北国网网址: http://www.lnd.com.cn

6

壬寅年十月十三 今日4版

2022年11月



扫描二维码 关注本报APP

### 让开放为全球发展带来新的光明前程

-论习近平主席在第五届中国国际进口博览会开幕式上重要致辞 人民日报评论员

"中国愿同各国一道,践行真正 的多边主义,凝聚更多开放共识,共 同克服全球经济发展面临的困难和 挑战,让开放为全球发展带来新的 同,引发国际社会热烈反响。 光明前程!"11月4日,习近平主席 以视频方式出席第五届中国国际进 口博览会开幕式并发表重要致辞,

指出"开放是人类文明进步的重要

动力,是世界繁荣发展的必由之

路",强调"让发展成果更多更公平

惠及各国人民",郑重宣示中国将推

动各国各方共享中国大市场机遇、 共享制度型开放机遇、共享深化国 际合作机遇,赢得与会嘉宾广泛认

经济的大海奔腾不息,开放的 春风温暖世界。冷战结束后,经济 全球化迅猛发展,为世界经济发展 提供了强劲动力,极大促进了商品 和资本流动、科技和文明进步。一 段时间以来,经济全球化遭遇"逆 风逆流","世界开放指数"不断下

滑,全球开放共识弱化。一些国家 想实行"脱钩断链",构筑"小院高 墙"。应该深刻认识到,大江奔腾 向海,总会遇到逆流,但任何逆流 都阻挡不了大江东去。经济全球 化是生产力发展的客观要求,是不 可逆转的历史大势。尽管出现了 很多逆流、险滩,但经济全球化方 向从未改变、也不会改变,开放合 作仍然是历史潮流,互利共赢依然 是人心所向。(下转第四版)

11/

智

赋

能

# 习近平在《湿地公约》第十四届 缔约方大会开幕式上发表致辞

新华社北京11月5日电 11月5日下 午,国家主席习近平以视频方式出席在武 汉举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会 开幕式并发表题为《珍爱湿地 守护未来 推进湿地保护全球行动》的致辞。

习近平指出,古往今来,人类逐水而 居,文明伴水而生,人类生产生活同湿地有 着密切联系。我们要深化认识、加强合作, 共同推进湿地保护全球行动。

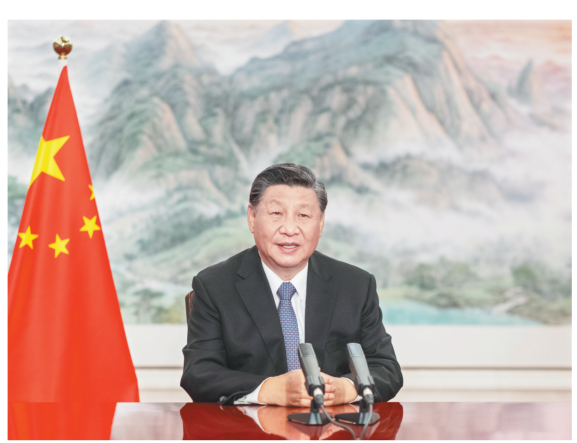
-要凝聚珍爱湿地全球共识,深怀 对自然的敬畏之心,减少人类活动的干扰 破坏,守住湿地生态安全边界,为子孙后代 留下大美湿地。

-要推进湿地保护全球进程,加强 原真性和完整性保护,把更多重要湿地纳 入自然保护地,健全合作机制平台,扩大国 际重要湿地规模。

-要增进湿地惠民全球福祉,发挥 湿地功能,推进可持续发展,应对气候变 化,保护生物多样性,给各国人民带来更多 实惠

习近平指出,中国湿地保护取得了历史 性成就,构建了保护制度体系,出台了《湿地 保护法》。中国将建设人与自然和谐共生的 现代化,推进湿地保护事业高质量发展。中 国制定了《国家公园空间布局方案》,将陆续 设立一批国家公园,把约1100万公顷湿地纳 人国家公园体系,实施全国湿地保护规划和 湿地保护重大工程。中国将推动国际交流 合作,在深圳建立"国际红树林中心",支持 举办全球滨海论坛会议。让我们共同努 力,谱写全球湿地保护新篇章。

