

“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……

一个个大家耳熟能详的企业,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,让链内协作跨越链合作,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,全链条展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,还汇集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能源产业合作对接会……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

大国底气:国防和科技战线取得新成就

新华社记者 杨湛菲

仲夏时节,祖国西北巴丹吉林沙漠深处,东风航天城满目青绿。

这里更广为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前,搭载3名航天员的神舟二十二号载人飞船从这里启航,驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出:“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自力更生是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

今日我们取得的成就,正是建立在20世纪50年代以来,一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难,一步步亲手打下的坚实基础之上。

那是一段格外艰难的岁月——

研制“东方红一号”时,科学家们靠半自动手摇计算机处理大量运算任务,一条轨道算了整整一年;“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地,隐姓埋名,断绝与外界有碍工作的往来,有人甚至献出了宝贵生命;研制新中国第一艘核潜艇“长征一号”,在没有图纸

资料、没有专家权威、没有外来援助的“三无”基础上起步……

只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头,我们的先辈们挺过来了,中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日,戈壁滩上一声巨响,我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月,我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月,第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月,速度快于同期所有核国家。1969年9月,我国首次成功进行地下核试验。

深海之下,1971年8月,第一艘核潜艇建成并完成系泊试验,1974年4月完成试航任务,我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家,“核潜艇,一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就,增强了我国的国防战略防御能力。

仰望天空,一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程:1970年4月,我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”,标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破;1971年9月,洲际火箭首次飞行试验成功;1975年11月,第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……

“国之重器”之外,那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——成功提取出一种新型抗疟药青蒿素,在全球特别是发展中国家,挽救了数百万人的生命;在世界上首次培育成功强优势的粳型杂交水稻,“一粒种子改变世界”;自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设备、第三代电子计算机,还发展了激光红外技术……

20世纪70年代,我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘,在极其困难的条件下,许多人顶住压力坚守岗位,用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。

热爱祖国、无私奉献,自力更生、艰

苦奋斗,大力协同、勇于登攀。“两弹一星”精神的光辉,依旧照亮今人的前路。

放眼星辰,“嫦娥”揽月、“天问”探火;俯瞰大洋,“雪龙”破冰、“奋斗者”深潜;环顾四方,高铁驰骋、北斗组网——几十年来,我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新发展高地。”习近平总书记掷地有声的寄语,言犹在耳。

日月升落,斗转星移,茫茫戈壁变绿洲。

今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。历史不会忘记那些“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的共和国脊梁,未来必将由每一个脚踏实地的实干者书写新时代的荣光。

新华社北京6月22日电

前5个月全国财政收入向好态势继续巩固

新华社北京6月22日电(记者 申敏)财政部6月22日发布数据显示,今年前5个月,全国一般公共预算收入100465亿元,同比增长4%,增幅比前4个月提高0.5个百分点,收入向好态势继续巩固。

其中,全国税收收入82617亿元,同比增长4.4%;非税收入17848亿元,同比增长2.2%。分中央和地方看,中央一般公共预算收入43850亿元,同比增长5.7%;地方一般公共预算本级收入56615亿元,同比增长2.7%。

财政支出方面,前5个月,全国一般公共预算支出113877亿元,同比增长0.8%,重点领域支出得到较好保障。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出16815亿元,同比增长6.5%;地方一般公共预算支出97062亿元,同比下降0.1%。



端午假期海南离岛免税购物金额2.02亿元

顾客在海口国际免税城购物(6月20日摄)。

据海口海关统计,2026年端午假期,海南离岛免税购物金额、人数、购物件数分别为2.02亿元、3.47万人次、15.9万件,比2025年端午假期同期分别增长8.6%、11.2%、1.9%。

