

## 印花税法草案首次提请最高立法机关审议

新华社北京2月27日电(记者申铖 王雨萧)印花税法草案27日首次提请十三届全国人大常委会第二十六次会议审议,草案总体上保持现行税制框架和税率水平基本不变,我国税制立法进程进一步加快。

财政部部长刘昆在十三届全国人大常委会第二十六次会议上作说明时指出,从实际执行情况看,印花税税制

要素基本合理,运行比较平稳。制定印花税法,总体上保持现行税制框架和税率水平基本不变,将《中华人民共和国印花税暂行条例》和证券交易印花税有关规定上升为法律。

草案基本维持现行税率水平,适当简并税目税率、减轻税负。一是借款合同、买卖合同、技术合同、证券交易等税目维持现行税率不变,其中证券交易

印花税对证券交易的出让方征收,不对受让方征收;二是将加工承揽合同、建设工程勘察设计合同、货物运输合同的税率由万分之五降为万分之三;三是将营业账簿的税率由万分之五降为万分之二点五;四是取消对权利、许可证照每件征收5元印花税的规定。

草案总体维持现行税收优惠政策安排,在保留《中华人民共和国印花税

暂行条例》中免税规定的同时,将现行有关文件规定的部分税收优惠政策上升为法律。同时规定,根据国民经济和社会发展的需要,国务院可以规定减征或者免征印花税的情形,报全国人民代表大会常务委员会备案。此外,草案还对印花税的纳税地点、扣缴义务人、计征方式、印花税票的使用管理等税收征管事项作了规定。

我国重组新冠病毒疫苗(腺病毒载体)获国家药监局附条件批准上市注册申请

## 腺病毒载体疫苗采用单针免疫程序

可在2℃至8℃间稳定保存 易于运输和存储 接种对象为18岁以上人群

新华社北京2月27日电(王逸涛 王迪)由中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇领衔的团队研发的我国重组新冠病毒疫苗(腺病毒载体),25日获国家药品监督管理局附条件批准上市注册申请。这是我国首家获批的腺病毒载体新冠病毒疫苗,适用于预防由新型冠状病毒感染引起的疾病(COVID-19)。

国家药监局根据相关规定,按照药品特别审批程序,进行应急审批,附条件批准重组新冠病毒疫苗(腺病毒载体)的上市注册申请,要求继续开展相关研究工作,完成附条件的要求,及时提交后续研究结果。

重组新冠病毒疫苗(腺病毒载体)采用单针免疫程序,可在2℃至8℃间稳定保存,易于运输和存储,接种对象为18岁以上人群。2020年3月16日,该疫苗在武汉启动I期临床试验,4月12日在武汉进入II期临床试验,9月22日在巴基斯坦启动III期临床试验,目前已在5个国家的70多家临床研究中心开展了多中心III期临床研究,共完成近5万名受试者的接种。

该疫苗此前已获巴基斯坦和墨西哥的紧急使用授权。据多方数据分析显示,在巴基斯坦III期临床试验中,单针接种疫苗28天后,新冠重症病例保护效力达到100%,总体保护效力为74.8%。

### 相关链接

#### 陈薇团队单针接种新冠疫苗年产能或达5亿

我国首个腺病毒载体新冠疫苗2月25日获批附条件上市,这也是全球第一个进入临床的新冠疫苗,研发历时一年多。疫苗的安全性怎么样?公众又该如何选择?央视就研发疫苗问题采访了中国工程院院士陈薇。

据悉,该款疫苗由中

院军事医学研究院研究员陈薇团队和康希诺生物合作研发。该疫苗是目前国家批准上市的新冠疫苗中,唯一可采用单针接种程序的疫苗;单针接种14天后即可获得良好保护效果,且可在2℃至8℃的条件下运输保存。

陈薇院士介绍,我们做的是基因工程疫苗,基

因工程疫苗最大的特点就是能够快速化生产。我们这个年产能在今年能达到5个亿是没有问题的。因为是打一针,5亿剂相当于5亿人的接种。数据显示,腺病毒载体新冠疫苗重症保护率达到90%以上。到现在为止,接种人群没有发现跟疫苗相关的严重不良反应。据央视

## 东风自驾出租车武汉成功“上路”

新华社武汉2月27日电 搭载北斗定位系统、利用5G通信技术、具备自动感知能力的40余辆东风自动驾驶出租车27日在“中国车谷”武汉经开区成功“上路”。这是当地探索自动驾驶车辆商业化运营迈出的重要一步。

据介绍,这批自动驾驶出租车以东风风神纯电动车为基础,配备有高清摄像头、激光雷达、毫米波雷达等传感设备组成的环境感知系统,搭载有北斗导航等高精度定位系统。利用5G通信技术,车载超级计算机能够快速识别和应对各类复杂交通场景。目前,这批自动驾驶出租车主要在武汉经开区人流较大的商业区投放,共设置有停车点位20余个,运行线路10余条,市民可线上预约、免费体验乘车。

东风公司技术中心有关负责人介绍,根据有关法律和安全规定,这批自动驾驶出租车均配备有安全员。正常情况下,安全员不会触碰方向盘、油门及刹车踏板。只有遇到紧急情况,安全员才会主动接管车辆,确保行车安全。

27日上午,记者通过微信扫码,成功预约了一趟由东风公司技术中心到东风集团总部的乘车订单。在10余公里的行程中,车辆先后遭遇会车、转弯、等待红灯、前车急刹车、上下高架桥等多种交通场景,车辆均能自动平稳应对。在普通道路上,车速最高可达40公里每小时。

据悉,未来2年至3年,东风公司将在武汉经开区投放超过200辆自动驾驶出租车,通过规模化示范运营,推动自动驾驶与智慧城市融合发展。

## 鹤舞高原

日出时分,黑颈鹤在大山包黑颈鹤国家级自然保护区飞翔(2月27日摄)。

云南省昭通市大山包黑颈鹤国家级自然保护区建于2003年,近年来,为保护和扩大黑颈鹤的栖息地,当地开展生态修复、食物源基地建设等生态项目。据保护区管理局介绍,目前有1400多只黑颈鹤在此越冬。黑颈鹤是珍稀濒危动物,被誉为“鸟类大熊猫”,是国家一级保护动物。新华社发

## 银保监会将全面排查 中国人寿黑龙江省相关业务

银保监会官网2月26日晚发布消息,银保监会有关部门负责人就近期媒体关注问题答记者问。

近日,中国人寿保险股份有限公司黑河市嫩江支公司原员工张某在新浪微博发布“员工实名举报中国人寿大量造假”的视频。银保监会相关负责人对此回应称,事件发生后,银保监会高度重视,要求黑龙江银保监

局第一时间成立专项工作组展开调查。前期,针对举报人反映的问题,黑龙江银保监局黑河分局对中国人寿黑河市嫩江支公司依法进行核查,对已查实的违法违规问题依法作出了行政处罚。

下一步,黑龙江银保监局将举一反三,把核实信访举报与查处违法违规结合起来,全面排查中国人寿黑龙

江省辖内相关业务,并根据查实的情况,对相关机构和责任人依法严肃处理。同时,银保监会责成中国人寿总公司深入核查问题线索,全面自查,加大追责问责力度,切实保障消费者和从业人员合法权益。目前,中国人寿已作出具体安排,正在加紧开展有关工作。据《北京晚报》