



“链”上谋创新 携手向未来

——第四届链博会启幕

新华社记者 潘洁 邹雨沁

链接世界，共创未来。6月22日，全球首个以供应链为主题的国家级展会——中国国际供应链促进博览会（链博会）在北京如约启幕。

“数字科技链”升级为“数智科技链”，首次设立人工智能专区，创新链专区进一步优化提质……开启“数智链博会元年”的第四届链博会，不仅展现出更强的“链”味，更涌动着向“新”向“智”的热潮，传递着合作共赢的暖意。

共赴“链”上之约

苹果公司携手舜宇光学、瑞声科技、科瑞恩三家“果链”供应商再度亮相；连续四届参展的霍尼韦尔携近百家本土供应链上下游伙伴，呈现产业链互联互通、协同共生、价值共创的生态；空客公司继去年首次参展后，今年携更大规模、更国际化的合作伙伴参展……

一个个大耳熟能详的企业，携手产业链供应链上下游伙伴，共同奔赴这场“链”上之约。

既有老朋友，也有新面孔。本届链博会共有676家中外企业和机构参展，连同参展商带来的产业链上下游合作伙伴，实际参展商超过1200家。

链博会究竟有怎样与众不同的魅力？相比其他展会，链博会不是展销商品，而是展链条、展生态、展场景；不只关注短期交易，更注重供应链上中下游

企业的长期合作和共同发展。

连续三年参展的麦当劳对此深有体会。去年链博会上，麦当劳中国和同为绿色农业链展区的先正达、麦肯在参展期间深入沟通，加深了解。今年，三方将在展会现场正式签署合作备忘录，启动土豆供应链上游种植试点项目，推动建设更具韧性的土豆供应链。

“链博会为我们搭建了产业沟通平台，让我们从参展商变成共同推进农业可持续发展”和全球采购的合作方，让链内协作变跨链合作，推动上下游伙伴资源互补，合作共赢。麦当劳中国首席影响官顾磊说。

正大集团是连续四年参展的“全勤生”。“我们不仅可以在链博会上同步对接原料、生产、渠道、科研等产业链上下游各环节主体，还能借助专场论坛了解产业政策与行业发展趋势，进一步拉紧合作纽带。”正大集团农牧食品企业中国区资深副总裁张晖说。

共聚创新之智

从机器人志愿者、AI智能导览员等数字化智能化应用，到AI眼镜、智能多模态交互测试机器人等各种“黑科技”产品，行走在链博会展馆，向“新”向“智”的未来气息扑面而来。

今年链博会首次将“数字科技链”升级为“数智科技链”，同时新设立人工智能专区，全链条呈现人工智能从数据

采集、智能计算到场景落地的完整生态。这里不仅有英伟达、英特尔、高通等全球科技龙头，还汇聚了各地新兴产业集群的联合展台。

广西聚焦跨境技术合作推出面向东盟的AI应用，湖北展示人形机器人、医疗机器人、核心零部件及算力、物联网配套装备，贵州依托国家级大数据试验区展现算力枢纽和行业AI落地成效……

不只是数智科技链。从智能工厂、智慧物流到智慧城市、智慧医疗，链博会的每个展区乃至每个展台，观众都能看到人工智能赋能千行百业的未来图景，感受到科技创新与产业创新深度融合的澎湃动能。

“以施耐德电气上海普陀‘端到端灯塔工厂’为例，我们将AI、5G、AR等先进技术融入从设计到交付的端到端全流程，实现了人均生产效率提升82%、订单生产交付时间缩短67%。”施耐德电气执行副总裁、中国及东亚区总裁尹正说。

实验室里的“金点子”如何变成产业发展的“金钥匙”？在创新链专区，国际组织、政府公共服务机构、科研院所、专业技术交易平台、行业龙头企业等各类主体聚集于此，以实例展示从“实验室”到“大市场”过程中的新经验。

