

# 中国高水平开放新答卷

——从海南自贸港封关看中国制度型开放

■ 新华社记者 宿亮

风从海上来,帆向世界行。海南自由贸易港18日启动全岛封关运作。这是中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。封关后海南将成为一个海关监管特殊区域,实施以“一线”放开、“二线”管住、岛内自由”为基本特征的自由便利化政策制度。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。国际人士表示,海南自贸港封关运作充分展现了中国不断扩大对外开放、提高对外开放水平的决心,交出了一份高水平对外开放的新答卷。

## 打造开放新高地

港口,是联通世界的节点,也是开放合作的窗口。千百年来,随着航线延伸、货物集散,港口的发展串联起人类从贸易往来到全球产业协作的历史进程。2018年以来,依托超大规模国内市场优势,主动对接国际高标准经贸规则,海南自贸港建设稳步推进、加快成势,吸引越来越多国内外企业前来投资布局,持续释放开放发展新动能。

今年11月,一家生产基地设在海南的加拿大企业,推出融入海南特色食材和地标的巧克力,在第八届中国国际进口博览会上备受关注。4年前,这家企业正是因为看中海南自贸港政策系统性和可持续性,选择在此扎根兴业。

在马来西亚智库亚太“一带一路”共策会执行董事、海南自由贸易港研究院驻东盟代表翁忠义看来,这家巧克力厂商的故事有很强代表性。越来越多的企业看中海南自贸港落户成本低、制度开放水平高的优势,利用优惠税收和加工增值免关税等政策进入中国大市场。

翁忠义指出,海南自贸港建设为东盟企业进入中国市场提供有利条件,吸引东盟企业纷纷把海南作为入华“第一站”。

英国苏格兰客运代理协会主席艾伦·格伦则认为,随着海南自贸港封关运作,丰富的免税购物选择将成为全球游客将海南作为度假地的新理由,“海南行”有望成为全球旅游爆款。

英国四十八家集团主席杰克·佩里告诉新华社记者,近年来,他见证了海南从旅游目的地成长为具有独特优势的自贸港。他表示,海南自贸港全岛封关运作意味着在全球市场和巨大内需之间架起一座桥梁,让货物进出口更便利,让新商业模式拓展更顺利。

## 展现更多确定性

开放是当代中国的鲜明标识。海南自贸港封关运作再次向世界证明,中国持续推动贸易便利化、投资自由化和要素高效流动,坚定不移推进高水平对外开放。

澳大利亚商业理事会全球合作委员会主席沃里克·史密斯(中文名史伟立)经常出席在海南举办的博鳌亚洲论坛

年会,对海南的发展历程非常熟悉。

谈到海南自贸港封关运作,史伟立用了“突破”一词。他说,海南自贸港对标世界高水平的开放形态,为国际企业提供监管透明度与合规门槛,给予市场参与者更多确定性,这对产业发展有重要意义。

土耳其经济学者、金融分析师塞尔皮尔·通杰尔认为,海南自贸港的吸引力在于地理位置优越,在于优惠政策力度,更在于稳定、清晰的制度保障。

通杰尔说,投资者最看中“可预期性”,全球企业看好海南自贸港并希望在这里落户兴业,正是因为自贸港的建设历程清晰显示,优惠关税税率及多措并举的开放机制都会按照规划一步步落地,制度型开放正在稳步推进。

“更加明确,更可预测!”世界自由区组织首席执行官昂鲁尼表示,海南自贸港正成为全球高标准贸易规则、高效率海关模式和良好营商环境的“试验场”,其发展建设积累的经验还将推动中国制度型开放不断迈出新步伐。

## 贡献更多稳定性

新时代以来,中国实行更加积极主动的开放战略,通过建设自由贸易试验区和海南自贸港、构建高标准自由贸易区网络、举办进博会等展会,制度型开放迈入稳步推进阶段。

这些制度型开放的措施不仅让中国持续释放自身发展动能,也为世界经济注入确定性和活力,是中国推动共建开放型世界经济和构建人类命运共

同体的具体体现。

塞尔维亚国际政治经济研究所副所长伊沃娜·拉杰瓦茨30多次到访中国,见证了中国的发展与变化。她印象最为深刻的,莫过于深圳作为改革开放的时代地标,几十年时间就发展为现代化国际都市。“如今,海南自贸港也具备这样的潜力。”

