

全国人大今年研究制定房地产税法

本报讯 据新京报消息,影响亿万中国人的房地产税,有了最新进展。昨日下午,十三届全国人大一次会议听取全国人大常委会委员长张德江关于全国人民代表大会常务委员会工作的报告。报告谈到今后一年工作时提出,研究制定房地产税法。

这是本次两会开幕以来,官方关于房地产税的第四次表态。此前,国务院总理李克强3月5日作政府工作报告时提出,要稳妥推进房地产税立法。3月4日、3月6日,十三届全国人大一

次会议发言人张业遂和财政部副部长史耀斌也分别在发布会上表示,房地产税立法由全国人大常委会预算工作委员会和财政部牵头组织起草,目前正在设计、完善,并进行论证和听取意见。

从十八届三中全会提出“要适时推进房地产税改革”以来,房地产税立法已筹备了5年时间。房地产税何时开征? 税收范围以及税基、税率等该怎么确定? 这些问题一直是各界讨论的焦点。

全国政协委员、全国社会保障基金理事会理事长楼继伟曾任财政部部长,在任期间曾力推房地产税法。他接受采访时表示:“房地产税这么长时间未推出面临挺多技术性问题,单单征管一项要弄清就不容易,税收征管法需要做相应修改。”

全国人大财政经济委员会副主任委员尹中卿接受采访时也表示:“推进房地产税改革比较谨慎,牵一发而动全身。尤其在防范金融风险,避免房地产价格

大起大落的情况下,在房地产税的出台时机上更需要拿捏好分寸。”

史耀斌在记者见面会上回应说,房地产税制度会结合中国国情,“合并整合相关的一些税种,合理降低房地产在建设交易环节的一些税费负担等。这样的话,使我们设计的房地产税制度能够更加合理、更加公平,既能够起到筹集财政收入的作用,又能够起到调节收入分配、促进社会公平的积极效应。”

(王殊)

网上发布涉南京大屠杀等极端言论 两名男子被刑拘

本报讯 江苏省南京市公安局官方微博昨日通报称,两名男子日前通过网络发布极端言论寻衅滋事,被南京警方刑事拘留,其中一名网民在微信群中发布涉及南京大屠杀的极端言论。

南京警方通报称,3月8日,南京警方先后接群众举报两起网络滋事违法犯罪警情:微信名“圣诞老人”的网民在微信群中发布涉及南京大屠杀的极端言论,昵称“落落”的网民在QQ群中煽动以驾车冲撞行凶等极端方式制造事端。

南京警方在安徽安庆、池州和江苏扬州警方的协助下,将嫌疑人王某、洪某抓获,并刑事拘留。(中新)

苏州警方捣毁 海淘假货生产链 涉案金额逾千万元

新华社南京3月10日电(记者 刘巍巍)海淘“爆款”化妆品竟然产自小作坊。记者10日从江苏苏州警方获悉,该市近日摧毁一条完整海淘假货生产链,查获假冒品牌化妆品8万余件,抓获江苏、广东等地制假售假犯罪嫌疑人16名,涉案金额1000余万元。

2017年初,江苏苏州工业园区警方接到市场监督管理部门移送的一起生产、销售假冒品牌化妆品案件。犯罪嫌疑人吕某曾在网购平台销售假冒伪劣化妆品被处罚过,但其不思悔改,再次通过微商平台作案。

警方随即成立专案组,前往北京、上海、广东、浙江、安徽等地调查。经过半年多时间调查取证,2017年8月22日,警方展开收网行动,抓获主要犯罪嫌疑人吕某及其员工赵某、仲某、宋某等人,同时在吕某租用的一间仓库内查获各类假冒品牌化妆品及包装制品总计15万余件,价值150万元以上。

根据吕某交代,他们从广州“上家”处购入假冒伪劣化妆品,收货后在作坊中自行包装,并以正品名义通过网络平台销往上海、广州、北京等地。

记者注意到,吕某等人生产销售的假冒产品大多是正品专柜长期断货的“爆款”,其中一款品牌唇膏,专柜价近200元,即便是海淘渠道也需加价才能买到。

专案组围绕吕某团伙的进货渠道进行追查,于近期抓获了吕某的供货商顾某、胡某和时某等人,另一名嫌疑人管某则在案发后投案自首,交代其犯罪行为。目前,该案已抓获犯罪嫌疑人16名,总涉案金额1000余万元。

