

税务总局要求迅速落实各项减税政策

将税收“大礼包”及时足额送到每一名纳税人手中

新华社北京5月3日电(记者郁琼源)国家税务总局所得税司司长邓勇3日在国务院政策例行吹风会上表示,全国税务系统将迅速落实各项减税政策,确保国家减税“大礼包”及时足额、实实在在送到每一名纳税人手中。

3月28日的国务院常务会议提出进一步深化增值税改革,决定5月1日起将17%和11%两档增值税税率分别下调1个百分点、统一增值税小规模纳税人标

准等三项深化增值税改革措施。

邓勇说,截至5月2日24时,全国开票份数达1132万份,开票金额1469亿元。其中,增值税专用发票131万份,增值税普通发票391万份,增值税电子普通发票592万份,机动车销售统一发票18万份,改革整体运行平稳。

为进一步降低创业创新成本、增强小微企业发展动力、促进扩大就业,4月25日国务院常务会议再次推出七项减

税措施,支持创业创新和小微企业发展。

“这七项减税措施内容多、优惠足。”邓勇说,税务总局正积极配合财政部制发财税文件,起草税务总局公告、政策解读稿等文件、材料,明确政策内容、征管要求、办理流程等纳税人关注关心的热点问题,畅通政策落实“最后一公里”。

邓勇表示,税务总局将于近期召开

七项减税政策“一竿子插到底”专题全国辅导视频会,实现各级税务机关人员包括窗口一线人员和纳税人的同步培训。同时积极引导各级税务机关充分利用税务网站、微信、移动客户端、12366纳税服务平台、二维码等渠道,开展全覆盖的减税政策大宣传、大辅导,实现纳税人对减税政策理解到位、应知尽知。各省级税务机关也同步组织调整纳税人端申报软件。

金正恩会见王毅

新华社平壤5月3日电(记者程大雨吴强)朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩3日在党中央总部会见了正在朝鲜访问的国务委员兼外交部长王毅。

王毅首先转达了习近平主席对金正恩委员长的亲切问候。王毅表示,不久前委员长同志成功访华,习近平书记同委员长同志举行历史性会晤,达成一系列重要共识,揭开了中朝关系的崭新篇章,共同规划和引领中朝关系进入新的发展阶段。我此访就是要把两国最高领导人商定的事情办好、办实。

王毅表示,朝方审时度势,果断决策,引导朝鲜半岛局势出现积极变化。中方支持和祝贺北韩领导人成功会晤并发表划时代的《板门店宣言》。会晤为半岛问题政治解决带来了有利契机。中方支持半岛终止战争状态、实现停和机制转换,支持朝方战略重心转向经济建设,支持朝方在推进无核化进程中解决自身正当安全关切。中方愿就此同朝方保持沟通,加强协调。

金正恩请王毅转达他对习近平主席的亲切问候。金正恩表示,朝中友谊是两国老一辈领导人留下的宝贵遗产,弥足珍贵。巩固和发展朝中友好合作是朝方坚定不移的战略方针。不久前我对中国进行了历史性访问,同习近平主席广泛深入交流,达成重要共识,取得丰硕成果。朝方愿同中方一道,推动朝中友好关系迈向新的更高阶段。朝方高度评价中方为朝鲜半岛和平稳定所作出的积极贡献,愿同中方加强战略沟通。金正恩说,实现半岛无核化是朝方的坚定立场。一段时间以来,半岛局势出现的积极变化是有意义的,有利于半岛问题的和平解决。朝方愿通过恢复对话,建立互信,探讨消除威胁半岛和平的根源。

应朝鲜外务相李勇浩邀请,王毅于5月2日至3日访问朝鲜。访问期间,王毅同李勇浩举行了会谈。

“中国速度”再添荣誉 武大靖等获“中国青年五四奖章”

据新华社北京5月3日电(记者吴俊宽)第22届“中国青年五四奖章”评选结果2日揭晓,中国田径“百米飞人”苏炳添和短道速滑项目中的“冰上飞人”武大靖分别获奖。中国田径协会3日在官网上发文向苏炳添表示祝贺。

此次“中国青年五四奖章”30名获奖者中,两位体育行业获奖者苏炳添和武大靖分别代表了夏奥项目和冬奥项目中的“中国速度”。现年23岁的武大靖在2018年平昌冬奥会上凭借绝对实力获得短道速滑男子500米金牌,并两次刷新世界纪录,实现中国男子冰上项目金牌零的突破。