拉杰瓦茨说,海南自贸港封关运作是中国制度型开放最新例证。中国坚持高水平对外开放体现了经济发展和治理理念的连续性与坚定性。她告诉记者,通过设立新的开放机制吸引内外投资、激发市场活力,这种发展智慧值得世界各国借鉴。

海南自贸港和自由贸易试验区等制度型开放稳步推进,积累了大量制度创新成果,有效发挥了制度创新的“头雁效应”,带动中国高水平对外开放持续扩大。

埃及中国事务专家、开罗大学非洲研究院研究员艾哈迈德·侯赛尼表示,中国坚持扩大高水平对外开放,为各国企业提供了更多进入中国市场的新渠道,降低市场准入门槛,有助于产业链供应链更加紧密地链接和相互依存,对推动世界经济复苏具有重要意义。

“对世界开放符合中国的利益,更符合世界的利益。”克罗地亚经济学家、前经济部长柳博·尤尔契奇说,作为世界第二大经济体,中国稳步推动制度型开放,持续彰显坚持多边主义、维护多边贸易体制的决心,展现了中国坚持与世界互利共赢、共同发展的愿景。

## 局队在线

### 陕西总队 举办采购经理调查业务培训

**本报讯** 近期,国家统计局陕西调查总队举办采购经理调查培训班,传达学习全国采购经理调查视频培训班工作要求,推进落实下阶段重点任务。

培训班邀请陕西省工信厅运行监测协调处负责人就陕西省工业运行情况作专题讲座。培训班围绕统计法律法规、调查制度、年报要求等内容开展培训,部分市县级代表进行经验交流发言。

针对下阶段工作任务,陕西总队提出三项要求。一是要规范工作流程,优质高效完成年报任务,重点做好非制造业样本优化调整;二是要加强监督检查,将源头数据质量核查与企业回访工作融入日常,抓在经常,多举措提升培训质效;三是要强化监测评价,提升服务水平,着力提升对苗头性、倾向性、结构性问题的发现能力。 **刘函敏**

### 天津局 推出重点统计指标解读系列视频课程

**本报讯** 日前,天津市统计局在官方微信公众号正式推出“重点统计指标解读”专栏,精心打造16期专业培训视频,目前已在“天津统计”公众号全部推出,总阅读量近7000人次,获得基层统计工作者广泛认可与好评。

今年以来,根据天津市统计局工作部署,新媒体宣传攻关小组积极落实“重点统计指标解读”专栏建设各项工作,在各专业处室积极配合下,围绕应交增值税、应付职工薪酬、营业收入等共性指标以及工业总产值、商品销售额、净服务收入等专业指标组织授课内容,精心制作PPT,开展系列视频的录制。

系列视频紧紧围绕基层所需,聚焦日常统计工作中的重点难点和易错点,精选工业、建筑业、批零餐服、服务业等行业,以及能源、劳资、研发等专业的重点统计指标,从指标解释、填报方法、相关注意事项等方面进行深度解读,同时结合典型案例抽丝剥茧,确保基层统计人员能够学懂会用。生动直观的呈现方式,让统计知识更接地气、更易掌握。 **张立婷**

## 快报

### 突破1亿千瓦:四川水电装机规模创新纪录

**本报讯** 近日,随着四川攀枝花花银江水电站最后一台机组顺利并网,四川水电装机规模突破1亿千瓦,成为全国首个迈上这一量级的省份。1亿千瓦有多大?约占全国水电装机总量的四分之一,相当于约4.4个三峡电站。

四川被称为“千河之省”,尤其是天然落差5100米的金沙江、3830米的雅砻江、4175米的大渡河,水电资源丰富。四川水电开发历程足有100年,可以上溯至建成于1925年的泸州龙溪河上装机140千瓦的洞窝水电站。

新中国成立以来,四川水电开发实现多点突破。特别是新时代以来,白鹤滩、乌东德、两河口等超级工程建成发电。其中,白鹤滩水电站装备全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组,实现了我国高端装备制造的重大突破。

