

# 从“中国第一展”看“十五五”开局之年外贸新气象

新华社记者 丁乐 黄韬铭 王聿昊

4月15日至5月5日第139届中国进出口商品交易会(广交会)举行。来自220个国家和地区的31.4万名境外采购商到会,较第138届增长1.1%。境外采购商、头部采购商数量等多项指标均超往届,折射出我国外贸在“十五五”开局之年起势有力、开局良好。

习近平总书记2021年在致第130届广交会的贺信中指出,广交会要服务构建新发展格局,创新机制,丰富业态,拓展功能,努力打造成为中国全方位对外开放、促进国际贸易高质量发展、联通国内国际双循环的重要平台。

近年来,从“单一市场”到“多元布局”,从“规模扩张”到“质量提升”,从“产品出口”到“服务输出”,有“中国第一展”之称的广交会,不断展现我国外贸市场多元丰富、产品提质升级、业态加速创新的新气象。

## 市场更稳“朋友圈”越来越大

广交会展馆印尼长友集团采购服务区内,前来对接的参展商络绎不绝,上百名驻场采购人员“忙到飞起”。几十年来我们始终将中国作为主要商品采购基地。”长友集团采购总监朱志伟说,该集团在中国采购的商品种类已超过20万种。

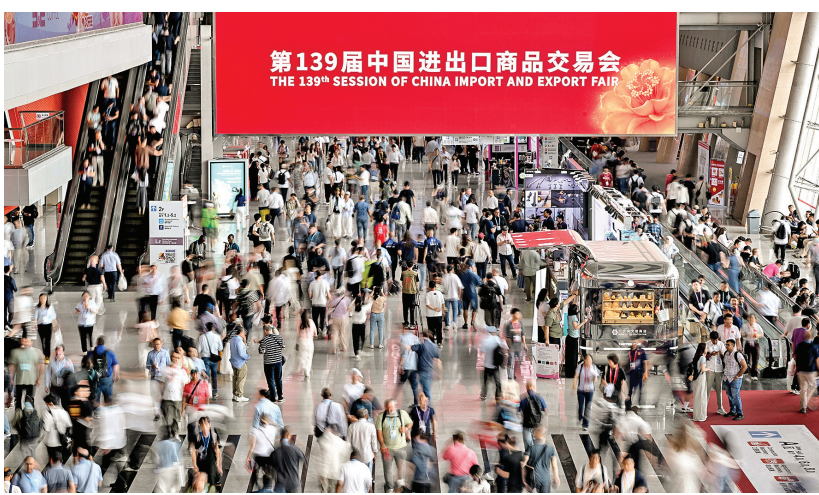
第139届广交会展览总面积155万平方米,展位总数7.57万个,参展企业超3.2万家,均超往届水平。407家头部采购商企业,154家境外工商机构参会。现场意向出口成交257亿美元,许多采购商已预约后续看厂。

从欧美等传统市场到中东、南美、东南亚等新兴市场,广交会的“朋友圈”越来越大,凸显中国外贸市场多元化态势。

中国机电产品进出口商会有关负责人表示,商会会对参展企业问卷调研,现场走访情况来看,共建“一带一路”国家、东盟、中亚、拉美、非洲采购商占比提高,与企业市场多元化战略高度契合。

首次参加广交会的哥伦比亚建筑商会理事何塞·鲁本·卡瓦诺·奥尔蒂斯看中多款新材料产品。他说,哥伦比亚对家居建材产品有严格的环保标准,中国产品在绿色低碳、智能升级上的迭代步伐与当地需求高度契合,将为合作开辟更多空间。

土耳其—中国商业发展与支持协会会长伊赫桑说,土耳其正在加快推进城市更新和抗震标准升级,对环保建材、节能系统和智能技术需求增长显著。他认为,依托中国先进制造能力与技术优势,结合土耳其项目开发经验和区域枢纽地位,双方有望共建



这是2026年4月15日拍摄的第139届广交会现场。

新华社记者 邓华 摄

绿色建材与智慧城市产业生态体系,开拓更大市场。

“欧洲的海滩水上乐园即将迎来旺季,而在非洲大陆,充气城堡市场需求正在萌芽。”广州丽丽玩具有限公司销售总经理石雷向记者描绘企业全球市场拼图。南非采购商尤斯曼初来乍到便被充气城堡吸引,询问产品细节和物流方案后当场约定第二天去参观工厂。

