

探索制度型开放路径,推出全国版跨境服务贸易负面清单

一批新服务贸易政策将出台

本报北京2月10日讯(记者冯其予)在商务部10日举行的新闻发布会上,商务部新闻发言人高峰表示,今年将研究推动出台一批新的政策措施,大力促进数字贸易、技术贸易、对外文化贸易高质量发展。同时,将探索服务贸易制度型开放路径,推动出台全国版跨境服务贸易负面清单。

据了解,2021年我国服务贸易持续快速增长,服务进出口总额达52982.7亿元。其中,服务贸易逆差缩窄到2112.7亿元,创2011年以来新低。

在分析服务贸易逆差大幅缩减的主要原因时,高峰表示,一个很重要的方面是,我国知识密集型服务出口竞争力显著提升。新冠肺炎疫情深刻影响了人们生产生活方式,视听服务、医疗、教育、网上零售等在线提供与线上消费大幅增长,数字支付手段大量运用,为知识密集型服务贸易快速增长拓展了空间。2021年,我国知识密集型服务出口增长18%。其中,个人文化和娱乐服务、知识产权使用费、电信计算机和信息服务出口分别增长35%、26.9%、22.3%,显示出较强的出口竞争力。

同时,我国服务业快速增长为服务贸易协调发展奠定坚实基础。据国家统计局数据,2021年我国服务业增加值同比增长8.2%,占国内生产总值比重为53.3%。服务业新动能逐步被激发,新业态新模式不断涌现;新一代信息技术大大提高了服务的可贸易性,制造业与服务业持续融合,服务供给的质量、效率明显提升,都为服务贸易协调发展奠定了坚实基础。

此外,受货物贸易和价格因素的影响,全年运输服务出口持续快速增长。

2021年,我国运输服务出口8205.5亿元,增速达110.2%,成为服务贸易十二大领域中出口增长最快的领域。运输与知识密集型服务出口一道带动全年服务出口快速增长,增速达31.4%,高于服务进口增速26.6个百分点,推动服务贸易逆差比上年下降69.5%。

高峰表示,旅行服务逆差大幅下降,也是我国服务贸易逆差大幅下降的重要原因。疫情暴发以来,我国旅行服务贸易逆差大幅下降,从2019年的14941.6亿元降至2021年的6430.4亿元。

关于中美经贸合作,高峰表示,希望美方尽快取消对华加征关税和制裁打压措施,为双方扩大贸易合作创造良好氛围和条件。中美第一阶段经贸协议有利于中美两国,有利于整个世界。协议生效以来,中方努力克服疫

金视角

中央储备粮数量是否真实,质量是否良好,储存是否安全,一直是全社会关注的焦点。中储粮集团公司最新发布的一组数据显示,目前中央储备粮自储比例达到98%,科技储粮覆盖率达到98%,仓容完好率连年保持在95%以上,中央储备粮在线监控覆盖率100%,这表明中央储备粮储备安全保障能力显著提升。

储为国计,备为民生,粮安天下。中央储备粮是中央政府储备的用于调节全国粮食供求总量,稳定粮食市场以及应对重大自然灾害或者其他突发事件等情况的粮食和食用油,是保14亿多中国人饭碗的粮食。如果说地方储备粮是保障粮食安全的第一道防线,中央储备粮就是保障粮食安全的“压舱石”“稳定器”。

尽管中央储备粮储备安全保障能力显著提升,但还是要千方百计挖潜。确保中央储备粮储存安全,最大潜力在科技,根本途径也在科技。中储粮拥有现代化仓容1亿吨,近1000个直属库和分库遍布全国各地,

刘慧

管理好中央储备粮,也是推动我国粮食产业“产购储加销”协同发展高质量发展的一个重要环节。“十四五”期间,我国启动实施粮食绿色仓储提升行动,建设一批高标准粮仓,进一步提升粮食储备管理水平。从国家粮食和物资储备局已经公布的高标准粮仓建设标准中看,这批高标准粮仓将采用节能环保型建筑材料,配套先进适用的绿色储粮技术和工艺、环保高效的进出仓接发、清理设施设备,运用信息化、智能化装备,实现科技储粮全覆盖。

借着这股高标准粮仓的东风,中央储备粮库建设将上一个新台阶,促进储备粮保质保鲜、长储长新,为保障国家粮食安全提供有力支撑。

定制点对点入粤返岗专列——

省际协作稳就业

本报记者 鹿彩霞

2月9日,载有600名贵州籍务工人员的D2803次动车组列车从广州南站开出,于当日13时33分抵达广州南站。据了解,这是广东省人社厅和贵州省人社厅共同策划,“点对点”定制打造的首批返粤专列,乘客都是节前已在广东就业的返乡员工,来自贵州黔东南州。600名务工人员将分别前往广州、深圳、佛山、东莞、惠州等地开始新一年的工作和生活。

一位乘坐专列的务工人员告诉记者,他已在广东工作两年多,这次能在政府的帮助下免费回来上班,一路上还有人社部门工作人员带队指引,心里十分温暖。

目前,广东各类企业已陆续复工复产。针对节后部分务工人员返程买票难、企业用工难等方面的问题,广东省人社部门积极加强与劳务输出省份沟通对接,对疫情相对平稳、来粤就业人员相对集中的贵州、云南等部分省份,联合当地人社部门共同组织开行“点对点”返粤返岗专列,为务工人员提供全流程的返岗对接服务。