展会期间，链博会创新链国际合作年度报告将对外发布，为加快产学研用融合、推动科技成果转化落地提供案例参考。

共创美好未来

维护全球产业链供应链稳定畅通、提升产业链供应链韧性，成为参展企业和与会嘉宾的共同呼声。

“近期，关键海运航道遭遇冲击揭示了一个道理，开放、安全与韧性不再是各自独立的目标，而是全人类共同的刚需，需要各方共同承担责任。”国际商会秘书长约翰·丹顿在开幕式上说。

链博会的举办，助力各方携起手来，以更大力度推动产业链供应链国际合作，实现互利共赢——

主宾省海南举办海南自贸港招商推介活动，并与外国主宾省意大利古里亚大区联合开展推介交流；主宾省安徽聚焦汽车产业链、人工智能、绿色低碳等对接全球资源；主宾国澳大利亚举办中澳可再生资源产业合作对接会……

一场场工商交流活动，推动各方对接产业需求，凝聚合作共识。

南非副总统保罗·马沙蒂莱表示，当前全球经济处于关键变革节点，各方致力于提升全球产业链供应链韧性及可持续发展能力。“在此背景下，链博会为我们深化伙伴关系、增强对全球多边贸易体系的信心、推动包容及可持续的经济增长搭建了重要合作平台。”

“共同提升产业链供应链韧性”“共塑创新发展新优势”“加快数字化转型”“促进绿色低碳发展”“深化全球工商界合作”……6月22日，《第四届中国国际供应链促进博览会北京倡议》正式发布。

“我们欢迎更多国家工商界加入本倡议，以实际行动推动维护全球产业链供应链稳定畅通，共同开创更具韧性、更可持续、互利共赢的发展新格局。”中国贸促会会长任鸿斌说。

新华社北京6月22日电



重庆首发新型汽车箱整列中欧班列

6月22日，首次整列采用新型汽车箱的中欧班列在重庆团结村中心站顺利发车（无人机照片）。

6月22日，装载182辆长安汽车的X8013次中欧班列从重庆团结村中心站鸣笛启程，这是中欧班列首次整列采用新投用的40英尺35吨通用汽车箱，这款新型汽车箱单车载货能力更强，去程可实现整车一箱直达，返程又能装运各类适箱货物，运输效率显著提升，将有效助力我国汽车出海。

新华社记者 唐奕摄

牢记初心使命 奋进复兴征程

湖北大悟：“将军县”农旅融合产业兴

新华社记者 熊翔鹤 田中全

盛夏将至，在鄂豫交界的湖北省大悟县宣化店镇，修缮一新的中原突围纪念馆内一片繁忙。讲解员毛兰和同事们正在反复打磨讲解词，调试影音设备，紧锣密鼓地筹备几天后的中原突围胜利80周年纪念活动。

“80年前，中原突围的枪声在这里打响。”毛兰介绍，1946年6月26日至7月底，中原军区部队约5万将士，以坚强的毅力和无畏的精神，一举杀出敌重围，共30余万人的围追堵截，成功实现战略转移，这是中国革命战争史上的一个重要转折点。

作为全国著名的“将军县”，大悟曾走出37位开国将军。风雨更迭，硝烟散去，红色精神代代相传。中原军区司令部旧址、新四军五师司令部旧址……处处是红色地标，诉说着往昔峥嵘岁月。

依托红色资源禀赋，大悟县近年来不断完善红色场馆展陈、文旅配套设施，串联起全域旅游红色节点，红色旅游持续升温。

走进宣化店镇河西村，只见青石板路蜿蜒整洁，民居古色古香，红色景点与田园风光相映成趣。“我们花大力气升级村容村貌，发展‘红色+乡村’旅游，路修好了，房子变美了，人气也聚起来了。”村党支部书记吴成意说。

记者走访了解到，游客在村里既能参观中原军区政治部、干部学院旧址，体验2.3公里的“突围路”步道，也能欣

赏行进情景剧《1946·中原突围》，还可以吃“忆苦思甜饭”，住地方民居，沉浸式感受那段烽火岁月。

34岁的余香是“中原突围大食堂”店长，2023年4月入职这家红色主题食堂。从服务员到门店骨干，她见证了食堂生意越来越红火。“节假日基本满座，高峰期单日可接待30桌。餐厅主打地道农家菜，这几天我们忙着向周边农户采购蔬菜、土鸡等食材，为即将到来的客流高峰做好准备。”