如今,全球12大水电站,中国有5座,金沙江独占其4,雅砻江、大渡河上也有多座“世界水电之最”。作为“西电东送”基地,四川年发电量约三分之一用于川外。国网四川省电力公司新闻发言人胡朝辉介绍,自1998年四川电网开启省外送电以来,累计向华中、华东等地区外送清洁电能超1.9万亿千瓦时,这一规模相当于苏、浙、皖三省全年用电量之和。

此次全面并网的银江水电站,是金沙江中游水电开发“一库十级”的最末一级,总装机容量39万千瓦。“电站建成后,每年可输送清洁能源超过16亿千瓦时,可减少二氧化碳排放130万吨。”四川能源发展集团所属攀枝花花银水电开发有限公司总工程师严瑞平说。

站上新起点,四川正加快规划建设新型能源体系,促进水、风、光、氢、天然气等多能互补发展,着力建设清洁能源强省。四川省能源局副局长曾光说,四川水电正由“发得出”向“调得稳”转变,由“资源优势”向“系统能力”升级,努力在服务国家“双碳”战略目标中发挥更大作用,助力能源强国建设。

### 上海:“同契之光”搭建两岸“动漫之桥”

**本报讯** 设计作品展览汇集两岸动漫业者和爱好者的奇思妙想,论坛为两岸动漫产业的交流合作“把脉”,“国漫Cosplay”让民众领略传统文化与时尚潮流融合的魅力……

第二届“同契之光”海峡两岸动漫时尚设计周近日启幕。有着“魔都”之称的上海,用丰富多彩的系列活动搭建起两岸“动漫之桥”。

本届“同契之光”由上海市海峡两岸交流促进会、台湾民主自治同盟上海市委员会指导,上海市海峡两岸民间交流与发展研究会、上海市黄浦区台胞台属联谊会主办,上海市工业经济联合会、上海市动漫行业协会、台湾梅花新闻网等联合主办。

此次活动紧扣两岸文化交流与青年交往主题,呼应今年7月发布的《上海市关于支持互联网优质内容创作的若干举措》有关打造创作集聚区、深化产教融合、推动内容创新的部署要求,通过多维度、多板块形式促进两岸动漫产业交流合作,推动文化认同深化,为两岸青年人才搭建实质性互动平台。

上海市海峡两岸民间交流与发展研究会副会长徐清泉表示,“同契之光”以“产创融合 两岸同契”为主题,既扎根于两岸共同的文化根脉,也立足于当代文化产业发展的迫切需求。上海市工业经济联合会会长管维翰认为,两岸动漫产业合作前景广阔,应以创新为纽带,共拓市场,共创未来。

2024年10月,首届“同契之光”以海峡两岸青少年动漫绘画大赛的方式举行。本届“同契之光”拓展为覆盖设计、论坛、招聘、市集、展演等多板块的“动漫时尚设计周”,影响力持续攀升,不仅吸引两岸创作者踊跃参与,也让一批原创作品在交流中脱颖而出。

主办方表示,作为两岸青年文化交流的重要平台,“同契之光”将继续发挥桥梁纽带作用,汇聚两岸资源力量,推动两岸青年在创意和文化领域共同成长与进步。

### 水果市场 供销两旺

随着新年临近,在长三角地区最大水果批发市场——浙江嘉兴水果市场,满载各类水果的大货车从全国各地汇聚于此,水果交易呈现供求两旺趋势,市场整体供应充足、价格总体保持稳定。

中新社供图



(上接1版)

深化普法宣传,以全民共筑厚植统计生态。加强法治宣传教育是深入贯彻落实习近平法治思想的重要举措,必须始终将维护统计权威、守护“国之大数”作为普法宣传的核心任务,准确把握领导干部、统计人员、调查对象、社会公众四类普法对象特点,通过多维度多层次宣传,凝聚依法统计各方合力。开展

“八五”普法活动以来,四川国家调查队系统聚焦领导干部“关键少数”,推动统计法进党校、进行政学院;建立会议前学习法律制度,组织统计干部职工专题学习,开展执法技能培训超3500人次;对乡镇统计人员、辅助调查员、采价员等开展统计法律法规知识培训近10万人次。同时积极开展面向全社会的统计法治宣传,打造“线上+线下”融合传播矩

