

轻装前行 活力迸发

从首季财税数据看中国经济新气质之五

□新华社记者 郁琼源 申诚 黄鹏飞

2017年是供给侧结构性改革深化之年。开年以来,伴随经济走势稳中向好,一季度财政收入增幅提升,税收结构更加合理,而更大力度的减税降费政策助力实体经济轻装前行,在转型升级过程中迸发出更多活力。

税收“晴雨表”反映中国经济企稳向好

今年开年整体增长势头平稳良好,目前订货计划已经安排到了下半年。安踏集团副总裁毕明伟乐观地介绍,公司通过依靠单聚焦、多品牌、多渠道的业务发展布局,在产品创新和多品牌管理方面建树不断,相信今年仍将保持稳健增长。

福建本土品牌安踏体育在2016年实现营收133.46亿元,同比上涨20.0%,在整体制造业转型压力较大的市场环境下,继续保持良好增长势头。

税收是经济形势的晴雨表。财政部国库司司长刘祝余说,今年一季度,全国一般公共预算收入增幅达到14.1%。相比去年的个数增幅,今年开局季国家“钱袋子”的变化进一步反映中国经济企稳向好。

从税收数据看,一季度全国一般公共预算收入中的税收收入37793亿元,同比增长14.7%。尤为可喜的是,中高端制造、居民消费相关行业税收快速增长,体现出工业结构持续优化,居民文化、旅游、信息消费需求旺盛。

一季度税收收入增长较快,主要是因为与税收关联度较大的经济指标表现积极,特别是受PPI上涨较快带动,这也反映了宏观经济呈现稳中向好的发展态势。税务总局收入规划核算司副司长郑小英说。

财政部数据显示,一季度第三产业税收增长12.2%,比去年全年提高5.6个百分点,税收增收占全部税收增收额的比重达到50.2%,占据半壁江山。其中,受居民文化、旅游、信息消费需求旺盛等带动,文化体育和娱乐业、互联网和相关服务业、软件和信息技术服务业税收分别增长17.4%、61.4%和42.1%。

此外,受工业结构持续优化,部分中高端制造业较快增长的带动,通用设备制造业、专用设备制造业、汽车制造业以及计算机、通信和其他电子设备制造业税收分别增长24.1%、15.6%、18.9%和17.1%,带领第二产业税收增速明显回升。

减税降费促经济结构更加合理

今年以来国内外市场整体稳健积极,国家又给了科技企业良好的政策环境,我们对今年的发展预期感到乐观。位于福建的福昕软件公司财务总监李有铭介绍,作为当地的高新技术企业,公司缴纳所得税率比一般企业低10个百分点,同时在研发投入可以享受150%的加计扣除优惠,这对于企业的发展提供了良好助力。

距离2016年5月1日全面推开营改增试点近一年时间,越来越多企业伴随时间轴的延长感受到这一改革带

来的积极影响。

记者从中国平安财产保险股份有限公司河北分公司了解到,今年一季度,营改增累计为该企业减税4319万元。而2016年5至12月,该企业累计减税4831.47万元。

河北省国税局数据显示,通过加强全面服务实现提速减负,去年5至12月,营改增四大试点行业累计为全省纳税人减税154.73亿元,改革红利正持续释放,纳税人的获得感在不断增强。

小微企业税收优惠政策是党中央国务院推动大众创业、万众创新的重要举措。郑小英说,营改增等减税降费政策有力地促进了服务业等景气提升,3月份中国非制造业商务活动指数为55.1%,升至近三年高点,显示减税降费助力经济结构转型升级进一步取得成效。

优化服务助推中长期经济活力

虽然离收购鲜姜的季节还有些日子,但位于山东省日照市莒县的华腾有机生姜公司就开始准备跑银行了。今年公司仅凭借146万美元的出口订单就能贷到650万元资金,解决了公司急需的收购资金,让华腾公司副总经理宋兆群省了不少事。

记者采访了解到,订单换贷,虽然不需要实物抵押和担保,但正是因为有了税务部门提供的企业出口退税数据,银行才会放款。

看似简单的一张纸,却反映了一个企业在国际客户中的信誉度情况,这是税务部门选择B级以上(纳税人)客户推荐给他们的。莒县农商银行中

小企业服务中心部门经理辛崇文说。

日照市国税局局长侯波告诉记者,这种探索既解决了创业爬坡阶段,小微出口企业融资难、融资贵的痛点,又解决了银行放贷难的堵点,同时还找到了税务部门服务出口企业发展的着力点。

无形的信用数据,换来的是创业者特别是小微企业的真金白银。仅去年一年,山东国税系统累计向监管部门及相关银行推送纳税信用评价企业33.94万户,帮企业拿到了559亿多贷款。

