

2022年服贸会开幕在即 这些“更多”值得期待

谢希瑶 常东

记者从国新办23日举行的新闻发布会上获悉,主题为“服务合作促发展 绿色创新迎未来”的2022年中国国际服务贸易交易会定于8月31日至9月5日在国家会议中心和首钢园区举办。从今年展会特点来看,展会规模及各方参与度进一步扩大,国际化和专业化水平进一步提升,组展办会更加突出绿色创新合作,专区专馆更加集中盘点十年外贸成就。

“更多”企业线下参展,整体国际化率达到20.8%。北京市副市长杨晋柏介绍,2022年服贸会展览面积和线下参展企业数量均超过了上届。展区面积较上届增加2.6万平方米,年度主题专区规模扩大1倍,达到2万平方米。截至8月22日,除国别、省市区展外,线下参展企业达1407家,比去年增加13.8%,其中,世界500强及行业龙头企业446家。

“本届服贸会将会有超过400家的世界500强以及国际龙头企业线下参展,整体国际化率达到20.8%,比上一届提升近3个百分点。”商务部副部长盛秋平说。

“更多”国家和国际组织参与,观众可线上畅游国别展。

北京市商务局局长丁勇介绍,截至8月22日,已经有71个国家和国际组织确定在2022年服贸会综合展亮相,包括阿联酋、德国、英国等59个国家,世界气象组织、联合国教科文组织等12个国际组织,分别比上届增加11个和2个;涉及17个服务贸易前30强国家,比上届增加5个;阿联酋、瑞士、意大利等10个国家首次以国家名义设展。

据了解,观众可以在国别专区了解各国服务贸易发展动态,领略各国风土人情和人文特色。阿联酋将担任今年服贸会主办国,围绕“多元化经济”展示航空服务、金融服务、

先进制造、文化服务等。荷兰、奥地利、葡萄牙等33个国家将搭建国家“云展厅”,让观众可以随时随地线上畅游。

“更多”突出绿色创新合作,筹备合作成果已超上届。

今年新设环境服务专题,全面展示生态环保、绿色节能新技术、新应用;更加突出数字科技新元素,在电信服务专题中设置了元宇宙体验馆;另外继续设置金融服务、教育服务、健康卫生服务、供应链及商务服务等专题展,充分展示各类新技术、新成果、新业态、新模式。

杨晋柏介绍,在首钢园展区,用元宇宙打造体验馆和成果发布厅,集中展示元宇宙内容制作、场景应用等新兴领域前沿技术和发展成果。目前筹备合作成果401项,数量已经超过了上届。

“更多”盘点服贸成就,展望未来发展

方向。

在国家会议中心综合展厅设置中国服务贸易成就展专区,回顾党的十八大以来中国服务贸易10年发展历程和成就贡献,展望未来发展方向;优选一批服务贸易成果进行展示,涉及供应链服务、建筑服务、航空运输服务等领域,涵盖数字人民币、人工智能等最新应用场景。在首钢园区设置创新服务特色展示馆,回顾往届优秀成果,展示最新应用案例。

据介绍,服贸会期间,全球服务贸易峰会将于8月31日晚举办;综合展在国家会议中心,专题展共9个专题,其中环境服务专题在国家会议中心二期,其余8个专题仍设在首钢园区;将举办7场高峰论坛、128场专题论坛和5场边会活动。服贸会将于9月3日至5日向公众开放。

(新华社北京8月23日电)

我国疫苗监管体系通过世界卫生组织新一轮评估

新华社北京8月23日电(记者戴小河)北京时间23日晚,世界卫生组织宣布,中国通过疫苗国家监管体系评估。

国家药监局有关负责人介绍,我国的疫苗监管体系已于2011年、2014年先后两次通过评估,在2022年7月迎来了世界卫生组织升级评估标准后的新一轮全面评估。

世界卫生组织对疫苗国家监管体系的评估,是一项世界公认的、可以科学全面评估一个国家疫苗监管水平的国际考核。世界卫生组织将通过疫苗监管体系评估作为采购该国疫苗产品的前提,即只有国家监管体系通过评估,该国企业才能申请世界卫生组织疫苗产品预认证,并列入联合国等国际组织采购清单。此外,通过评估也是其他国家注册和采购他国疫苗产品的重要参考。

世界卫生组织驻华代表高力说,这次的评估标准更加严格,内容丰富全面,指标大幅增加。中国的疫苗监管体系这次能通过评估,意味着中国拥有稳定的疫苗监管体系,能确保在中国生产、进口或流通的疫苗质量可控、安全、有效。

国家药监局副局长黄果表示,此次我国疫苗监管体系通过世界卫生组织评估,说明我国的疫苗监管体系对标世界卫生组织新标准和国际先进水平,持续加强和改进。这也为我国疫苗走出国门创造了良好条件。今后我国可以为促进全球、特别是发展中国家疫苗可及性、可负担性作出更大贡献。

