

个人账户取消不会降低医保待遇

城乡居民医保个人(家庭)账户应于2020年底前取消,向门诊统筹平稳过渡

新华社北京6月8日电(记者张泉)国家医保局日前发布的关于城乡居民基本医疗保险门诊保障政策的解读指出,城乡居民医保个人(家庭)账户取消并不会降低居民的医保待遇,而是通过推进门诊统筹进行替代。

国家医保局会同财政部此前印发的《关于做好2019年城乡居民基本医疗保险工作的通知》提出,实行个人(家庭)账户的,应于2020年底前取消,向门诊统筹平稳过渡;已取消个人(家庭)账户的,

不得恢复或变相设置。

城乡居民基本医疗保险制度整合了原有的城镇居民基本医疗保险和新型农村合作医疗两项制度。其中,新农合于2003年起开始推行,在建立大病统筹基金的同时,建立了个人(家庭)账户。城镇居民医保于2007年起开始推行,开展门诊统筹,不设个人账户。新医改推进过程中,各地新农合的个人(家庭)账户逐步向门诊统筹过渡。特别是随着2016年城乡居民医保的整合,制度保障能力不断提升,大部分地

方取消了新农合个人(家庭)账户。

据介绍,城乡居民医保个人(家庭)账户,主要用于支付参保人在门诊发生的医疗费用,在制度建立初期对培育个人参保意识、促进个人参保缴费、迅速扩大参保覆盖面等发挥了积极作用,但额度小、保障不足,共济能力差,易诱发滥用等弊端也逐步显现。门诊统筹有利于提高城乡居民医保基金共济能力、增强基金共济效应,能更好地保障城乡居民医保待遇。

各地推进门诊统筹后,可将门诊小病医疗费用纳入统筹基金支付范围,群众在基层医疗机构发生的常见病、多发病的门诊医疗费用均可报销,比例在50%左右。

同时,为减轻参保群众的门诊大病负担,对于一些主要在门诊治疗且费用较高的慢性病、特殊疾病(如恶性肿瘤门诊化疗、尿毒症透析、糖尿病患者胰岛素治疗等)的门诊医疗费用,也纳入统筹基金支付范围,并参照住院制定相应的管理和支付办法。

(上接第一版)中俄是全面战略合作伙伴,中国同亚洲、欧盟、非洲、拉美、南太国家都已成为合作伙伴。中美之间交往频繁、利益融合,所谓脱钩难以想象,相信也不是美方各界愿意看到的。

习近平指出,共建“一带一路”倡议提出近6年来,得到各方积极响应和支持,参与方已远远超出历史上的“一带一路”范畴,充分表明这一倡议具有强大凝聚力,并非中国一厢情愿。“一带一路”坚持共商共建共享,坚持相互尊重、互利共赢,绝不是有些人所称的当代马歇尔计划。“一带一路”也并非所谓中国的殖民计划,中国从来没有过殖民他国的历史。我们将坚定地做好中国自己的事情,并继续通过共建“一带一路”,为构建人类命运共同体做出努力。我们相信这一理想会赢得国际社会更大共识,也一定会实现。

习近平指出,在朝鲜半岛问题上,国际社会要继续鼓励朝美双方通过对话建立互信,解决彼此关切,合力推动半岛问题得到妥善解决。中方将继续积极致力于劝和促谈,维护半岛的和平与稳定。

普京在交流互动环节再次盛赞中俄两国友谊和密切的协调合作,表示俄中是战略伙伴,两国坚持在相互尊重和平等基础上推进双边关系,互利合作前景广阔,在国际事务中的协作富有成效。

普京表示,习近平主席提出的“一带一路”倡议给各国带来机遇,中方在推进这一倡议时从不强加于人。与会的其他国家领导人也表示,愿积极参与共建“一带一路”合作,一些国家对“一带一路”的担忧是不必要的。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加上述活动。