习近平致辞全文详见二版▶



11月5日下午,国家主席习近平以视频方式出席在武汉举行的《湿地公约》第十四届缔约方 大会开幕式并发表题为《珍爱湿地 守护未来 推进湿地保护全球行动》的致辞

新华社记者 李学仁 摄

## 2022全球工业互联网大会明日在沈开幕

本报讯 记者孙大卫报道 11月 7日,为期两天的2022全球工业互 联网大会将在沈阳开幕。

本次大会深入学习贯彻党的二 十大精神、进一步落实习近平总书 记致2019工业互联网全球峰会贺信 精神,以"赋能高质量·打造新动能" 为主题,将举办主旨报告、专题会议 及夜话、中小企业数字经济全球论 坛、产业数字化数字产业化招商会、 专业赛等系列活动。

这将是一次全球氛围浓厚、 国际元素突出的大会。会上,多位 国际嘉宾将发表主题演讲,西门 子等国外企业也将参会参展,此 次大会还增设中德、中日、中韩等 高端论坛,推动国际合作、共谋产

这将是一次发布权威信息、展示 最新成果的大会。开幕式上,中国 工业互联网研究院将发布全球工业 互联网创新发展报告,中国自动化 学会将发布工业安全系统典型应用 案例库:辽宁省将发布数字化转型 应用场景需求。创新成果展是此次 大会一大看点。创新成果展展区面

积2万平方米,分为国家、辽宁2个 综合展区,工业互联网平台、网络、 安全、融合应用等4个专业展区,重 点展示工业互联网前沿技术、典型 案例和应用场景等。届时,三大电 信运营商、中国铁塔、华为、中兴通 讯、奇安信、鞍钢、新松等百余家省 内外企业参展。

这将是一次深化合作交流、汇 聚智慧力量的大会。在开幕式上, 辽宁省政府将与中国铁塔股份有限 公司、科大讯飞公司签署战略合作 协议;省交通运输厅与百度公司签

署项目合作协议。辽宁省政府还将 组织省内14个市市长与工业互联网 企业开展夜话交流,拓宽合作渠 道。11月8日将召开产业数字化数 字产业化招商会,其中包括项目签 约、撮合对接等一系列活动。本次 大会还将举办"星火·链网"超级节 点(沈阳)上线、中国移动东北亚创 新研究院揭牌等活动。主办方还 邀请了中国工程院院士周济等多 位知名专家学者和企业家作精彩 演讲,聚焦前沿领域进行深入研 讨、进行思想碰撞。

## 李乐成在抚顺市清原满族自治县和新宾满族自治县调研时强调

## 发展绿色低碳产业 加快壮大县域经济

本报讯 记者史冬柏报道 11月 5日,省委副书记、省长李乐成在抚 顺市清原满族自治县和新宾满族 自治县调研时强调,要全面学习把 握落实党的二十大精神,落实省委 工作部署,尊重自然、顺应自然、保 护自然,推进生态优先、节约集约、 绿色低碳发展。

天寒最是问暖时。在中能建 投(清原)新能源有限公司,李乐成 走进料场,听取40兆瓦生物质热电 联产项目建设情况,对企业带动农 户增收、保障清洁取暖的做法和成 效给予肯定。他说,供暖是冬季北 方地区的民生大事,屋里的温度关 联着百姓的幸福指数。要扛牢能 源保供责任,坚持安全规范生产, 全力增产增供,提高供热质量,确 保群众温暖过冬。

山水之间蕴能源。在国网新 源清原抽水蓄能电站施工现场,李 乐成深入地下厂房察看工程进 度。他叮嘱企业要坚持生态优先、 安全第一、质量为本,加快建设进 度,尽早发挥作用,为维护国家能 源安全,实现"双碳"目标,加快建 设清洁能源强省贡献力量。

龙头企业势头足。李乐成来到

清原县的禾丰农牧、新宾县的东 工冶金等企业,深入了解生产经 营情况,关切询问面临什么困难、 有哪些诉求。他说,乡村振兴,产 业为先。希望企业坚定发展信 心,不断增强自主创新能力,把核 心业务做强、拳头产品做精、产业 规模做大,带动农民在企业的产 业链上就业,持续拓宽增收致富

重大工程建设忙。沈白高铁 是国家快速铁路网的重要组成部 分,新宾隧道是辽宁段最长隧 道。李乐成实地察看工区施工建

设、安全质量管控情况,看望慰 问一线工作人员。他说,进入冬 季施工任务更加繁重,要守住安 全、环保、质量底线,确保项目顺 利推进。

调研中,每到一处,李乐成都 与企业干部职工亲切交流,深入浅 出地宣讲党的二十大精神。他强 调,四季度是攻坚期、收官季,要自 觉用党的二十大精神统一思想和 行动,抓住时间窗口和时间节点, 加快推进在建项目,精心谋划明年 项目,拼抢争实,善作善成,为完成 全年目标任务多作贡献。

