

做好“链”上“运算题”

——首届链博会上展商、专家共话供应链发展

新华社记者 张欣欣 王悦阳 成欣

“打造现代农业产业链，让‘田间到舌尖’的距离更短”“把一朵棉花做极致，用一条‘链’做好一个品牌”“用高效稳定的供应链实现高效高质的生产”……28日，首届中国国际供应链促进博览会上，各界围绕一个“链”字展开热议。

经济发展环环相扣，产业链供应链是重要支撑点。如何“加”出协同发展“朋友圈”，怎样减少供应链管理的风险？这些“链”上的“运算题”，展商、专家给出自己的答案。

不到40秒下线一台车——特斯拉副总裁陶琳用这个数据说明特斯拉上海超级工厂的制造效率。“上海工厂在开工当年就实现产品交付，三年多的时间内累计生产超过200万辆电动车。”陶琳认为，这样的速度源于与中国供应链的深度融合。

造一合车，要协同一条“链”。目前特斯拉上海超级工厂零部件本土化率超过95%，本土一级供应商超过400家。正是供应链的联动，支撑了研发与生产的快速联动。“与供应商全流程的密切合作，是做好制造的重要前提。”陶琳说。

让“朋友圈”持续扩大，供应链日益协同。

28日，中国通用技术集团与GE医疗在链博会上签约，双方将在影像数字化领域开展深度合作，聚焦智慧医疗推出更精准、个性化的健康解决方案。在中国通用技术集团总经理陆益民看来，以链式思维推动协同发展，是打造全方位全生命周期的健康产业链的关键。

从加大海外布局到与乐敦制药等企业投资合作引进细胞培养基等技

术，华熙生物不断加快融入全球生物制造供应链产业链的步伐。“我们将借助链博会，加强与全球一流企业及更多合作伙伴的紧密连接，迎接更广阔的市场和发展机遇。”华熙生物副总经理高亦说。

聚链成群，集群成势。产业集群加快发展，更好发挥产业链供应链协同的“加法”作用。

这是武汉光谷光电子信息产业集群发展的写照：通过上下游互相配合，大中小企业携手融通、高效分工，在集群内形成了有效的供应链流转，龙头企业核心配套基本可就近解决，打造的光通信全产业链配套联合体，带动了100余家上下游企业发展，产业规模超千亿元。

长春汽车经济技术开发区重点企业携汽车供应链上游和中游40余件展品亮相展区，重庆组团参加链博会，从京津冀产业链供应链活动到深圳重点产业推介，链博会上的一系列产业集群活动，也体现了各地立足禀赋、因地制宜发展特色产业、多个集群“抱团”参展协同发展的实践。

用稳定的供应链减少企业运行成本、降低风险。

从高纯晶硅到太阳能电池片、光伏电站，通威股份布局光伏领域，也对各环节供应链协同感触尤深。“通过行业中的专业分工与合作，在领域内做专做精做强，可以降低采购成本，更好管理风险、应对市场竞争。”通威股份光伏商务组件营销总监沈潇君在会上说。

会上，不少龙头企业把上下游的合作伙伴带进链博会同台展示，中外企业互动、大中小企业融通，力图在紧

密协作中降本增效。

“这个玉米比水果还香甜！”展位上的鲜食甜玉米，引来不少人关注。这是先正达集团中化农业MAP与甘肃省古浪县建设的高标准真空玉米加工工厂帮扶项目产品。“种、收、加工、销售”的全产业链合作模式和数字化全程溯源系统，降低供应链成本和管理风险，提升产品品质。

先正达集团中国总裁刘红生告诉记者，截至2022年，先正达联合600余家产业链合作伙伴，激活溯源码累计超过8000万枚。协作的产业链模式让“田间到舌尖”的距离更短、更安全，与供应链伙伴帮助农民采用高产高效可持续技术，也推动农业低碳转型。

链博会上，全球矿业企业力拓集团展示用于汽车车身及零部件制造的铁矿石、铜、铝等材料以及下游客户的合作成果。“中国产业链供应链的韧性和完整性为跨国企业深化在华发展增添信心。”力拓集团首席商务官兼中国区主席白睿明表示，希望借助链博会平台拓展合作。

当前，数字技术快速发展，供应链运行模式迎来变革。做好数字技术“乘法”，赋能产业链发展至关重要。

“以互联网为代表的新一代信息技术正成为全球重要基础设施。”中国国际电子商务中心电子商务首席专家李鸣涛认为，供应链数字化程度的加速将更好协同上下游资源、推动多领域融合，提升抗风险能力。“我们要抓住机遇，不断激活数据要素价值，发挥数字技术‘倍增’作用，提升供应链效率，打造发展新引擎。”

