

# 携手实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化

## ——习近平主席致2023年“读懂中国”国际会议(广州)贺信凝聚合作发展共识与力量

□新华社记者

12月2日,2023年“读懂中国”国际会议在广州开幕。国家主席习近平向会议致贺信,科学分析当代世界发展大势,表达了与中国与世界各国携手努力,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的真诚愿望。

习近平主席的贺信在与会中外嘉宾中引发热烈反响,大家认为,贺信深刻揭示了中国式现代化与推动构建人类命运共同体之间的重要关联,为推动各国合作发展凝聚了强大共识与力量。

今年是“读懂中国”国际会议创办10周年。中国国家创新与发展战略研究会会长郑必坚说,10年来,习近平主席多次向会议发来致辞或贺信,深入阐释了中国式现代化与推动构建人类命运共同体的高度重视。“我们将以贺信为指引,不忘初心,砥砺前行,把这项事业办得越来越好。”

“读懂中国,关键要读懂中国式现代化。”习近平主席在贺信中指出,今天,中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,推动构建人类命运共同体。

埃塞俄比亚前总统穆拉图·特肖梅说,中国式现代化事业稳步推进,中国致力于推进同世界各国的互利合作,做经济全球化的积极参与者,维护多边主义,积极参与全球治理体系改革和建设。“非洲将继续推动非中合作走在全球发展合作的前列,为推动构建人类命运共同体和新型国际关系,增进全人类福祉树立榜样。”

现场聆听习近平主席的贺信,广药集团董事长李楚源深感责任重大:“我们将推动中医药现代化、国际化,以高质量发展助力中国式现代化。”

当前,百年变局加速演进,如何破解全球安全和发展面临的新挑战,“中国作

为”备受世界瞩目。习近平主席在贺信中指出,中国“坚持以高水平开放促进高质量发展”“坚定不移致力于扩大同各国利益的汇合点”“不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇”。这些重要论述赢得与会人士的广泛认同。

“在我看来,中国将成为从高速发展向高质量发展成功转型的国家。”外文出版社荣誉英文主编大卫·弗格森对习近平主席的贺信深有感触。他认为,中国为世界经济增长作出巨大贡献,将在对外开放中不断与世界共享发展机遇。

奥地利前总理沃尔夫冈·许塞尔说,习近平主席在贺信中强调持续打造市场化、法治化、国际化营商环境,这展现了中国坚持高水平开放的决心。中国和世界都将因此受益。

春华资本集团创始人兼董事长胡祖六说,习近平主席的要求,必将让中国经济更具活力,形成强大“磁场”,吸引更多外资落户中国。

埃及前总理伊萨姆·沙拉夫说,习近平主席提出的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,为世界提供了重要公共产品。当这些倡议被追求和平与发展的的人们所接受时,一条通向共同繁荣的道路就出现了。

巴基斯坦参议院国防委员会主席、巴中学生会主席穆沙希德第一次来到中国时只有十六七岁。在过去近半个世纪里,他亲眼见证了中国的发展历程。他表示,如今的中国,是一个富强的国家、一个全球化的领导者、一个稳定的源泉。

“习近平主席说,中国的前途命运和人类的前途命运紧密联系在一起。我相信,在中国持续推动下,各国携起手来,一定能够建设一个更加美好、和平、繁荣的世界。”穆沙希德说。

(记者 温馨 马晓澄 洪泽华 陆浩 霍思颖)  
(新华社北京12月2日电)

# 2023年“读懂中国”国际会议在广州举办

据新华社广州12月2日电 (记者 温馨 马晓澄)12月1日至3日,2023年“读懂中国”国际会议在广州举办,主题是“百年变局下的中国新作为——扩大利益汇合点,构建命运共同体”。2日,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式,宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明出席开幕式并致辞。

与会嘉宾认为,习近平主席的贺信科学分析当今世界大势,深刻阐明读懂中国关键是要读懂中国式现代化,表达了与中国携手实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的真诚愿望。