国内首款云端人工智能芯片发布

据新华社上海5月3日电(记者董瑞丰周琳)中国科学院3日发布国内首款云端人工智能芯片,理论峰值速度达每秒128万亿次定点运算,达到世界先进水平。

设想一下未来利用图片进行大规模搜索的场景,云端的人工智能芯片可以为这类应用提供更精准、更快速的大数据处理能力。中科院旗下的寒武纪科技公司成功研制了cambricon MLU100云端智能芯片,平衡模式下的等效理论峰值速度达每秒128万亿次定点运算,高性能模式下的等效理论峰值速度更可达每秒166.4万亿次定点运算,而典型板级功耗仅为80瓦,峰值功耗不超过110瓦。

寒武纪科技公司首席执行官陈天石介绍,MLU100云端芯片可支持各类深度学习 and 经典机器学习算法,充分满足视觉、语音、自然语言处理、经典数据挖掘等领域复杂场景下的云端智能处理需求。

和合共生,同舟世界梦

□新华社记者 张伟 叶书宏

实现人类解放和人的自由全面发展,是马克思主义学说一以贯之的核心。真正的马克思主义者必然有着深厚的人类情怀。

进入新时代的中国,秉承中华文明“世界大同”“和合共生”理念,站在人类历史发展进程的高度,倡导并推动构建人类命运共同体,赋予马克思主义以新的时代内涵。

为全人类谋幸福,是马克思主义理论的价值基础;实现“自由人的联合体”,是马克思始终如一的目标。

目睹劳苦大众的悲惨命运和资本主义社会的种种不公,马克思提出了自己憧憬的理想社会:消灭剥削和压迫,建立一个“自由人的联合体”,在那里,人们利益相融、互为依赖,“每个人的自由发展是一切人的自由发展的条件”。

古往今来,过上幸福美好生活始终是人类孜孜以求的梦想。中国圣贤憧憬“大同社会”,古希腊哲人期盼“理想国”,而马克思“自由人的联合体”思想从哲学和科学高度,为实现这一理想指明了方向。100多年后的今天,马克思超越民族、国家,以全人类福祉为依归的“联合体”思想依然启示着世界。

“人类生活在同一个地球村里,生活在历史和现实交汇的同一个时空里,越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。”2013年3月,莫斯科国际关系学院,习近平主席

面向世界提出“命运共同体”理念。

当今时代,人类创造出前所未有的灿烂文明,但也面临着和平赤字、发展赤字、治理赤字。恐怖主义、气候变化、贫富差距依然是威胁人类的紧迫问题……

英国《金融时报》副总编马丁·沃尔夫得出结论:共同体理念反映了今天的现实,没有全球共同体,人类造成的危害将失去控制。

面对全球性的现实挑战,人们愈加认清一个道理:任何国家都不可能独善其身。人类社会迫切需要超越传统国家和民族隔阂,构建一个共担时代责任、共享发展成果的“真正的共同体”。

人类社会向何处去?世界前途在哪里?中国提出人类命运共同体理念,建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

“让和平的薪火代代相传,让发展的动力源源不断,让文明的光芒熠熠生辉,是各国人民的期待,也是我们这一代政治家应有的担当。中国方案是:构建人类命运共同体,实现共赢共享。”2017年1月,联合国日内瓦总部,习近平主席全面系统地阐述了人类命运共同体理念,指引世界发展和人类未来正确方向,在全世界引起广泛而强烈的反响和共鸣。

人类命运共同体理念,根植于“世界大同”“和合共生”的中华优秀传统文化,是对马克思“自由人的联合体”思想的继承和发展,体现了中国将自身发展同世界共同发展相统一的天下胸怀和大国担当,成为马克思主义理论创新的重大成果。

作为通往人类命运共同体的重要途径,中国提出并践行“一带一路”倡议,在谋求自身发展的同时,为其他国家带来发展机遇,提供发展思路,搭建合作共赢、共享发展的平台。

计利当计天下利。幸福应是全人类共同的感受。大道之行,天下为公。人类命运共同体理念遵循人类社会发展规律和全球化潮流,合历史之法、时代之理、现实之需、未来之势,如今已被写入联合国相关决议,上升为国际社会的普遍共识,成为指引人类社会共同发展的鲜明旗帜。