(新华社北京11月28日电)

坚持“预防为主”，夯实“综合防”的基础

——应急管理部有关负责人谈冬季森林草原防灭火工作

新华社记者 叶昊鸣 王聿昊

冬季天干物燥，正是森林草原火灾的高发时节。今年我国冬季森林草原火灾形势如何？针对这一形势作出了哪些防灭火工作部署？日前，对森林草原火灾风险的监测预警手段有哪些？记者就此采访了应急管理部有关负责人。

冬季森林草原火灾形势严峻

日前，应急管理部联合公安部、国家林草局、中国气象局、国家消防救援局等对冬季全国森林草原火灾形势进行会商研判认为，从火险等级来看，今年冬季北京西部、河北西部、山西东部、陕西大部等阶段性森林火险等级较高；华东、华中、华南地区大部分地区森林火险等级较高；四川南部、贵州西南部、云南中北部等地局部时段可能出现极高火险等级。

“具体来看，今年冬季华北、西北气温偏高，部分地区火险等级较高，要重点关注；华东、华中风险点位多，重点时段火险隐患加大；华南、西南冬季历来火灾多发，需盯紧晴热无雨时段，加强野外火源管控；边境地区境外火威胁依然存在，需持续防范。”应急管理部有关负责人说，应急管理部将会同相关部门持续加强滚动研判，及时发布火险信息，指导各地有针对性做好森林草原防灭火工作。

科技助力森林草原防灭火现代化建设

科技信息化是实现森林草原防灭火现代化的重要支撑。近年来，应急管

理部坚持“科技引领、创新驱动”，不断创新技术手段，提升森林草原防灭火的现代化水平。

“具体来看，我们加大大数据、物联网、区块链、人工智能等信息技术的深度应用，普及应用‘互联网+防火’等防控手段，强化综合集成，建设国家级火灾预防管理系统和灭火指挥通信系统，实现了信息共享、互联互通。”应急管理部有关负责人说。

在装备转型升级方面，应急管理部研究建立森林草原防灭火装备谱型和认证制度，重点加强新特、轻便、大型和智能装备，减少人火直接对抗和航空消防装备的研发配备与引进推广。

“我们还突出以水灭火、航空灭火、个人防护等装备建设，推广应用高科技防灭火装备。建立相关部门与科研院所、企业间的装备发展协作机制，构建森林草原防灭火装备创新研发平台。”这位负责人介绍说。

夯实基础，狠抓预防

面对严峻的冬季森林草原火灾形势，应急管理部有关负责人表示，国家森林防灭火办公室将进一步发挥牵头抓总作用，凝聚部门、央地、政企合力，坚持“预防为主”，夯实“综合防”的基础。

——源头治理狠抓预防。国家森林防灭火办公室将会同国家林草局、公安部联合开展火灾隐患排查整治和查处违规用火行为专项行动，压实属地、部门、经营主体、个人等“四方责任”。综合运用督导检查、约谈督办等多重手段，严控火灾发生。

——精准发力破解难题。国家森

防指办公室、国家林草局已组建专家组，对雷击火、悬崖火、边境火处置等难题研究攻关，分析国内外火灾案例启示，探索应对大火巨灾的防治体系。深化6个乡镇规范化治理试点和湖南省湘潭市七星村经验做法，探索提升基层治火能力的新模式。

——安全第一尽早处置。紧盯极端天气，应急管理部将会同各单位各部门加强多维会商、短临预报、预警速报。一旦遇到重大火情，推动各地提级响应。强化火灾指挥调度和靠前指导，不断提升基层组织指挥和安全扑救能力。

——标本兼治夯实基础。应急管理部统筹国家综合性消防救援队伍力量编成部署，在17个省份增编组建机动队伍，使森林草原火灾防控国家力量覆盖至27个省份。重心下移调研指导，深入推进规划实施，加强防灭火、隔离带、停机坪和以水灭火、新特装备建设。

目前，随着我国森林草原防灭火体制持续完善，一系列长效机制不断健全，森林草原火灾综合防控能力显著提高，全国森林草原火灾起数、受害面积、伤亡人数均呈显著下降态势。

但也要看到，受极端天气和人类活动影响，近年来森林草原火灾发生了超规律变化，森林大火风险不容小觑。

“这需要我们保持清醒头脑，牢固树立居安思危的忧患意识，认真总结防控经验，持续扎实细致做好冬季森林草原防灭火工作，坚决防范遏制重特大火灾发生。”应急管理部有关负责人说。