据了解,在这趟列车开行前,广东省人社部门根据重点企业和项目复工

复产安排,向输出地人社部门提供空缺岗位共6万余个,由当地人社部门组织发动务工人员并开展健康监测。途中,输出地人社部门会同铁路部门,共同落实好务工人员进站、候车、乘车、出站等环节的疫情防控和客运服务等措施,确保复工人员安全、有序、温馨出行。到粤后,广东省人社部门提供专车将务工人员接驳至企业,帮助企业做好员工组织接收、上岗复工等准备工作。通过粤黔、粤滇两省人社部门的示范引导,目前带动各地组织安排2000余班次专车、10趟专列和3次包机活动,有效扩大了有组织劳务输入规模。

据广东省人社厅相关负责人介绍,广东和贵州、云南人社部门还将组织开行两趟专列,输送约1200名务工人员入粤返岗。

广电总局:

“十四五”时期将规范演员片酬

据新华社北京2月10日电(记者王鹏)记者10日从国家广电总局获悉,《“十四五”中国电视剧发展规划》于日前印发。按照规划,“十四五”时期将规范包括演员片酬在内的收入分配秩序,推广使用标准化、制度化、制式统一的片酬等劳务合同。

在规范电视剧市场秩序方面,规划同时提出,促进电视剧市场公平竞争,坚决反对恶性竞争、不正当竞争和市场垄断行为,防止资本无序扩张,鼓



本报北京2月10日讯(记者常理)在国际奥委会和北京冬奥组委10日举行的新闻发布会上,北京冬奥组委疫情防控办公室副主任黄春表示,目前,北京冬奥会受伤运动员全部是轻伤,医疗团队通过及时有效的专业化救治,稳定了运动员的伤情,保障了赛事的顺利进行,医疗救治工作井然有序。

黄春表示,冰雪运动风险性很大,对抗性较强,竞争也比较激烈,受伤概率比较大。因此,冬奥会需要一支高水平的医疗队伍。目前,北京冬奥会3个冬奥村都有综合医疗诊所,有138个医疗点,场内设置了98辆医疗车,可保障伤员随时送到定点医院。医护人员全部是来自北京、河北的专业医生,医疗设备都是高水平设备,救治流程都经过国际奥委会的认证。

“一旦有受伤人员,我们会在第一时间和队医确认,然后进行现场救治。如果需要转运,我们会通过闭环转运到41家定点医院,最快的5分钟到

2月9日,四川省华蓥市禄市镇凉水井村的“海人家”生态园生机盎然,如诗如画。该生态园利用撂荒地、山坡地等兴建。春天来临,红梅、海棠、茶花等竞相绽放。 邱海鹰摄(中经视觉)

“一场一策”“一项一策”做好气象服务——

冬奥会首次实现“分钟级”天气预报

本报记者 郭静原

对天气的精密监测、精准预报和精细服务,是历届冬奥会成功举办的重要因素之一。北京2022年冬奥会由于举办地气候条件与往届差异较大,更是面临国际上尚未解决的多个气象难点。

北京冬奥会延庆、张家口赛区位于山区,海拔高,温差大,对于赛事气象预报来说,会面临山区复杂地形下“一天变四季”“十里不同天”的考验,站点预报以及常规的网格插值预报难以满足赛事保障需求。特别是雪上项目赛道风场突变性强,太阳多晒一会儿,或一朵云飘过来,都会让风发生变化。

冬奥气象科技攻关团队历经四年攻关,自主研发多项关键技术,支撑北京冬奥会对气象保障提出的“一场一策”“一项一策”要求,努力将客观化、自动化的气象预报做到“百米级、分钟级”。

国家重点研发计划“科技冬奥”项目(气象)负责人、北京城市气象研究院副院长陈明轩介绍,每个赛场的地形和小尺度山地气象特征差异都很显著,因此需要根据不同赛场的地形、气象特点以及赛事举办安排等,进行针对性的气象保障服务,这就是“一场一策”。另外,冬奥会不同雪上项目对气象条件和潜在气象风险阈值的要求也不尽相同,因此需要根据不同赛事和赛程安排进行针对性的气象保障服务,这就是“一项一策”。

“准确的预报,来自于实地调研和多年冬训积累的经验、高精尖气象探测设备,以及‘百米级、分钟级’气象预报等硬技术的强力支持。”北京冬奥气象预报团队的预报员说。

为更好服务此次冬奥会,气象部门首次在我国中纬度山区实现“超精细复杂山

地三维、秒级、多要素”冬奥气象综合立体探测,包括地面自动气象站观测,测风激光雷达的三维风探测,云雷达的云探测,以及风廓线雷达的垂直方向风速风向探测、微波辐射计的垂直方向温湿度探测等。

北京冬奥会期间,我国气象科技创新首次具备“百米级、分钟级”精准预报能力。往届冬奥会期间,客观气象预报基本以千米网格为主,时间更新频率是半小时至1小时;在国内,目前高精度数值天气预报模型的网格距最高是3公里,时间更新频率基本是1小时或者3小时。“北京冬奥会高精度气象预报的空间网格距最高是67米,时间更新频次最高是10分钟。精细化气象预报达到了质的飞跃。”陈明轩说。

高精度数值天气预报模型、多源气象数据快速集成融合模型、人工智能气象预报模型等关键技术方法陆续研发成

功,构建了冬奥气象“百米级”预报技术体系,实现了冬奥山地赛场的0至10天“百米级”网格气象预报,以及冬奥关键点位0至10天定时、定点、定量气象预报,多项技术填补国内空白。

人工智能气象预报技术是国际上第一次在冬奥会气象服务保障中获得应用。“冬奥会气象保障服务需要0至10天内的高精度气象预报作为支撑,既有的现代数值天气预报模型和传统的技术方法有时存在较大误差。”陈明轩介绍,通过人工智能和大数据技术,对海量的预报数据和气象观测数据进行“再解读”,实现客观气象预报的“再订正”,进一步提升了冬奥气象预报的精准度。

冬奥看点