

前10个月全国财政收入增长9.4%

完成全年预算任务仍然艰巨

本报记者 崔文苑

财政部11月13日发布数据显示,10月份全国财政收入12136亿元,比去年同期增加1693亿元,增长16.2%,较前一个月13.4%的增速有较大幅度的上升。今年前10月,全国财政收入实现稳增长,增速进一步加快,这不仅与当前经济逐步回暖的大趋势相契合,也体现了我国产业结构调整步伐不断加快。

今年前10月累计,全国财政收入110525亿元,比去年同期增加9493亿元,增长9.4%。其中,中央财政收入52798亿元,同比增长5.7%;地方本级财政收入57727亿元,同比增长13%。值得关注的是,中央财政收入在10月份实现快速增长,增速达到16.9%,远高于前10月的平均增速。

10月份,进口货物增值税、消费税1209亿元,同比增长17.9%,关税同比增长18.6%达到222亿元。这3项在中央财政收入中占比近三分之一。而在9月份,关税同比增长速率为1.7%。

同时,在中央财政收入中占比5%的车辆购置税,10月同比增长28.9%,达到227亿元;烟酒等消费税741亿元,同比增长

7.5%。“今年以来,消费对经济增长的贡献越来越高。”财政部财政科学研究所副所长白景明表示。

随着我国城镇化步伐的加快,对投资和消费的拉动作用也不断增强。从税收收入上可以体现出来,10月份,契税268亿元,同比增长36.6%;土地增值税229亿元,同比增长8.6%;城镇土地使用税191亿元,同比增长23.3%;耕地占用税109亿元,同比增长34.3%。

“我国目前处于产业结构调整期,今年第三产业占比有望超过第二产业。一方面现代服务业、金融业等在调整中逐步壮大,税收贡献度越来越高;另一方面,转型升级的制造业企业盈利水平有效提升。”白景明说。数据显示,10月份,企业所得税3094亿元,同比增长19.5%,而这—数据在9月份只有696亿元。

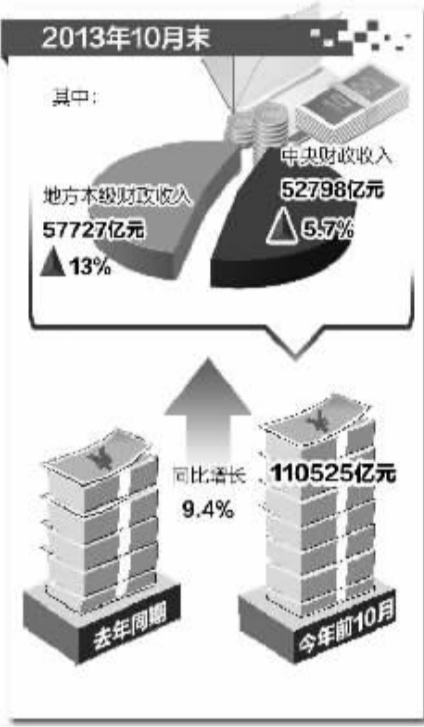
营改增改革效应逐步释放,税收结构也出现了变化。10月份,国内增值税2449亿元,同比增长12.3%。实行营改增的交通运输业和现代服务业增值税175亿元,增加138亿元,这直接带动地方增值税大幅

增长29.5%,达到733亿元。

交通运输业营改增之后税负增加的情况得到有效缓解。在营改增改革初期,曾出现不少交通运输企业改征增值税后,税负上升的问题,而如今随着改革的深入推进,抵扣链条越来越充分,交通运输业营业税在10月税负下降明显,下降幅度为70.9%。租赁和商务服务业营业税也下降3.6%。

财政部相关负责人表示,初步预计,在经济总体保持平稳发展态势的基础上,中央财政收入累计增幅将逐月提高,但主要受进口环节税收累计下降的影响,前10月累计增幅仍低于7%的预算目标1.3个百分点,完成全年预算任务仍然艰巨。今年最后两个月,财政部将进一步加强经济财政运行监测分析,大力支持税务、海关部门依法征管、应收尽收,并坚决制止收过头税,确保完成全年收入任务。

新闻分析



信息速递

中国云体系产业联盟成立

本报北京11月13日讯 记者刘松楠报道:由北京大学、清华大学、工信部国际经济技术合作中心、国家信息中心及微软公司等单位发起的中国云体系产业创新战略联盟今天成立。联盟旨在引入国际云体系的先进理念,整合政府、产学研用和资本市场,全方位促进和推动中国云产业发展。联盟理事长、清华大学信息学院院长孙家广表示,中国云体系产业创新战略联盟将致力建设一个功能强大的云端信息生态系统。

我国首份家族企业报告发布

本报北京11月13日讯 记者韩秉志报道:我国首份《中国家族企业社会责任报告》今天在京发布。报告显示,大陆私营企业已超过750万家,其中95%以上为家族企业。2011年家族企业用于员工工资和奖金支出的平均值为432.34万元,占销售收入的3.62%;有385家企业的员工参与分红,全年分红平均值为88.04万元。报告由全国工商联、中国民(私)营经济研究会和多家大学合作完成。