我国将建国家技术安全管理清单制度

新华社北京6月8日电 记者从国家发展改革委获悉,根据《国家安全法》等相关法律法规,国家发展改革委

委正牵头组织研究建立国家技术安全管理清单制度,以更有效预防和化解国家安全风险。具体措施将于近期出台。

湖南实施青年见习计划

见习补贴标准提高至当地最低工资标准的120%

新华社长沙6月9日电(记者谢樱)记者9日从湖南省人社厅获悉,省人社厅联合省财政厅、省商务厅、省国资委、团省委和省工商联近日共同下发《关于实施三年3万青年见习计划的通知》,从2019年起实施青年见习计划。

通知指出,湖南将从2019年至2021年,用3年时间组织3.4万名青年参加就业见习。年度计划目标任务为2019年1.2万人,2020年1.1万人,2021年1.1万人。

通知明确,3年3万青年见习计划实施对象为离校2年内未就业高校毕业生(含技师学院高级工班、预备技师班和特殊院校职业教

育类毕业生)和16岁~24岁的登记失业人员。艰苦边远地区、老工业基地、贫困县可扩大至离校2年内未就业中职毕业生。

通知规定,见习单位应与见习对象签订见习协议,见习期限一般为3到12个月。对见习人员见习期满留用率达到50%以上的单位,见习补贴标准提高至当地最低工资标准的120%。对符合企业吸纳就业条件的,按规定落实社会保险补贴、岗位补贴等相关扶持政策。对未被留用人员,要加大跟踪服务,对仍处于失业状态的及时进行失业登记,并根据其就业意愿持续提供“311”就业服务和创业服务,帮助其尽快实现就业创业。



敦煌舞蹈《伎乐天》

6月8日,演员在表演敦煌舞蹈《伎乐天》。当晚,北京舞蹈学院史敏导师工作坊编排的敦煌舞蹈《伎乐天》在北京舞蹈学院剧场上演。■新华社发

“把基站搬到卫星上”：天地一体化信息网络试验卫星“天象”1、2星三大看点

看着壮阔无边的大洋,想到网络世界冲浪?身处万米之高的航班,想让手机时刻在线?这样的想法,正逐渐变为现实。

日前,长征十一号海射运载火箭顺利升空,成功将七颗国产卫星送入预定轨道。其中顶着“天地一体化信息网络试验卫星”名头的“天象”1、2星,将为帮助实现“实时互联”出一份力。新华社记者走进“兄弟俩”的诞生地——中国电子科技集团有限公司,一探它们的神奇本领。

低轨接入网,也叫作低轨星座系统。貌似高冷的技术名词,却已在我们生活中有所应用。譬如为人所熟知的铱星、全球星、OB-COMM星等三大系统,就是在轨运营的低轨接入网。然而,这一领域对中国来说仍是空白。

“空间频率资源是有限的,并且低轨接入网技术十分复杂、建设难度大。”孙晨华说,尤其是高动态多轨道多星条件下的星地、星间传输组网协议体系,“看不见、摸不着,却是系统的神经网络和灵魂,是系统能否正常运行的关键”。

卫星专家表示,“天象”1、2星虽是两颗低轨试验小卫星,意义却并不小。“兄弟俩”希望通过微小平台、微小型载荷、小代价的软件定义、软件重构等方式,为今后我国低轨接入网建设提供技术验证和支撑。

式验证平台。这些功能的实现,在国内均属首次。

孙晨华表示,在卫星上,科研人员构建了一个地面指令、地面上载、卫星软件重加载的开放试验平台。由于卫星一旦上天,就不可能通过硬件集成的方式增加新的功能。开放平台意味着一旦有需要,就可以通过软件来定义新的功能,实现小卫星功能的拓展,或者实现新的功能组合。

“天象”卫星搭载了国内首个适应高动态条件的天基路由器。孙晨华说,这是卫星搭载的一项关键技术。天基路由器包含路由计算和数据转发两项技术。路由计算非常复杂,资源消耗量大,对中央处理器的要求比较高。“天象”卫星,实现了路由计算和数据转发的分离。路由计算由地面负责,减轻了卫星的算力负担。

星间链路,是卫星装载的另一项关键技术。据介绍,天象卫星的星间链路采用了高动态的传输体制,通过较高速率的可靠的组网传输,实现各种数据、图片、语音、视频信息在星间、星地传输。通俗地说,两颗天象小卫星通过星间链路实现“信息共享”。

