

关注立法

我国最高立法机关首次就地方税种立法

车船税拟按发动机排气量分档计征

新华社北京10月25日电(记者何雨欣、崔清新)根据25日提请全国人大常委会首次审议的车船税法草案,我国乘用车车船税的计税依据,将由现行统一计税,调整为按发动机排气量大小分档计征。

我国拟扩大车船税征税范围体现税负公平
10月25日 车船税法草案提请全国人大常委会首次审议
车船税的纳税范围:乘用车、商用车、其他车辆、摩托车、游艇

——对占有现有乘用车总量39%左右的排气量为1.6升至2.5升的中等排量车,比现行360元至660元的税额幅度适当调高。

代表法修正案草案 紧急情况下可限制人大代表人身自由

新华社北京10月25日电(记者陈菲、杨维汉)25日全国人大常委会进行二次审议的全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法修正案草案规定,经地方各级人大常委会主任会议决定许可,在紧急情况下可限制人大代表人身自由。

村委会组织法修订草案 提高村民代表在村民代表会议中比例

新华社北京10月25日电 全国人大常委会25日开始三审村民委员会组织法修订草案。修订草案提高了村民代表在村民代表会议中的比例。

涉外民事关系法律适用法草案

拟立法明确适用的外国法律由谁查明

新华社北京10月25日电(记者陈菲、赵超)涉外民事关系中所适用的外国法律应由谁来负责查明?25日全国人大常委会第三次审议的涉外民事关系法律适用法草案对此予以了进一步明确。

税收与公安联手“强化征管” 未纳税车辆将不予登记

新华社北京10月25日电(记者何雨欣、周婷玉)根据25日提请全国人大常委会首次审议的车船税法草案,我国将进一步强化车船税的征管手段,相关部门要协助税务机关加强车船税的征收管理。

制度和手段措施比较严密,在不较多加其工作量的情况下,由公安机关交通管理部门对车船税的征收给予适当协助,对于提高征收效果,防止税源流失具有重要作用。

拟扩大车船税优惠范围 鼓励新能源车船

新华社北京10月25日电(记者何雨欣、崔清新)25日提请全国人大常委会首次审议的车船税法草案,除保留现行条例规定的省、自治区、直辖市人民政府可以对公共交通工具给予定期减免优惠外,还增加了税收优惠的情形。

在华工作外国人 依法参加社会保险

新华社北京10月25日电(记者赵超、陈菲)全国人大常委会25日第四次审议的社会保险法草案增加了在华工作外国人依法参加社会保险的规定。

今日视点●车船税

分档征税,将给汽车消费带来多大影响?

——聚焦车船税法草案新规定

全国人大常委会25日首次审议的车船税法草案,对现行车船税计税依据、税负结构等进行重大调整,对这一消息社会各界十分关注。

税法草案对载客9人以下的乘用车按发动机排气量大小分档计征。

在财产的保有环节征收,有车就应缴税;而燃油税是在使用环节,多用多交,少用少交。

能在多大程度上促进节能减排?

有关数据显示,我国约20%城市大气污染严重,30%多的重点城市空气质量达不到国家二级标准,其中机动车排放是这些城市大气污染的主要来源。

缴税以排气量论“高低”

我国现行车船税暂行条例及实施细则,将载客客车按载客人数分为大、中、小、微型四个等级,其中载客小于9人的小型客车税额幅度为360元至660元。

也有不少人对此提出异议,认为既然车船税是财产税,就应该按照车船的价值征税,以排气量计征与财产税不符;另外,也有人质疑,车船税和燃油税是否属于重复征税?能否将车船税合并到燃油税之中?

谢旭人就这一问题解释称,车船税计税依据理论上应是车船的评估价值,但车船的数量庞大且分散于千家万户,价值评估难以操作。为了方便征管,草案中采取了按排气量征税。

这位负责人同时指出,车船税与燃油税不是重复征税,车船税是财产税,而燃油税是使用税,两者的功能和作用不同。

泄露用人单位和个人信息将惩处

新华社北京10月25日电(记者赵超、崔清新)全国人大常委会25日第四次审议的社会保险法草案增加了不得泄露用人单位和个人信息的规定,泄露这些信息将依法受到惩处。

中国新闻 社会

强化“铁”还是强化“风险”?