与会嘉宾表示,在百年变局加速演进、风险挑战交织叠加的背景下,

中国以负责任大国姿态积极担当作为,为破解共同难题、增进人类福祉作出重大贡献。应以宽广的全球视野把握世界各国命运与共、合作共赢的关系,在增进相互理解、推动共同发展、弘扬共同价值、推动文明互鉴中扩大利益汇合点,不断夯实构建人类命运共同体的思想、理论和实践基础。

全国人大常委会副委员长、农工党中央主席何维出席开幕式。

“读懂中国”国际会议于2013年创办,已成为中外交流的重要国际平台。本届会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民外交学会、广东省人民政府联合主办,由广州市人民政府承办,来自30多个国家和地区的600多位嘉宾与会。

# 我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地开工建设

新华社北京12月2日电 (记者 戴小河)国家电网2日宣布,我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地1日在福建开工建设。

该基地由国家电网、中国华电、中国电建等单位共同投资建设,计划于2024年整体建成投运。

国网福建省电力有限公司科技部主任方日升说,基地以建成国际一流的海上风电研究平台、试验平台、交流合作平台为目标,致力于打造集“技术研究、检测认证、设备制造、建设安装、运行维护”为一体的产业生态,填补我国尚无大功率全尺寸地面试验平台的空白。

他表示,基地建成后,将集仿真分

析、运行测试、特性评价和技术研发等功能于一身,可开展大容量海上风机装备实证研究、网源友好型风电并网技术研究等多领域国际前沿技术研究,攻关海上风电关键核心技术,有力提升我国海上风电基础研究和试验能力。

近年来,国家电网在已有陆上风电试验验证能力基础上,不断加强海上风电设备的研究与试验验证能力建设。此次开工的海上风电试验基地,是可再生能源并网全国重点实验室重要组成部分,包括陆上检测中心和试验风电场两部分,主要功能是开展风电机组全尺寸地面试验六自由度加载、超大容量复杂电网模拟、超长叶片双轴高频加载试验及科学研究。

# 首届链博会实现四大预期目标 总签约金额超1500亿元

新华社北京12月2日电 (记者 潘洁)首届中国国际供应链促进博览会2日在北京闭幕。记者从闭幕新闻发布会上获悉,首届链博会实现了促进上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动的预期目标。据不完全统计,共签署合作协议、意向协议200多项,涉及金额1500多亿元人民币。

链博会是全球首个以供应链为主题的国家级展会,以“链接世界 共创未来”为主题,共有515家中外企业和机构参展,观展人数约13万人次。

“很多参展商讲,过去参展,是在展

位上坐等采购商上门,而此次参展,‘主动上门’与上下游其他展商聊出了火花,找到了很多新伙伴。”中国贸促会副会长张少刚说,约九成参展商认为首届链博会有效促进了其与上下游企业以及供应链服务企业的合作。

链博会上,有53家世界500强企业,57家中国500强企业、25家中国民营企业500强企业和一大批各国“专精特新”“隐形冠军”企业和“小而精”中小企业联袂参展。

“这种展示逻辑有利于充分发挥大企业的龙头带动作用、中小企业的细分

领域独特优势和机制灵活特点,推动大中小企业融通发展。数字科技链的多家中小企业与智能汽车链的整车制造企业达成了合作意向。国家电网等26家企业、科研院所签约共建新型电力系统现代产业链。”张少刚说。

首届链博会也为中外企业加强交流合作搭建了平台。“不管是在展位上,还是在专题论坛和配套活动中,中外企业积极交流对接,围绕加强产业链供应链国际合作,凝聚了广泛共识,发掘了众多商机。83.2%的参展商认为首届链博会有效促进了产业链供应链国际合作。”张少刚说。

中展集团董事长林舜杰介绍,有三分之一的参展商在链博会上结识了10家以上供应链合作伙伴。此外,100多个部门和地方政府代表团密集参展,既推介了政策又提供了指导,既推介了地方产业又带来了市场机遇,让广大参展商受益匪浅。