正是通过天基路由器、星间链路、天基网络控制三者分工协同、紧密合作,星间组网传输才得以实施。它们就如同地面网络的网关硬件、传输协议与光纤,让原本孤单

的小卫星通联为一个网络系统。

未来服务,前景广

受访的卫星专家表示,“天象”卫星利用先进的技术,不仅能实现双星组网传输,包括各种信息数据、语音、视频、图片的高质量实时传输,还兼具星间测量、导航增强、对地遥感等多项功能。

天象卫星项目副总设计师蔚保国说,本次两颗组网的多功能综合低轨小卫星,构建了低轨导航增强运控原型系统和地面监测评估系统,可为后续低轨接入网实时精密定轨、星座构型保持、通导协同增强的科学试验提供关键技术支撑,未来对提升北斗导航增强以及广域高精度无人驾驶导航定位能力具有重要意义。

对公众而言,两颗肩负探索意义的小卫星,或为满足实时在线的需要掀开新篇章。技术专家表示,今后卫星通信将更加普及,可以为用户提供低成本、更低廉、信号更加优质、速率更高的数据传输服务,实现个人在移动通信困难的特殊场景中的“通信自由”。同时,它也为物联网进入寻常百姓家提供更大的技术便利。

孙晨华说,低轨接入网建成后,将填补我国低轨星座的空白。这将为国内、国际用户,为我国以及“一带一路”沿线国家乃至全球用户,提供天基物联网、天基航空航海监视、移动宽带接入的无死角信息服务。

(新华社北京6月9日电)

搬梯子,还是扔砖头

——看清美国某些政客“合则用、不合则弃”的真面目

钟声

“保护消费者的最有效方法是国内的自由竞争和遍及全世界的自由贸易。”诺贝尔经济学奖得主、美国经济学家弗里德曼的这句名言,对于当下有着深刻的启发意义。

贸易合作带来双赢、贸易冲突没有赢家,这是一个早已被世界历史反复证明的道理。然而,美国一些政客完全无视经济规律,完全脱离中美经贸结构高度互补、利益深度融合的基本事实,先是抛出“美国吃亏论”,宣称“在与中国的贸易中,我们每年损失5000亿美元”,抱怨“中国出口过剩掏空美国中西部工业地区”“美国损失了数百万制造业岗位”;随后又炮制“加征关税有利论”,高呼“今后,我们将从中国收取数千亿美元的关税”,鼓吹增收关税对美国经济和国民福利都是好事。于是,护佑民生福祉、增加国民福利,不仅成了这些政客挑起贸易争端的“正当理由”,也成了挥舞关税大棒将带来的“胜利结果”。

然而,事实真是如此吗?

天上从来不会掉馅饼。市场经济条件下,没有谁能强取豪夺。那些所谓加征关税“将为我们的国家带来更丰富财富,甚至超过传统类型的惊人交易”的说辞,不过是自欺欺人的谎言;那些所谓加征关税增加美国国民福祉的论调,无非是凭空臆造的假象。近日,纽约联邦储备银行就发布了一份研究报告,警告称:“这些上调的关税可能造成巨大的经济扭曲,并导致美国关税收入减少。非常高的税率可能导致关税收入下降,因为进口商将停止从一个被加征关税的国家进口商品,并寻求从其他国家(效率较低)的生产商那里进口商品。”一项统计数据也显示,加征关税使美国消费者和进口商去年每月损失44亿美元,且美国收取的关税收入“不足以弥补购买进口商品的消费者所承受的损失”。就连白宫国家经济委员会主任库德洛也不得不公开承认,中国人没有为输美产品直接支付关税,中美双方都会因关税承受损失。