红火的红色文旅不仅擦亮革命老区名片，还激活本土乡村产业，带动乡村振兴。

在宣化店镇碾畈村，家家户户院墙上绘就的红色故事，生动再现革命先辈奋斗事迹，红色故事看得见、摸得着，吸引大批研学游客进村漫步打卡；在芳畈镇白果树湾村，红色农产品展销会让绿茶、蜜薯、玉皇李等本土特产，借助红色旅游客流走出大山……

以红带绿，以旅兴农。据介绍，2025年，全县累计接待游客超900万人次，旅游综合收入超50亿元。大悟县革命传统教育基地管理委员会副主任付波说，大悟县将持续深化农旅融合发展，盘活全域红色旧址、山林生态资源，不断丰富旅游业态，让红色基因永续传承，为革命老区乡村振兴注入强劲动能。

新华社武汉6月21日电

英国首相斯塔默宣布辞职

据新华社伦敦6月22日电（记者赵家淞）英国首相斯塔默22日在唐宁街10号首相府发表讲话说，他将辞去英国工党党首职务，但在继任者选出之前，他将继续担任英国首相。

斯塔默说，英国工党正在考虑的问题是，他是否是带领该党参加下届

选举的最佳人选，他已经听到工党议会党团对此问题的“答复”，并且表示“接受”。

斯塔默说，他将在党首选举结束前继续担任首相，并将“尽一切努力确保权力有序交接”。他还表示，将给予继任者充分而明确的指示。

伊美在“离场抗议”插曲后达成协议

据新华社北京6月22日电 综合新华社驻外记者报道：伊朗和美国代表团21日在瑞士比尔根山举行谈判，其间伊方一度因美国总统特朗普的威胁言论而“离场抗议”。经过18小时谈判，伊美于当地时间次日凌晨突然宣布达成协议，协议以调解方卡塔尔和巴基斯坦联合声明的形式发布。

伊朗外交部长阿拉格齐在社交媒体上发文说，在巴基斯坦和卡塔尔斡旋下，结束黎巴嫩冲突取得“重大进展”。伊朗“石油和石化产品出口获得豁免，封锁被解除，部分资产被解冻，并启动了一项重大的伊朗重建和发展计划”。“第一个真正的考验：黎巴嫩冲突消除小组。”阿拉格齐在帖文结尾写道。

与此同时，伊朗外交部发言人巴加埃说，伊美讨论了启动最终协议谈判的基础工作。在四方会谈期间，美国发表了威胁性声明，导致伊朗宣布在这种情况下不愿继续举行四方会谈。

“从某种意义上讲，我们今天过得很长。”巴加埃说，“会谈从周日早上开始。在四方会谈期间，美国发表了威胁性声明，导致伊朗宣布在这种情况下不愿继续举行四方会谈。”

伊美谈判开始时，特朗普在社交媒体上发帖，警告伊朗立即停止在黎巴嫩的“代理人”行动，否则美国将再次对伊朗发起打击，“而且会更猛烈”。伊朗方面随即提出抗议，同时离开会场，暂停已经进行了80分钟的四方会谈。

此后有媒体报道说，伊朗的要求很明确，除非特朗普就其威胁言论道歉，并且以色列军队撤出黎巴嫩南部，否则伊朗代表团不会重返谈判桌。

不过，一名参与谈判的美国高级外交官对随团美国媒体说，美伊谈判仍将继续进行，美国代表团预计将“通宵”工作。美国副总统万斯等美方谈判代表一直在与伊方进行会晤和谈判。谈判内容包括“澄清伊朗方面关于霍尔木兹海峡的一些令人困惑的信息，并建立冲突消除机制，以确保海湾保持完全开放”。

该外交官还说，美伊双方已就核协议的所有要素进行了充分讨论，并计划将当天的工作作为技术会谈的起点。

另据美国阿克西斯新闻网站报道，一名美国外交官表示，美伊在保持霍尔木兹海峡开放问题上取得“良好进展”。谈判代表们还讨论了政治领导人之间以及技术团队之间继续会谈的框架。美国、伊朗、巴基斯坦和卡塔尔代表对会谈进展表示满意。“我们感觉这轮初步谈判正在为今后的互信建设奠定基础。”