税务部门更好服务实体经济,助力经济更稳健前行。

展望未来,刘祝余表示,今年随着时间推进,减税降费政策效应将进一步显现。全面推开营改增试点以后,增值税抵扣链条不断完善,企业对新税制的适应性逐渐增强,抵扣会越来越充分,减税效应将更加明显。

按照国务院部署,今年将进一步减税降费,全年再减少企业税负3500亿元左右,涉企收费约2000亿元。而近期国务院常务会议作出的一系列减税降费新承诺,无疑将进一步提振实体经济信心。

扩大所得税优惠的小微企业的范围,取消13%档的增值税税率,提高科技型企业研发费用的税前扣除比例,国务院常务会议亮出的减税新举措非常鼓舞人心。上海财经大学党委书记丛树海说,进一步减税降费措施的推出,将推动供给侧结构性改革深化,引领中国经济行稳致远。

(新华社北京4月21日电)

我国首次完成 大熊猫野外引种试验

据新华社成都4月21日电(记者余里)记者21日从中国大熊猫保护研究中心获悉,经过近一个月的反复分辨,专家判断圈养雌性大熊猫“草草”已成功与野生雄性大熊猫完成了自然交配。这标志着全球范围内大熊猫首次野外引种试验取得初步成效。

今年3月27日,科研人员在位于四川卧龙国家级自然保护区的“五一”野外观察站,从参与野外引种试验的圈养雌性大熊猫“草草”身上取回安装在其项圈上的录音笔。经反复分析判断,大熊猫“草草”在3月23日成功与野生雄性大熊猫完成自然交配,时长持续1分30秒。专家认为,此次圈养大熊猫与野生大熊猫实现自然交配,标志着全球范围内大熊猫首次野外引种试验取得初步成效,同时也是我国大熊猫繁育科研工作的一次重大突破。

据中国大熊猫保护研究中心常务副主任张和民介绍,随着我国大熊猫人工圈养种群的不断壮大,现在面临的最大问题就是怎样增加圈养大熊猫种群的活力和遗传多样性。将人工繁育的大熊猫经野化训练后再放到野外去,跟野生大熊猫交配,希望能把新的血缘带回到圈养大熊猫种群中。



2017中国国际乳业合作大会在哈尔滨启幕

4月21日,参展客商在羊用转盘式挤奶机旁交流。当日,2017中国国际乳业合作大会暨第十五届中国国际奶业展览会在哈尔滨启幕。大会设置奶畜、养殖牧场及配料加工设备等专业展区,并开设多个主题论坛。为期4天的展会吸引25个国家和地区的200余家乳企参展。

新华社记者 王松 摄

天舟一号货运飞船填补我国载人航天领域多项空白

新华社海南文昌4月21日电(记者 曾涛 田兆运)我国首艘货运飞船天舟一号20日在文昌航天发射场成功发射升空,这型专为空间站研制的货运飞船,填补了中国载人航天领域多项空白。

天舟一号填补了我国空间货物运输系统空白。我国载人航天工程实施25年来,先后建立了载人天地往返、交会对接、空间实验室等核心系统。空间货物运输系统是空间站建造的关键要素和重要基础之一。

货运飞船系统副总设计师徐小平说,天舟一号的发射升空,是我国

空间货物运输系统的首次飞行试验,标志着我国已拥有专门运送货物到达太空的航天器,开启了我国载人航天地面后勤保障系统建设的序幕。

徐小平介绍,天舟一号货运飞船将近一半的重量是货物,物资运输能力约为6.5吨,载货比为国际先进水平。

天舟一号填补了我国载人航天器型谱化设计空白。天舟系列货运飞船作为空间货物运输的航天器,按照模块化思路搭建平台型谱,不同的货物舱模块与推进舱模块组合,构成全密封、半开放和全开放货运

飞船,有利于今后的货运飞船区别不同类型的货物运输需求进行针对性生产。

这是我国载人航天器首次启动型谱化设计,它巧妙解决了载人航天器高风险、高标准、高要求与小样品之间的矛盾,让载人航天器的设计更规范化、更具有预见性,是载人航天器通用化、批量化、系列化发展的要求和未来趋势所在。

天舟一号开创了载人航天任务天基测控体制为主的飞行控制先河。在过往的载人航天任务中,对航天器的跟踪、测控以及在轨异常的及

时监测处置,主要依赖陆基测控站和海基测量船。徐小平介绍,这需要耗费大量的人力物力建造、维护地面测控站和海上测量船,研制人员奔波在各个站点之间开展相关试验,还受到跨国、跨境地域限制。

徐小平说,天舟一号货运飞船首次采用以天基测控体制为主的设计原则,将原本在地面或海上的测量系统搬到了天上,打破了对地面或海面上的地域限制,实现了对航天器在轨飞行的关键事件的全程跟踪,以确保对在轨异常的及时监测处置,降低了人力物力财力等成本。