联合国日内瓦办事处总干事穆勒评价,人类命运共同体理念“正在世界上落地生根”。

上世纪初,马克思主义传入中国。历经百年艰苦卓绝的探索和奋斗,今天走近世界舞台中央的中国正顺应时代潮流,与各国共建人类命运共同体,必将为人类作出新的更大贡献。

新华社北京5月3日电

马克思诞辰200周年



“大洋一号”完成综合海试任务返回青岛

刚刚从深海回到海面的“潜龙三号”(右)及其母船“大洋一号”(4月25日摄)。  
搭载最新研制的“海龙三号”“海龙11000”无人有缆潜水器和“潜龙三号”无人无缆潜水器在西太平洋和南海完成12次下潜后,“大洋一号”科考船于5月3日返回青岛市国家海洋局北海分局科考基地码头,完成历时45天、航程6208海里的“大洋一号”船综合海试航次科考任务。

新华社记者 刘诗平摄

霍金生前最后研究发表否认宇宙永恒膨胀

新华社伦敦5月2日电(记者张家伟)英国剑桥大学2日说,已故知名物理学家斯蒂芬·霍金生前有关宇宙的最后研究当天发表在《高能物理学学报》上,霍金等人认为宇宙并非永恒膨胀,并且比当前许多学说描绘得更简单。

这一论文由霍金和比利时鲁汶大学的托马斯·赫尔托赫教授合著。相关理论最早在去年7月剑桥大学一个会议上首次公开。论文显示的最后修改时间是2018年3月4日。10天后,霍金逝世。

根据宇宙大爆炸理论,宇宙是在100多亿年前一次大爆炸后膨胀形成。一些科学家基于“永恒膨胀”的概念,提出了多重宇宙的理论。从整体上看,宇宙在大爆炸后的膨胀是永恒的,只是在一小部分区域

停止或减速,形成无限多的分形结构,好像一个个口袋。也就是说人类能观察到的宇宙是一个口袋宇宙,这片宇宙区域中膨胀已结束,恒星和星系已形成,而不同口袋宇宙之间由还在继续膨胀的区域隔开。

在这篇霍金生前最后的论文中,他和赫尔托赫并不认同这种观点。他们认为,宇宙总体上相对平整并且是“有限的”,并非所谓的分形结构。

赫尔托赫说,有关永恒膨胀的一个问题是,它假设了一个根据爱因斯坦广义相对论不断进化的背景宇宙,并且把量子效应当成这其中的微小波动,但有关永恒膨胀的理论会消除经典物理学和量子物理学的差异,爱因斯坦的理论在这种状况下就会瓦解。

霍金和赫尔托赫用弦理论统一相对论和量子力学,重新计算永恒膨胀的问题。研究发现,永恒膨胀在某个节点会达到一个“门槛”,人类熟知的时间概念过了这个门槛就会失去意义。赫尔托赫说:“我们没有减少到一个唯一的宇宙,但我们的结果还是大大简化了多重宇宙,可能存在的宇宙范围要小得多。”

霍金和赫尔托赫的论述如能被证实,将对当前的多重宇宙理论架构产生很大影响。赫尔托赫计划通过寻找引力波来测试这一理论,这些引力波不能被第一次探测到引力波的激光干涉引力波天文台(LIGO)探测到,计划于2034年建成的激光干涉空间天线(LISA)理论上具备探测到这种引力波的能力。

人民日报评论员文章

努力建设中国特色世界一流大学

教育兴则国家兴,教育强则国家强。办好高等教育,事关国家发展、事关民族未来。

“抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本”“办出中国特色世界一流大学”,习近平总书记在北京大学考察时发表的重要讲话,阐明了培养社会主义建设者和接班人的重大意义,提出了抓好“3项基础性工作”的重大任务,深刻回答了建设怎样的高等教育、怎样建设好高等教育的重大问题,为建设中国特色世界一流大学提供了思想指引和行动指南。

国家发展同大学发展相辅相成。高等教育是一个国家发展水平和发展潜力的重要标志。坚持好、发展好中国特色社会主义,把我国建设成为社会主义现代化强国,是一项长期任务,需要一代又一代人接续奋斗。今天,党和国家事业发展对高等教育的需要,对科学知识和优秀人才的需要,比以往任何时候都更为迫切。独特的历史、独特的文化、独特的国情,决定了我们要在国家发展进程中办好高等教育,办出世界一流大学,必须在体现中国特色上下功夫,遵循教育规律,走好自己的路,扎根中国大地办大学,形成更高水平的人才培养体系。