一场场洽谈交易,一笔笔采购订单,展现了中国外贸的扎实根基和稳健底色。今年一季度,我国对共建“一带一路”国家进出口6.06万亿元,同比增长14.2%,占进出口总值的51.2%,对东盟、拉美进出口均增长15.4%,对非洲进出口增长23.7%。

专家认为,在全球贸易保护主义抬头、产业链供应链深度重构的背景下,来自全球采购商的“信任票”是中国外贸韧性的硬核证明。

“广交会上,来自各个国家和地区的采购商用不同的语言交流一件共同的事情,那就是如何与中国建立更好的联系。”商务部国际贸易经济合作研究院研究员周密说,越来越多的国际经贸人士认识到,与中国加强联系对减少不确定性非常关键。

“随着消费升级与AI(人工智能)技术的普及,显示产品向便携化、穿戴化、场景化、智能化方向加速演进。”深圳市康冠科技股份有限公司市场总监高鑫说,符合市场趋势的智慧移动平板成为“爆款”,土耳其采购商萨梅特现场体验后当即敲定采购3000台的意向订单。

在福建省四信数字科技集团有限公司展位前,5G全连接工厂、智能视觉监测系统 etc AI 解决方案吸引了不少客户驻足。公司相关负责人魏芬海介绍,自研的工业5G路由器支持AI质检、AI安检等数字化功能,“海外客户的使用习惯、接口标准差异,正倒逼产品持续迭代”。

不少传统企业也正通过绿色转型与数智化改造,重塑外贸竞争新优势。“在可持续发展趋势下,绿色创新已从‘加分项’转为‘入场券’。”江苏苏美达轻纺国际贸易有限公司负责人说,他们此次带来的生物基尼龙与有光纹纤维生物基面料,突破传统石油基材料局限,实现源头可再生替代,已批量应用于头部户外品牌的冲锋衣、防晒服等。

## 动能更强 产品竞“智”逐“新”

本届广交会上,除了帮助残疾人站立行走的外骨骼机器人,让全球采购商“看花眼”的还有智能配送机器人、新型无人机、国产高端显示屏等各种科技产品。

第139届广交会拥有专精特新、单项冠军等称号的优质企业超1.1万家,总数超往届水平;超465万件展品中,绿色产品和自主知识产权

产品占比分别达23%、22%、25%。首次增设的智能穿戴、显示技术、消费级无人机、集成房屋及庭院设施等9个专区更是成为全场焦点。

“高端智能、绿色低碳已经成为中国外贸的新标签。”商务部对外贸易司司长王志华说。

“借助广交会这个平台,中国企业最新的产品正在和国际市场进行更好的适配。”中山大学自贸区综合研究院院长符正平说,中国外贸发展正从以前的拼规模向拼技术、拼品牌、拼高附加值转变,越来越多外贸企业正用“硬核创新”进一步夯实高质量发展的根基。

## 在广交会上,看见中国经济韧性密码

新华社记者 丁乐 钟焯

在广交会上,我们看见了广大中国企业的奋力向上,求新求变。

研发新产品。外骨骼机器人让残疾人站立行走,智能配送机器人来回穿梭,无人机腾空而起……本届广交会465万件展品中,新产品、绿色产品和自主知识产权产品占比分别达23%、22%、25%。高端智能、绿色低碳已经成为中国外贸的新标签。

探索新业态。以前光卖货,现在也卖服务。本届广交会上,超7%的参展企业向合作伙伴提供“硬件+软件+服务”一揽子解决方案,近30%参展企业正在向这方面转型。爱原物轻工AI设计工作台展位上5张桌子几乎没空过,客户提需求,员工在自研平台上10分钟就能改设计、调样品。企业还在展馆周边包下一家咖啡厅,朝九晚十提供服务、分享趋势资讯,“需求旺得很”。

开拓新市场。不少外贸企业以前专盯欧美老牌市场,现在也同步转向共建“一带一路”国家等新兴市场。深圳市德兰明海新能源股份有限公司相关负责人说,公司成立十余年以来,储

能产品的销售版图从欧美延伸至亚洲、非洲和拉丁美洲等地区,老朋友、新朋友越来越多。

在广交会上,我们看见了政府主动优化服务、坚持高水平对外开放的决心和行动。

广交世界,互利天下,是广交会70年不变的初心。本届广交会上,38场供采对接、12场探展直播、25场中东直播专场、9场主题论坛,帮助企业精准拓市场、高效寻商机;55.3万人使用广交会App、31.7万人次体验展位级导航,“一键直达、一码逛展”让线下对接更从容。