瑞士当地时间22日凌晨3时许（北京时间9时许），卡塔尔和巴基斯坦发表联合声明说，伊美谈判“在积极和建设性的氛围中进行，取得了令人鼓舞的进展，包括建立了进一步技术性谈判的机制”。在谅解备忘录的基础上，各方同意设立一个高级别委员会，负责监督谈判进程。首席谈判代表将定期向高级别委员会报告，并牵头核问题、制裁问题的工作组，以及监督与解决争端小组，以确保谅解备忘录的有效执行。

联合声明说，高级别委员会已就伊美60天内达成最终协议的路线图达成一致，这为立即启动进一步技术性谈判奠定基础。伊美还建立了沟通渠道，确保在最终协议谈判期间，商业船舶安全通过霍尔木兹海峡。

走进2026年高考评卷点：你的试卷怎么打分

新华社记者

2026年高考评卷工作紧张有序地开展，从考场到阅卷点，公平的守护从未中断。记者走进北京、天津、重庆、山东、贵州等地评卷现场，“零距离”探访高考评卷工作全流程，感受评卷中保障分数公平准确的硬核举措。

严：遴选培训上岗 盲评抽查保质

在西南大学评卷点，高考试卷从6月9日开始陆续送达，10日正式扫描。西南大学计算机与信息科学学院副院长李娅介绍，试卷进场后，须先经过多轮人工清点，确认数量无误后方可送入扫描车间。扫描完成后，所有纸质试卷送入保密库房封存，电子试卷则在内部专网中闭环流转。

评卷老师筛选有多严格？山东师范大学教务处处长、评卷工作办公室主任乔翠霞介绍，山东省2026年高考评卷选聘评卷人员3700余人，包括高校教师、省内各地中学一线骨干教师等，均经过严格的资质审核、师德排查和回避情况核验，中级以上职称比例超半数。

天津师范大学评卷点的思想政治学科评卷组负责人告诉记者，所有参与评卷的教师都要完成多层次专业培训，考核通过后，才可持证开展评卷工作。

进入阅卷室，安检层层设卡。贵州师范大学是今年贵州高考的评卷基地，此时这里实行全封闭管理。所有人员必须持证入场、逐一安检，无关人员严禁进入。

评卷室内，评卷教师们坐在电脑前，全神贯注、凝神阅卷。屏幕上，没有考生姓名、考号等任何个人信息，也没有完整试卷，只有被精准切割后的单道题答题内容，实现了评卷“盲评”。

“贵州省高考评卷增设质检组，建立了质检组、学科组长、专题组长、专题小组四级质量监督机制。”贵州省高考评卷基

地工作人员告诉记者，同时利用网上评卷系统对评卷员的评卷质量进行监督、提醒和抽查，确保评卷质量始终如一。

准：试评厘清标准 多评严谨判分

试卷中的客观题由机器自动识别计分，主观题人工网上评阅，考生作答思路五花八门，如何保证判分尺度统一、每一分有据可依？

评卷前，试卷会先经过试评，得到“参考答案”，敲定评分标准。“评卷专家组研读命题组提供的题本、答案示例等，进行抽样试评，再根据样卷制定参考答案，撰写《评分细则》初稿和样卷评语、得失分理由，提交标答审定专家组审议。”北京大学评卷点评卷工作领导小组副组长宋亚云说，专家组经过3次讨论修改之后，会形成一套可靠的参考答案和评分细则、样卷评分定稿。

天津高考数学学科评卷组负责人说：“通过试评，我们发现考生数学大题的十几种解法方法，由此对应制定了十几种评分办法。评卷教师根据每种解法中的得分点，准确给出分数。”

