

中国空间站首次太空授课活动取得圆满成功

中新网北京12月9日电 据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2021年12月9日15时40分,“天宫课堂”第一课正式开讲,时隔8年之后,中国航天员再次进行太空授课。“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站为广大青少年带来了一场精彩的太空科普课,这是中国空间站首次太空授课活动。



空间站工作生活场景,演示了微重力环境下细胞学实验、人体运动、液体表面张力等神奇现象,并讲解了实验背后的科学原理。授课期间,航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流。此次太空授课活动进行了全程现场直播,在中国科技馆设地面主课堂,在广西南宁、四川汶川、香港、澳门分设4个地面分课堂,共1420名中小学生代表参加现场活动。

授课活动由中国载人航天工程办公室联合教育部、科技部、中国科协、中央广播电视总台共同主办,中国科技馆及载人航天工程相关参研参试单位提供支持。后续,“天宫课堂”将持续开展太空授课活动,积极传播载人航天知识和文化,持续开展形式多样、内容丰富的航天科普教育。

美澳英加称将不派官员出席北京冬奥会 中方:不要做破坏奥林匹克事业的ABC

中新网北京12月9日电 针对美澳英加等国表态不会派官员出席北京冬奥会,中国外交部发言人汪文斌9日在例行记者会上表示,相关国家站在了奥林匹克大家庭的对立面,希望相关国家践行“更团结”的奥林匹克精神,而不要做破坏奥林匹克事业的ABC(USA, Australia, Great Britain and Northern Ireland, Canada)。

邀请。他们的官员来或不来,都一样将看到北京冬奥会的成功举办。汪文斌强调,体育与政治无关。奥运会是广大运动员和体育爱好者的盛会,不是政客们作秀表演的舞台。美澳英加等个别国家拒绝共提北京冬奥会大奥林匹克休战决议,又自编自导自演“不派官员出席”的闹剧,站在了奥林匹克大家庭的对立面。我们希望相关国家践行“更团结”的奥林匹克精神,而不要做破坏奥林匹克事业的ABC(USA, Australia, Great Britain and Northern Ireland, Canada)。

王毅向第14届巴厘民主论坛发表讲话

新华社杭州12月9日电 12月9日,中国国务委员兼外长王毅在印尼召开的第14届巴厘民主论坛发表题为《弘扬真正民主精神,共创人类美好未来》的视频讲话。

王毅表示,中国共产党已经带领中国人民找到了符合中国国情的民主新形态——这就是习近平主席提出的全过程人民民主。我们对自己的民主充满信心,同时也充分尊重别国的

民主。我们不会对外输出民主,而是愿意平等沟通、交流互鉴,既汲取学习人类文明发展的积极成果,也给别的国家提供有益的参考借鉴。王毅强调,我们应在国际交往中大力弘扬民主精神,坚持不懈推进国际关系民主化。一要尊重国家

主权,捍卫国际关系基本准则。二要倡导平等协商,发扬亚洲特色民主理念。三要坚持团结合作,携手应对各种全球挑战。本次论坛的主题为“民主服务人类:推进疫情下经济与社会公正”,印尼外长蕾特诺等各国官员和专家学者等出席。

内蒙古满洲里新增本土确诊病例15例 累计报告498例



图为新闻发布会现场。张玮摄

中新网满洲里12月9日电 9日,内蒙古自治区满洲里市召开新冠肺炎疫情防控新闻发布会称,12月9日0时至14时,满洲里市新增确诊病例15例。196556人份,检出阳性病例35例。“目前,11轮大规模核酸检测共检出阳性病例512例,已确诊498例,其他阳性病例待临床复核。”

记者从发布会上获悉,鉴于目前满洲里市疫情形势,将在满洲里市设置2022年全国硕士研究生招生考试(初试)考点,确保本地考生和外地在满考生能够按时参加考试。

中国加入世界贸易组织20周年高端论坛在京举行

中国网讯 2021年是中国加入世界贸易组织(WTO)20周年。为纪念这一重大历史节点,12月8日,中国加入世界贸易组织20周年高端论坛暨第20届WTO与中国学术年会在北京举行。商务部原部长陈德铭在讲话中表示,中国人世20年最成功之处在于为开放奠定了制度,以开放促改革、促发展、促创新,我们要继续推进以依法治国为基础的新的开放,适应全球化的大趋势。中国的内外循环相互依存、密不可分,要保持高质量的国内大循环,也必须保持高水平的制度性的对外贸易,才能打破美国和西方的脱钩企图,维护我们外部环境的畅通与便捷。

修改经济和贸易政策时,应有更广阔的全球视角,增加对世界经济的正面溢出效应。中国外务局副局长兼总编辑高岸明指出,当前,以世贸组织为核心的多边贸易体制面临严峻挑战,中国作为负责任的世贸组织成员,坚定维护世贸组织的权威性和有效性,支持世贸组织改革朝着正确方向发展,支持多边贸易体制包容性发展,关注发展中国家的发展权益和空间,努力为WTO改革和谈判提出中国建议、中国主张,推动构建更加公平、合理的全球经济治理体系。