第八十二届中国电子展举行

本报上海11月13日电 记者沈则瑾报道:第八十二届中国电子展今天起至15日在上海举办,2013年亚洲电子展和中国国际半导体博览会同期举办。本届展会展馆面积6万平方米,参展企业1300多家,预计将有6万多观众和买家参展。中国电子展已有40多年的历史,本届展会以“信息化推动工业化,电子技术促进产业升级”为主题,将全面展示电子信息全产业链的上万种产品和技术。



11月12日,施工人员参加云南广通至大理铁路扩能改造工程的沙桥楚大高速立交双线特大桥建设。目前,泛亚铁路西线重要组成部分云南广通至大理铁路扩能改造工程正在有序推进。工程全长174.59公里,设计时速200公里,工程概算投资总额为137.98亿元,预计于2017年完工。

新华社记者 蔺以光摄

国家四级救灾应急响应启动

强台风“海燕”致使海南冬季瓜菜上市延迟20天

本报北京11月13日讯 记者陈郁报道:针对今年第30号台风“海燕”给我海南等地造成的损失,国家减灾委、民政部今天紧急启动国家四级救灾应急响应,派出工作组赶赴灾区查看灾情,协助开展受灾群众生活救助工作。

据海南、广西、广东3省(区)民政厅报告,“海燕”台风造成3省(区)393.3万人受灾,25.2万人紧急转移安置(其中海南省紧急转移安置18.4万人),1400余间房屋倒塌,8600余间不同程度

损坏,农作物受灾面积484.5千公顷,其中绝收面积43.2千公顷,直接经济损失44.9亿元。

本报海口11月13日电 记者何伟报道:强台风“海燕”让海南农业蒙受巨大损失,今年冬季瓜菜的整体上市时间将延迟20天左右。

海南省农业厅副厅长王晓桥说,海南省乐东、昌江等地的哈密瓜、香蕉等产业遭受毁灭性打击,种植蔬菜瓜果的设施大棚几乎全部受损。台风灾害发生后,海南科学预警,全力应对,力求最

大限度减少损失。海南省农业厅计划派出6个专家组奔赴受灾严重的市县,指导抗灾救灾工作。目前多地被淹村庄水位基本消退,农业恢复生产工作稳步推进,救灾物资陆续送往受灾群众手中。

海南省农业厅厅长江华安表示,下一步将首先抢收未收割的晚稻,加紧备地育苗育种,保证农资和救灾资金的供应。组织专家指导农民抢种,还要计划好种植时间,尽量避开广东、广西等地产上市高峰,以免影响销量。

校舍安全工作永远不会结束

——教育部解读《关于建立中小学校舍安全保障长效机制的意见》

本报记者 韩秉志

政策解读

国务院办公厅近日转发了教育部等部门《关于建立中小学校舍安全保障长效机制的意见》(以下简称“《意见》”)。对此,记者进行了专题采访,请教育部有关负责人进行了解读。

教育部相关负责人表示,《意见》出台背景主要有3个方面:一是校舍工程只是阶段性解决了重点问题,还有部分校舍未达到国家安全标准,未纳入校安工程3年改造规划,存在安全隐患。

二是新颁布的《建设工程抗震设防分类标准》和相关规范,要求校舍建设达到重

点设防类标准,而我国中小学校规模庞大,基础薄弱,一些建设时间较早,不符合现行标准的校舍仍在用,出台完善的制度予以保障刻不容缓。

三是近年来,我国地质和自然灾害频发,灾损不断。每年都有部分校舍因灾受损或达到使用年限,需要进行抗震鉴定;新建和加固改造后的校舍也需要加强安全维护和日常管理。因此,校安工程虽然结束了,校舍安全工作永远不会结束。

《意见》规定,中小学校舍安全保障长效机制覆盖全国城镇和农村、公立和民办、

教育系统和非教育系统的所有中小学(含幼儿园)。主要包括6项内容:一是建立校舍安全年检制度;二是完善校舍安全预警机制;三是建立校舍安全信息通报公告制度;四是完善校舍安全隐患排除机制;五是严格校舍安全项目管理制度;六是健全校舍安全责任追究制度。通过以上6个方面的制度建设,构建保障中小学校舍安全的制度体系,用制度来落实校舍安全的责任,规范校舍安全建设和管理,通过坚持不懈的努力,不断提高中小学校舍防震减灾能力,实现安全达标。

- 校舍安全年检发现的D级危房,必须立即停止使用
- 新建和改建校舍要符合抗震设防和综合防灾要求
- 校舍安全既包括主建筑也包括附属设施

该负责人强调,校舍安全是政府的责任,必须牢固树立“市长建校、校长办学”理念,不能把校舍安全的责任都放在教育局和校长身上。中小学禁用一切D级危房,校舍安全年检发现的D级危房,必须立即停止使用,采取有力措施,限期排除安全隐患。新建和改建校舍要符合抗震设防和综合防灾要求,校舍维修、加固、重建、改扩建必须按照重点设防类抗震设防标准设计和施工。此外,校舍安全既包括主建筑也包括附属设施。根据以往的经验,容易出现安全事故,导致师生伤亡的,不少集中在一些被忽视围墙、挡土墙、锅炉房、厕所、校门等附属设施上,建立长效机制必须对这些设施给予足够的重视。

