

# 中国依然是“链”接全球市场中心节点

## “中国第一展”广交会见证外贸“韧实力”

□新华社记者

展览总面积扩至155万平方米，展位总数7.4万个，参展企业28533家，被誉为“中国第一展”的广交会今年规模再创新高。前两期共计15.72万名境外采购商到会，较上届同期增长53.6%。正在此间举行的第134届中国进出口商品交易会超预期呈现，表明中国依然是“链”接全球市场中心节点。

透过本届广交会可以看到，新质生产力加快形成，中国制造不断向产业链、价值链中高端攀升，坚定不移的开放姿态推动贸易新业态新模式不断涌现，进一步筑牢中国外贸“韧实力”。

### 中国市场依然“链”接全球

“新产品看不够，老朋友拜访不完。”来自仰光的尼邦电器掌门人何明光感觉时间不够用。他说，缅甸市场所需的电子产品越来越多，通过在中国采购洗衣机、冰箱、空调等家电，公司实力迅速壮大。

一些参展商表示，本届广交会，无论是达成的意向订单金额还是采购商人数，都远远超出预期。

自本届广交会开幕以来，截至10月27日第二期结束，共有215个国家和地区、15.72万名境外采购商到会，较第133届同期增长53.6%。其中，“一带一路”共建国家采购商超10万人，占比64%，较第133届同期增长69.9%；欧美采购商到会人数恢复性增长，较第133届同期增长54.9%。

### 新质生产力助力攀升 价值链中高端

本届广交会第一期重点以先进制造业为支撑，为更多高技术、高附加值企业提供参展机会；第二、三期侧重消费升级和美好生活需要的产品，为全球采购商一站式采购提供便利。

随着创新驱动战略深入实施，我国新质生产力加快形成，不少产品开发从无到有、产品生产者有我优，我国外贸企业不断满足全球市场需求。

“我们的静音变频发电机组更追求系列化，以满足不同市场的差异化需求。”重庆华世丹动力科技有限公司负责人杨钦松介绍，继去年摘得广交会设计创新银奖后，公司又在产品功率和静音性能等方面持续“进阶”，致力于用更有科技含量的成果引领市场。

本届广交会有专精特新“小巨人”、国家高新技术企业的上千家优质企业亮相，一大批高技术含量、高附加值的新品集中展示，这背后是我国现代化产业体系持续构建，为海内外市场注入新动能。

“新三样”产业加速领跑。海关总署数据显示，今年前三季度，电动载人汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”产品出口值同比增长41.7%。本届广交会上，以“新三样”为代表的全产业链参展商纷纷拿出“看家本领”，向全球价值链中高端迈进。

更多企业开始摆脱对传统增长路径的依赖，依靠创新驱动提高全要素生产率，协同上下游加快发展。浙江临海的13家彩灯企业组团参展，凭绿色环保设计和多巴胺风格大量吸客。“从圣诞灯到节日灯再到日常灯，我们加速抱团出海，积极探索自动化转型和电商运营，让灯具应用更加广泛。”展馆负责人林彩飞说。

### 坚定扩大开放催生贸易新图景

作为中国贸易的“晴雨表”和“风向标”，本届广交会的超预期呈现是中国

开放的大门越开越大的结果。面对不断变化的全球外贸格局，中国坚持制度创新释放政策红利，不断优化国际贸易网络、结构和市场布局。

跨境电商让国际贸易更畅通高效。“目前是节日装饰工艺品出口旺季，今年订单量很不错。”广东盈浩工艺制品有限公司副总经理李新儿说，作为广州海关关区跨境电商B2B出口监管试点企业，他们建立了“一般贸易+跨境电商+社交电商”模式，降成本提速度。

业内人士认为，中国制造正由产品国际化迈入企业国际化，由货物出口为主向货物、服务、技术、资本输出相结合转变，由价格竞争优势向综合竞争优势转化。

境内外广大商贸界人士看好拥抱开放中国所带来的美好前景。

“我们对双方合作非常满意，尤其是这几年经历了运输成本高企和供应链中断等挑战后。”德国商超巨头麦德龙采购总监弗拉迪斯拉夫说，麦德龙不想错过拥抱开放中国带来的更多商机，期待展开数字化供应链等更多领域的合作。