警方调查发现,为了让“赝品”以假乱真,不法分子重金研制配方,制造出来的假冒化妆品不仅外包装与正品几乎一样,甚至连气味、颜色、质地、使用效果也极为相似。办案民警在取证中曾让多名正在使用正品唇膏的测试者检验,无人能一次辨别真伪。目前,这些假货均已送专业机构进行成分检测。

警方办案中发现,“海外镀金”成为化妆品造假惯用伎俩。不法分子通常在国内大批量造假,再将假冒品运输出国,然后通过代购或海淘形式向国内回邮,以获得海外发货凭证和入境证明。“这些假冒化妆品成本只要十几元甚至几元,但售价可以翻几十倍甚至上百倍,利润十分可观。”办案民警说。



春色满园

3月11日,游人在福建农林大学校内赏花。

近日,位于福州的福建农林大学校内鲜花盛开,春意盎然,吸引不少学生和市民前来赏花。

新华社记者 宋为伟 摄

中国火星探测器气动设计已完成 正在进行试验验证

本报讯 全国政协委员、中国航天科技集团十一院研究员周伟江3月10日向科技日报记者透露,我国计划于2020年发射的火星探测器,已完成气动外形设计,以及气动力、气动热设计工作。

据了解,我国火星探测任务力争一次实现环绕、着陆和巡视三大目标。其中,着陆器的着陆过程涉及多项空气动力学难题。

周伟江介绍,着陆器降落过

程初期速度很快,为避免空气摩擦产生的温度过高将其烧毁,需要有一定升力帮助它减速。此类轴对称结构的航天器,要产生升力必须让它不对称,这有几种方法。国内外一些探测器采取的是调整重心的策略,我国火星着陆器则是通过开启活动控制部件、配合喷流控制来产生升力。

同时,控制着陆器的姿态非常重要,如果它翻起跟头,可能被烧蚀或偏离轨道。

周伟江说,着陆器下降过程中,会不断有部件分离。比如先要抛出前盖,打开降落伞,这个过程不能影响飞行器的稳定性。降到一定高度时,要抛掉大底,由于此时着陆器是大底朝前降落,这个动作相当于迎风完成。接下来,还要把仓里的巡视器抛出去。如此一来,变成几个部件一起降落,如果相互干扰碰撞,会对任务造成很大影响。这些问题都要在气动设计中考虑周全。

此外他介绍,我国火星探测器质量较小,在进行气动力、气动热及相关操作系统设计时,处处受到严格的重量限制。“比如隔热材料,如果用少了,着陆器会被烧坏;多用一点,重量就会超标。”他说,“各系统、结构要精打细算,一点点抠,几乎不容许有冗余。”

不过周伟江表示,火星探测器各项气动设计工作已全部完成,正在进行试验验证。(付毅飞)

郑坚江代表建议: 将每年12月18日设为“国家改革开放纪念日”

本报讯 2018年全国两会期间,记者昨日从十三届全国人大一次会议新闻中心获悉,全国人大代表、奥克斯集团董事长郑坚江向大会提交了《关于将每年12月18日设立为“国家改革开放纪念日”的建议》(以下简称《建

议》)。

今年是改革开放40周年。40年前,1978年12月18日召开的十一届三中全会揭开了党和国家发展的新篇章,是建国以来党的历史上具有深远意义的伟大转折。

郑坚江在上述《建议》中指

出,为牢记改革开放的历史意义和现实使命,更好地激发全党全国各族人民坚定改革开放的信心和决心,充分表达全国人民拥护改革开放的心声,建议以全国人大立法或国务院颁布行政决定的方式,明确将十一届三中全

会召开的12月18日,设立为“国家改革开放纪念日”,使得全国人民能在每年这一天的隆重纪念活动和广泛宣传中,更好地铭记历史,更好地肩负责任,把国家、党和人民的利益更紧密地融合在一起。(澎湃)