

5G时代开启:赋能中国 共赢世界



美媒说美国家庭关税负担与减税红利基本相抵

美国彭博新闻社7日播发文章说,美国政府挑起的贸易战对美国普通家庭造成的负担,已基本抵消了美国减税法案带来的红利。

美国政府2017年底出台《减税和就业法案》,下调个人所得税率,美国普通家庭因此获得减税红利。但美国政府挑起的贸易战导致进口商品价格上升,美国普通家庭因此承担了关税负担。

据美国智库布鲁金斯学会测算,减税法案令美国中等收入家庭每年平均少交930美元所得税。而据纽约联储估算,目前已经生效的关税将导致一个普通美国家庭每年负担增加831美元。

彭博社援引美国里德学院经济学教授金·克劳辛的话说,这等于是一“只手在给予,另一只手在索取”。

美国智库卡托研究所贸易政策主管丹尼尔·伊肯森表示,关税明显破坏了减税为美国企业和消费者带来的好处。(新华)

日本软银出售阿里巴巴股份

日本软银集团近日发布消息称,因出售所持阿里巴巴集团2.8%的股份,其2019财年第一季度(2019年4月至6月)合并净利润约1.2万亿日元(约合人民币768亿元)利润。此番交易后,软银仍为阿里巴巴第一大股东。

软银集团于2016年6月宣布该项交易,与投资者签订协议出售阿里巴巴股份,在今年6月完成全部交易。完成交易后,预计软银集团对阿里巴巴的持股比例将从之前的约29%降至26%。软银集团仍将保持控股地位。2016年软银通过衍生品交易出售部分阿里巴巴股份,为收购英国芯片设计公司ARM筹集资金。同年10月,软银宣布和沙特阿拉伯主权财富基金设立资产规模达到1000亿美元的科技基金“愿景基金”。

据《日本经济新闻》报道,软银集团日前发布的2018财年(截至2019年3月)财报显示,净利润同比增长36%,达到1.41万亿日元。软银尚未公布2019财年的盈利预期。

软银会长兼社长孙正义宣布,将于近期成立“愿景基金”的第2号基金。愿景基金在成立约2年的时间里已对全球82家独角兽企业进行出资。(新华)

澳新款手机软件可自动诊断儿童呼吸道疾病

儿童频繁咳嗽总是令家长忧心不已。澳大利亚的科研人员日前研制出了一款手机APP软件,可以根据咳嗽声判断出患儿得了哪种呼吸道疾病,准确率在81%至97%之间。

为了研发这款软件,澳大利亚柯廷大学等机构科研人员首先使用语音识别等技术训练机器学习并识别包括哮喘、肺炎、支气管炎等5种不同呼吸道疾病发出的咳嗽声特征。然后,研究人员用这款软件对两所医院里的585名年龄在29天到12岁之间的患儿进行了临床测试。

与此同时,一个由多位儿科医生组成的专家组则使用肺部成像等传统方式对这些儿童进行诊断。通过对比软件组和专家组的诊断结果,研究人员发现这款软件的诊断正确率在81%到97%之间。参与研究的保罗·波特是柯廷大学一位有20年从业经验的在职儿科医生。他表示,这项研究显示,不同科学领域之间的成功合作可以为医学界带来崭新的诊断方法。(新华)

中国正式进入5G时代——工信部6日向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放5G商用牌照。

坚持自主创新和开放合作并举,中国5G网络建设将迎来新机遇,为国内经济社会发展和人民生活带来革命性变化,也为全球移动通信产业起到示范效应。

网络建设与应用创新并进 5G如何走入寻常百姓家

“5G支撑应用场景由移动互联网向物联网拓展,将构建起高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施。与此同时,5G将加速许多行业和社会生活数字化转型。”工信部部长苗圩表示。

4G改变生活,5G改变社会。一部10G视频,4G下载需15分钟,5G仅需9秒;无人驾驶刹车智能控制反应距离,4G下是1.4米,5G下是2.8厘米。

正如业内所说,具备高速率、大容量、低时延等特性的5G,将改变普通人的移动互联网生活,也会改变社会的服务与管理。

对于5G,运营商已经开始积极筹划。中国移动介绍,发牌后,中国移动将加快5G网络部署,大力推进“5G+”计划,今年9月底前

将在超过40个城市提供5G服务,用户“不换卡”“不换号”就可开通5G服务。

中国电信副总经理刘桂清介绍,中国电信适时推出具备5G特征,满足用户高流量、多层次需求的资费套餐;终端方面除了手机、数据卡外,电信还将探索推出面向个人、家庭的AR、VR终端。

5G时代已来临,资费会贵吗?中国信息通信研究院副院长王志勤说,5G时代,单位流量资费水平更低,性价比更高。5G峰值速率相比4G高10倍,5G时代用户套餐内包含的流量将大幅提升,但人均支出不会出现大幅增长,单位流量平均资费将进一步降低。

