

链博会是个什么会?如何“链”起你我他?

炎炎夏日,全球目光再次聚焦中国。7月16日,第三届中国国际供应链促进博览会(链博会),将在北京中国国际展览中心顺义馆开幕。

链博会究竟是个什么会?如何“链”起你我他?记者为你“解锁”这些知识点。

这是全球首个供应链盛会——链博会是全球首个以供应链为主题的国家级展会,由中国贸促会主办,自2023年起每年举办一届,今年首次将举办时间提前至夏季。

了解链博会,不妨先了解什么是供应链。

供应链,指围绕核心产品和服务,与产品研发、原材料采购、零部件生产和运输、成品的组装和分销,直至最终消费的整个过程紧密联系和高效协同的组织形态。

简单来说,从原材料、加工厂,到采购、仓储,再到销售发货、客户收货、售后回单……这些都是供应链在干的活,而链博会的参展商,正是这些“链”上的各个环节。

由此可见,链博会的重点在于“链”。换句话说,链博会不是简单地展销

商品,而是展链条、展生态、展场景,注重的是全球供应链上中下游企业间交流合作,帮助企业更好识别自己和潜在合作伙伴在供应链上的准确位置,从而促成对口、具有前瞻性的合作。

中国贸促会办公室主任杨必说:“链博会不追求短期的现场交易成交额,更注重推动长期互利合作的‘链接度’;展商之间不是‘对手’,而是‘队友’,不是互相‘抢蛋糕’,而是一起‘做蛋糕’。”

这是高水平开放新名片——

经过前两届的精心培育,今年链博会吸引力有多大?

覆盖75个国家和地区地区的650多家中外企业及机构;世界500强和行业龙头企业占比超过65%;境外参展商比例提升到35%;英伟达、施耐德、欧莱雅、路易达孚、美敦力等大批知名跨国公司首次亮相;多家国际组织和区域性合作组织设置专门展台……

不断扩大的朋友圈、更强更足的“国际范”成为链博会与国家开放战略同频共振的生动写照。

紧抓开放新步伐,中外企业“组链”亮相。今年,苹果公司将第三次携手我国供应商展示智能制造与绿色制造最

新技术;普华永道将聚焦低空经济全产业链供应链生态圈,带来一系列中外合作项目实践成果;英伟达将联合生态伙伴展示AI终端成果……

集聚开放动能,各方作出积极探索。本届链博会将首发由供应链促进指数、连接指数、创新指数、韧性指数构成的全球供应链指数矩阵;聚焦中国—东盟供应链合作、新疆—中亚产业合作等举办专题活动;内地—香港商会联席会议、内地—澳门商会联席会议将首次在链博会期间举办……

“链博会是重要的国际公共产品,鼓励百花齐放。”中国贸促会副会长李兴乾表示,中外各方机构、企业和专家学者一同交流,唱响链博“好声音”。

这是合作共赢大舞台——

当前,百年变局加速演进,单边主义、保护主义显著加剧,在此背景下,有效沟通交流比黄金还要珍贵。

链博会不仅能让参展商知道自己处在链条的什么位置,如何跟上下游联动,还通过搭建高层级平台和呈现全供应链场景,为各国企业提供更多合作机遇和更加广阔的合作舞台。

本届链博会设置先进制造、智能汽

车、绿色农业、清洁能源、数字科技、健康生活和供应链服务“6链1展区”;高质量举办10场主题活动、2场主宾类活动和N场专题活动;首创设立“链博首发站”新品发布专区,集中发布参展企业的新产品、新技术、新工艺、新场景……让供应链真正变成“共赢链”。

面向未来,不论是超大规模的国内市场机遇,还是更高水平的对外开放机遇、持续涌现的创新合作机遇,中国的无限机遇成为各方交朋友的重要支撑。

“不是没朋友,而是没遇见。”杨必表示,无论在产业上游还是下游,无论在国内还是国外,每家优质企业都有能够帮助它实现资源最优配置的合作伙伴,“链博会一定会帮你找到它”。

