤,治愈后上班至2002年8月。被告向其支付了工资、补贴,但未办理社会保险。此后原告一直未上班,被告也未支付工资、补贴。

2008年1月原告向某劳动争议仲裁委员会提出申请,要求被告补发2002年9月之后的工资、补贴及支付经济补偿金。仲裁委以超过申请期限为由驳回了原告的仲裁请求。原告不服诉至法院,认为自己2002年9月之后未上班,是被告负责人让自己在家养伤,双方的劳动关系仍然存在。2007年11月双方签订的“目前双方已不存在劳动关系”、“支付一次性医疗补助费25000元”的“医疗补助协议”,没有反映双方劳动关系真相,自己是被迫签字。因此请求解除原告与被告之间的劳动关系,被告补发工资、补贴及支付经济补偿金共267075元并补办社会保险。

法律解释:

被告辩称原告2002年9月已自动离职;某酒店出具证明证实2003年12至2006年11月原告曾在该酒店工作;支付“医疗补助”只是被告在原告自动离职之后,针对该次事件的数名受伤人员的善后补付行为,双方早已不存在劳动关系。即使存在劳动争议,也早已超过申请仲裁期限,请求法院判决驳回原告的诉讼请求。法院认为,原告主张其没有上班是被告负责人让其在家养伤,但除了其本人陈述没有任何其他证据予以证明,而被告对此断然否认。依据日常生活经验,倘若原告的确由被告安排在家养伤,那么被告不可能不发放病假工资或基本生活费;原告也不可能存在长达5年没有领取病假工资或基本生活费的情况下,不向被告主张权利或向相关部门投诉。而且原告在此期间曾到某酒店工作3年;“医疗补助协议”也已确认“目前双方已不存在劳动关系”,原告关于自己系被迫签字的陈述同样没有证据证明。因此,原告的陈述无法采信,应认定其2002年9月自动离职,双方的劳动关系已经终止。这时,双方之间关于工资、补贴、经济补偿金、社会保险等劳动争议已经产生,原告应及时主张权利。但其直到2008年1月才提起仲裁申请,显然超过了60日的申请仲裁期限。被告在事隔多年后向原告补付医疗补助费的行为,不能反证双方劳动关系处于延续状态,也不构成申请仲裁期限的中断。据此判决驳回原告的诉讼请求。

用人单位与劳动者建立劳动关系时,一定要签订书面合同,明确双方的权利义务。双方一旦发生劳动争议,一定要及时提起仲裁或诉讼,如超过期限即会导致丧失维权良机,只能打落牙齿和血吞!

(青法 朱新朝 赵勇)

国药准字H46020636

快克

复方氨酚烷胺胶囊

一天一粒防流感
一天两粒治感冒

特选医生的精
指导下购买和使用

海南亚洲制药生产
海南快克药业总经销

浙江丰利铸造 超微粉碎设备名牌产品

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司生产的超微粉碎设备连续三届被评为“浙江名牌产品”,这在我国粉碎设备界独此一家。

丰利公司以科技为先导,立足粉体技术前沿,引领高档粉体设备研发方向。率先组建省级重点粉体工程高新技术研发中心,创新力量强,拥有完善的制造设备及测试设施,具有承接粉体项目设计、开发、制造及成套设备的安装、调试一条龙“交钥匙”工程的能力。与浙江大学等多家科研院所“联姻”,形成产学研一体化的有机链条,确保开发的新产品科技含量高。与国家特种超细粉体工程技术研究中心联合开展军民两用特殊材料的超细粉体技术研究开发及工程产业化;与中国航空工业总公司第609研究所合作开发的超

低微粉碎制备成套设备列入浙江省科技计划重点科研项目。

斥巨资引进国际顶尖粉碎设备技术(德国HOBERT技术),运用HOBERT技术,成功攻克了超微粉碎同时进行干燥操作、表面改性的难题,研制出高效节能HWV旋风磨。HTC高效涡轮超微分级机解决了超微粉体材料的分级难题,是粉体工程技术的一项重大突破。

集成国内粉体设备研发人才优势,创造出多项独有知识产权和国内领先水平并达到国际先进水平的技术和产品,已形成“丰利”品牌特色的技术产品链。

咨询热线:(0575)

83105888 83100888

83185888 83183618

网址:www.zjfnli.net

邮箱:fengli@zjfnli.cn



中华人民共和国六十年发展的亲历者、见证者、贡献者汪海

□ 赵晏彪

新世纪伊始,在举世瞩目的上海APEC会上,汪海作为此次亚太经济联合会议副主席的身份参加了会议。

会议开始后,主持人说,每位发言人给五分钟时间,但发言者当中超时的多数是中国人,坐在台下的人们都有些议论。不仅如此,发言者当中,韩国外交副部长讲韩语,日本人讲日语,美国人讲英语,奇怪的是中国政府的一些官员不但不讲汉语反而说英语,而且还超时。

汪海也是发言人之一,在台下他越听越难受,越看越生气,为什么中国人在自己的国土上,不讲汉语讲英语,为什么我们自己制定的时间反而我们自己不遵守呢?

当轮到汪海发言了,他大步走上台,首先把手表放在讲台上,然后脱稿讲汉语,他说,“中国人创品牌的优势在哪里?中国拥有占世界1/4人口的大市场,本身就是一个国际化市场。我们有成本优势、有资源优势、有廉价劳动力优势,我们是

共和国骄子——汪海和他的中国双星¹²³

叫响 APEC(上)

龙,我们是老虎!与‘狼’共舞我们拼不死,更吓不死!”

汪海的发言一共只用了4分30秒。会后有报纸评论道,汪海的脱稿讲演的水平让人佩服,汪海控制时间的能力让人惊叹,汪海这样既有骨气,又有思想的领导干部让人感到稀有!

不仅如此,组织者别出心裁,一是为会议增添些气氛,二是给企业家一个在镜头前展示自己的机会,所以提议给80位与会代表每人发了两张牌,一张是绿的,一张是红的。主持人对中国的企业家们提议道:“同意做世界品牌加工厂的请举绿牌,不做世界品牌加工厂的请举红牌。”很多人未加思索地举起了手中的绿牌,一部分举起了红牌,而汪海既没有举绿牌,也没举红牌,主持人在环视一圈后发现只有汪海没有举起手中的牌子,便好奇地走过来询问这位中国“鞋王”,“您是想举绿牌还是举红牌?还是举棋不定?”

(下期刊登“叫响 APEC(下)”)