新华社记者 杨冠宇 摄

公开道歉书

本人黄柳(抖音号:86109514934,昵称:望过~),现就本人此前的不当行为,向铜仁市碧江区壹一箱包馆作出郑重公开道歉。

因本人不当言行,对铜仁市碧江区壹一箱包馆造成了不良社会影响,同时也给对方带来了相应经济损失,对此我深感愧疚与自责,深刻认识到自身行为的错误性。

在此,我向铜仁市碧江区壹一箱包馆致以诚挚的歉意,对给贵馆造成的困扰和伤害深表懊悔。我承诺今后严格约束自身言行,杜绝此类不当行为再次发生。同时,我将依法承担相应赔偿责任,并承担相应案件诉讼费用。

致歉人:黄柳
2026年6月23日

《松桃苗族自治县平头镇柑子园砂石场项目环境影响报告书(征求意见稿)》公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,为了解公众对本项目的看法和意见,现将本项目环评的有关事宜公告如下:

- 1.报告书及公众意见表获取途径:报告书征求意见稿链接: <https://pan.baidu.com/s/1IIPM0pyZ2ZnF-5sgTUKXw?pwd=n8u8>(提取码:n8u8);全文联系我司。公众意见表链接: https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
- 2.公众提出意见的方式和途径:联系人:黄总(1399490152@qq.com);邮箱:1399490152@qq.com;地址:贵州省铜仁市松桃苗族自治县平头镇柑子园社区。
- 3.公示期限:自公布之日起10个工作日内。

松桃苗族自治县银泰矿业开采有限公司
2026年6月23日

遗失启事

不慎遗失松桃苗族自治县普觉商会社会团体法人登记证书,统一社会信用代码:51520628MJT0610086,特声明作废。

松桃苗族自治县普觉商会
2026年6月23日

关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行(以下简称开发银行)是国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。开发银行立足职能定位,聚焦主责主业,积极支持重大战略、重点领域和薄弱环节,以优质金融服务助力巩固拓展经济回升向好势头。

自2006年9月开发银行公开受理来自社会各界的资产安全监督举报以来,取得了较好效果。为进一步确保国有资产质量稳定和维护资产安全,有效防控金融风险,热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督,对危害或可能危害开发银行利益的行为进行举报。

现就有关事项公告如下:

一、监督范围

与开发银行资产相关的法人及组织,包括开发银行(含控股子公司)各类资产的项目客户,为开发银行资产提

供各类担保的客户,以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容

(一)利用虚假信息或材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料,骗取开发银行资金等行为。

(二)开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于借款人或借款人违反合同约定,擅自将项目资金挪作他用、侵占、私分和转移,或造成开发银行重大损失,或存在其他违法违规使用等行为。

(三)恶意拖欠或悬空开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件,转移和抽逃资金,逃避和悬空债务,以及其他恶意逃废债务等行为。

(四)提供虚假担保或恶意转移抵

质押物的行为。包括但不限于担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件,通过办理虚假登记等方式,为开发银行贷款项目提供虚假担保,以及恶意转移抵质押物等行为。

(五)其他危害开发银行资产安全的行为。

三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况,可采用书信、电话、电子邮件等形式,随时向开发银行反映或举报。举报人应提供具体的事实、依据或可查线索,并对举报内容的真实性、客观性负责,不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。提倡实名举报(提供个人或单位真实身份和证件信息及有效联系方式的,视作实名举报),开发银行依法保护举报人的合法权益,对举报人的相关信息严格保密。举报人请勿重复举报。

四、受理联系方式

1.总行
来信地址:北京市西城区复兴门内大街18号 国家开发银行 审计举报办公室(邮编:100032)
电话:010-68333171
E-Mail: jubao@cdb.cn

2.分行
来信地址:贵阳市云岩区延安西路66号汇金国际广场综合楼10-21层 国家开发银行贵州省分行
电话:0851-88651553
E-Mail: jubao.gz@cdb.cn

五、此公告由开发银行负责解释,相关内容已在开发银行官网予以公布特此公告。

国家开发银行贵州省分行
2026年6月23日