以“链”为名,共谋发展。正如中国贸促会副会长于健龙所言:链博会的“链”,是链接世界、共创未来的“链”。维护全球产业链供应链安全稳定,坚持创新引领和数智供应链发展,打造绿色可持续供应链,深化全球工商界合作,这是链博会的态度,也是全球工商界的期望。

新华社记者 邹多为 董雪 (新华社北京7月15日电)

世界青年发展论坛

7月15日,青年代表在论坛开幕式合影留念。

当日,以“拓展青年潜能 助力全球发展”为主题的2025世界青年发展论坛在江苏苏州开幕。来自100多个国家和17个国际组织的青年事务部长、青年组织负责人及青年代表等共约500人现场参会。

新华社记者 韩晓雨 摄



初定55种! 第十一批药品集采清单亮相

国家组织药品联合采购办公室15日公布了第十一批集采品种遴选情况,初步确定将对55种药品进行采购,涉及治疗领域主要包括抗感染、抗肿瘤、抗过敏哮喘、糖尿病用药、心血管用药、神经系统药物等。

——优化遴选条件,55种药品入选。

通过一致性评价的仿制药是集采“大户”,而满足“7家及以上”竞争格局则是集采遴选的第一个“门槛”,即参比制剂企业和通过一致性评价的仿制药企业数量合计达到7家及以上。

“我们进行数据对比后,截至今年3月31日,共有122种药品满足初选条件。”国家组织药品联合采购办公室主任郑颢说。

这只是第十一批集采药品清单的“粗筛”,这些药品还需要满足医保和自

费分组后达到“7家及以上”竞争格局、2024年采购金额大于1亿元等“细筛”条件,并征求相关部门、临床医学和药学专家意见,逐个“安检”。

“经过多轮筛选后,最终有55个品种纳入第十一批集采报量范围。”郑颢说。

值得注意的是,与往年医保目录谈判药品首年内暂不纳入集采相比,今年首次放宽到整个谈判协议期内暂不集采,保护医药产业创新积极性。

——提高入选门槛,质量监管更严。

第十一批集采提出了更严格的质量要求:企业必须具有2年以上同类型制剂生产经验,且“投标药品的生产线”2年内不违反药品生产质量管理规范。

针对行业内关于过度“内卷”的担忧,此次集采对企业的过低报价也做出了限制:一方面,优化价差控制规则,不

再简单选用最低报价作为参照;另一方面,对于每个品种报价最低的中选企业,将要求其对报价的合理性作出解释,发布“低价声明”,承诺不低于成本报价。

准入只是第一步,事后监管更关系到用药安全。国家药监局药品监管司有关工作人员介绍,将继续坚持对国家集采中选药品实行生产企业检查和中选品种抽检两个“全覆盖”,并对价格降幅大、生产管理风险高的药品加大检查和抽检力度,重点关注中选药品原辅料、生产工艺等变更情况。

——与需求更匹配,集采更合理。

为满足患者和医疗机构多元化用药需求,本次集采在报量和带量方面都进行了优化。

为照顾患者用药习惯,第十一批集采在“按药品通用名报量”外,增加了“按具

体品牌报量”的选项,如医疗机构报量的品牌中选,可以直接成为该医疗机构的供应企业,目的是让医疗机构需求与中选结果更好匹配,让临床使用过度更加平顺。

此外,集采原则上要求报量总数不低于实际使用量的80%,但对于医疗机构反映临床需求量减少,或因季节性、流行性疾病等需求量不稳定的,可由医疗机构作出说明后下调报量。医疗机构报量的60%至80%为约定采购量,剩余部分仍由医疗机构自主选择品牌。对于抗菌药物、重点监控药品等特殊品种还会适当降低带量比例,为临床用药留出更大选择空间。

据悉,7月16日至7月31日期间,企业可通过国家医保服务平台进行信息填报。

新华社记者 彭韵佳 徐鹏航 (新华社北京7月15日电)

一颗苹果背后的气象故事

走进七月的陕西延安,塬上的苹果树郁郁葱葱。这里地处世界最佳苹果优生区,苹果不仅装点着延安的山山峁峁,更让乡亲们钱袋子鼓了起来——全市约100万人从事苹果产业相关工作。