化,取得了辉煌的经济和贸易发展成就,成为世界经济增长的稳定器、动力源。同时,中国还采取系列开放举措,推动了中国自身发展,也造福了包括发展中国家和最不发达国家在内的诸多贸易伙伴国家的人民。历史经验证明,世界经济发展的主旋律是大合唱,而非独唱。站在推动高水平开放的新起点上,中国仍将继续深化改革,扩大高水平对外开放,在世贸组织相关活动中发挥更加积极的作用,与世界各国共享中国机遇,为改善全球治理贡献更多中国智慧。

升。这是符合我们经济发展,特别是强国史观的一种道路。中国世界贸易组织研究会副会长霍建国回顾了入世后中国在一系列重大领域的改革过程。“我们通过对标国际规则,推动深化国内改革,使得国内市场环境发生了变化,促进了经济的活跃发展。今天解决我国在国际上被动局面的唯一突破口就是坚持高水平开放,只有这样才能变得更加主动。”霍建国说。

中国首家自主知识产权新冠病毒中和抗体联合治疗药物获批

中新社北京12月9日电 据中国国家药品监督管理局官网8日晚消息,中国首家自主知识产权新冠病毒中和抗体联合治疗药物获批。

公司新冠病毒中和抗体联合治疗药物安巴韦单抗注射液(BR11-196)及罗米司韦单抗注射液(BR11-198)注册申请。这是中国首家获批的自

主知识产权新冠病毒中和抗体联合治疗药物。国家药监局根据药品管理法相关规定,按照药品特别审批程序,进行应急审评

审批,批准上述两个药品联合用于治疗轻型和普通型且伴有进展为重型(包括住院或死亡)高风险因素的成人和青少年(12—17岁,体重≥40kg)新型冠状病毒感染(COVID-19)患者。其中,青少年(12—17岁,体重≥40kg)适应症人群为附条件批准。

黎智英等3人被裁定非法集结等两罪罪成

中新社香港12月9日电 香港壹传媒创办人黎智英、香港“支联会”前副主席邹幸彤、何桂蓝,涉于去年6月参与非法集结。9日香港区域法院裁定3人“煽惑他人明知而参与未经批准集结”及“明知而参与未经批准集结”罪罪成,并将案件押后至12月13日听取3人求情。

据悉,本案原有26名被告,当中16人早前已认罪,被判囚4至10个月;另有5人包括香港特区前立法会议员李卓人、胡志伟、蔡耀昌、梁耀忠、梁锦合等,在合理辩解下,12月13日判刑;其余2名被告罗冠聪及张昆阳则已蓝被控同日同地,和其他

中国入世20年的世界启示

新华社北京12月9日电 20年前,中国加入世界贸易组织(WTO),由此开启了WTO舞台上波澜壮阔的中国篇章。20年间,一个大国实现华丽转身,变得更加成熟与开放,极大增益多元繁荣的世界经济格局。20年开放大潮奔涌,中国积极融入世界市场海洋,创造发展奇迹的同时,展现出非凡的发展智慧和气量,为世界贡献了深刻的发展启示。

这20年间,中国经济总量从世界第六位上升到第二位,货物贸易从世界第六位上升到第一位,服务贸易从世界第十一位上升到第二位,对外直接投资从世界第二十六位上升到第一位……得益于更宽领域、更大范围的市场准入和开放,中国深度嵌入全球价值链,更多中国企业突破旧的藩篱,独立参与国际贸易与投资,更多境外企业得以进入经济新城,在中国市场大展宏图。正如法国前总理拉

和社会发展上取得了长足进步,扩大开放最终推动了中国的快速发展。而快速发展,让中国有条件在更高起点上进一步扩大开放,推动拓展多边经贸网络,促进中外资源高效配置,让万千中外市场主体得以借助WTO等多边舞台,展现耀眼的创造活力和企业家精神。入世20年,中国告诉世界,效率源自市场竞争,公平有赖政策制衡。中国积极运用再分配等政策工具,妥善处理效率与公平的关系,使入世红利更多惠及普通民众和小微企业,有效对冲

分化挑战。通过产业扶贫等策略,中国巧妙将入世红利转化为减贫成就。英国常驻世贸组织和联合国日内瓦办事处大使西蒙·曼利认为,贸易增长是中国经济增长的主要动力之一,帮助数百万人摆脱贫困。美国巴德学院高级研究员彭润年说,中国在经济治理等方面把人民放在首位的政策取得了引人注目的成功。通过抑制垄断和投机行为、提振对小企业的支持并推动低碳化,中国正在为稳定、包容和共同富裕创造长期基础。

“中国树立的榜样为发展中国家带来了希望。”他说。入世20年,中国告诉世界,保护主义没有出路,开放自强方得始终。中国是多边贸易机制的受益者,但绝非“躺赢者”。从狼来了,到与狼共舞。从下海呛水,到挺立潮头。中国入世20年,就是一个不惧挫折,在游泳中学会游泳的过程。

如今,在保护主义抬头之际,中国以世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者身份,高扬多边主义旗帜,向国际社会持续贡献中国红利、中国机遇、中国方案,成为世界贸易的增长引擎和活力之源,为构建开放型世界经济释放正能量。作为21世纪最重要的经济事件之一,中国入世所承载的开放、自强、包容精神,将焕发持久光芒,启迪人类以更开阔的心胸和眼界,合力应对各种发展难题,开辟合作共赢、开放包容的新未来。