天舟一号将首次实施三次交会对接为空间站建设奠定技术基础

新华社海南文昌4月21日电(记者 王楠楠 陈曦)我国首艘货运飞船于20日晚在海南文昌发射场发射升空,开始执行为期5个多月的太空飞行任务。任务中,货运飞船与天宫二号将实施三次交会对接,这在我国载人航天历史上还是第一次。三次交会对接主要目的是验证货运飞船的能力、绕飞至前向对接技术及自主快速交会对接技术。

作为建造空间站必备的关键技术,我国神舟系列飞船已成功完成了

多次自动、手动交会对接。与神舟飞船相比,天舟一号具备了360度相位差的交会对接能力。以往神舟飞船和天宫二号交会对接,必须满足轨道上和天穹相位差,而如今的天舟一号,在轨道的任意相位差条件下,都可以和天宫实现交会对接。天舟一号货运飞船系统副总设计师徐小平说:“第一次交会对接,实际上是对现有技术实现的又一次验证。”

通过第一次交会对接完成推进剂在轨加注后,天舟一号将撤离天宫二号,伴随天宫二号180度转向,通过

自主绕飞加速赶到天宫二号前方,从前侧与天宫二号进行第二次交会对接。

徐小平说,未来空间站会有不同方向的对接口,绕飞可以让航天器从多个方向与空间站对接,是空间站建造和运营的关键技术之一。这次天舟一号的绕飞以及在绕飞基础上的交会对接将为空间站建设奠定更多经验和数据,为未来复杂对接做准备。徐小平说。

在任务末期,天舟一号还将进行一次自主快速交会对接试验。与以

往实施交会对接都是由地面完成远距离引导不同,这次交会对接将全程由飞船自主完成。这项技术不仅可以进一步提高飞行器自主控制能力,减轻地面支持人员的工作强度,还可以将之前需要两天左右的交会对接过程提速到6小时左右,为今后搭建空间站,完成密集的交会对接任务打下基础。

中国载人航天工程总设计师周建平说:“掌握这项技术将填补我国航天领域的技术空白,实现我国航天领域的技术跨越。”

□人民日报评论员

法律是时代精神的体现,必然反映着最为鲜明的时代特征。作为中国民法典的开篇,民法总则集中反映了中国特色,镌刻着时代烙印。着力加强对民事权利的尊重和保障,注重弘扬社会主义核心价值观,积极回应社会热点与时代诉求,是即将施行的民法总则的突出亮点,也将有效统摄和引领民法典的编纂。

实现公民权利保障法治化,健全以公平为核心原则的产权保护制度,是党的十八届四中全会提出的要求,也是民法总则编纂的重要目标。民法总则作为民事领域的基本法律规范,关系到老百姓生活的方方面面,提供着从摇篮到坟墓的全方位保护。无论是赋予胎儿一定的民事权利,还是对个人信息权益的确认和保护,无论是延长普通诉讼时效期间,更好保护债权人合法权益,还是给受侵害的未成年人更多法律救济,民法总则始终以民事权益保护为核心,维护最广大人民的根本利益。未来,面对民事权利的新形态、社会发展的新需求,民法典编纂将以更科学全面的立法,塑造全社会尊重和保障民事权益的集体意识。

正如法学家所说,法律是一个民族内在的、默默地起作用的力量。民法总则的一大亮点,在于其深深扎根于我们民族的历史之中,体现了传统优秀法律文化与现代民事法律规范的融合。法安天下,德润人心。法律的有效实施离不开道德底色的烘托,道德实践同样需要法律尤其是民法作为支撑。纵观民法总则的立法过程,社会主义核心价值观贯穿始终。新增非法人组织为民事主体,参与市场活动的主体搭建起平等舞台,明确强调抚养赡养义务,为每一个家庭的和谐带来法律的守护,加强见义勇为施救人保护,匡扶公正、友善的社会风气,法律条文背后的人文温度,源自社会主义核心价值观所构筑的精神内核,得益于中华文明几千年来历史积淀。

坚持问题导向,着力解决社会生活中纷繁复杂的问题,是民法总则的又一亮点。民法典的编纂,是在科学民主立法精神的指导下,将实践智慧转化为法律条文的过程。真正属于中国人民的民法典,需要既尊重立法规律,又尊重中国国情,既要讲法理、成体系,也要讲道理、合情理。限制民事行为能力人年龄下限调整为8岁,充分考虑了当下儿童身心发育的实际情况,网络虚拟财产受到法律保护,及时回应了信息时代的权利诉求,坚决捍卫英雄烈士的人格权等权益,有力回击了少数人的历史虚无主义。逻辑严密的法律条文,不仅传递出自治、准确、稳定的立法态度,更展现出民事立法对现实人情、国情、世情的深刻把握。