12月1日,思爱普、科大讯飞等近50家中外企业与链博会承办单位中展集团签署第二届链博会参展意向。“目前,第二届链博会招展工作已经启动,欢迎社会各界人士持续参与和支持。”林舜杰说。

# 前11个月海南离岛免税购物金额超400亿元

新华社海口12月2日电 (记者 吴茂辉)海口海关日前发布数据,今年1月至11月,海口海关共监管离岛免税购物金额407亿元,同比增长26.1%;免税购物人数623万人次,同比增长59.6%;免税购物件数4799万件,同比增长45%。

为持续促进海南离岛免税消费市场进一步释放消费新活力,海口及三亚近期滚动投放离岛免税消费券,涵盖商超零售、餐饮、智能手机及新能源汽车等热门品类,着力推动跨界消费联动,拉动入岛旅客消费。

海口海关紧扣企业及消费者需求,实施集中审单业务改革,创新推

动“邮寄送达”“返岛提取”“即购即提”“担保即提”等便利提货方式的施行,公务机旅客、国内航线邮轮旅客参与离岛免税购物在三亚试点实施,助力企业实现“一店多仓”,设立首个“返岛提取”跨隶属海关提货点,不仅提升了旅客消费体验,也进一步减轻了企业配套仓储及调拨成本,取得良好效果。

海口海关口岸监管处有关人员介绍,随着海南旅游市场进入旺季,离岛免税市场持续升温,海口海关将继续推动系统自动审单、免税品“一次备案、全岛通用”等业务改革,推动监管服务更优更强。

# 六国入境免签首日2029人次享便利

新华社北京12月2日电 (记者 任沁沁)记者2日从国家移民管理局获悉,12月1日中国对法国、德国、意大利、荷兰、西班牙、马来西亚6国持普通护照人员实施免签入境政策首日,相关国家人员共有2029人次通过免签入境中国。

其中,马来西亚籍人员免签入境1113人次,为当日6国免签入境人数最多国家;法国籍人员免签入境227人次,是当日6国中较前一日入境中

国人数增幅最大国家,增长52.31%。据统计,当日上午上述6国入境中国人员数量较前一日增长12.54%。

国家移民管理局相关负责人介绍,为确保免签入境政策顺利实施,进一步促进中外人员往来和合作交流,全国边检机关优化警力部署,加强现场引导,开足查验通道,确保口岸高效、顺畅通关。同时,国家移民管理局指导各地公安机关出入境管理部门依法依规为免签入境人员提供停留居留便利。

# 守护好内蒙古这片碧绿这方蔚蓝这份纯净

■上接第1版 推动“一住两公”重点建设用地准入管理、194个优先监管地块土壤污染管控;分类落实10.5万亩安全利用类和1.29万亩严格管控类受污染耕地安全利用和严格管控措施,开展农用地镉等重金属污染源头防治;积极开展畜禽养殖污染防治,编制起草自治区规模化奶牛养殖粪肥资源化利用技术地方标准等,坚决打赢净土保卫战。

## 行动—— 联防联控治久久为功

大道至简,实干为要。《意见》下发后,各地各部门迅速出手、科学谋划、真抓实干,将贯彻落实《意见》作为当前工作的重中之重。

“大气污染防治攻坚战是一项硬任务,我们正在‘治气’上持续用力,抓好扬尘污染、散煤污染、异味问题等专项整治,加强与周边盟市的对接沟通、协调联动,推动乌海及周边地区大气污染联防联控治高效化、实效化、久久为功,坚决打赢这场蓝天保卫战。”乌海市生态环境局局长田永祥说。

连日来,乌海市生态环境部门利用“空地天”一体化智慧监管系统,全面加强扬尘污染管控,治理矿区排土场、裸露地块等易起尘部位,累计铺设草帘或喷洒抑尘剂1395万平方米。还在全市矿业企业矿区边界、厂界全面安装自动监测设施,加大扬尘污染管控力度,积极推进挥发性有机物治理和产业园区

