

世贸组织对美国贸易政策进行审议

中国、欧盟等成员批评美保护主义措施

新华社记者 凌馨

世界贸易组织(WTO)17日对美国进行贸易政策审议。在当天的会议上,包括中国、欧盟等在内的多个WTO成员对美国一年以来实施的钢铝关税等单边主义和保护主义政策,以及美国阻挠上诉机构成员遴选的做法提出批评。

中国常驻世界贸易组织代表、特命全权大使张向晨表示,WTO规则体系的建立和多边贸易体制的发展离不开美国的贡献,但令人遗憾的是,自上次审议之后,特别是这一年来,在贸易政策领域,我们看到了一个力量和责任不匹配的美国。

张向晨指出,美国不仅通过“232措施”限制钢铁和铝产品贸易,使贸易保护主义在“国家安全”的幌子下大行其道;通过“301措施”,

大面积提高关税,令沉寂多年的单边主义怪兽再次肆虐;还通过持续阻挠上诉机构成员遴选,让多边贸易体制的王冠明珠黯然失色。

张向晨说,不久前,中国和欧盟等成员共同提出了改革WTO上诉机构的提案,中国也就WTO的整体性改革提出了三项原则和五点主张。中国希望与包括美国在内的所有成员一起,通过平等协商,推动WTO与时俱进,进行必要改革,适应经济全球化的发展,

回应国际工商界的期待。

欧盟常驻WTO代表马克·范霍伊克伦表示,美国的保护主义言论不幸转化成了实际行动,包括关税等在内的限制措施所带来的影响不仅可以在WTO内部感受到,也更广泛地体现在了全球增长预期中。

范霍伊克伦表示,多边贸易体制正面临危机,而美国则处在危机中心。作为很多WTO成员最重要的贸易伙伴,美国对自己

曾经坚守的WTO规则的摇摆态度为未来投下了阴影。

范霍伊克伦对上诉机构目前所处的危机表示遗憾。他表示,损害上诉机构大法官裁决的独立性不仅不会让WTO改革成功,反而会导致各方共同从中受益的多边贸易体制的崩溃。

日本代表对美国的“232措施”表示“十分遗憾”,认为该措施扰乱了全球市场,并给多边贸易体制带来负面影响。日本担心美国以“国家安全”为借口采取的贸易限制措施未来可能进一步扩大,并强调“以牙还牙”的贸易限制措施对任何国家都没有好处。

世贸组织贸易政策审议是与谈判、争端解决并列的世贸组织三大功能之一,目的是增加各成员的贸易政策透明度,评议被审议成员经贸政策动向,并就有关贸易政策和措施表达关注。上一次对美国的审议是在2016年12月。(新华社日内瓦12月18日电)

探索马里亚纳海沟的“小花”

——记“彩虹鱼”科考团队的女队员

新华社记者 张建松

探秘全球最深的马里亚纳海沟,巾帼不让须眉。由上海海洋大学和西湖大学联合组建的“彩虹鱼”2018马里亚纳海沟试与科考团队中有8名女队员,占科研人员的五分之一。

目前,国际上关于深海珊瑚的研究较少,钡同位素是一个新的研究手段。此次来到马里亚纳海沟,来自中国科学院海洋研究所的博士后李小花重点研究不同深度海水中的钡含量和钡同位素变化,以对比研究西太平洋深海珊瑚的“钡钙比值”,从而解读珊瑚记录的西太平洋水团运动、营养盐循环等信息,追溯海洋环境变化的历史。

“与陆地上的树轮、石笋一样,大海中的珊瑚也是一种自然记录仪,能真实记录生命历程中的海洋环境信息。珊瑚中包含的氧同位素、碳同位素、钡同位素等指标,如同大海的密码,受到多种复杂因素影响。如果能破译这些密码,就能读懂大海写在珊瑚上的语言。”李小花解释说。