把加征关税说成是“护佑民生”,更是无稽之谈。《华尔街日报》就指出,加征更高关税,将对美国普通消费者产生巨大影响,因为涉及的是一系列

消费品,消费者将会面临更高的价格。更为直观的,是芝加哥大学和美国联邦储备委员会的一项联合研究,研究者用“洗衣机的例子”来证明关税提高对消费品的影响。结果显示,自2018年1月美国对进口洗衣机加征关税以来,洗衣机的平均价格上涨了12%,美国消费者每年在洗衣机和烘干机上的支出增加了15亿美元,每台洗衣机要多花86美元,每台烘干机要多花92美元。美方所加征的关税,最终只会通过其国内进口商、批发商、零售商,转嫁到美国国内消费者身上。不仅如此,根据代表美国150多家贸易协会的“关税伤害美国腹地”组织估算,将关税上调至25%会损害近100万个美国就业岗位,并加大金融市场动荡。一言以蔽之,加征关税给美国人带来的绝非“福音”,而是“噩梦”,为关税“埋单”的最终还是美国消费者和企业界。

在雄辩的事实面前、在强烈的反对声下,即便是那些美国政客,也不得不改口,以所谓“短期会疼,长期会赢”,继续为升级经贸摩擦寻找借口。然而,对于美国民众而言,短期肯定会疼,长期也未必会赢。以美国豆农为例,他们不仅要面临种大豆、要不要将已储存的大豆低价卖出的困扰,更可能面临失去中国市场的冲击。用他们的话来说,这是“花了40年时间才赢得的市场”,一朝失去,不知何日才能复得。

当前,尽管中美两国在合作中不时遭遇摩擦和分歧,但不可否认的是,中美两国各领域合作的广度与深度都远超历史上任何时期。这正说明中美两国合作共赢顺应时代潮流,符合两国人民和世界各国人民的根本利益。反之,如果为了己一己私利,执意逆流而动,结果只能是损人不利己。正如英国的《卫报》一针见血地指出的,与中国的贸易战几乎伤害了美国经济的每一个领域,几乎没有产生赢家。加征关税,绝非“搬梯子”,而是“扔砖头”,随着时间的推移,无论是世界人民,还是美国人民,都将越来越清楚地认识到这一点。

(新华社北京6月8日电人民日报6月9日署名文章)



为我国优势核心技术安全建立坚实制度保障

■新华社记者 安蓓

记者8日从国家发展改革委获悉,根据国家安全法等相关法律法规,国家发展改革委正牵头组织研究建立国家技术安全管理清单制度,以更有效预防和化解国家安全风险。

当前,一些国家采取极端手段阻碍全球科技合作体系,中国旗帜鲜明地表示反对。建立国家技术安全管理清单制度,意在为保障国家重大核心技术安全树立坚固屏障,防范某些国家利用中国的技术反过来遏制打压中国的发展。

《中华人民共和国国家安全法》第

二十四条规定:国家加强自主创新能力建设,加快发展自主可控的战略高新技术和重要领域核心关键技术,加强知识产权的运用、保护和科技保密能力建设,保障重大技术和工程的安全。从长远看,建立国家技术安全管理清单制度,也将为我国实现创新驱动、走高质量发展之路奠定更加坚实的制度基础。

中华人民共和国成立70年,特别是改革开放40多年来,我国高度重视科学技术和教育发展,全体人民特别是科技工作者辛勤钻研、艰苦奋斗,取得了举世瞩目的科技成就,在一些领

域已占据全球领先或优势地位。中华文明5000年历史长河中,勤劳智慧、善于创造的中国人,代代传承,在一些传统领域也创造了弥足珍贵的技术和工艺。在当前发展阶段和时代条件下,针对我国优势核心技术,建立国家技术安全管理清单制度,既是当务之急,更为长远发展。

有必要强调的是,中国以更加开放的态度推动同各国在市场化法治化原则基础上开展技术交流合作,这个立场始终不会改变。

没有创新就没有进步。改革开放

以来,正是在与世界交流互动、携手并进中,中国走出一条引进、消化、吸收、再创新和自主创新并行的技术发展道路,不仅推动了中国经济社会快速发展,也为世界各国带来巨大发展红利。

未来,中国将继续秉持开放态度,顺应第四次工业革命发展趋势,在互利共赢的基础上,与各国共同把握科技发展的时代机遇,探寻新的增长动能和发展路径。一个更加开放的中国,在全球科技合作的时代大潮中,必将推动中国与世界共同进步繁荣,让各国人民共享科技进步福祉。(新华社北京6月8日电)