在民法的慈母般的眼里,每一个个人就是整个的国家。民法总则的施行,将为当代中国的民事实践构筑日趋完善的法律框架,护佑着每个人的未来。民法总则制定过程中积累的宝贵经验,为民法典的编纂奠定了坚实基础,更为全面深化改革提供了优质的治理资源。今年10月,随着民法总则的施行,相信民事权利保护将更加完备,司法与执法也将更有遵循。以民法总则的制定和施行为支点,必将有力撬动中国法治的未来发展。

(新华社北京4月21日电)

国务院办公厅印发《关于加快发展冷链物流保障食品安全促进消费升级的意见》

新华社北京4月21日电 国务院办公厅日前印发《关于加快发展冷链物流保障食品安全促进消费升级的意见》(以下简称《意见》),部署推动冷链物流行业健康发展,保障生鲜农产品和食品消费安全。

《意见》指出,加快发展冷链物流对促进农业生产流通和农民增收,提高食品质量安全水平和推动居民消费升级具有重要意义。要以体制机制创新为动力,以先进技术和手段应用为支撑,以规范有效监管为保障,构建全链条、网络化、严标准、可追溯、新模式、高效率的现代冷链物流体系。到2020年,生鲜农产品和易腐食品冷链流通率、冷藏运输率显著提高,损耗率明显降低,冷链服务水平大幅提升,食品质量安全得到有效保障。

《意见》提出八方面措施:一是健全冷链物流标准和服务规范体系。系统梳理和修订完善现行冷链物流各类标准,抓紧制定实施一批强制性标准。针对重要管理环节研究建立冷链物流管理标准,建立冷链物流全程温度记录制度。二是完善冷链物流基础设施建设的统筹规划,逐步构建覆盖全国主要产地和消费地的冷链物流基础设施网络。健全冷链物流标准化设施设备和监控设施体系。三是鼓励冷链物流企业技术创新。推动冷链物流服务由基础服务向增值服务延伸,鼓励冷链共同配送、生鲜电商+冷链宅配

等经营模式创新,鼓励冷链物流平台企业为小微企业、农业合作社等创新创业提供支撑。四是提升冷链物流信息化水平。加强先进信息技术应用,大力发展“互联网+”冷链物流,提高冷链资源综合利用效率。推动构建全国性、区域性冷链物流公共信息服务平台。五是加快冷链物流技术装备创新和推广应用。加强基础性研究以及核心技术工艺等的自主研发,加速淘汰不规范、高能耗的冷库和冷藏运输车辆,提高冷藏运输车辆专业化、轻量化水平,推广标准冷藏集装箱。六是加大行业监管力度。将从源头至终端的冷链物流全链条纳入监管范围,建立冷链物流企业信用记录,加强信用信息共享和应用。七是创新管理体制和机制。进一步简化冷链物流企业设立和开展业务的行政审批事项办理流程,加快建设开放统一的全国性冷链物流市场。利用信息化手段完善现有监管方式,加强事中事后监管。八是完善政策支持体系。继续执行鲜活农产品绿色通道政策,完善和优化城市配送冷藏运输车辆的通行和停靠管理措施,探索鼓励社会资本通过设立产业发展基金等多种方式参与投资建设。

《意见》要求,各地区、各有关部门要把推动冷链物流行业发展作为稳增长、调结构、促消费、惠民生的一项重要工作抓紧抓好,确保各项政策措施贯彻落实。

纳税人学堂 小班授课 效果好

随着经济社会的发展,就业市场出现多元化趋势,很多自然人同时就职于多家用人单位。收入来源渠道越多,多处取得收入的现象也越来越普遍。针对两处以上所得个人所得税申报纳税人大多为个人纳税人,对网络申报业务普遍不熟悉的情况,鄂尔多斯市地税局直属征管分局以纳税人需求为导向,创新培训形式,以小班授课的形式开办纳税人学堂,取得了良好效果。该局通过数据分析对比,

对多处取得收入的人员名单和纳税信息进行认真分析,整理筛选出需进行申报的人员名单和相关用人单位,选派业务骨干利用3天时间对近300名纳税人进行了两处以上工资薪金所得个人所得税网上申报辅导。为确保培训质量,该局利用电教室开办纳税人学堂,并且每期学堂的培训人数不超过40人,让纳税人就重点难点问题与税务人员进行有效的沟通,获得了纳税人的一致好评。(韩晶)

遗失声明

不慎将2014年毕业于内蒙古师范大学中国少数民族语言文学(蒙汉双语)专业四年制本科白音那木拉的普通高等学校全日制毕业生登记表、本科毕业生学士学位登记表和中国少数民族语言文学(教育学)专业本科毕业生学士学位登记表(学号:20101102545)丢失,声明作废。