

习近平参加河南代表团审议



8日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平参加十三届全国人大二次会议河南代表团审议,在“三八”国际劳动妇女节到来之际,代表党中央,向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,致以节日的祝贺和美好的祝福。

习近平指出,要牢固树立绿色发展理念。推动生产、生活、生态协调发展,扎实推进农村人居环境三年整治行动,加强农业生态环境保护和农村污染防治,统筹推进山水林田湖草系统治理,完善农产品产地环境监测网络,加大农业面源污染治理力度,开展农业节肥节药行动,完善农产品原产地可追溯制度和质量标识制度,严厉打击食品安全犯罪,保证让老百姓吃上安全放心的农产品。

(据新华社)

今年全国人大将落实制定房地产税法 距离开征还有多远?

3月8日下午,十三届全国人大二次会议第二次全体会议召开,全国人大常委会委员长栗战书在介绍今后一年的主要任务时称,集中力量落实好党中央确定的重大立法事项,包括审议民法典,制定刑法修正案(十一)、基本医疗卫生与健康促进法、房地产税法、出口管制法、社区矫正法、军民融合发展法、退役军人保障法、政务处分法、修改证券法、现役军官法、兵役法、人民武装警察法、全国人民代表大会组织法、全国人民代表大会会议事规则、生物安全法、长江保护法等立法调研、起草,都要加紧工作,确保如期完成。

全国人大常委会作为全国人民代表大会的常设机构,行使国家立法权,因此,全国人大常委会委员长栗战书关于房地产税立法的表述具有权威性,这就意味着,2019年房地产税法立法将加快推进。

房地产税法立法进程加快

今年的全国两会,房地产税法仍是大家较为关注的热点话题,3月5日,国务院总理李克强在政府工作报告中提及房地产税法时表示:“健全地方税体系,稳步推进房地产税法立法。”

易居研究院智库中心研究总监严跃进分析称,从政府的表述来看,房地产税法立法工作比较紧迫,尤其体现了当前房地产

草案曾在内部征求过意见

房地产税法首次出现在2014年政府工作报告中,其提法是推进税收制度改革,做好房地产税等相关工作,2015年-2017年均未提及。2018年以来,首次将加快推进房地产税法立法工作写入政府工作报告,而且用了“稳妥”字眼,可见政府对于推进房地产税法立法的决心。

去年全国两会中,十三届全国人大一次会议副秘书长、发言人张业遂曾表示,“目前正在加快进行起草完善法律草案、重要问题的论证、内部征求意见等方面的工作,争取早日完成提请常委会初次审议的准备工作。”曾任财政部副部长的史耀斌在回答记者提问时也表示,“目前全国

从草案到立法有多远?

房地产税法总体思路是立法先行、充分授权、分步推进。因此,房地产税法是否落地,其立法工作是重要环节。事实上,草案起草完成后进入立法程序前的一步重要工作是公开征求意见,征求意见后,经国务院常务会议审议通过,才能提交全国人大常委会。

严跃进表示,这个征求意见稿至少需要一年的时间,会比别的法律更为谨慎。全国人大常委会审议法案一般要经过

税法推进中的稳妥、严谨思路。

不过,中原地产首席分析师张大伟则认为,“从文字语法上,并没有制度完成的内容,只是要落地好立法调研、起草等可能性。房地产税法立法过程较长,3年内落地可能性不大,目前在积极准备草案阶段,短期出台执行落地可能性不大。”

人大常委会预算工作委员会、财政部以及其他有关方面正在抓紧起草和完善房地产税法草案。”

房地产税法草案制定目前到了何种阶段?

据21世纪经济报道曾报道称,去年4月份,房地产税法草案曾在系统内部征求过意见,省级人大、省级财政等相关部门都参与其中。有参与征求意见人士表示,草案对各方面问题都有考虑。

据相关媒体报道,截至目前,房地产税法已在起草和完善方案的过程中,但由于其改革涉面广,各方争议多,立法进程需要稳步推进。

周清和表示,11条生产线可达到最大化的协同平衡,将相互等待时间降到最小。其中,转向架的构架、车轮和车轴3条生产线之间的相互等待时间基本为零。同时,转向架智能制造车间可根据任务变化进行柔性化生产,可实现小批量试制与大批量投产同步进行,约20分钟就可生产一个车轮。

2015年6月,该轨道交通转向架智能制造车间项目获得工信部批复,同年启动建设。

(据新华社)

(据新京报)

两会新消息

全国人大代表周清和: 全球首个轨道交通转向架智能制造车间在我市投产

全国人大代表、中车株洲电力机车有限公司董事长周清和8日说,全球首个轨道交通转向架智能制造车间已于两会期间在该公司投产运行,相比传统人工操作模式,人员精减50%,生产效率提升30.1%,产品研制周期缩短35%以上。