“国势之强由于人,人材之成出于学”。培养社会主义建设者和接班人,是我们党的教育方针,是我国各级各类学校的共同使命。今天高校学生的人生黄金期,同“两个一百年”奋斗目标实现完全吻合,建功立业的舞台空前广阔,梦想成真的前景空前光明。青年成长成才的需要,国家发展的需要,给高校教书育人提出了更高要求。高校需要回答好培养什么样的人、怎样培养

人,只有以“爱国、励志、求真、力行”为指引,为学生点亮理想的灯、照亮前行的路,广育祖国和人民需要的各类人才,才能办出中国特色世界一流大学,为国家发展、为民族进步作出更大贡献。

办出中国特色世界一流大学、培养社会主义建设者和接班人,关键就在于按照习近平总书记提出的要求,抓好“3项基础性工作”:坚持办学正确政治方向,抓好马克思主义理论教育,坚持不懈培育和弘扬社会主义核心价值观,把中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信转化为办好中国特色社会主义世界一流大学的自信;建设高素质教师队伍,坚持教育者先受教育,抓好师德师风建设,让高校教师队伍政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超;形成高水平人才培养体系,加强思想政治工作体系建设,坚持党对高校的领导和社会主义办学方向,下大气力组建交叉学科群和强有力的科技攻关团队,培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。只有这样,我们才能把自己的特色和优势有效转化为培养社会主义建设者和接班人的能力。

走过120年的北京大学,是中国第一所国立综合性大学。未名湖畔、博雅塔下,始终激荡着“与祖国和人民共命运、与时代和社会同前进”的情怀。新时代新气象,继承光荣传统,肩负时代使命,抓好“3项基础性工作”,我们就一定能办出中国特色世界一流大学,培养好社会主义建设者和接班人,在中华民族伟大复兴的历史进程中书写新时代的辉煌篇章。

新华社北京5月3日电

黄埔奇才——蒋先云



这是蒋先云像(资料照片)。  
新华社发

据新华社长沙5月3日电(记者柳玉敏)工人运动领袖、黄埔奇才、国共桥梁、北伐骁将……革命英烈蒋先云的一生,是短暂的一生,更是光辉的一生。

蒋先云(1902-1927),字湘航,号巫山,湖南新田人,中国共产党早期的优秀党员和革命烈士、无产阶级革命家、工人运动领袖、军事将领。

1917年,蒋先云考入衡阳湖南省立第三师范学校。1919年,蒋先云参加五四运动,在衡阳成立湘南学生联合会,被选为总干事。

1921年,蒋先云等发起成立进步团体“心社”,宣传新文化。不久加入中国社会主义青年团,同年冬加入中国共产党。

1922年夏,蒋先云赴江西安源开展工人运动,在工人夜校教书并参与筹建工人俱乐部,出任俱乐



部文书股长,和李立三、刘少奇等一起领导了安源工人大罢工。同年11月奉命到水口山矿区建立党的组织和工人俱乐部,12月领导了水口山矿工的大罢工,并取得胜利。

1924年5月,蒋先云入黄埔军校第一期学习,任中共黄埔军校特别支部书记。时任黄埔军校政治部主任的周恩来赞其是“军校的高材生”“是个将才”。军校毕业后,蒋先云留校任蒋介石的秘书。

1925年,在周恩来的领导下,蒋先云发起成立青年军人联合会,是该会负责人之一。同年参加东征讨伐陈炯明和平定滇桂军阀杨希閔、刘震寰叛乱。8月任国民革命军第1军第3师第7团党代表,不久率部参加第二次东征。

1926年3月中山舰事件后,蒋先云退出国民党及第1军。北伐战争开始后,受党组织派遣任北伐军总部秘书,兼补充团第5团团长,参加了攻打九江、南昌等战役。

1927年初,蒋介石反革命阴谋日益暴露,蒋先云毅然去武汉任湖北省总工会工人纠察总队队长,倡议成立黄埔学生反蒋委员会。同年5月武汉国民政府决定继续北伐,蒋先云被任命为国民革命军第11军26师77团团长兼党代表,率部北上河南,5月28日在攻克临颍城的战斗中英勇牺牲。

蒋先云牺牲后,周恩来在武昌亲自主持召开追悼会,当时中共中央机关刊物《向导》周报刊登了题为《悼蒋先云同志》的悼词。徐向前元帅称蒋先云“斗争坚决,作战勇敢,头脑敏捷,堪称青年军人的榜样”,并亲自为他题词:蒋先云烈士永垂不朽。