“个头”小于20微米的海洋微生物,带着远古的信息,跨越历史的长河,一直延续到今天。它们是改造地球环境的“先锋”,也是解读生命起源和进化的一把“钥匙”。在“彩虹鱼”科考团队中,来自上海海洋大学的谢喆、王紫玄、同济大学的刘莹,中国地质大学(武汉)的姚惠敏、李珍珍5位女队员,分别从不同角度研究海洋微生物。

姚惠敏和王紫玄的研究课题,均需在船

上进行微生物高压培养实验。现场采集的微生物样品,要立即放入“高压釜”中进行原位环境培养,并与常温下的微生物进行对比研究,以寻找哪些微生物利用和参与了海洋碳循环。

研究海洋碳循环,对于认识全球气候变化的海洋调控机制具有重要意义。颗粒有机物是海洋表层向深海输送有机碳的主要形式,上面附生的微生物通过分泌不同种类的“胞外酶”,将颗粒有机物分解转化。这些附生微生物之间还有沟通“语言”,能够产生“群体效应”。

谢喆的课题就是研究微生物之间的“语言”,通过收集不同深度海水中的颗粒有机物,对其中的“信号分子”微生物进行分离纯化,研究它们是如何利用“群体效应”降解颗粒有机物,研究不同细菌在降解过程中的合作与竞争关系,从而更深入地了解深海微生物在碳循环中的作用。

世界海洋最深处有没有受到微塑料的污染?这是来自上海海洋大学的女队员刘艳最关心的课题。在教授指导下,她正进行马里亚纳海沟最深处海水和沉积物中的微塑料研究。

“由于采样极其不易,目前深海微塑料的研究数据严重缺乏。微塑料与其他新兴污染物的联合毒性、在不同营养级的食物链中的影响及其传递机制等科学问题,都亟待深入研究。”刘艳说,“微塑料对海洋生态系统构成了巨大威胁,科学研究仅仅是第一步。更重要的是要加强公众宣传、提高环保意识,有效减少进入海洋的垃圾量,使用可降解的塑料。”

(据新华社“沈括”号12月19日电)

调整特别排名规则 放宽赛场着装要求

国际女网新规彰显人性化

本报记者 袁浩

北京时间12月18日,WTA(国际女子网球协会)在官网公布了2019赛季规则调整细则。在新版特别排名规则中,因受伤、患病、怀孕产子而离开赛场的球员可冻结排名,等到回归赛场时,排名靠前的球员仍可以作为种子选手出战。此外,WTA还放松了着装要求,球员可着紧身短裤上场比赛。这些改革措施彰显了WTA的人性化。

身为女运动员,除了要在竞技场上争金夺银,可能还要肩负为人母的重任。基于此,WTA很久以前就推出了特别排名规则——凡是受伤、患病和怀孕的球员,均可以冻结自己的世界排名最少6个月最多3年。重返赛场后,球员可用当时的排名(特殊排名)在一

年内参加8站比赛,但不能以种子选手参赛。

在某种程度上,特别排名保护了因特殊原因离开赛场的球员的权益。但在球员看来,WTA应赋予球员更多权益。

经过WTA球员理事会和董事会多次协商,WTA决定从2019赛季开始调整特别排名规则。

根据新的特别排名规定,如果球员因伤病、产子而12个月以上未参加比赛,可在一年内使用特别排名参加12站比赛。

对于生子和身体健康原因离开球场的球员,特别排名有效期为3年。怀孕球员的特别排名起始日期为孩子出生日。

此外,如果复出球员的特别排名能够获得种子席位(离开赛场前的世界排名足够高),那么她将以“额外种子选手”的身份在巡回赛的首轮对阵非种子选手。一位球员最多可以两次冻结自己的排名,而此前只有一次。