广州有500多家专业市场,年交易额超1.5万亿元。广交会期间,广州举办了首届全球客商与专业市场对接大会,大规模带境外采购商去逛纺织、皮具、美妆、珠宝等专业市场,这些市场俨然成了“第二采购现场”。

本届广交会还为部分无法参会的客商推出线上供采对接等“专属服务包”,中东采购商专属探展活动吸引超305万人次观看、29万次互动。中国

获得纸质环境影响报告书简要内容,公众可通过打电话或邮件的方式向环评单位索取。

三、征求意见的公众范围  
征求意见的范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近村庄的居民等为主。

四、公众意见表的网络链接  
链接: https://pan.baidu.com/s/10UW1mKhLEARGoXhR5WiCw?pwd=aizy  
提取码: aizy

二、查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可联系山西项鑫铝业有限公

司获得纸质环境影响报告书简要内容,公众可通过打电话或邮件的方式向环评单位索取。

三、征求意见的公众范围  
征求意见的范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近村庄的居民等为主。

四、公众意见表的网络链接  
链接: https://pan.baidu.com/s/10UW1mKhLEARGoXhR5WiCw?pwd=aizy  
提取码: aizy

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

六、公众提出意见的起止时间  
自2026年4月28日起10个工作日内。

七、联系方式  
建设单位:山西项鑫铝业有限公司  
联系人:项卫东  
联系电话:13803433047

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

六、公众提出意见的起止时间  
自2026年4月28日起10个工作日内。

七、联系方式  
建设单位:山西项鑫铝业有限公司  
联系人:项卫东  
联系电话:13803433047

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

六、公众提出意见的起止时间  
自2026年4月28日起10个工作日内。

七、联系方式  
建设单位:山西项鑫铝业有限公司  
联系人:项卫东  
联系电话:13803433047

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

六、公众提出意见的起止时间  
自2026年4月28日起10个工作日内。

七、联系方式  
建设单位:山西项鑫铝业有限公司  
联系人:项卫东  
联系电话:13803433047

## 业态更新 从“卖产品”到“卖服务”

江苏汇博机器人技术股份有限公司的展位上,不仅有机器人产品亮相,还有相关培训基地的宣传资料。公司海外市场负责人洪霞介绍,企业承担的工业项目落地时会开设“数智工坊”,培训当地工人,中方工程师已给吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、泰国、马来西亚等国家带去产教融合服务。

面对全球采购商从“寻找价格低廉的产品”转向“寻找可靠的解决方案”,许多中国企业的出海“玩法”变了——越来越多的企业正凭借硬核研发与全周期服务,上演一场从“卖产品”到“产品+服务”出海的蜕变。

“越来越多的参展企业由以往单纯提供产品向提供‘产品+服务’转变。”王志华介绍,“本届广交会已有超7%的参展企业向合作伙伴提供‘硬件+软件+服务’的一揽子解决方案,近30%的参展企业正在向这方面转型。”

为缓解能源供应紧张、推动绿色转型,越来越多企业开始提供更稳定和高效的能源解决方案。深圳华兴新能源科技有限公司打出“EPC总包+本地化团队+电力交易解决方案”组合拳,吸引众多共建“一带一路”国家的客户。企业研发总监孙怀兵说,从2019年小批量出口到2022年延伸至系统集成出口,公司提供从基建到并网的全流程“交钥匙”服务,“我们不做‘发货即走’的买卖”。

以空气能热泵采暖和热水器产品及烤箱等厨电产品为主,广东万和新电气股份有限公司在本届广交会上收获近千份订单。欧洲、北美洲市场表现亮眼。万和海外市场支持经理陈舒宏介绍,2024年万和泰国生产基地正式投产,今年第二家泰国工厂将奠基,目前带动当地近千人就业,“以‘全资子公司+产业链抱团出海’的模式,我们输出制造能力和供应链生态,既保障核心技术的可控,又深度融入当地制造体系”。

今年是“十五五”开局之年,海关总署数据显示,一季度我国货物贸易进出口总值11.84万亿元,同比增长15%,季度规模首上11万亿元台阶,季度增速创近5年最高。

中国对外贸易中心主任朱咏说,作为全方位对外开放平台,广交会将不断优化产品服务供给,持续打造贸易和服务新生态,推动外贸高质量发展。

从产品出海到服务出海,从规模扩张到质量提升,“中国第一展”正携手全球客商书写开放包容、繁荣发展的新篇章。(新华社广州5月6日电)