厘清标准之后，便是层层把关、多轮对比，严防分数误差。

贵州省高考评卷基地工作人员介绍，主观题评阅全程执行“盲评+多评”。若两名评卷员打分差值在允许误差范围内，则取平均分作为该题最终得分；若超出误差范围，系统自动启动“三评”，交由第三名评卷员评阅，再对比三组分数，取误差最小的一对分数取平均分；若仍超出误差范围，将直接提交至评卷专家组，由专家进行评阅。

技术赋能让评卷更“智慧”。“依托大数据、人工智能技术，系统会实时追踪每位老师的评分曲线，一方面纵向对比每位老师前后打分情况，保障个人评分尺度稳定；另一方面横向对比多位

老师的打分标准，确保全体评卷教师评判标准一致。”李娅说。

实：多种措施保障 流程闭环管控

记者现场了解到，在评卷全流程中实施包括质检抽查、数据安全防护、成绩独立校验等多重措施，为严控评卷质量加上“保险锁”。

在北京，评阅工作进入正评后，质检专家组采取多样化的抽查方式监控各题阅卷质量，防止疏忽忽松、忽高忽低、误判漏判、少检漏检等；在重庆，正评结束前，工作人员将通过多项对比校验成绩一致性，以确保评阅准确无误；

在天津，正评结束后，各科目开展人工抽查，再由学科专家集中复核校验，保证全程评分标准统一、尺度一致。

山东省教育招生考试院党委委员、

副院长赵丽介绍，网上评卷系统部署在省招考院专用服务器上，配备网络安全防护设备，严防系统被攻击、被篡改、被窃取，核心数据每半天一备份，密码分段双人掌管，确保评卷数据绝对安全。

评卷结束后如何杜绝错分、漏分？记者从重庆市教育考试院获悉，进入成绩合成环节时，由两组工作人员采用不同方法分别独立“背靠背”进行成绩合成，确保成绩准确无误，成绩比对完全一致后，严格按流程进行公布。

云南省举办高考“评卷开放日”活动，邀请考生及家长代表等走进昆明理工大学高考评卷点。“通过探访高考评卷现场的各个环节，我真切感受到每份答卷上的每一分，都得到公平对待。”一位考生参观代表告诉记者。

新华社北京6月22日电

遗失声明

- 山西康恒誉健科技有限责任公司不慎遗失财务专用章，声明作废。
- 山西华锦泰禾商贸有限公司不慎遗失公章、财务专用章、法人章(法人：郭华)，声明作废。
- 王富贵(程金山)不慎遗失太和家园5栋2单元102号房的大同市房屋拆迁安置补偿协议书，编号：0007517，声明作废。
- 王富贵(程金山)不慎遗失太和家园2栋2单元1001号房的大同市房屋拆迁安置补偿协议书，编号：0007518，声明作废。
- 王富贵(程金山)不慎遗失太和家园2栋2单元1101号房的大同市房屋拆迁安置补偿协议书，编号：0007519，声明作废。
- 魏芳不慎遗失绿洲西城S3区14号楼3单元1202号房的收据，收据号：0040818，金额：182103元，声明作废。
- 王晓慧(身份证号：140223198601014284)不慎遗失王煜于2010年7月21日在国药同煤总医院出生的出生证，证号：J140434225，声明作废。

劳动保障法律法规宣传(三十三)

五十一、劳务派遣用工单位对被派遣劳动者应当履行哪些义务

- (一)执行国家劳动标准，提供相应的劳动条件和劳动保护；
- (二)告知被派遣劳动者的工作要求和劳动报酬；
- (三)支付加班费、绩效奖金，提供与工作岗位相关的福利待遇；
- (四)对在岗被派遣劳动者进行工作岗位所必需的培训；
- (五)连续用工的，实行正常的工资调整机制。

用工单位不得将被派遣劳动者再派遣到其他用人单位。

五十二、被派遣劳动者应得的劳动报酬是如何规定的

被派遣劳动者享有与用工单位的劳动者同工同酬的权利。用工单位应当按照同工同酬原则，对被派遣劳动者与本单位同类岗位的劳动者实行相同的劳动报酬分配办法。用工单位无同类岗位劳动者的，参照用工单位所在地相同或者相近岗位劳动者的劳动报酬确定。(未完待续)