2022年9月12日 星期一

编辑/杨晋 校对/潘丹丹 电话:0553-3827246 大江晚报

新闻热线:3838110

车购税减征政策实施三个月减税超230亿元

新华社北京9月11日电记者11日从国家税务总局获悉,今年6至8月份,约355.3万辆车享受了车辆购置税减征政策,累计减征车购税230.4亿元

具体来看,6月份享受减征政策车辆109.7万辆,减税71亿元;7月份116万辆,减税75.8亿元;8月份129.6万辆,减税83.6亿元。国家税务总局相关负责人表示,享受政策的车辆数、减征税额均呈现逐月增长态势,显示出政策逐步发力,受益面稳步扩大。

作为国民经济重要支柱产业,汽 车产业链条长、涉及就业面广、拉动消 费作用大。为稳住宏观经济大盘,促进汽车市场发展,拉动汽车消费,我国部署稳经济一揽子措施,提出阶段性减征部分乘用车购置税,并对购置日期在2022年6月1日至2022年12月31日期间内且单车价格(不含增值税)不超过30万元的2.0升及以下排量乘用车,减半征收车购税。

在一系列政策助力下,我国汽车市场逐渐回暖。中国汽车工业协会数据显示,8月我国汽车产销量分别达到239.5万辆和238.3万辆,同比增长38.3%和32.1%,增速均高于上月。

记者 王雨萧

我国开展网络安全进基层活动

新华社北京9月10日电9月5日至11日,2022年国家网络安全宣传周在全国范围内统一举办。各地区各部门在基层以通俗易懂、百姓喜闻乐见的方式,宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能,有力推动全社会网络安全意识和防护技能的提升。

安徽省安庆市大观区荣升社区 这几日格外热闹。在社区9月7日开 展的"网络安全进社区"活动中,党员 志愿者组织居民参观宣传展板,发放 网络安全知识宣传手册,详细剖析常 见的网络安全问题和电信网络诈骗 手段,帮助广大居民提高网络安全防 范意识。

"听了志愿者们的讲解,我学到了很多网络安全知识,尤其是防诈骗知识,很实用。"社区居民刘女士说,自己以后会加倍警惕刷单兼职、假冒客服等诈骗手段。

记者9日在南京市六合区税务局办税服务大厅看到,一面大型LED电

子显示屏幕上滚动播放着税务稽查 反诈骗网络信息安全宣传短视频。 视频通过场景再现的方式,对税务稽 查诈骗的典型特征和应对措施进行 宣传。

六合农民画是江苏省非物质文化遗产。六合区税务部门与农民画创作者们合作,创作谨防电信网络诈骗、个人信息保护等网络安全主题作品,以海报形式普及网络安全知识。"税务部门鲜活生动的宣传辅导方式,好看好记,效果很好。"南京众合致盛财务管理有限公司一名邱姓财务人员说。

重庆市荣昌区委网信办、区教委日前联合举办了网络安全宣传周"校园日"活动。各学校通过黑板报、手抄报、宣传海报等多种方式营造学习氛围,并在班会上组织学生学习个人信息保护法,观看网络诈骗宣传视频。同学们学习掌握网络安全知识后,回到家还和父母一起分享,带动家庭共同学习网络安全知识。 记者 姬烨

我国学者发现牦牛适应青藏高原环境的分子遗传新机制

新华社西宁9月11日电 在氧气 稀薄的青藏高原,牦牛为何能不知疲倦地奔跑?近日,来自中国科学院西北高原生物研究所等机构的研究团队通过解析牦牛基因组,发现一种牦牛特有的肺内皮细胞类群,可能对牦牛适应缺氧环境起到了关键作用。相关成果已于近日发表在国际权威期刊《自然·通讯》上。

牦牛是维系青藏高原生态系统功能与畜牧业发展的关键物种,以耐高寒、抗缺氧而闻名。受参考基因组不完整等因素制约,目前牦牛适应性相关分子遗传机制的研究进展缓慢。

据了解,中国科学院西北高原生物研究所与中国科学院昆明动物研究所、中国科学院大学等研究机构合作,通过运用二代、三代测序技术等手段,分别构建了野牦牛和家牦牛高质量染色体水平参考基因组,再结合普通牛数据,系统分析大片段结构变异在牦牛基因组的分布特征。