“异味”问题整治,累计完成治理项目200余个。

近日,在包头市城市餐厨垃圾及污泥协同处置项目建设现场,机械轰鸣,施工人员昼夜奋战,正在高速推进建设任务如期完工。

“《意见》对推进‘无废城市’建设作出了部署,该项目建成后将实现市区餐厨垃圾和污泥进行可靠的减量、稳定、无害化处理处置,对市区内产生的餐厨、厨余垃圾以及污水处理厂产生的脱水后污泥进行协同处置,实现餐厨垃圾的分类处理及污泥餐厨垃圾的资源化利用,为推动包头市‘无废城市’试点建设再添新动力。”包头市生态环境局副局长张清介绍。

乌兰察布市是我区最大的铁合金产业集聚地和全国最大的铁合金生产地级市,拥有铁合金企业63家,产能达到1024.4万吨,占全国产能的20.5%。但由于乌兰察布市铁合金行业起步较早,一度存在企业装备水平低、环境污染大、单位能耗高等问题。

当前,乌兰察布市正在推进铁合金企业密闭化改造、限制类装备退出等六个专项整改方案落实,推动环境污染问题得到有效整治。

“《意见》下发后,我们立即行动,聘请专家帮助各工业园区的铁合金制造加工企业在除尘密闭化、能耗值标杆化、资源循环利用化、智能化、绿色化等方面进行技术指导,进而帮助企业实现绿色转型。”乌兰察布市生态环境综合行政执法支队负责人说。



科技赋能汽车零部件产业高质量发展

12月2日,工人在河北省秦皇岛经济技术开发区一家汽车轮毂企业的生产线上工作。近年来,河北省秦皇岛经济技术开发区大力发展汽车零部件产业,引导企业加大研发力度,提高产品科技含量,增强市场竞争力,助推经济高质量发展。据介绍,目前该区汽车零部件产业集群规上企业达26家,今年1至9月,共实现营业收入14.23亿元,同比增长4.3%。

新华社记者 杨世尧 摄

## 目标—— 持续打造天蓝地绿水清的亮丽北疆

党的十八大以来,内蒙古始终保持加强生态文明建设的战略定力,统筹推进污染防治、生态保护和应对气候变化。2022年,全区环境空气质量平均优良天数比例92.9%,全区地表水国考断面优良水体比例76.9%,均达到有监测记录以来最好水平。

韦和章表示,自治区生态环境厅目前正在起草制定《意见》落实细化分工方案。按照“十四五”规划,到2025年,我区污染防治攻坚战成果进一步巩固,大气、水、土壤环境质量持续向好,环境风险得到有效控制,环境质量持续改善;氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮主要污染物排放总量持续减少,单位地区生产总值二氧化碳排放下降;生态环境保护监管能力不断加强,生态保护红线管控作用全面发挥,生态系统质量和稳定性稳步提升,人民群众对优美生态环境的获得感、幸福感、安全感进一步增强。

清洁取暖,一边走着百姓温暖过冬,一边连着蓝天白云的民生感受。近年来,自治区大力推进清洁取暖改造工作,2023年,呼和浩特市、包头市、乌兰察布市和巴彦淖尔市实施清洁取暖改造,中央和自治区财政共投入改造资金14.23亿元,累计完成清洁取暖改造21.26万户。

石俊业说:“《意见》指出,推进重点地区清洁取暖改造。自治区生态环境厅已会同自治区有关部门加大督导力度,确保呼和浩特市、乌兰察布市、巴彦淖尔市在2024年全部完成清洁取暖改造任务,实现应改尽改。另一方面,加紧指导通辽市、赤峰市等地区积极做好清洁取暖改造申报工作,努力争取中央和自治区财政资金支持,将清洁取暖改造的政策红利惠及更多群众。同时,探索建立‘冬季清洁取暖智慧监管平台’,实施清洁取暖运营维护‘一网统筹’,群众、政府、企业多用户协同的智慧化运维管理模式,确保清洁取暖设备让群众用起来、用得好。”