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

对外贸中心主任朱咏说:“我们充分发挥广交会对外开放平台功能,点亮全球客商每一次奔赴,共享中国发展新机遇。”

在广交会上,我们还看见了更多。特色餐饮、珠江夜游、非遗体验……采购商们流连忘返,在社交媒体竞相展示。线下线上的大流量,更折射出中国推动人文和经济共生共荣,中华文化底蕴和中国服务品质融合互兴中不断激发的高质量发展新动能。

本届广交会虽已闭幕,但长尾效应远未结束。从“探馆”到“探厂”,不少采购商逛完展会就进工厂,实地看工艺、产能,回国后也能用官方App等继续对接。闭幕后,东莞将举办外贸产业集群国际采购商对接大会,依托广交会资源,邀约100名海外优质采购商跟本地企业面对面。

扛住冲击,穿越周期,既来自坚守不变的战略定力,也来自主动求变的创新作为。

广交会与诸多业态双向赋能,正从单一展会升级为链接各类资源、融合特色消费和文化底蕴的大平台。从这个经久不衰、越来越火的“流量入口”,我们看见一个更加开放、更富活力的中国,也看见中国经济破浪向前、韧性生长的密码所在。

(新华社广州5月6日电)

广交会与诸多业态双向赋能,正从单一展会升级为链接各类资源、融合特色消费和文化底蕴的大平台。从这个经久不衰、越来越火的“流量入口”,我们看见一个更加开放、更富活力的中国,也看见中国经济破浪向前、韧性生长的密码所在。

(新华社广州5月6日电)

广交会与诸多业态双向赋能,正从单一展会升级为链接各类资源、融合特色消费和文化底蕴的大平台。从这个经久不衰、越来越火的“流量入口”,我们看见一个更加开放、更富活力的中国,也看见中国经济破浪向前、韧性生长的密码所在。

(新华社广州5月6日电)

广交会与诸多业态双向赋能,正从单一展会升级为链接各类资源、融合特色消费和文化底蕴的大平台。从这个经久不衰、越来越火的“流量入口”,我们看见一个更加开放、更富活力的中国,也看见中国经济破浪向前、韧性生长的密码所在。

(新华社广州5月6日电)

广交会与诸多业态双向赋能,正从单一展会升级为链接各类资源、融合特色消费和文化底蕴的大平台。从这个经久不衰、越来越火的“流量入口”,我们看见一个更加开放、更富活力的中国,也看见中国经济破浪向前、韧性生长的密码所在。

(新华社广州5月6日电)

广交会与诸多业态双向赋能,正从单一展会升级为链接各类资源、融合特色消费和文化底蕴的大平台。从这个经久不衰、越来越火的“流量入口”,我们看见一个更加开放、更富活力的中国,也看见中国经济破浪向前、韧性生长的密码所在。

(新华社广州5月6日电)

# 防星火隐患 护草木葱茏

——多地森林草原防灭火工作一线观察

新华社记者 黄韬铭 杜满逸 江汉

气温逐步回暖,踏青出游人群增多,当前全国森林草原防火进入关键期。记者近日跟随国家森林防办公室、应急管理部组织的“森林草原防火媒体行”主题采访活动,来到浙江、江西、辽宁、山东等地,深入基层一线,探寻各地开展防火工作的举措与成效。

“北仑区山林发现烟点,请启动人工智能研判功能。”近日,一场森林消防实战演练在浙江省宁波市应急管理局指挥中心内进行。

智慧大屏上,起火点信息、现场画面、周边水源、地形地貌、救援力量分布等数据实时呈现,包含火势研判、处置建议等内容的分析报告快速生成,距离最近的消防力量沿着自动规划的最优上山路径前往处置,“火情”从冒头到汇总推送、调度处理,不过片刻工夫。

护林员实时守护,城市安全风险综合监测预警平台全天候运转……宁波市应急管理局总工程师邵焱介绍,从依赖经验判断到借力人工智能自动预警,防火响应速度和处置精度有了很大提升。

远程精准侦查、投送应急物资,快速参与扑救……林海上空,无人机正“大展身手”。

“金华市群手环抱,森林覆盖率高,但山林地形复杂,防火压力大。”金华市无人机应急消防智慧救援大队大队长王军伟说,使用无人机能够快速把急需物资从山顶运到山顶,精准投掷灭火弹还可阻断火势蔓延,有效减少救援人员直面高温、体力透支的风险。

密集森林草原防火网,离不开“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区,一套“智慧应急全域联网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头,覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍,这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析,能实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把