研究人员发现,牦牛及黄牛肺脏中内皮细胞群表达含结构变异的差异基因最多。通过比较牦牛与普通牛的基因组,研究人员发现二者之间存在差异的基因片段。这些差异指向了基因表达的改变,从而能够帮助动物更好地适应环境。

在研究牦牛肺部单个细胞内的基因表达水平时,研究人员偶然发现血管内膜中的一种全新细胞类群,这种遍布牦牛肺部的细胞可能会使牦牛的血管更有韧性。同时牦牛的肺组织中存在较多的弹性纤维,能够增强肺的收缩能力,有利于牦牛适应高寒缺氧的环境。

论文共同通讯作者、中科院西北高原生物研究所研究员杨其恩表示,这项研究为系统开展牦牛遗传资源保护与利用提供了数据支撑,同时对分析动物适应高海拔和缺氧引发人体相关疾病的机制具有重要意义。

记者 陈杰

铁路等部门积极保障旅客平安有序出行

新华社北京9月11日电时值中 秋小长假,各地出行客流回升。铁路 等部门强化服务和安全管理,保障旅 客平安有序出行。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,9月10日,全国铁路共发送旅客558.1万人次,开行旅客列车7055列。9月11日,全国铁路预计发送旅客390万人次,计划加开旅客列车243列。

中国铁路兰州局集团公司充分 挖掘运输潜力,重联开行兰州西至北 京西、青岛北、威海,银川至青岛北、 上海虹桥、杭州东等方向的动车组列 车,最大限度满足旅客出行需求。中 国铁路沈阳局集团公司严格落实防 疫要求,各客运车站持续规范做好健 康码、核酸检测阴性证明等查验工 作,每天分时段对防疫关键处所进行 消毒。针对省内中短途旅游客流较 大的实际,中国铁路郑州局集团公司 通过加开图外列车、安排动车组列车 重联运行等方式,进一步满足旅客中 秋团圆和假期出行需求。

电力方面,国网山东滨州市惠民

县供电公司组织党员服务队对辖区内新能源公交汽车站、高速公路充电站等场所充电设施进行全面"体检",确保旅客绿色出行用电无忧。国网浙江常山县供电公司组织党团员青年志愿者深入当地长途汽车客运站和九景衢铁路常山站,对电力线路设备展开多频次检查维护。国网山东曲阜市供电公司积极应用无人机、红外测温等手段,开展京沪高铁、日兰高铁沿线供电线路巡视检查,确保假日期间供电安全可靠。

民航方面,中秋假期,春秋航空客舱服务部在多个航班上组织了猜灯谜、DIY纸飞机、成语接龙等丰富多彩的机上活动,提升旅客出行体验。为做好中秋假期货物运输,南方航空物流有限公司制定针对性运输保障方案,启动24小时收货模式,确保生鲜货物当天清运,提高运输时效。湖南航空提示有出行计划的旅客,及时关注防疫政策和航线、航班时刻调整信息,配合民航单位做好行程申报、健康码查验等工作。

记者 樊曦



9月10日,市民在江西南昌市东湖区滕王阁景区赏灯。当日是中秋佳节,各地市民走出家门,参加各类活动,度假期。 新华社 发

研究认为扁桃体菌群失调可引发免疫紊乱

新华社北京9月11日电 近日,北京大学人民医院临床免疫中心教授栗占国课题组和中国科学院微生物所研究员王军课题组合作,论证了扁桃体菌群的免疫调节作用,该论文发表在国际学术期刊《先进科学》上。

口咽部是饮食和呼吸的必经之路,扁桃体也因此存在丰富的微生物,包括有益菌和致病菌。当人受到气候、环境、饮食等外界刺激或自身免疫力较弱时,可导致扁桃体微生态失调,比如常见的细菌、病毒感染,进而引发局部免疫激活,甚至可以诱发全身免疫反应。

栗占国课题组和王军课题组针对

类风湿关节炎患者及正常人扁桃体菌群开展研究,分别提取患者和正常人扁桃体菌群并通过宏基因组测序方法,发现类风湿关节炎患者的扁桃体菌群存在明显异常:扁桃体内有益菌减少,不能控制周边的炎症反应,造成感染或免疫反应发生,宏基因组数据分析显示,来自唾液的一种抗菌肽的基因丰度显著减少。研究者认为,当扁桃体抗菌肽不足时,可引发免疫反应紊乱。因此,如果补充足够的扁桃体抗菌肽,将有可能避免免疫反应的发生,这有望为类风湿关节炎等自身免疫病的治疗提供新路径。