7月全国电影票房收入实现今年首次正增长

新华社北京8月23日电(记者谢希瑶)7月份,全国电影票房收入同比增长8.6%,实现今年以来首次正增长。

这是记者从国新办23日举行的新闻发布会上了解到的。会上,商务部副部长盛秋平介绍了我国服务业发展情况。

盛秋平说,目前随着疫情精准防控和各项促进消费、推动服务业恢复政策落地见效,服务消费正在加快恢复。7月份,全国餐饮收入同比下降1.5%,降幅比6月收窄2.5个百分点,比5月收窄19.6个百分点;全国铁路旅客发送量日均环比增长30.9%。

中国足协: 全面开展赛风赛纪和反兴奋剂自查自纠工作

据新华社北京8月23日电 中国足协23日在官网发布,日前召开了全国足球行业赛风赛纪和反兴奋剂工作会议,要求全面开展赛风赛纪和反兴奋剂自查自纠工作,坚决扼杀足球行业种种不良恶习。

国家体育总局副局长、中国足协党委书记杜兆才表示,赛风赛纪和反兴奋剂是体育工作的生命线、高压线,也是足球行业作风建设的关键一环。广大足球从业者要充分认清赛风赛纪和反兴奋剂工作对足球工作的特殊重要意义,深入查摆剖析问题,采取坚决有力措施推进赛风赛纪和反兴奋剂工作,以零容忍态度严打足球领域“假赌黑”沉渣泛起之势,营造风清气正、健康向上的足球行风,推动中国足球健康发展。

国台办: 坚决反对日本某些政客和议员跟风窜访中国台湾地区

新华社北京8月23日电 国台办发言人马晓光23日表示,日本某些政客和议员跟风窜访中国台湾地区,图谋捞取政治私利,我们对此坚决反对。

马晓光说,我们敦促日方这些人吸取历史教训,充分认识台湾问题的敏感性,认清世界上只有一个中国、台湾是中国的一部分的事实,以实际行动恪守一个中国原则和中日四个政治文件精神,在涉台问题上谨言慎行。

他指出,我们正告民进党当局,勾结外部势力谋“独”挑衅,注定失败。



8月23日,马来西亚国家动物园特地为它们准备了生日大餐,为这对“夫妇”庆祝“兴兴”和“靓靓”2014年租借给马来西亚,先后产下三个宝宝。图为大熊猫“靓靓”(后)和它的宝宝“升谊”在享用生日大餐。 新华社记者 朱炜 摄

(上接第一版)当前的吉林,政通人和、充满活力,是投资创业的良好目的地。已经三次来到吉林的远景科技集团董事长张雷表示,吉林拥有汽车工业与绿色能源优势,深深地吸引了他,远景科技将围绕绿色出行、绿色能源、高端动力电池、零碳产业园等多个领域开展深入合作。弘扬新时代吉林精神,谱写新吉林精彩篇章。在新的历史起点上,吉林踏上了新的赶考路。而心系家乡变化、情牵故土振兴的吉林,始终是吉林最宝贵的战略资源,是助力吉林振兴的中流砥柱。第七届中国吉林国际招商大会即将起航,吉林寄予更多期待、赋予更大责任,也必将成为我省全面振兴全方位振兴的强大推动力。

南方高温将逐步缓和 北方冷空气、降水将带来缓解作用

新华社记者 黄姝

据中央气象台预报,24日起,南方地区高温天气将逐步缓解。预计24日起,江汉、江淮高温将基本解除;26日起,四川盆地、江南高温范围将有所减小、强度减弱,部分地区解除。

6月13日以来,我国出现的区域性高温经历了3个阶段:6月13日至26日影响北方,南方为间歇性高温;7月5日至17日影响南方;经过短暂间歇,7月21日至今继续影响川渝、江南等地。截至目前,中央气象台已连续

12天发布高温红色预警。受高温少雨天气影响,四川盆地至长江中下游一带出现中到重度气象干旱,局地特旱。

据中央气象台首席预报员陈涛介绍,影响高温的天气因素较多,如云、降水、冷空气等。未来几天北方冷空气总体趋于活跃,对南方地区高温缓解较为有利。初步预计,未来一周,南方地区高温天气整体上将有一定缓和,范围缩小、强度减弱。

“但各地区高温缓解的时间、程度有一定

差异。”陈涛说,24日至25日,江汉、江淮高温天气率先得到缓解,但湖南、江西、浙江等地缓解的时间可能要到26日或27日以后。最晚得到缓解的地区为四川东部到重庆一带,可能要到29日至30日以后,高温天气才会有所缓和。

陈涛表示,除北方冷空气和降水对南方地区高温天气有一定缓解作用外,预计25日将要登陆的台风“马鞍”,其外围云系、分散的降水等对缓解江南南部等地高温也有一定作

用。

中国气象局公共气象服务中心发布的高温中暑气象预报显示,23日至28日,四川、重庆部分地区仍将维持极易中暑等级,但江淮、江汉、江南大部高温中暑范围会逐步缩减、强度也会减弱。

