

# “中国智造”在“国际显示周”展现创新实力

据新华社洛杉矶5月24日电 由国际信息显示学会主办的“国际显示周”21日至26日在洛杉矶举行。数十家中国企业来美参展，展示了显示领域的新技术、新产品和解决方案，“中国智造”吸引国际同行和受众关注。

一年一度的“国际显示周”是全球显示领域最具影响力的展会之一，今年展会是其成立以来举办的第60届，吸引200多家世界各地企业参加。展会呈现了增强现实、虚拟现实、汽车技术、有机发光二极管(OLED)显示技术、可穿戴设备等领域的最新显示技术、应用产品及发展趋势。

京东方、TCL华星、维信诺等知名中国企业以及一些初创企业携新的显示产品和技术亮相展会，吸引众多展商、观展者及媒体关注。

京东方展示了高端液晶显示技术、柔性OLED显示技术、玻璃基新型Mini LED和Micro LED显示技术等多款技术产品和解决方案，以及智慧座舱、裸眼3D、元宇宙等前沿创新应用。其研发的3D打印的10英寸8K液晶显示屏获得国际信息显示学会“年度显示应用奖”。这款显示屏通过采用低温多晶硅液晶面板，实现高精度3D打印。

京东方董事长陈炎顺表示，当前全球半导体显示行业逐步恢复和调整，已呈现回升态势。屏的技术进步，其核心在于屏过去仅是一块屏幕，而如今转化成智能终端，被集成更多的功能，赋予更多的形态，融入更多的场景。尊重技术、持续创新是提高企业竞争力的关键。京东方希望继续与全球显示

行业企业加强合作，加大技术研发，推动产业链的发展。

展会上，维信诺展示了面向未来的有源矩阵有机发光二极管(AMOLED)显示器创新技术和创新应用，包括智能像素化技术、低功耗技术、极致窄边框技术，以及便携式卷曲笔电、折叠显示便携医疗箱、透明车载显示屏等。维信诺副总裁杨玉彬表示，北美是维信诺最重要的海外市场之一。目前企业已与多家美国终端客户开展合作，提供虚拟现实、可穿戴设备、手机等产品的显示解决方案，希望借助本次国际显示周平台，推广公司最新的创新技术，为客户提供更有竞争力的产品，进一步拓展海外市场。

TCL华星展示了印刷OLED、虚拟现实、医疗、车载、消费品、OLED手机等领域的数十款新产品，包括超高分辨率智慧宽屏、全新沉浸式电竞曲面屏、无边框智能穿戴屏、可变形可收纳的柔性印刷折叠屏等，吸引众多观展者体验。

来自美国俄亥俄州创新战略咨询公司Newry Corp的路易斯·拉扎尔在京东方展出的16K超高清110英寸显示屏前驻足仔细观看。他说，“国际显示周”上中国制造的显示产品令他印象深刻，他认为很多产品代表了全球显示行业的最新技术趋势。

法国企业彼欧公司(Plastic Omnium)的技术工程师弗洛里安·雅鲁斯说，消费者对室内屏幕的体验需求日益提升，这对显示产品的造型、画面刷新率、画质细腻度等都提出了更高要求。中国的创新屏显技术、产品和方案非常有市场竞争力。

## 中国海军戚继光舰启程前往泰国



5月25日，在越南岘港，戚继光舰官兵向送行人员挥手告别。中国海军戚继光舰5月25日上午圆满结束对越南友好访问，离开越南岘港启程前往泰国。

新华社发

## 儿基会：东亚和太平洋地区儿童面临的气候冲击是其祖辈的6倍

据新华社联合国5月24日电 联合国儿童基金会(儿基会)24日发布的最新报告显示，东亚和太平洋地区的儿童所面临的气候相关冲击是他们祖辈的6倍。这种冲击加剧了不平等现象。

这份题为《超过临界点》的新区域报告显示，与其他地区相比，东亚和太平洋地区的儿童不得不承受“多重且往往相互交叉”的气候和环境危害与冲击。

报告说，在过去50年，由于气温和海平面不断上升，台风、干旱等极端天气增加，引发严重洪水、山体滑坡等地质灾害，从而导致该地区数百万儿童处于危险之中。许多儿童及其家人流离失所，不得不为生存而挣扎，他们无法获得或只能获得有限的卫生服务、教育，以及水资源。

基于儿童气候风险指数的最

新分析显示，在东亚和太平洋地区，超过2.1亿儿童面临遭遇气候的高风险；1.4亿儿童面临缺水的高风险；1.2亿儿童面临遭遇沿海洪水的高风险；4.6亿儿童面临空气污染的高风险。此外，该地区许多儿童面临不止一种类型的气候和环境冲击、压力或危害，例如面临6种或更多类型气候冲击的儿童人数高达6300万。