阵。线上依托微信公众号推送微视频、动漫、图文解读等普法作品145部。线下打造统计法治广场、法治公园等宣传阵地53个;结合统计开放日、法治宣传月等重要节点,组织开展主题活动、特色宣传917次。通过分层分类、精准推送,全力营造“诚信统计、人人有责,依法调查、全民参与”的良好法治氛围,为依法统计、诚信统计凝聚了社会共识,筑牢了群

众基础。

诚信是统计的生命,法治是统计的保障。站在新的历史起点,四川国家调查队系统将以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,为民调查、崇法唯实,以法正行、以德润心,保持永不懈怠的奋斗姿态,求真务实的工作作风,纵深推进诚信依法统计,持续提升数据质量与服务效能,用精准数据为高质量发展赋能。

# 电力“天路”贯通! 西藏首个特高压工程投运

■ 新华社记者 刘洪明 潘一景

只需约6毫秒,来自西藏的电能,就能跨越1900公里,点亮湖北的灯。

12月18日零时,随着西藏卡麦换流站顺利完成168小时试运行,金—藏±800千伏特高压直流输电工程正式建成投运。这也标志着西藏首个特高压输电工程投入运行,雪域高原的清洁能源规模化外送自此迈入“特高压时代”。

卡麦换流站位于西藏昌都市芒康县朱巴龙乡,海拔约3720米,是目前世界海拔最高的特高压换流站。换流站下方,海拔约2500米的金沙江上,总装机容量75万千瓦的巴塘水电站持续轰鸣。从这里发出的清洁电能,将一路向东,接入华中特高压交流骨干网架。

作为国家“西电东送”的战略性工程,这条线路成功打通了金沙江上游清

洁能源外送的新通道。

所谓“特高压”,国际上通常将交流1000千伏及以上、直流±800千伏及以上的输电工程称为特高压。因其具有“输得远、送得多、损耗小”的突出优势,能跨越数千公里实现大容量电能的高效、稳定输送,被形象地喻为电力“高速公路”。

在海拔约3700米的高原修建“高速公路”,堪称电力工程领域的极限挑战,检验着我国在高原极端环境下掌握特高压核心技术的能力与创新实力。

工程创新采用国内首个“分址级联”特高压直流输电技术,以破解高原环境下多级水电汇集与换流站选址的难题。该技术将送端“化整为零”——在西藏昌都和四川甘孜分别建设卡麦和帮果两座±400千伏换流站,共同将水电发出的交流电转换为直流特高压向外输送。

高原的挑战远不止于此。高海拔导致的空气稀薄,严重制约特高压关键设备的绝缘性能。工程从设计源头便系统性提升对地和对塔的绝缘距离,以应对极端自然条件的考验。“许多技术创新,都是被这里严酷的环境‘逼’出来的。”卡麦换流站工程业主项目部副经理董然坦言。

金—上—湖北工程总投资约343亿元,额定电压±800千伏,额定容量800万千瓦。其设计年输送电量达400亿千瓦时,预计每年可替代燃煤约1200万吨,减排二氧化碳约3000万吨,环保效益巨大。

过去,受电力外送通道数量和送电能力制约,西藏丰富的水电、光伏等清洁能源难以在更大范围内实现优化配置。

如今,这条电力“天路”的建成投运,显著提升西藏清洁能源外送能力,

为华中地区提供了一座巨型“绿色充电宝”,也让西藏的资源禀赋得到更加充分、更加高效地发挥。

工程的脉搏,连接着高原百姓的生活。近五年来,国网西藏电力有限公司每年提供不少于3000个电力辅助类、服务类岗位,吸纳当地农牧民就业,并通过电网工程建设、运行维护等,累计带动农牧民增收4.25亿元。

为应对高海拔作业难题,站内布设了2000余个摄像头,并配备轨道巡检机器人和机器狗,代替人工完成日常巡检,实现全天候、自动化监控,在提升效率的同时,也显著降低了工作人员作业强度。

国网西藏电力有限公司副总经理赵多青表示,该工程的投运,意味着雪域高原更高层次地融入了全国能源统一大格局,为优化国家能源结构、推动实现“双碳”目标提供了关键支撑。