北京冬奥会张家口赛区76个建设项目稳步推进

北京冬奥会张家口赛区76个项目正在按照既定时间节点稳步推进,目前开工了65个,明年计划开工11个项目,部分项目进度获得国际官员专家的高度评价。

这是12月19日拍摄的2022年冬奥会张家口赛区配套项目——崇礼太子城小镇建设工地。

新华社记者 杨世亮 摄

俱乐部宣布回迁上海,更名为上海申鑫足球队。南昌的国内顶级联赛队伍再次出现真空。

今年10月中旬,“八一队”运动员获准披上“八一南昌”战袍出赛,这是南昌再次与顶级联赛结缘,也是南昌市与中央军委训练管理部军事体育训练中心军体项目融合的最好例证。

这次与南昌市走到一起的中央军委训练管理部军事体育训练中心,下设射击、篮球、足球、乒乓球、羽毛球等29个项目37支专业运

动队,先后获得国家级和世界级冠军3379个。“八一队”落户南昌,南昌将在赛事组织、技术保障、后勤服务等方面予以全力支持。据了解,“八一南昌”队落户,除了在南昌兴建训练基地外,还将优先选拔江西籍运动员。同时,双方在体育科研、体育人才培养、体育产业等方面也将深化合作。

南昌市政府副秘书长黄琰认为,此次军地合力打造“八一南昌”军事体育品牌,有助于发挥南昌体育设施、资金和人力等资源优势,弥补军队运动队训练比赛保障方面的短板,促进军队体育队伍更好地出成绩出人才。

南昌市副市长龙国英表示,篮球、排球、乒乓球等6个参加全国职业联赛的运动项目队主场落户南昌,可以说为南昌“八一”品牌带来了巨大的无形价值,城市形象将得到提升。(刘亮)

“八一南昌”闪耀竞技体育大舞台

本报记者 卢翔
本报通讯员 余红举

“我的南昌,我的主场!”日前,江西省南昌市举行“八一南昌”合作共建签约仪式,“八一队”正式落户南昌。

几年前,南昌八一衡源足球俱乐部曾是江西首个、也是唯一一支足球职业俱乐部,2009年“冲超”成功,南昌在中国顶级足球联赛上占得一席之地。2012年2月27日,该

丰城市总打造职工文体活动“闪亮”招牌

本报讯 近年来,江西省丰城市总工会着力提升服务能力和平水平,市(县)、园区(乡镇)、企业三级工会组织联动,大力开展职工健康文体活动,智力、技巧、体力锻炼兼具的球类运动成为了工会文体活动的“闪亮”招牌。

职工有需求,工会要行动,市总工会会保障。今年,丰城市开展了6场篮球、乒乓球、气排球、羽毛球比赛;给基层工会开展职工文体活动好的工会干部发放津贴;对基层建设职工文体场所,按照总造价的5%给予补助。

丰城市总工会主席李玉平自豪地说:“现在基层工会干部反映不用操心职工的业余生活了,只需要市总多牵头开展球类活动就行了,连青年职工个人问题都可以解决。”

据了解,丰城市职工篮球赛已连续开展10余年,参与职工达20万余人次;传统赛事气排球赛与职工,已成为省内比赛的“拿奖专业户”,羽毛球赛也得到了广大职工的积极响应,首届便吸引了50多个单位、1000多名职工报名参加。与此同时,以职工之家为载体的各类职工文体活动场所,也如雨后春笋般应运而生,比如投资1000多万元的华伍职工之家,有一层楼近3600平米职工文体运动场地的新海洋职工之家,以及专门把一栋楼用作体育馆的东鹏职工之家等。

如果将五大联赛比喻成已让球迷们感到平淡的一日三餐,那么今夏在俄罗斯举行的世界杯就是四年一度的豪门盛宴。

继意大利、荷兰两支老牌强队无缘本届世界杯之后,德国、西班牙队等传统豪门继续在俄罗斯上演“翻车”事故。上届冠军德国队

曹原入选《自然》年度科学人物

新华社伦敦12月18日电 (记者张家伟)权威科技期刊英国《自然》杂志18日在线发布2018年度科学人物,位居榜首的是年仅22岁、在美国麻省理工学院攻读博士的曹原,《自然》称其为“石墨烯驾驭者”。