### 营口经济技术开发区获批国家进口贸易促进创新示范区

2021年实现进口额超百亿元

本报讯 记者董翰博 佟利德 报道 11月5日,记者从省商务厅获 悉,商务部、国家发展改革委、财政部、 人民银行、海关总署等八部门决定, 在全国增设29个国家进口贸易促进 创新示范区,我省的营口经济技术开 发区位列其中。营口经济技术开发区 成为继大连金普新区后我省第二个 国家进口贸易促进创新示范区。

近年来,营口经济技术开发区 持续加快对外开放,集中力量做大 做强制造、物流、金融和文化旅游四 大主导产业,构建"港城融合"相匹 配的现代产业体系,逐步成为辽宁 对外开放的重要窗口。营口港保税

物流中心(B型)、营口中成物流服 务、嬴鱼智选跨境电商等一批重点 开放平台相继建成,鞍钢鲅鱼圈新 厂、华能营口电厂、信义玻璃、嘉里 粮油、新东北电气等一批重大项目 成功落地,先进制造业、现代服务 业成长迅速,逐步形成交通便捷、 物流畅通、平台完善、产业集聚的 开放融通发展新格局,成为营口市 经济发展的新引擎、强心剂。2021 年,营口经济技术开发区实现进口 额超百亿元,进口商品覆盖东北三 省一区,极大满足了企业生产和居 民消费需求。

省商务厅相关负责人表示,近

年来,为加快全省对外贸易进出口 均衡发展,省商务厅着眼于培育进 口贸易平台、扩大进口规模,做了一 系列卓有成效的工作。在征求省直 有关部门意见的基础上,省商务厅 制定了《辽宁省商务厅关于培育省 级进口贸易促进创新示范区工作方 案》,积极指导各市进行省级进口贸 易促进创新示范区的申报,组织相 关部门专家进行评审,努力打造国 家级、省级进口贸易促进平台,推动 我省进口贸易促进创新示范区梯次 发展。今年1月至9月,全省实现进 口贸易额3244.6亿元。其中,高新 技术产品实现进口额 290.9 亿元。

此次营口经济技术开发区获批国家 进口贸易促进创新示范区,对于推 动全省产业结构升级,推进"数字辽 宁、智造强省"建设,将发挥积极促

今后,省商务厅将与有关部门 通力配合,充分发挥国家级和省级 进口贸易促进创新示范区的区位、 产业和政策优势,围绕贸易促进、聚 焦贸易创新做文章,推动贸易与投 资、产业、金融等协同发展,全力打 造监管制度创新、服务功能齐全、交 易模式灵活的进口贸易促进创新平 台,力争把进口贸易促进创新示范 区打造成我省对外开放的新名片。

11月1日,在中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司 (以下简称"沈阳计算")的会议桌上,记者见到了一台看起来 只由一块主板组成的电脑。

"别小瞧这台电脑,这可是拥有完全自主知识产权的计算 机,是国产的。"沈阳计算总经理助理尹震宇解释,现在,就算 拿不到任何国外的元器件,公司也可以自主生产行业所需的

计算机是高档数控的"底座"。"一台机床,数控是主要支 撑。"在放满机床和产品的测试加工车间,尹震宇拿起一个小 型航空铝件向记者介绍,这是一个完整件,制造精度要求极 高,只有高端数控才能完美把控,保证高质高效生产,"而我们 正是以数字化、信息化和智能化技术为主要研发方向,以技术、 产品和服务创新及规模产业化为目标,重点面向能源行业、智 能制造产业,提供综合解决方案及专业化服务的供应商。"

为能源信息化赋能。沈阳计算为电网、发电及新能源行 业提供多层次信息技术及网络安全解决方案及专业服务,形 成了电力调度数据网、电力二次系统集成、电能量计量、调度 自动化系统资源管理平台、物资调配平台、电力ERP系统、 网络安全系列产品等一系列解决方案和创新产品,先后完成 辽宁电网、黑龙江电网、新疆电网、四川电网和国网客服中心 等省级电网区域项目,已成为国网认可的调度管理类系统供

为制造企业"赋智"。在数字化车间与智能工厂全生命周 期管控平台解决方案方面,沈阳计算研发的面向航空制造领 域的数字化车间可视化管控平台及解决方案产品,实现了基 于工业互联网、工业大数据和虚拟现实相融合的"数字驱动生 产、可视化、智能化"柔性制造智能化管控服务,产品在国内多 家重点航空制造企业应用。