随着蓝天碧水净土污染防治攻坚战取得显著成效,人民群众对生态环境质量的期望越来越高,噪声污染也成为人们较为关注的一个问题。

《意见》明确指出,加强噪声污染防治。目前,全区12个盟市政府所在城市和8个县级市共有3249个监测点位,开展城市声环境质量监测。2022年,我区声环境功能区昼间达标率为96.0%、夜间达标率为91.2%,全区声环境状况总体良好。

石俊业表示,自治区生态环境厅将实施统一监管,会同有关部门,以投诉较多的噪声敏感建筑物集中区域为重点,逐步开展社会生活、道路交通、建筑施工、工业企业4类噪声源排查情况调查、监测,并监督各噪声排放单位依法落实自行监测责任。

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。污染防治既是攻坚战也是持久战。新征程上,内蒙古将继续保持战略定力,聚焦目标任务,全力推动《意见》贯彻落实,持续改善生态环境质量,持续打造天蓝地绿水清的亮丽北疆,坚决守护好内蒙古这片碧绿、这方蔚蓝、这份纯净。

# “链”出开放合作新天地

■上接第2版

成立于1982年的双良集团围绕主营业务展出了一系列高效光伏组件。尤其新一代的组件凭借超高的功率和转换效率以及更好的发电性能等优势,引起了客户的重点关注。

“立足在光伏装备和硅材料领域的优势,双良于去年3月成立了双良新能科技(包头)有限公司,专注于高效光伏组件的研发、生产和销售,聚焦绿色能源创新,规划高效光伏组件产能20GW,一期5GW产能已正式量产,也成了世界绿色硅都——包头市最大的组件量产企业。此外,在光伏产业链的前端硅料环节,多晶硅行业65%的还原炉设备由双良生产制造;在光伏电池的硅材料环节,双良的硅片产能在业内占有相当比重。”

“插电式混合动力牵引车采用并联P2构型插电混合动力牵引车技术,发动机和电机可同时或单独作为驱动力,能在比较复杂的工况下使用。”北奔重汽市场管理部品牌推广室业务主管王晨阳说。

“看到这些车,我觉得很震撼。”北京市房山区燕山企业联合会秘书长何京伟说:“通过此次链博会,把北奔重汽的信息传递给我们企业联合会相关企业,希望他们能多方面合作。”

以链博会为契机,内蒙古以更开放的姿态链接世界向未来,“链”出开放合作新天地,绘出互利共赢的新未来。

# “千字文武术操”练出别样精彩

■上接第2版 每月开展教师粉笔字展示,加强教师国家通用语言文字基本功训练。

“家风”家训’是我国传统文化的重要组成部分,对学生有着潜移默化

的教育作用。下一步,我们学校要把传统文化与家庭教育结合起来,家校共育,深层次推动传统文化的传承与发展。”锡林浩特市第九小学副校长张璞说。

# 国内首个超大规模‘光伏+气膜’项目在江苏投运

新华社南京12月2日电 (记者 何磊静)记者2日从国网江苏省电力有限公司获悉,位于常州港泉安洲码头的4座超大规模气膜大棚已全面调试完成,标志着国内首个超大规模“光伏+气膜”光伏电站项目迎来投运。

记者现场看到,4座巨型“气墩墩”仿佛盖上一层层光伏“蓝被子”。“该项目总面积超27万平方米,可堆存散货达150万吨。棚顶分布式光伏装机容量达7.66兆瓦,每年发电量达1100万千瓦时,占码头全年用电量的52%。”国网常州供电公司能效服务技术专职许一川说,该项目预计每年可减少二氧化碳排放超9500吨,有效赋能绿色港口建设。

据了解,港口码头的煤炭砂石等散料堆场在装卸、堆存及运输作业过程中易产生粉尘废气。作为长江流域码头首个运用气膜技术实现全封闭作业的大型料仓,该气膜大棚可有效避免扬尘外溢污染。同时,依托棚内的污水收集处理设施,每年可减少污水排放约28万吨。