报告指出，气候变化和环境挑战正在威胁东亚和太平洋地区的可持续发展和经济增长，对儿童及年轻人的生活和生计产生终生且不可逆转的影响。

儿基会东亚和太平洋地区主任科米尼说，东亚和太平洋地区的儿童状况令人担忧。气候危机正在危及他们的生命，导致他们失去生存和发展的权利。他呼吁政府、企业和捐助者采取紧急行动。

## 欢迎刊登/分类信息

### 房屋出租

我公司位于银川市解放东街东门桥头浙江大厦五楼出租，面积1509平方米，可作多种用途。

联系电话：13895611160

### 通告

因青铜峡市小大公路K1+274-K13+183.616进行路况提升改造，改造期间实行全封闭施工。封闭时间为2023年5月25日至2023年10月25日。小坝至大坝段往返车辆可绕行中大路。小坝至蒋家村往返车辆绕行326乡道。小坝至蒋顶村往返车辆绕行325乡道、爱民公路。小坝至树新林场往返车辆绕行325乡道、222乡道。

封闭期间请过往车辆缓慢绕行，由此带来的不便敬请谅解，感谢您的配合。特此公告

青铜峡市交通运输局

青铜峡市公安局

宁夏交通建设股份有限公司青铜峡市小大公路路况提升工程项目经理部

### 公告

党海庆，你连续旷工的行为严重违反了《宁夏交投高速公路管理有限公司请销假管理办法(试行)》等相关劳动纪律。根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条的规定，公司决定与你解除劳动关系，并于2023年5月20日向你邮寄送达了《解除劳动合同通知书》《离职证明》。特此公告

宁夏交投高速公路管理有限公司

### 施工声明

为满足银川市兴庆区九号路街道附近用电需求，提高电力供应保障能力，我单位承建的电缆隧道项目在实施过程中需对九号路(国商南路—海宝路)西侧人行道、非机动车道进行封闭，施工期限(2023年5月25日至2023年6月12日)。经过该路段的车辆、行人请按照交通导向指示通过。在此，对施工期间给广大司乘人员出行带来的不便，敬请谅解！特此声明。

### 年产10000万千米金刚线项目一期环境影响报告书征求意见稿公示

我公司《年产10000万千米金刚线项目一期环境影响报告书》现已编制完成，现公示下列信息并征求公众意见：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接方式：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1RqAbn4h2HLZjZ0Cie1Ffg?pwd=g2k3>

二、征求意见稿公众意见表填写方式：银川经济技术开发区宏图南街与开元路交叉口西南侧

三、征求公众意见表的起止时间：2023年5月26日至6月9日

四、公众提出意见的方式和途径：

电话：15769672230 邮箱：558825942@qq.com

五、公众提出意见的起止时间：2023年5月26日至6月9日

### 遗失声明

- 张玉凤遗失住房保障证，证号：GZ202064226，档案号：64010400400620220100，特此声明。
- 宁夏文灿供应链管理有限公司遗失车牌为宁AS766挂车辆道路运输证，证号：银640100021147，特此声明。
- 母亲马华(身份证号：642124198001171121)遗失孩子沈语昕出生医学证明，出生日期：2010年12月27日，出生证编号：K640013187，父亲沈涛，身份证号：640103197911081514，特此声明。
- 马文静(身份证号：64012119961027084X)遗失银川市新就业人员承租保障性租赁住房凭证，特此声明。
- 王志成遗失住房保障证，证号：BZ202300580，档

案号：64010001000202302007，特此声明。

●陈国强遗失五里宜居45-1-404房屋押金收据，金额：3500元，特此声明。

●宁夏鑫卓诚科技有限公司遗失公章、财务章各一枚，声明作废。

●宁夏创吉科技有限公司遗失宁夏创吉科技有限公司工会委员会法人资格证书，统一社会信用代码：81640104MC0107776A，声明作废。

●张振升遗失银川吉邦房地产开发有限公司2020年9月3日开具的三沙源八区16-2-6-2房款收据，收据号：0031530，金额：540382元(大写：伍拾肆万零叁佰捌拾贰元整)，特此声明。

●张振升遗失银川吉邦房地产开发有限公司2020

年9月3日开具的三沙源八区S02-857车位款收据，收据号：0031532，金额：25000元(大写：贰万伍仟元整)，特此声明。

●常烁(身份证号：610328199005160626)遗失与陕西沣景置业有限公司签订的陕西省西安市沣西新城9-1-1002室住房合同，商户编号：8986101152099HN，特此声明。

●银川市兴庆区万硕通讯经营部(统一社会信用代码：92640100MA76L60B6G)遗失原公章、原财务章，声明作废。

●银川市兴庆区聚能教育培训中心遗失民办非企业单位登记证书(副本)，统一社会信用代码：52640104MJY888602E，声明作废。