确认的预警信息派发给区域责任人。

“系统上线以来已成功发现并辅助处置了20多起发生在护林员巡查空档期的重要火情。”张闻说,如今80%以上的火情能在5分钟内被发现,处置响应时间缩短至10分钟以内。

在辽宁省朝阳市,做好林缘可燃物计划烧除工作是森林草原防火工作的重要方法之一。

“通过计划烧除,把林子边上的可燃物提前处理掉。经过计划烧除的区域,火灾风险发生概率会大大降低,能有效避免被动扑火为主动防火。”朝阳市应急管理局局长吕剑光介绍,每次计划烧除均需经过应急、林草、气象等部门会商审批,在合适的气象条件下方可进行。现场作业时天气队伍相互配合,点火、控风、扑打、清理每个流程均严格按照规范要求。完成后还需通过验收,确保余火完全清理。

多举措“防”,全天候“守”,各地全力以赴筑起一道道防火屏障——

山东省消防救援总队调集济南、临沂、泰安等7个支队900余名指战员,在徂徕山林场开展“十大林区”森林火灾跨区域实战演练活动,通过无预案随机设情、全流程现场考评形式检验力量调派、作战部署、装备操作、应急通信、战勤保障等内容,进一步磨合队伍,提升实战能力。

安徽省优化森林防火监测预警体系,整合全省91支森林消防专业队伍和2架航空救援直升机,前置驻防关键区域,严格落实值班制度和救援力量备勤制度,进一步强化火情监测和力量调度,深化区域联防,针对性开展实战实装演练。

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打了。

(新华社北京5月6日电)



顾客在中免集团海口日月广场免税店选购商品(5月4日摄)。

5月6日,记者从海口海关获悉,今年“五一”假期,海口海关共监管离岛免税购物金额5.54亿元,购物人数8.46万人次,购物件数44.17万件,比2025年同期分别增长10.4%、7.4%、3.8%。

新华社记者 杨冠宇 摄



5月6日,工作人员在展台向参观者介绍自行车新品。

5月5日至8日,2026中国国际自行车展会在上海新国际博览中心举行。

新华社记者 方喆 摄

## 山西项鑫铝业年产9万吨铝型材深加工项目环评信息公示

山西项鑫铝业年产9万吨铝型材深加工项目环境影响评价工作现已基本完成,根据相关规定,现进行项目信息公示。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接  
链接: https://pan.baidu.com/s/10UW1mKhLEARGoXhR5WiCw?pwd=aizy  
提取码: aizy

二、查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可联系山西项鑫铝业有限公

司获得纸质环境影响报告书简要内容,公众可通过打电话或邮件的方式向环评单位索取。

三、征求意见的公众范围  
征求意见的范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近村庄的居民等为主。

四、公众意见表的网络链接  
链接: https://pan.baidu.com/s/10UW1mKhLEARGoXhR5WiCw?pwd=aizy  
提取码: aizy

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

六、公众提出意见的起止时间  
自2026年4月28日起10个工作日内。

七、联系方式  
建设单位:山西项鑫铝业有限公司  
联系人:项卫东  
联系电话:13803433047

## 遗失声明

● 不慎将李立勇(身份证号:142702196612210334)不慎将退役军人优待证丢失,声明作废。

● 不慎将崔晋帆(出生医学证明)编号:1140309924,母亲:宋丽萍,出生医院:临猗县妇幼保健院)丢失,声明作废。

● 不慎将山西省运城市盐湖区姚孟街道办事处阳倦村股份经济合作社(统一社会信用代码:N2140802MF3830899Y)公章(编号:1408030004847)及农村集体经济组织登记证正、副本丢失,声明作废。

● 不慎将吴婧熙(出生医学证明)(编号:O140121642,母亲:许丹,出生医院:芮城县人民医院)丢失,声明作废。

● 不慎将周菊红残疾证(证号:14270119660913662444)丢失,声明作废。

● 不慎将宋卫泽残疾证(证号:14272319770705251544)丢失,声明作废。

● 不慎将马素芳残疾证(证号:14273119610129302944)丢失,声明作废。

● 不慎将王志国残疾证(证号:14273119780926541553)丢失,声明作废。

● 不慎将张秀花残疾证(证号:14270119380520662242)丢失,声明作废。

● 不慎将山西省运城市临猗县临晋镇泉社村股份经济联合社银行账户许良可身份证丢失,核准号:J1814001031701,开户行:中国农业银行股份有限公司临猗县支行,户名:山西省运城市临猗县临