(记者周强、丁乐、孟盈如、胡梦雪) (据新华社广州10月28日电)

## 美国总统拜登会见王毅

新华社华盛顿10月27日电 当地时间10月27日，美国总统拜登在白宫会见到访的中共中央政治局委员、外交部长王毅。

王毅首先转达习近平主席对拜登总统的问候，表示此次访问的目的就是同美方沟通，切实落实两国元首重要共识，在重返巴厘岛基础上，面向旧金山，推动中美关系止跌企稳，尽快回到健康稳定发展轨道。

王毅表示，一个中国原则和中美三个联合公报是两国关系最重要的政治基础，必须排除干扰，切实维护。中方

重视美方希稳定和善对华关系。我们要本着对世界、对历史、对人民负责任态度，按照习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢三原则，推动中美关系真正稳下来、好起来，这不仅符合两国和两国人民根本利益，也是国际社会的共同期待。

拜登向习近平主席致以问候，阐述了重视对华关系的立场，表示美方愿同中方保持沟通，共同应对全球性挑战。

访问期间，王毅还同美国国务卿布林肯举行两轮会谈，同美国国家安全事务助理沙利文进行了战略沟通

## 哈马斯说在条件允许时释放所扣平民

综合新华社10月27日电 俄罗斯媒体28日报道，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局成员穆萨·阿布·马尔祖克接受采访时说，哈马斯愿意在条件允许时释放所扣平民，不过目前放人谈判没有取得进展。

法新社28日报道，马尔祖克26日抵达俄罗斯，围绕释放在押人员议题与相关方谈判。马尔祖克说，“十几名西方国家和(中东)地区国家官员来找我

们”，要求放人，但目前谈判没有进展。哈马斯7日自加沙地带对以色列境内军民目标发起突袭并扣押大量人员。马尔祖克在采访中承认，大量平民“因混乱被带走”。以色列军方27日确认，目前仍有229人遭扣押。

马尔祖克说，哈马斯愿意在条件允许时释放所扣平民，但不准备释放被俘以色列军人。就被扣以军，哈马斯要求须通过谈判，交换遭以军囚禁的巴勒斯坦人。

## 第三届西部国际童声合唱节宜宾落幕

本报宜宾电(记者 聂晶)“放歌新时代 逐梦向未来”，10月28日下午，第三届西部国际童声合唱节决赛及颁奖典礼在宜宾市文化馆举行。

本届合唱节于今年4月启动，由四川日报社、重庆日报、宜宾市翠屏区委宣传部主办。共有来自广东、重庆、四川、贵州、云南、甘肃、新疆等地的113支队伍报名，共159首曲目参与角逐。

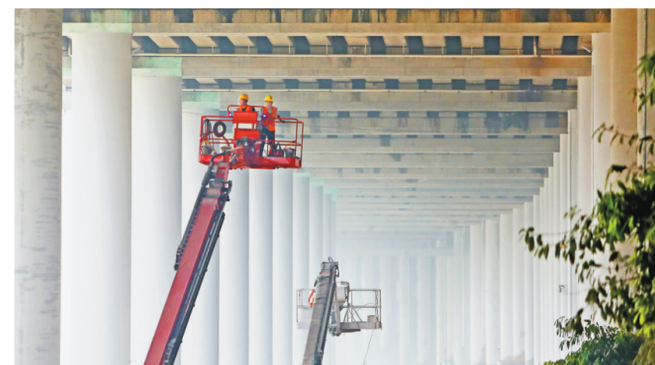
最终，来自24支合唱团的29支曲目亮相宜宾，1000多名孩子在宜宾市文化馆的舞台上一展歌喉，美妙童声响彻长江之滨，赢得阵阵掌声。宜宾三江新区双城街道高店中心学校三江之声合唱团等7支合唱团获得一等奖，重庆荣昌区联升小学小沙砾合唱团等19

支合唱团获得二等奖，四川国际童声合唱团等3支合唱团获得三等奖。

据了解，本届合唱节将参赛作品细分为原创作品、民歌编创、诗乐尺牍作品、国外作品、综合五个组别，鼓励合唱团以中华优秀传统文化、地域特色文化、诗词歌赋为核心，唱出儿童合唱的新意境，让孩子们发自内心地享受合唱这种美育形式带来的快乐。