该负责人谈到,长效机制需要中央、省、市、县各级政府共同来落实,各级有各级责任。

权威发布

金融商品转让营业税政策调整

买卖差同税期内可相抵

本报北京11月13日讯 记者崔文苑报道:国家税务总局今天下发公告,对金融商品转让业务营业税政策进行调整。纳税人从事金融商品转让业务,不再按股票、债券、外汇、其他四大类来划分,统一归为“金融商品”,不同品种金融商品买卖出现的正负差,在同一纳税期内可以相抵,按盈亏相抵后的余额为营业额计算缴纳营业税。若相抵后仍出现负差的,可结转下一个纳税期相抵,但在年末时仍出现负差的,不得转入下一个会计年度。

税务总局表示,发布这一公告旨在支持金融业发展,鼓励金融业务创新,该公告自今年12月1日起施行。

工信部发布船舶行业规范条件

建造企业须具自主研发能力

本报北京11月13日讯 记者黄鑫报道:工业和信息化部今天发布《船舶行业规范条件》,从生产设施、设备和计量检测、建造技术能力、技术创新和产品等方面提出了要求。

《条件》要求,船舶建造企业主要生产技术指标应达到:造船综合能耗每万元增加值不高于0.20吨标准煤,钢材综合利用率达到90%以上,焊接自动化和半自动化率达到65%以上。

按照《条件》,船舶建造企业应具有自主研发和创新能力,具有省级及以上部门认定的企业技术中心、工程研究中心、重点实验室等研发机构,年度研发经费投入不低于主营业务收入的2%。

三北工程35年造林2647万公顷

造林难度越来越大

本报北京11月13日讯 记者刘惠兰报道:被誉为我国“绿色长城”的三北防护林体系建设工程,到今年11月迎来35周年。国家林业局副局长张永利12日在“三北”工程与生态文明建设研讨会上说,这项工程在取得令人瞩目的成就的同时,也进入了攻坚克难的紧要时期。“三北”工程共八期,现在实施到第五期,经过30多年建设,条件较好的地方已经基本完成造林,剩下的大多数地方条件较差,环境恶劣,降雨量较少,都是难啃的“硬骨头”,造林难度越来越大。

据国家林业局数据显示,工程区生态环境得到明显改善,截至2012年,已累计完成造林保存面积2647万公顷,工程区森林覆盖率由1977年的5.05%提高到12.4%。“三北”地区实现了由“沙进人退”向“人进沙退”的重大转变,工程区水土流失程度明显减轻。

国税总局“重拳”打击出口骗税

今年已挽回税收损失30多亿元

据新华社北京11月13日电 (记者何雨欣) 记者近日从国家税务总局获悉,今年以来,我国对出口骗税违法犯罪活动再度“重拳”打击,截至10月底,15个重点地区税务、公安、海关部门紧密配合,共查处出口企业2000余户,直接挽回税收损失30多亿元。

据介绍,下一步,税务总局将继续扎实推进打击出口骗税违法犯罪工作,再出“重拳”,不断深化与公安、海关等部门的协作配合,稳、准、狠地查办一批大案要案,并定期向社会公布相关案件查处情况,加大宣传曝光力度,震慑犯罪,维护正常的税收管理秩序和外贸出口经营秩序。

热词解读

3D打印

3D打印是一种新兴的生产零部件的打印方式,它以金属粉或用塑料颗粒等材料作为“墨水”,使用黏合剂或高温熔化等方式,通过层层叠加打印出所需的立体部件。

传统制造业要通过模具、车铣等机械加工对原材料进行定型、切削以最终生产成品。3D打印省去了这些复杂的工艺,不需要庞大的机床、不需要众多的人力,采用的是数字化制造模式,可以直接从计算机图形数据中生成任何形状的零件。

3D打印机与普通打印机工作原理基本相同,只是打印材料有些不同。普通打印机的打印材料是墨水和纸张,而3D打印机内装的是“货真价实”的原材料,比如金属、陶瓷、塑料、砂等。所以3D打印机可以“打印”出真实的3D物体,甚至直接制造零件或模具,比如打印一个机器人、打印玩具车,打印各种模型等等。这个既能缩短研发周期、节约成本、提高生产率,又能降低原材料消耗的打印技术称为3D立体打印技术,它使过去几个月才能完成的工序,如今也许几天、几小时就可以完成。

3D打印机已经在建筑设计、医疗辅助、工业模型、复杂结构、零配件、动漫模型等领域有了一定程度的应用。3D打印技术在国内外掀起了一股技术创新热,但3D打印技术要成为主流的生产制造技术尚需时日。

(本报记者 徐红整理)

广东银行 特约刊出