转向架相当于轨道交通车辆的“底盘”,是决定车辆安全、舒适、导向以及支撑车身的核心部件。据周清和介绍,这个智能制造车间的主体共计4栋厂房、11条生产线,涵盖加工、装配、焊接、涂装、物流等转向架生产制造全过程。输入指令后,自动运输车从立体物料库取料,再输送到相应工位,智能制造装备根据物料的二维码参数自动生产,之后产生新的二维码进入下一环节,直到成品入库。全程自动完成,不需人工辅助和介入。

周清和表示,11条生产线可达到最大化的协同平衡,将相互等待时间降到最小。其中,转向架的构架、车轮和车轴3条生产线之间的相互等待时间基本为零。同时,转向架智能制造车间可根据任务变化进行柔性化生产,可实现小批量试制与大批量投产同步进行,约20分钟就可生产一个车轮。

2015年6月,该轨道交通转向架智能制造车间项目获得工信部批复,同年启动建设。

● 每日金句 当一个伟大的任务站在你面前的时候,应该忘却自己的渺小。——丁玲



▲3月8日,春雨绵绵,在神农公园人工湖旁,市民打着伞钓鱼 记者 刘震 摄

下周二 气温升至22℃



春天,给我们的印象大概有两种:一是像昨天那样的雨,缠缠绵绵,萦绕着奶白色的雾气,整个城市是“烟雨江南”的美;二是如明天那样,阳光灿烂,空气里充满甜蜜花香的晴朗春日。是,从现在开始,春天已经开始展现出它最美的样子来。市气象台说,从今天开始,随着雨

水的结束,株洲将迎来一轮好晴天,气温也将飞速上涨,从目前的预报来看,到下周二,最高气温将升至22℃,接下来的每天,都感觉更暖和、更有春的味道。

你看,到了3月,天气总归不同了,它信守着承诺,将绵延的雨水按下暂停键,而接下来的日子,也将遵循着春日的美妙切换——雨天和晴天会交替出现。晴天,风给我们送来花朵的芳香;雨日,空气里充满了泥土气息和青草味儿。春天就这样美妙地前行,越来越暖。

这样一想,是不是觉得现在的日子每一天都很迷人?

(记者 王娜)



今天天气
小雨转多云
6-10℃

明天天气
晴
7-18℃

后天天气
晴
8-21℃

风向:北风
风力:2-3级
空气质量等级:良
PM2.5

一周天气早知道,请拨打电话96121 8时(15时)发布 (市环境监测中心站、市气象台)

征美图

晚报现向株洲爱好摄影的朋友征集天气美图,图片要求为提交当日拍摄,内容为反映株洲天气情况、季节变化和美丽景色的图片,并附上拍摄者姓名和图片拍摄的时间、地点,图片中的情景、故事等,提交方式:加入株洲晚报摄影QQ群:594612733,直接在群里提交。

停气通知

由于管道焊接、调压器定期检修维护,以下地方停气。
3月11日 14:00-17:00, 熹悦花都。
3月11日 9:00-11:00, 株洲县人防办。
3月11日 14:00-16:00, 印象时尚茶餐厅。
3月12日 9:00-11:00, 天元区疾病预防控制中心。
3月12日 14:00-16:00, 康馨家园。
3月13日 9:00-11:00, 金城天下三期3-8栋。
3月13日 14:00-16:00, 谭未分公司收费站食堂。
(株洲新奥燃气)

影讯

美达影城 (03月09日)

惊奇队长
10:00 11:00 11:40 12:20 13:20 14:00
14:40 15:10 15:40 16:20 17:00 18:00
18:40 19:20 19:50 20:20 21:00 21:40
22:10 22:40
阿丽塔:战斗天使
11:35 13:50 16:10
夏日友人帐
10:30 11:40 12:30 13:40 14:30 15:40
16:30 17:40 18:25 19:40 20:30 21:45
绿皮书
10:20 12:45 13:45 17:25 18:30 20:50

地址:钟鼓岭七星潮流购物公园五楼(书城对面)
(影片放映时间以当日票房为准)
招商热线:18973310464(汤)
订票热线:28106878
团购热线:22283988

开奖

(开奖日期:2019年03月08日)

福彩
3D 第2019060期
中奖号码:4 1 1
七乐彩 第2019026期
中奖号码:07 12 15 17 19 25 28
特殊号码:18

体彩
排列3 第2019060期
中奖号码:2 3 9
排列5 第2019060期
中奖号码:2 3 9 5 9
7星彩 第2019026期
中奖号码:3 7 9 0 5 5 7

老照片

1968年,我和两位堂兄参加修建茶陵县沅溪至湖口的公路,在工地上留影。我的老家就在沅溪镇(现为湖口镇),每年我都要经过沅湖公路,看到道路通畅,两旁高楼林立,今非昔比,感慨万千!
供图:段盛明(左)



征集

关注晚报微信晒照片

1. 株洲老照片(拍摄于株洲的老照片皆可,可以是原片也可以是翻拍);
2. 天使笑容(您自己或您的父母、子女、朋友等笑容灿烂的清晰照片皆可)。
随照片请您配上200字左右的文字(图片拍摄时间、地点,内容简述)。



▲扫二维码,关注公众号“株洲晚报”,直接发送图文,或送至株洲晚报218室