曹原发现了让石墨烯实现超导的方法,这开创了物理学一个全新的研究领域,有望大大提高能源利用效率与传输效率。

曹原是许多人眼中的天才,18岁时便已从中国科学技术大学本科毕业,前往美国攻读博士。

《自然》今年评出的年度科学人物还包括德国马克斯·普朗克进化人类学研究所的古遗传学家薇薇安·斯隆、欧洲航天局天文学家安东尼·布郎、日本天文学家吉川真、法国气候与环境科学实验室气候专家瓦莱丽·马松-德尔莫特、马来西亚负责科技与环境等事务的部长杨美盈等。

中车在美首批地铁车辆下线

据新华社美国斯普林菲尔德12月18日电(记者高攀 朱东阳)中国中车股份有限公司(中车)在美国马萨诸塞州斯普林菲尔德工厂生产的首批地铁车辆18日下线,这批车辆将被运往波士顿,交付给马萨诸塞湾运输局,这标志着中车在美本土化生产经营迈出了重要一步。

中车斯普林菲尔德工厂位于波士顿西南斯普林菲尔德市。装配车间里,记者看到为波士顿橙线地铁生产的首批车辆已完成调试。来自华盛顿、纽约、洛杉矶等地的数百名政府官员、企业和媒体代表先后登上地铁车厢参观。

中车斯普林菲尔德工厂2018年正式投产,是中国轨道交通设备制造商首次在美建厂,产品已成功进入美国市场。

止向土耳其交付F-35战机。不过埃尔多安12月16日说,土耳其打算向美国购买120架F-35战机。恰武什奥卢此前也表示,土方认为美方向土方供应F-35战机不存在问题。另外,美国国防部国防安全合作局近日发布消息称,美国国务院批准了向土耳其出售“爱国者”反导系统的计划。

有分析人士指出,土耳其就沙特记者卡舒吉被杀案不断施压沙特,以及释放美国牧师布伦森,确实在一定程度上有利于缓解土耳其关系。但是库尔德武装是美国干预叙利亚问题乃至中东局势的一个抓手,美国不太可能放任土耳其随意打击。至于居伦问题,特朗普此前已经表示不会为了沙特而引渡居伦。鉴于美土双方仍在就这些问题进行协调沟通,土方的一些相关说法很可能是为了向美国施压。

国际随笔



英国内阁会商“无协议脱欧”

12月18日,在英国伦敦,英国国防大臣加文·威廉姆森(右)、英国司法大臣戴维·高克抵达唐宁街参加内阁会议。

英国退出欧盟协议迄今未能在英国议会通过表决。英国内阁大臣18日举行会议,着重磋商强化“无协议脱欧”应对准备,以防“不测”。

新华社发(蒂姆·爱尔兰摄)

土美“拉锯战”能否见分晓

毕振山

自2016年7月土耳其发生未遂政变以来,土耳其和美国就龃龉不断。不过按照土耳其方面的说法,美国近日在支持叙利亚库尔德武装和引渡居伦两个核心问题上显示出让步迹象,因土耳其购买俄制S-400防空导弹而停滞的美土军事合作也有新进展。有分析人士指出,美方对土耳其上述说法并未回应,未来土美关系如何发展将取决于两国博弈以及美国的叙利亚政策。

土耳其总统埃尔多安12月17日说,土耳其可能“随时”在叙利亚东北部采取军事行动

动,而美国总统特朗普对土方在幼发拉底河以东打击库尔德武装的打算给予了“正面回应”。美方对埃尔多安的说法并未回应。此前的12月12日,埃尔多安曾称土耳其将于数天内在叙利亚东北部发起打击库尔德武装的军事行动,美国五角大楼当天即警告“不排除”任何一方在叙东北部采取单边军事行动。