(新华社北京11月28日电)

来自25个国家和地区的1018家企业线下参展，367家企业通过数贸会云平台在线上参加展览，100多个国际采购团来到现场洽谈合作……以“数字贸易 商通全球”为主题的第二届全球数字贸易博览会11月27日在浙江省杭州市闭幕，晒出的“成绩单”颇为亮眼。

数字贸易是打造贸易强国的重要支柱。作为国内唯一以数字贸易为主题的国家级、国际性、专业性展会，刚满两周岁的数贸会在专业化、市场化、国际化三个方面迈出喜人步伐。

专业化：链主型企业竞相亮相“看家本领”

首届数贸会以来，特斯拉“全勤”参会。“通过本次数贸会，特斯拉得以向全球展示其在数字化转型、可持续发展以及创新产品服务方面的最新成果。”特斯拉区域业务总经理高维泽表示，特斯拉不仅在中国市场获得蓬勃发展，更把中国智造的产品力带到全球市场，深度参与共建包容、普惠、有韧性的数字世界。

数字贸易是专业化的贸易新形态，数贸会的专业化成为吸引海内外企业的一块“磁石”。钱塘江畔的会场内，数字贸易链主型企业占到参展企业总数的四成以上。

在数智出行馆，造车新势力纷纷出场，各大品牌现场亮出最新产品和科技成果，描绘未来出行的美好蓝图；前沿趋势馆汇聚全球50个大模型，展示其在教育、医疗、办公、人机交互等领域的前沿应用；在丝路电商馆，全产业链展示着电商平台、跨境物流、移动支付、云服务电商创新模式。

“全球贸易总增长仍然是比较疲软的，除了这些压力之外还有整体经济性质的变化，贸易流动也经历了长期的转变。”经济合作与发展组织(OECD)秘书长马蒂亚斯·科尔曼说。

在这一背景下，如何依靠专业化将数字贸易打造成为共同发展的新引擎，是各方关注的焦点。会场内外，本届数贸会聚焦数字贸易规则、数字经济知识产权国际治理、数字文化贸易等多项关键议题，发布多项成果。

市场化：“以会引商”拥抱全球广阔市场

轻轻一扫即可识词翻译，对着说话便能同声传译……一款搭载教育大模型“子曰”的词典笔吸引不少目光。“本次数贸会，我们实现了这款词典笔的首发首秀。”网易有道展位负责人张琰清说，不少采购商前来洽谈。

数贸会期间，100项创新类首发、首秀、首展集中呈现，处处彰显着“商通全球”的澎湃活力。据统计，本届数贸会与国内外多家会展机构深入合作，定向邀约、组织对接800多个国际采购商。

泰国春卷皮、水磨糯米粉，柬埔寨榴莲饼、盐焗腰果，马来西亚白咖啡、咖喱酱料……一批东南亚特色产品在数贸会期间颇受欢迎。“第一天白咖啡就卖了150多盒，这几天不断有参展嘉宾企业购买。”乐家环球(北京)咨询有限公司工作人员李如说，希望通过数贸会平台有效提升这些产品的知名度。

导入市场资源、“以会引商”是本次数贸会的亮点之一。作为国家级、国际性博览会，数贸会正积极拥抱全球数字贸易带来的新机遇。

数贸会期间，浙江省重大项目签约仪式如约举行，现场签约项目32个、总投资额达1558.5亿元。其中，外商投资项目11个、总投资额达17亿美元，主要来自德国、法国、日本等国家和地区。

“当前，数字技术创新一日千里，不仅改变了人们的工作和生活方式，也改变了传统的贸易方式，赋能各国企业深化国际合作和贸易。”埃森哲全球副总裁俞毅说。

国际化：新时代国际贸易的驼铃、帆影

每年超过200天出差在外，阿斯利康中国副总裁黄彬是企业事务及市场准入部负责人，也是进博会、服贸会等中国各类展会的常客。“数贸会的组织效率很高。”黄彬对开幕式坐席查询的数字化设计赞不绝口，“手机扫码，我的座位号和座位布局图马上显示。数字技术的便利性、即时性呈现得淋漓尽致。”

作为全球数字贸易的公共平台，数贸会的海外企业占比高，包括51家世界500强企业。“今年是阿斯利康进入中国的第30年，我们对中国市场充满信心。”黄彬说，希望可以借助数贸会平台，吸引更多跨界力量加入到数贸会医疗创新生态圈之中。