本届童声合唱节评审委员会主席、四川音乐学院教授艾明告诉记者，本届合唱节创新建立双平台模式，以童声合唱比赛和童声合唱训练交流论坛为抓手，为西部地区以及全国的中小学音乐工作者提供展示音乐成就和提升音乐技能的平台。

## 沙滨路治理提升工程加紧施工



10月27日，主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程——沙滨路滴水岩至磁器口段项目二期施工现场，中铁十一局技术工人正在进行桥下照明施工。该工程一期二期涉及岸线5.3公里，总面积约81.39公顷。预计明年3月建成投用后，嘉陵江将再添一条景观带，市民多一个亲水休闲空间。 记者 罗斌 摄/视觉重庆

## 全球青少年人工智能竞赛 在渝选拔优秀选手

10月28日，ENJOY AI 2023赛季全球青少年人工智能竞赛中国西部赛区暨2023世界机器人大赛—青少年机器人设计大赛重庆选拔赛在西南大学举行。来自重庆、陕西等地的1000多支队伍逾2000名选手在规定时间内独立完成程序编写、机器人组装等任务，并按照比赛规定操作机器人。

因为选手们正用自己设计编程的机器人完成比赛任务。

记者 李志峰 郑宇 摄影报道/视觉重庆



## “中风120”口诀

- “1”代表“看到一张不对称的脸”
- “2”代表“查两只手臂是否有单侧无力”
- “0”代表“聆(零)听讲话是否清晰”

10月29日是世界卒中日

## 记住“中风120”口诀 识别脑卒中早期症状

据新华社北京10月28日电 导致肢体瘫痪、语言障碍、吞咽困难、认知障碍……脑卒中俗称“中风”，是一种严重影响患者生活质量的急性脑血管疾病。10月29日是世界卒中日，今年我国确定的主题为“卒中识别早，救治效果好”。

根据《中国脑卒中防治报告

(2023)》，我国40岁及以上人群卒中中现患人数达1242万。“我们在临床上观察到卒中发病有一定年轻化趋势。”北京大学人民医院神经内科主任刘尊敬表示，高血压、糖尿病等慢性病患病年龄前移，导致脑梗塞或出血的年龄段也有所前移。

公众可根据国家卫生健康委发布的“中风120”口诀(见图表)识别脑卒中早期症状。“及时发现脑卒中的早期症状极其重要，越早发现，越早治疗，效果也就越好。”国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院神经内科主任李淑娟介绍，患者在发病后要立即拨打120。

## 做深做实政企网格融合 打通供电服务“最后一百米”

识共进共享、精准高效率”为工作思路，深度聚焦客户从办电到用电的全周期服务需求，大力推进网格化转型，全面激活为民服务效能，持续优化电力营商环境，让客户用电获得满满幸福感。

据了解，该公司在渝中、大渡口、沙

坪坝等五个区建立18个网格班和126个网格，重塑网格标准化业务流程，实现与583个街镇社区及辖区客户的精准映射。同时，与所辖64个街镇建立党建共建机制，推进“党建网格+综合网格+服务网格”的“三网融合”新模

式，深度融入政府基层网格综合治理，常态化协同开展清除树障、排查线路隐患、防外力破坏等工作。今年以来，快速处置网格内诉求共计8125件次，满意率100%。

该公司还充分发挥“水电气讯共产

党员服务队”联合服务全覆盖优势，打造“一网格一驿站、一村社一流动岗”政企融合服务新模式，为社区定制“格中办、就近办、上门办”等特色服务。同时，加强与相关公用事业服务单位合作，在大渡口新山村街道打造全市首家水电气讯联合示范点，实现网格内“水、电、气、讯”业务一站式办理，让市民享受到更加高效便捷的服务。

为进一步提升客户用电体验，该公司将推进数字化网络建设，绘制政企融合双向责任图，借助大数据分析，以“绿、黄、蓝”三色标签精准画像社区网格，为社区定制互动宣传、线路特巡、设备运维等差异化服务，同时联合政府行风监督员跟踪评价网格服务质量，实行全流程、全方位跟踪服务，让“电满满”网格服务品牌深入人心。 韩薇