叙利亚库尔德武装“叙利亚民主军”的主力是“人民保护部队”,土耳其将其“人民保护部队”视为土耳其反政府组织“库尔德工人党”的分支,属于“恐怖组织”。美国则将“人民保护部队”视为打击极端组织的有效力量,对其大加支持。今年6月,土耳其和美国曾达成协定,商定库尔德武装撤出叙东北部曼比季地区,由土美军队在曼比季联合巡逻。然而,土方对美方执行此方案的力度表示质疑,认为库尔德武装并未撤出曼比季,因此不断向美方施压。

除了库尔德武装问题,土美争执的另一个焦点是引渡居伦问题。土耳其外长恰武什奥卢12月16日说,特朗普近日曾对埃尔多安表示,“美国正就引渡居伦等人做工作”。不过针对土方的说法,白宫一名匿名官员称特朗普并没有就引渡居伦向埃尔多安作出承诺。土耳其将居伦视为未来政变的幕后主谋,两年多来一直要求美国引渡,均遭美方拒绝。

土耳其购买俄罗斯S-400防空导弹一事也曾引起美国不满,美国国内一度要求停

网球裙上场比赛已经约定俗成。小威无疑挑战了传统。

不过,小威下赛季可以正大光明地如此着装了,在新的规则中明确规定,球员可以直接身着打底裤或紧身短裤上场比赛。对此,西蒙解释说:“直接穿打底裤或紧身短裤的人在大街上比比皆是,这是时尚。我们想让球员穿着她们喜欢的衣服上场,让她们成为想成为的人,让她们在比赛中感觉舒服而非别扭。”

下赛季,球员既可以身着传统的短袖和裙子,也可以根据天气情况穿紧身裤上场。“她们想怎么穿都行,只要自己感觉舒服。”西蒙表示。

WTA本次还更新了其他规则。在老将获得外卡方面,旧规则规定一位在巡回赛中征战10年的球员一年最多可以获得6张外卡。新规则对“10年”作出了更为严格的限定。此前一位球员只要一年参加一站巡回赛就可以算作一年。从2019赛季开始,球员一年必须打至少6站比赛才能被算作一年。

在比赛期间,以前每位球员最多可以两次申请上洗手间或换衣服。一些球员利用这一规则漏洞,为自己赢得喘息的机会。对此,新规则将其缩减为一次。此外,在赛前热身计时、退赛奖金分配方面,WTA此次也出台了新的规定。

网球裙上场比赛已经约定俗成。小威无疑挑战了传统。

不过,小威下赛季可以正大光明地如此着装了,在新的规则中明确规定,球员可以直接身着打底裤或紧身短裤上场比赛。对此,西蒙解释说:“直接穿打底裤或紧身短裤的人在大街上比比皆是,这是时尚。我们想让球员穿着她们喜欢的衣服上场,让她们成为想成为的人,让她们在比赛中感觉舒服而非别扭。”

下赛季,球员既可以身着传统的短袖和裙子,也可以根据天气情况穿紧身裤上场。“她们想怎么穿都行,只要自己感觉舒服。”西蒙表示。

WTA本次还更新了其他规则。在老将获得外卡方面,旧规则规定一位在巡回赛中征战10年的球员一年最多可以获得6张外卡。新规则对“10年”作出了更为严格的限定。此前一位球员只要一年参加一站巡回赛就可以算作一年。从2019赛季开始,球员一年必须打至少6站比赛才能被算作一年。

在比赛期间,以前每位球员最多可以两次申请上洗手间或换衣服。一些球员利用这一规则漏洞,为自己赢得喘息的机会。对此,新规则将其缩减为一次。此外,在赛前热身计时、退赛奖金分配方面,WTA此次也出台了新的规定。