快捷方便的数字电商，成为新时代国际贸易的驼铃、帆影，“丝路电商”持续推动“一带一路”共建国家的特色优质产品“触网”。

拉美电商美客多业务生态连接超1.48亿活跃用户，在拉丁美洲拥有庞大的电子商务生态系统，今年首次来杭参加数贸会。“中国制造的消费电子、服饰、小家电等在拉美很受欢迎，我们十分看好中国产品出海。”美客多中国区市场公关负责人张超透露，美客多已累计服务超过数万名中国卖家。

此外，来自68家国际组织和境外商协会的代表出席数贸会，进一步扩大了数字贸易国际交流的“朋友圈”。

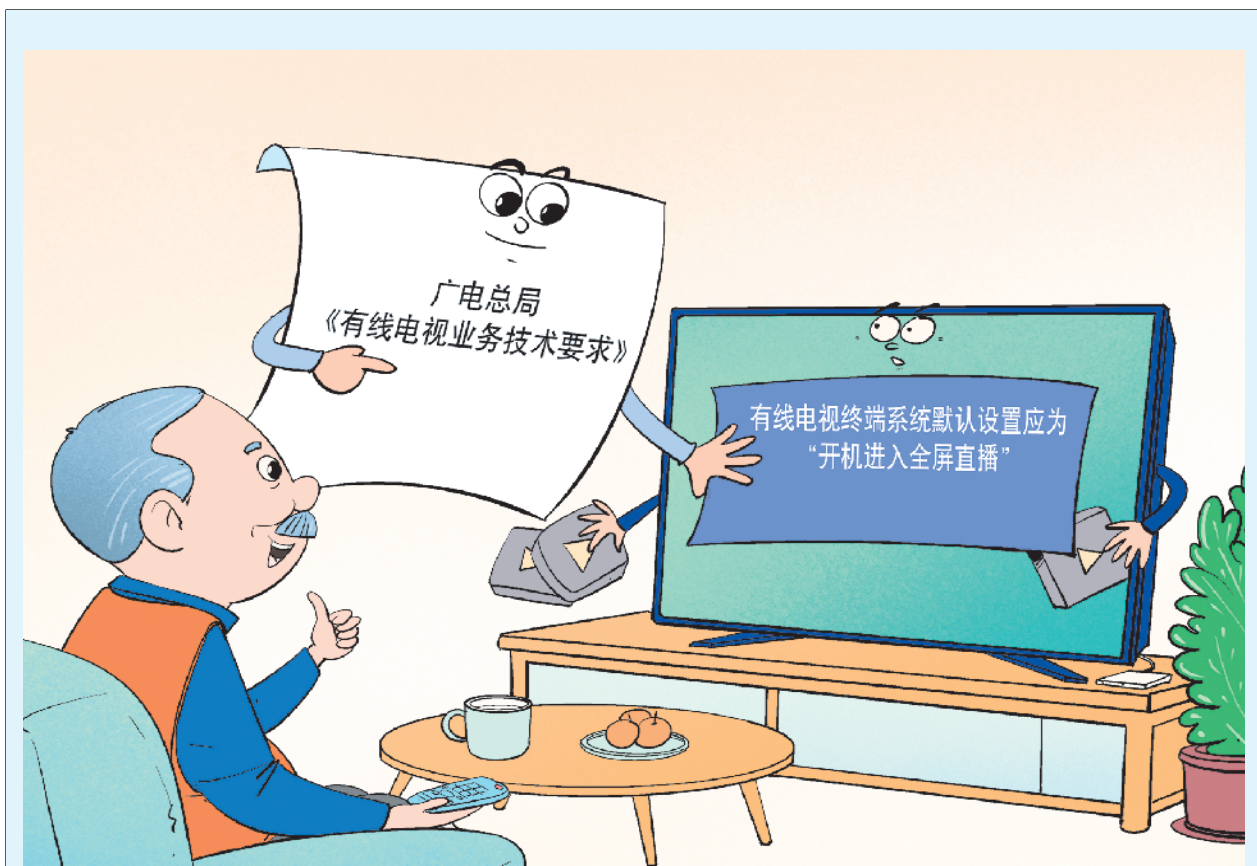
“当前，世界各地的论坛层出不穷，人工智能、大数据、区块链等领域都在持续创新。中国举办的这次数贸会让人耳目一新，成为互学互鉴的重要平台。”联合国全球地理信息知识与创新中心主任李明德说，数贸会需要沉淀真知灼见，推动数字贸易真正实现全球化、规范化、法治化。