第一代电子管、第二代晶体管、第三代集成电路计算机,我 国第一台压缩型超级小型计算机,国内第一台高档数控系 统……沈阳计算荣誉等身。拥有"高档数控国家工程研究中 心""数控控制总线技术国家地方联合工程实验室"等多个国家 级、省级创新平台,先后荣获中国标准创新贡献奖一等奖、中国 机械工业科学技术一等奖等各类国家及省部级奖励近20项。

企业发展愿景明确,不断提高工业化和信息化深度融合 的服务能力,成为"两化"特色鲜明、综合技术领先、专业能力 卓越的行业标杆。

记者手记

#### "两化"深度融合需要深度磨合

近年来,沈阳计算基于研发的工业物联网的感知、通信、融合技术成果,赋能 数字化车间、智能制造单元、泵阀检测系统、仪器共享平台、环境综合管控平台 等,提供了一批解决方案和产品,为"两化融合"作出了积极贡献

采访中,尹震宇表示,"两化"深度融合需要深度磨合。一项科研成果,在实 验室时是好用的,但拿到生产现场可能就不"灵光"了,因为工业现场面临的情况 往往更加复杂。工业与信息只有多接触、常碰撞,才能擦出"智慧的火花"。所 以,只有在应用中发现问题,解决问题,不断提高技术水平,才能更好地促进产业 数字化和数字产业化

#### 进博会开展首目 辽宁企业踊跃参会寻求合作

本报讯 记者唐佳丽 刘芋彤报 11月5日是第五届中国国际进口 博览会开展首日。当日,我省交易团 开始参会交易。据省商务厅相关负责 人介绍,我省参会企业总数超过2700 家,人数超过5500人。

经过五年发展,进博会已成为全 球新品的首发地、前沿技术的首选 地、创新服务的首推地。据介绍,本 届进博会上,我省企业在包括食品及 农产品、汽车、技术装备、消费品、医 疗器械及医药保健、服务贸易六大商 业展区的活动将十分活跃。"我省企 业将充分利用展会的国际采购、投资 促进、人文交流、开放合作四大平台 功能,不断推动'展品变商品、展商变 投资商',为辽宁打造对外开放新前 沿注人新动能。"展会现场,省商务厅 相关负责人在接受本报记者采访时 介绍。

除省内企业,目前正在辽宁投资 发展的一些外资企业,如宝马集团、贺

利氏集团、三菱电机株式会社等也出 现在展会现场,在展示经济成绩的同 时,彰显着我省对外开放成就。值得 一提的是,本届进博会主办方还为沈 阳中德企业国际创新孵化中心提供了

5个展位。目前,涵盖软件、轻量化、 自动化、传感器、自动驾驶等行业领域 的5家企业正在此参展。 此外,本届进博会,我省的综合

形象展区、中华老字号和国家级步行 街展示区将集中展示辽宁开放进取 的良好形象、振兴发展的新变化。其 中"中国这十年——对外开放成就展" 综合展示区辽宁专区将重点展示我 省拥有的国家级经济技术开发区、跨 境电商综试区、采购贸易方式试点等 开放优势。

展会期间,我省还将举办集中签 约仪式、高峰论坛等大型配套活动, 并举办"氢能源及石化产业合作" "RCEP(大连)国际商务区招商"等推 介活动。

#### 姜妍:在实现高水平科技 自立自强上展现更大担当和作为

本报记者 明绍庚

"党的二十大报告把科技、人才、创 新的战略意义提升到新的高度,让我们 科技人员心里特别温暖,也让我们为自 己的工作感到骄傲。"10月25日一上 班,宣讲党的二十大精神成了党的二十 大代表、沈阳鼓风机集团股份有限公 司副总工程师姜妍的第一项工作。

"党的二十大报告对科技创新有 啥新要求?""现场聆听报告有啥感 受? 快和咱们分享分享。"同事越聚越 多,大伙儿都想跟姜妍唠上几句。姜 妍笑着跟他们打招呼:"几天不见,大伙 儿都有一肚子话要唠,我也迫不及待

地想把参加盛会的感受分享给你们。"

随即,一场学习贯彻党的二十大 精神的专题会议在沈鼓集团主楼301 会议室召开。"党的二十大报告强调, 坚持创新在我国现代化建设全局中的 核心地位。以国家战略需求为导向, 集聚力量进行原创性引领性科技攻 关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。 对我们来说,就是要心无旁骛做科研, 脚踏实地搞创新。"姜妍就大家关心的 科技自立自强、人才引领驱动等报告 内容,分享学习体会。

台上,大屏幕里的演示文稿不断 切换,姜妍认真地宣讲着党的二十大 精神。台下,大家仔细地记录学习贯 彻党的二十大精神需要领会和把握的 (下转第四版)