不过,从开花到坐果,再到膨大……要种出好苹果,还得经受天气的重重考验。如今的延安,一颗颗“红苹果”变成“致富果”的背后,蕴藏着一个与气象有关的故事。

苹果树上的“气象小哨兵”

在志丹县保安街道张沟门村,尽管今年经历了三次低温冻害,但果园里一排排苹果树长势喜人,正处于膨大生长期的幼果套着黄色保护袋,挂满枝头。

“每年四五月苹果花期时,最怕低温冻害,一场花期低温冻害就可能对果

园造成毁灭性损失,现在多亏有了这个小东西!”志丹县农业农村局干部张宏指着一棵苹果树上挂着的像马灯一样的仪器说,这是两要素果园气象站,用来监测果园实时温度和湿度,乡亲们都叫它“气象小哨兵”。

张宏说,以往果农们只能把温度计挂到树上,经常半夜打着手电筒忍冻到果园看气温,既遭罪还来不及。如今有了“气象小哨兵”,果农们坐在炕头,通过“陕西气象”手机App,“平安天气”小程序就能监控果园气温变化,更精准采取果园升温措施。

延安市气象局局长王维刚介绍,围绕苹果产业,在省气象局和市委、市政府支持下,近年来在全市果园中建设475套小型智能气象站、1670套两要素果园气象站,延安的苹果气象监测站平均间距从原来的23公里缩

至4公里,大幅提升了花期低温冻害果园实况监测能力。

让“拦路虎”消失在源头

冰雹是延安苹果生长路上的“拦路虎”。提起冰雹,吴起县果农刘岳心有余悸:“果子要是被冰雹打了,那可就惨咯!原来能卖3块钱一斤,被冰雹砸伤的残果顶多卖5毛钱一斤。”

“人工防雹关键在于‘打早打小’,在冰雹还是小冰晶时就‘消灭’掉。”吴起县气象局技术人员杨光指着防雹沙盘解释,“吴起地处延安西北部,是冷空气进入延安的第一站,在这里加强冰雹源头防御治理,守好这道‘防护门’,苹果就安全啦!”

为此,吴起县2023年启动冰雹源头防御体系建设试点工作,大力推进人

工增雨防雹作业装备建设及自动化改装作业,研发智能预警指挥系统,实现从卫星早期发现预警,到指令科学自动下发、装备自动安全作业的智能化防雹科学作业新模式。

在吴起县南梁山人工影响天气标准化作业站,记者看到,工作人员轻轻按下控制室按钮,人影作业装备就开始自动进行防雹作业。

杨光说:“今年我们全县已经作业30多次,有效遏制了冰雹灾害发生、减轻了冰雹灾害损失。”

未来,延安苹果的气象故事还将继续。王维刚说:“我们将进一步提高气象精密监测、精准预报、精细服务能力,聚焦苹果产业发展,不断提升气象服务保障水平。”

新华社记者 刘夏村 邹竞一 (新华社西安7月15日电)

第四届中国报业创新发展大会在浙江杭州召开

新华社杭州7月15日电(记者冯源)由国家新闻出版署主办,以“推进系统性变革 实现数智化发展”为主题的第四届中国报业创新发展大会7月15日在浙江杭州召开。

与会嘉宾表示,要深入学习贯彻习近平文化思想,贯彻落实党的二十届三中全会精神,进一步深化报业系统性变革。要坚持把学习宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务和长期战略任务,全面增强宣传普及的吸引力感染力。大力加强高质量

内容生产与供给,以内容优势赢得发展优势。顺应互联网传播移动化、社交化、视频化、智能化趋势,广泛运用信息技术赋能报业发展。增强改革意识,全面推进报媒运营管理创新,创新考核、评价和激励机制,建设适应全媒体时代的高素质报业人才队伍。

大会同期举办2025年中国报业创新发展案例展。来自各省级党委宣传部、中央和地方报纸出版单位、网站平台、行业协会等方面的700多名代表参会。

四川推出离境退税“即买即退”新服务

新华社成都7月15日电(记者胡旭)记者从国家税务总局四川省税务局了解到,近日,四川推出“码上退”创新服务,通过二维码小程序实现离境退税“即买即退”全流程线上办理。该服务已在成都太古里、银泰商场及德阳三星堆等商圈和景区十余家退税商店落地,为境外旅客购物离境退税提供新选择。