(新华社杭州11月27日电)

办好国家级、国际性、专业型展会

新华社记者 马剑 严赋憬 张璇

第二届全球数字贸易博览会盘点



技术要求

新华社发 勾建山 作

生态环境部将开展优化废铅蓄电池跨省转移管理试点

新华社北京11月28日电(记者高敬)从当前起到2025年12月31日，生态环境部将在全国范围开展优化废铅蓄电池跨省转移管理试点工作。

生态环境部28日公布了《关于开展优化废铅蓄电池跨省转移管理试点工作的通知》。通知明确，在全国范围，选择一批环境管理水平高、技术装备先进、污染防治设施完备、具有一定经营规模的再生铅企业作为优化废铅蓄电池跨省转移管理试点企业。试点期间，向试点单位跨省转移废铅蓄电池，并在全国固体废物管理信息系统运行危险废物电子转移联单，按照省内危险废物转移管理。

有关负责人介绍，开展试点工作有利于推动危险废物跨省转移便捷化、切实减轻企业负担，促进废铅蓄电池利用企业(以下简称“再生铅企业”)提升环境管理水平和技术进步，也为探索推进危险废物跨省转移利用简化审批积累可复制推广的经验。

危险废物转移是其利用处置的必要环节。这位负责人介绍，近年来，危险废物转移管理制度不断健全，但部分地区仍存在危险废物跨省转移审批周期长的情况。生态环境部选择跨省转移需求大、利用价值高、环境风险较低、具有较好工作基础的废铅蓄电池为突破口，先行先试，在全国范围开展优化跨省转移管理试点工作。

记者了解到，随着铅蓄电池在汽车、电动自行车和储能等领域的大规模应用，我国铅蓄电池和再生铅行业快速发展。目前，只有部分省份有废铅蓄电池利用能力，没有利用能力或者利用能力不足的省份，需要将废铅蓄电池跨省转移至其他省份利用。据统计，废铅蓄电池目前是跨省转移量最大的危险废物种类之一。同时，废铅蓄电池收集、利用体系较为完善，转移的环境风险总体可控。

试点单位清单将实行动态管理。此前不符合基本条件的再生铅企业满足基本条件后可向所在省份生态环境部门申请增补进入试点单位清单，对试点单位也将建立退出机制。

遗失：镇坪县城关镇下新街四组全鑫亮、欧祥玲夫妇丢失其儿子全家乐的出生医学证明，编号：E610264635，声明作废。

遗失：镇坪县城关镇下新街四组全鑫亮、欧祥玲夫妇丢失其女儿欧阳羽轩的出生医学证明，编号：O610396422，声明作废。

遗失：汉滨区五里镇药树堰村扶贫互助协会丢失开户许可证，核准号：J8010002093601，开户行：安康农村商业银行股份有限公司八里支行，声明作废。

遗失：岚皋县包常梅百货批发部喻德好丢失食品经营许可证，证号：JY16109250084445，声明作废。

遗失：汉阴县平梁镇棉丰村十四组村民徐家满，丢失位于汉阴县平梁镇棉丰村十四组房屋批准书，证书号：1306054，声明作废。

遗失：汉阴县平梁镇棉丰村十四组村民徐长松，丢失位于汉阴县平梁镇棉丰村十四组房屋批准书，证书号：1306055，声明作废。

破产资产拍卖公告

受安康市艺华工贸有限公司破产清算管理人委托，我公司近期在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)以网络竞价方式公开拍卖以下标的，现将有关事项公告如下：

- 一、拍卖标的：位于陕西省安康市平利县老县镇东河村六组安康市华泽农产品有限公司，其中厂区土地使用权面积约2.3亩(1535.37㎡)，房屋建筑物及构筑物约10项。详见陕安嘉评报字[2018]78号《资产评估报告书》。
- 二、拍卖时间：2023年12月20日10时00分至12月21日10时00分(延时除外)。
- 三、标的展示时间及地点：自本公告发布之日起至2023年12月19日前在标的物所在地展示。
- 四、拍卖事项：欢迎有意竞买者即日起前来咨询、实地查勘标的物，于2023年12月19日16时前交纳竞买保证金10万元到指定账户，并携带有效证件、竞买保证金交纳凭证到本公司办理竞买登记手续。

联系电话：(0915)3216489 18740753134 赵女士
陕西昌盛永恒拍卖有限公司
2023年11月29日