不仅是网络建设,在应用创新上,相关各方也已经开始积极布局,共筑5G新生态。今年以来,从远程医疗、远程教育到智慧派出所、智慧酒店、智慧交通,从无人驾驶到VR互动、AR直播,各地5G应用场景如雨后春笋般涌现,呈现爆发式增长态势,人们已经可以看到未来5G给日常生活带来的颠覆性变化。

工信部信息通信管理局副局长鲁春丛说,5G的商用将扩大升级信息消费,促进形成强大的国内市场,工信部将大力推动5G融合应用,包括在教育、医疗、养老等公

共服务的深度应用,不断增强人民群众的获得感。

万物互联时代开启 5G赋能实体经济高质量发展

5G+自动驾驶、5G+智慧港口、5G+智能制造……业内人士普遍认为,4G对消费领域改变巨大,而5G更大的应用在工业领域。

“我们可以把5G网络看作一把钥匙,它能够帮我们解锁原先难以数字化的现实场景,让数字技术以更小的颗粒度重塑现实世界。”腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾说。

从人人互联到万物互联,从生活到生产,从物理世界再到数字世界,5G时代,随着物联网、车联网、工业互联网等应用的实现,对于工业、物流、运输、能源等行业,都意味着前所未有的新机遇,带动各类企业实现数字化转型。

中兴通讯副总裁崔丽说,基于与国内运营商的5G合作及外场试验网络,在智能制造领域,中兴通讯与三一重工、浙江中控等签署战略合作协议,5G工业数据采集及控制系统、远程遥控挖掘机等智能制造示范项目成功上线,助力产业升级。

“5G将构筑新型的网络基础设施。加快新一轮科技革命和产

业变革的进程,推动社会生产力再次跃升,这也是我国实体经济高质量发展的新机遇。”鲁春丛说。

不仅如此,5G时代,云计算、大数据、人工智能等技术与实体经济将在更广范围、更深程度、更高水平融合,加快实体经济数字化、网络化、智能化升级。

“5G未来转向以工业应用为主,需要垂直行业与网络运营之间形成更紧密合作,由后者提供个性化的服务。”中国工程院院士邬贺铨强调,要用好5G,发展5G,需要构建能够更好地激发自主创新的环境,通过开放平台、加强合作等多种方式,推动构建共享共建的产业生态。

厚积薄发具备优势 中国5G与全球携手共赢

技术标准上,中国倡导的5G概念、应用场景和技术指标已纳入国际电信联盟(ITU)的5G定义。截至2019年5月,全球共28家企业声明了5G标准必要专利,我国企业声明数量占比超过30%,位居首位。

产业发展上,我国率先启动5G技术研发试验,加快了5G设备研发和产业化进程。目前我国5G中频段系统设备、终端芯片、智能

文化和旅游部:2018年国内游人数突破55亿人次

文化和旅游部近日发布2018年文化和旅游发展统计公报,数据显示,去年全年国内旅游人数55.39亿人次,增长10.8%,入境旅游人数14120万人次,增长1.2%,出境旅游人数14972万人次,增长14.7%。据文化和旅游部相关负责人介绍,公报选取现行统计年报中的部分核心数据,并充分利用部门行政管理记录以及国家统计局、财政部等部门正式发布数据,基本涵盖了文化和旅游部管理的所有领域,全方位、多角度直观展现了2018年我国文化建设和旅游发展全貌。统计公报显示,截至2018年末,全国各类文化旅游单位31.82万个,从业人员375.07万人。艺术表演团体

17123个,比上年末增加1381个;全年演出312.46万场,比上年增长6.4%;国内观众13.76亿人次,增长10.3%。统计公报显示,截至2018年末,全国共有文物机构10160个,比上年末增加229个;全年接待观众122387万人次,比上年增长6.6%。2018年全国文化事业费928.33亿元,比上年增长72.53亿元,增长8.5%;全国人均文化事业费66.53元,比上年增长4.96元,增长8.1%。文化事业费占财政总支出的比重为0.42%,比重与上年持平。据悉,下一阶段,文化和旅游部将继续编发一系列统计产品,更好地为社会各界提供全面优质的统计服务。(新华)



6月8日,在秘鲁首都利马,志愿者清理海滩,庆祝世界海洋日。6月8日是由联合国大会确定的世界海洋日。新华

交通运输部:ETC用户车辆通行费优惠将不少于5%

交通运输部近日印发《关于大力推动高速公路ETC发展应用工作的通知》(以下简称《通知》),明确将加大ETC车辆通行优惠力度。从2019年7月1日起,严格落实对ETC用户不少于5%的车辆通行费基本优惠政策,并实现对通行本区域的ETC车辆无差别基本优惠;鼓励各地结合实际,优化完善高速公路差异化收费政策,加大对ETC用户的优惠力度;鼓励发行机构建立ETC用户积分机制,给予ETC客户权益专享、礼品兑换等多种形式的优惠。《通知》提出,全面实施ETC车载装置(OBU)免费安装,并增加安