四川省税务局出口退税服务和管理局副局长李晓雪介绍,“码上退”小程序依托图文识别、规则校验、自动抓取等技术,将退税申请、预付退税金、海关核验等全流程“搬”至线上。

作为轻应用小程序,“码上退”无需下载注册,旅客购物后仅需拍照上传证件、票据,进行签字确认等简单操作,系统即可自动识别校验

证照信息,旅客在线签署协议书及预授权,后台审核比对无误后,预付金即时到账。在约定时间境外旅客离境接受海关查验,系统自动反馈结果并办结,真正实现“指尖退税、全程无忧”。

成都太古里高雅德门店负责人表示,境外旅客只需通过小程序几步操作,就能全流程线上办理退税,不受时间地点限制,很方便。日前,一位境外游客在该店购物后,通过“码上退”顺利完成一笔3700余元退税款的预退税,全程仅用数分钟。

李晓雪表示,四川税务部门将进一步提升“码上退”服务的便利度和友好度,推动在全省更多核心商圈、旅游景区、特色街区的退税商店上线,持续扩大“码上退”覆盖范围,为境外旅客提供良好的旅行购物体验。

美独资石化项目在粤正式投产

新华社广州7月15日电(记者丁乐 霍思颖)美国企业在中国独资建设的石化项目——埃克森美孚惠州乙烯项目,于15日在广东惠州正式投产。“这次投产标志着埃克森美孚在中国发展的新篇章。”埃克森美孚公司全球高级副总裁杰克·威廉姆斯说。

埃克森美孚惠州乙烯项目一期拥有多套生产装置,可年产共计260多万吨的聚乙烯、聚丙烯等高附加值基础化工原料,广泛应用于包装、汽车、卫生产品及个人护理等领域。

埃克森美孚惠州乙烯项目从谈判、完成国家储备项目转规划项目,到完成审批、开工建设,仅用时18个月,于2020年4月开工建设。埃克森美孚

(惠州)化工有限公司董事长李兴军说:“当地政府给予了全流程、高效能的支持,提供了专业、高效的服务。”

广东省石油和化学工业协会副会长纪红兵认为,该项目投产对粤港澳大湾区完善石化产业生态是重大利好,有利于提升产业集群效益。这也将进一步提升乙烯产能和产业技术水平,为我国电子化学品、精细化工、生物医药等多个产业提供重要支撑。

“该项目表明了以埃克森美孚为代表的国际化工巨头看好中国经济发展前景和石化产业发展潜力。”纪红兵说。项目所在的惠州大亚湾石化产业园区还聚集了壳牌、巴斯夫、科莱恩、三菱化学等企业,世界500强和行业领先企业投资占比近九成。

洛杉矶奥运会首版赛程公布 首金或将出自铁人三项

新华社北京7月15日电 在洛杉矶奥运会倒计时三周年之际,洛杉矶奥组委于当地时间14日公布了第一版竞赛日程。本届奥运会将于2028年7月14日开幕,7月30日闭幕。

根据赛程,洛杉矶奥运会将于7月12日开启首个比赛日。两天后,洛杉矶纪念体育场与英格尔伍德体育场将共同举办开幕式。7月15日早上,赛会首金很可能从铁人三项比

赛中诞生。

此外,7月29日很可能成为本届奥运会的高潮。在这个“超级星期六”,将有16场团体项目的金牌、铜牌争夺战,以及19场个人项目决赛。

值得注意的是,与巴黎奥运会相比,洛杉矶奥运会游泳项目将集中在赛程后半段。田径赛程有所提前,但马拉松比赛仍将遵照传统,在赛会最后阶段进行。



7月15日,叙利亚安全部队准备进入东市达市。

叙利亚国家通讯社15日援引国防部门消息说,叙安全部队与南部东市达省地方武装当天达成停火协议。

新华社发