——疾控专家解答铁强化酱油之惑

近日,伴随“应用铁强化酱油预防和控制中国铁缺乏和缺铁性贫血”项目二期启动,关于铁强化酱油的讨论喧嚣尘上。

中国疾病预防控制中心营养与食品卫生所副所长、中国疾病预防控制中心铁强化酱油项目首席科学家、中国疾病预防控制中心铁强化酱油项目首席科学家、中国疾病预防控制中心铁强化酱油项目首席科学家、中国疾病预防控制中心铁强化酱油项目首席科学家。

起,中国疾病预防控制中心联合中国调味品协会等部门合作开展应用铁强化酱油预防和控制中国居民铁缺乏和缺铁性贫血项目,并已在贵州、江苏、河北、广东、吉林、北京、广西、山东、浙江等省市区开始摸索宣传和推动铁强化酱油应用的国民营养改善模式。

200多人陆海空救援

10月25日,200多名台湾陆海空搜救人员持续在苏花公路和附近海域、空域进行全方位搜寻,陆上、海上、海面下和空中搜寻同步展开。

铁强化酱油使项目试点区贫血率下降30%

统计显示,缺铁性贫血是我国高患病率的营养缺乏疾病之一。第四次中国居民营养与健康现状调查报告表明,我国居民贫血患病率平均为20.1%;2岁以内婴幼儿、60岁以上老人、育龄妇女贫血患病率分别为31.1%、29.1%和19.9%。

食物强化是解决微量营养素缺乏的一个国际公认的好方法

铁对于人体的健康有多重要?据介绍,铁的主要生理功能是通过与蛋白质结合形成血红蛋白,进而形成血液中的红细胞来完成的。缺铁和贫血会导致人体虚弱乏力,免疫和抗病能力下降。

发现两具待鉴定遗体

10月25日,台湾搜救人员在台湾宜兰苏花公路搜救点112.8K处发现两具遗体,因遗体不难以辨认,将等待专家和大陆失联家属辨认和鉴定。

“河大校园车祸”肇事者已被批捕

据新华社石家庄10月25日电 记者25日从河北省保定市公安局获悉,河北大学“校园车祸”一案,已由保定市公安局指定望都县公安局管辖,望都县警方依法对事故进行调查、取证及责任认定后,提请望都县人民检察院逮捕。10月24日,犯罪嫌疑人李启铭因涉嫌交通肇事罪被望都县人民检察院依法批准逮捕。

“海豚医生”上岗 辅助治疗自闭症儿童

日前,辽宁省抚顺皇家海洋主题乐园设立的海豚互动中心正式对外开放。一些自闭症和脑瘫儿童可以进入海豚池内和海豚亲密接触、玩耍,来辅助治疗脑部障碍。据了解,海豚发出的2000赫兹至10万赫兹多种波长的高频超声波,能刺激自闭症儿童处于休眠状态的神经细胞,起到辅助治疗的作用。

“河大校园车祸”肇事者已被批捕

据新华社石家庄10月25日电 记者25日从河北省保定市公安局获悉,河北大学“校园车祸”一案,已由保定市公安局指定望都县公安局管辖,望都县警方依法对事故进行调查、取证及责任认定后,提请望都县人民检察院逮捕。10月24日,犯罪嫌疑人李启铭因涉嫌交通肇事罪被望都县人民检察院依法批准逮捕。

“河大校园车祸”肇事者已被批捕

据新华社石家庄10月25日电 记者25日从河北省保定市公安局获悉,河北大学“校园车祸”一案,已由保定市公安局指定望都县公安局管辖,望都县警方依法对事故进行调查、取证及责任认定后,提请望都县人民检察院逮捕。10月24日,犯罪嫌疑人李启铭因涉嫌交通肇事罪被望都县人民检察院依法批准逮捕。

“河大校园车祸”肇事者已被批捕

据新华社石家庄10月25日电 记者25日从河北省保定市公安局获悉,河北大学“校园车祸”一案,已由保定市公安局指定望都县公安局管辖,望都县警方依法对事故进行调查、取证及责任认定后,提请望都县人民检察院逮捕。10月24日,犯罪嫌疑人李启铭因涉嫌交通肇事罪被望都县人民检察院依法批准逮捕。