气象专家提醒,在易中暑区域,尤其要提醒体质虚弱、有基础疾病的人群,以及户外工作人员、处于不通风的室内人员,积极做好防暑降温措施。同时,在外游玩要谨防溺水。

“虽然南方地区高温总体上呈缓和趋势,但不可能立马结束,转为凉爽的状态,它的缓解或解除需要一定的阶段性过程,未来一段时间的天气形势还是比较复杂。”陈涛说,由于副热带高压继续维持,未来一段时间,四川盆地到长江中下游这一带地区降水可能仍然偏少。(新华社北京8月23日电)

关机不断电 电表悄悄走

——防止待机能耗成“隐藏的浪费”

新华社记者 马晓媛 李紫薇 马晓洁

家里的电器没使用,电表却在悄悄走,很多人还不知道,这个现象就是待机能耗。记者近日采访发现,我国待机能耗浪费现象较为普遍,而公众对这一浪费的认识严重不足,须防止待机能耗成“隐藏的浪费”。

离家一月走了十度电 待机能耗浪费现象需重视

李先生的工作需要常年出差,不久前他发现家里即使没人,电器全关,也会每月走约十度电,几次检查都没能找到原因,于是联系了电力部门上门检查。原来,是家中的中央空调在“作怪”,虽然每次出门李先生都会把空调关上,但通电待机的中央空调仍会产生不小的待机能耗。

没有运行使用却仍连着电源,由此带来的电耗被称为待机能耗。与电器在使用中产生的有效能耗不同,待机能耗基本是一种能源浪费,而且往往是一种不易被发现的“隐藏的浪费”。

记者随机走访了十余户家庭,发现待机能耗浪费的情况较为普遍。除一两户老年家庭外,多数家庭的电视机、机顶盒都只用遥控

器关掉,并没有关掉开关或切断电源;空调、油烟机、洗衣机这些常用家电都是全年通电待机状态。记者还发现,过半家庭的电热水器、小厨宝都是24小时运行,即便人不在家时也不会关掉。

国网山西省电力公司太原供电公司客户经理杨佳伟告诉记者,据他观察,很多家庭都不会留意到待机状态下的电力消耗。“比如说空调,北方大部分家庭除了夏季其他时间很少使用,但是很少有人会把插销拔掉,有的人不知道这样还会耗电,有的人知道,但是不在意。”

采访中记者问到对自家待机能耗的了解,多数用户表示“不太清楚”“应该没多少”或“从来没关注过”。

待机能耗积少成多 总量巨大

受访人士指出,待机能耗难以被察觉,是因为这是一种“积少成多”的浪费。杨佳伟告诉记者,以一部待机功率12W的路由器为例,如果按每日待机时间15小时计算,那么一个路由器一天的待机能耗是0.18度电,看起来好像不多,但一年下来就要耗费65.7度电。

“两三年的待机耗电量算下来,就够再买一部路由器了。”

为估算待机能耗总量,记者进行了多方采访。海尔空气产业性能研究所所长王飞表示,其团队曾对常见家用电器待机能耗做过测算,将一户家庭的空调、洗衣机、电视、微波炉、电饭煲五类电器进行计算,待机功率在12W到15W,待机能耗大约是3到5天一度电,即每天0.2度到0.33度电。

国网山西省电力公司电力科学研究院高级工程师张敏为记者做了简单测算。将城镇家庭常见的电视机、机顶盒、路由器等12种电器计算在内,一户家庭每天的待机能耗约0.86度电。如果将一直运行却未使用的电热水器、小厨宝加入,一户家庭每日浪费的能耗可达到1.52度电。

记者还邀请了多位常年上户服务的电力客户经理进行估算,反馈结果显示,每户日待机能耗量在0.3度到1度电之间。

综合来看,即便按照每户日待机能耗0.2度电计算,一个500万人口的城市(按190万家庭户计),全年待机能耗近1.39亿度电。(新华社太原8月23日电)

亟待遏制不必要的待机能耗浪费

受访专家指出,在当前电力供需形势持续偏紧的情况下,遏制待机能耗浪费有着现实性和紧迫性。减少不必要的待机能耗浪费,能够减少煤炭消费,降低碳排放,还可以降低基础负荷,缓解用电高峰期的负荷压力。

“待机能耗带来的电费花销不大,容易被用户忽视。”张敏表示,但对无意义、不必要、不产生价值的待机能耗浪费要坚决遏制。

太原理工大学电气与动力工程学院教授韩青涛建议,加大相关节能技术的研发、应用和推广。“技术革新是有效降低待机能耗的重要途径,应鼓励科研院所、企业开发出更多低待机能耗技术,并推动相关技术的应用推广。”

王飞说,我国的能效标识制度对推动企业降低产品待机能耗起到了积极作用,但当前各类新的电器产品层出不穷,对于那些市场成熟度较高且待机能耗较大的新产品,应当及时纳入国家强制性准入标准,引导其节能发展。

中国家用电器研究院生活电器检测中心副总工程师张兆明表示,对于企业宣传的节能指标,在市场监管部门加大监督检查的同时,还可充分发挥第三方检测机构的作用,对以待机功率为代表的能效、节能等指标进行客观评价,起到监督、激励作用。

多位受访者也提出,应进一步强化群众节能知识和节约意识,同时也为培养节能习惯创造条件,引导群众养成节能生活方式。(新华社太原8月23日电)