装服务网点。2019年6月起在高速公路服务区及具备条件的高速公路收费站出入口广场,为通行高速公路车辆开展ETC安装服务。

按照计划,到2019年底,各省(区、市)汽车ETC安装率达到80%以上,通行高速公路的车辆ETC使用率达到90%以上,高速公路基本实现不停车快捷收费。根据《通知》要求,将分类推进车辆安装。其中,组织机关事业单位公务用车、国有企业车辆以及救护车、消防车、警车等特种车辆率先安装使用ETC,于2019年7月底前完成。(新华)

长江流域联合调度水工程扩展到100座

水利部近日正式批复了长江水利委员会《2019年度长江流域水工程联合调度运用计划》,这一计划首次将流域内蓄滞洪区、重要排涝泵站和引调水工程水工程纳入联合调度范围,联合调度的水工程由2018年度的40座控制性水库,进一步扩展至包括40座控制性水库、46处蓄滞洪区、10座重点大型排涝泵站、4座引调水工程等在内的100座水工程,调度范围也由上中游扩展

至全流域。

按照水利部统一部署,长江委根据有关法律法规和流域规划方案,结合相关水工程调度规程,组织长江委设计院、水文局等单位在前期研究成果的基础上编制了这项计划。计划主要包括纳入联合调度范围的水工程、调度原则与目标、联合调度方案、各水库调度方式、河道湖泊及蓄滞洪区运用方式、排涝泵站调度方式、引调水

工程调度方式、调度权限、信息报送及共享、附则等10部分内容,对纳入调度范围内的水工程调度原则、目标、防洪调度、水库群蓄水调度、供水调度、生态调度和应急调度等进行了明确,并细化了联合调度方案以及各水工程的调度管理权限。这一计划的批复,为落实好今年长江流域水工程联合调度工作提供了重要依据。(新华)

招标公告

江苏大丰经济开发区同圣村拆迁流转地公开发包项目经上级部门批准,现决定对下列拆迁流转土地项目进行公开招标,择优选定承包人。本项目位置在同圣五组,共计112亩,标底价420元/亩;土地流转期限为3年,2019年6月30日至2022年6月29日。承包人要有独立接管拆迁流转地的能力。经营过程中,不得改变拆迁流转地的整体现状,以纯粮种植,不得种植林木、苗圃、花卉以及其他经济作物,更不能发展高效设施农业。凡从事农业生产与经营的企业或具有完全民事行为能力自然人可以参加上述标段投标。请申请人

于2019年6月12日前,每天上午8:30至下午17:30(不含节假日)到盐城市同洲工程咨询有限公司(区常新南路上海花园18幢104号三楼)报名并领取招标文件,企业需携带授权委托书原件、营业执照复印件,个人提供本人身份证复印件和现场踏勘确认书(现场踏勘联系人:王全珠,电话15358281399)。代理公司联系人:杨友龙,联系电话:13962093351。开发区纪委监督电话 0515-83600609 / 83600066

招标人:江苏大丰经济开发区同圣村村民委员会
招标代理:盐城市同洲工程咨询有限公司
2019年6月8日

中标结果公示

本公示期自2019/6/10起,至2019/6/12止。投标人或者其他利害关系人对上述评标结果有异议的,应当在公示期间向招标人提出。公示期满对评标结果没有异议的,招标人将签发中标通知书。

招标代理机构:江苏双清工程造价咨询有限公司
2019年6月10日

招标公告

获取招标文件。招标文件售价300元/套,售后不退。联系人:管义堂 电话:0515-69968722、13921829278
开发区纪委监督电话:0515-83600065、0515-83600609
江苏大丰经济开发区和瑞村村民委员会
江苏双清工程造价咨询有限公司
2019年6月10日

招标公告

西康路景观灯更换亚克力、光源维护工程已经批准建设,现决定对该项目施工进行公开招标。投标人应具备的条件:具有建设行政主管部门核发的城市道路照明工程专业承包叁级及以上资质且有安全生产许可证的独立法人企业。请投标人于2019年6月12日17:30前到盐城宏源工程管理有限公司(盐城市大丰区黄海西路28号,电话:18962071685)报名并领取招标文件。报名需提供以下原件和复印件(加盖公章)资料:需提供法定代表人授权委托书、经办人身份证和报名单位为其缴纳的养老保险缴费凭证、企业法人营业执照、企业资质证书、安全生产许可证、项目负责人资质证书和B类安全考核合格证。

2019年6月10日

中标结果公示

盐城市大丰区新丰小学校服供货项目招标工作已经结束,现将中标结果公示如下:

第一中标人名称:盐城市大丰新城信服装厂 标价的:75元/套

第二中标人名称:盐城大丰中荣校服厂 标价的:78元/套

自中标结果公示起两个工作日内,对中标结果没有异议的,招标人将签发中标通知书。如对中标结果持有异议,请于有效时间内向招标人提出。

招标人:盐城市大丰区新丰小学校
2019年6月7日

依法严厉打击黑恶势力 坚决维护人民群众合法权益