## 国网重庆璧山供电公司：快速为全国首家菲油果基地接电

“最近菲油果集中采摘，你们有用电问题随时拨打卡片上的服务电话，我们随叫随到……”日前，在璧山区大兴镇高桥村菲油果产业化基地，国家电网红岩(璧山运检)共产党员服务队队员彭斌对璧山区林业局驻大兴镇高桥村第一书记张彬说。当天，彭斌带领4名服务队队员来到基地回访，赠送服务卡，帮助排查用电安全隐患，保障基地采摘季可靠用电。



排查用电安全隐患

菲油果颜色翠绿，形似橄榄，富含维生素C及各种微量元素，可直接食用，也可制作成酒、果汁、奶昔等食品，具有很高的营养价值。每年10月中下旬起1个月左右的时间，为菲油果采摘期。

2018年，高桥村采用“党支部+企业+农民分红”模式，建成了1300亩菲油果产业化基地，先后从新西兰等地引进了12个菲油果优良品种，并摸索制定了一系列适应中国南方栽培的种植技术。目前，高桥村共有508棵引进的菲油果母树，8万余株实生苗，是全国首家菲油果

了解到基地的冷库和分拣中心今年将首次启用，需要安装动力电。

10月17日，彭斌和同事来到高桥村勘察，核实基地新增设备容量，确定电源点，并指导基地负责人在“网上国网”App提交了新增30千瓦动力电申请。经核实，基地冷库所在变压器已于今年8月由100千伏安增容为200千伏安，满足新增负荷需求，但原线路为单相两线制，需要增补两根导线，并将导线换成截面更大的导线。

10月19日，4名供电员工来到10千伏大梅线高桥村配电台区实施线路增容作业。经过6个多小时忙碌，供电员工将两根50平方毫米低压导线换成为四根70平方毫米导线410米，新装动力表1块，为高桥村菲油果基地冷库通上动力电。

“有了充足的电力支撑，基地预计今年将收获10万斤成果，纯收入约450万。”张彬说。

游绍斌 蒋佩

## 我市医疗废物处理大型成套设备出口稳定增长

走进渝北空港工业园区重庆智得热工工业有限公司(以下简称“重庆智得”)生产车间，该公司生产的单套处理能力15吨/天的大型医疗废物高温蒸汽处理成套设备正发往印度尼西亚、沙特阿拉伯、南非。这正是“渝北智造”走出国门的一个典型案例。

“单套处理能力15吨/天以上大型医疗废物高温蒸汽处理成套设备的设计与制造具有一定的技术门槛，这种设备通常应用于大城市集中医疗废物处理工厂，可以提高处置效率，降低处置成本。”重庆智得董事长龚伟表示。

据介绍，在此之前，国际上只有美国Bondtech等个别欧美企业具备设计、制造经验，在这一领域具有领先优势。此次重庆智得产品的顺利出口，进一步扩大了渝北智造产

品在国际市场上的影响力。

作为国内医疗废物处理成套设备制造的龙头企业，重庆智得是全球主要的医疗废物处理成套设备专业供应商，拥有数十项医疗废物处理与节能领域的核心专利，拥有美国、欧盟等世界主要经济体的专利授权。2019年，重庆智得被生态环境部列为“无废城市”建设试点先进适用技术第一批企业。2021年入选国家工信部专精特新“小巨人”企业，2022年进入国家工信部支持的重点专精特新“小巨人”名单。

该公司主要产品包括医疗废物集中处理工厂用的大型成套设备，医院就地处理用的小型设备，可处置五类医疗废物的多级磁化热解焚烧装置，用于分布式医疗废物处理设施建设的无人工厂以及模块化应急处理设备。目前，重庆智得生产的医疗

废物处理成套设备已经被国内超过150家医疗废物集中处理厂所采用，产品出口到全球五大洲近40个国家。

今年第三季度，该公司在印尼、沙特、南非3个非常具有代表性的新兴市场国家的出口，将进一步加强重庆智得品牌在国际市场上的影响力，对推动重庆智得成长为国际一流医疗废物成套设备制造企业具有积极作用。

空港工业园区有关负责人表示，重庆智得医疗废物高温蒸汽处理大型成套设备出口外销为地方经济稳增长起到带动作用。下一步，园区也将力所能及协调解决企业问题，全力支持企业做大做强，支持更多“渝北智造”走出国门、走向世界，为渝北区经济社会发展贡献力量。

陈佳佳 郭昌盛