

十八岁的见证

从东博会看中国 东盟合作之变

新华社记者 王军伟 于佳欣 潘强 徐海涛

王雷说。

2010年1月1日,中国-东盟自贸区如期建成。10多年来,自贸区发展红利不断释放,双方之间90%以上的货物实现零关税,惠及亿万民众。多次参加东博会的马来西亚企业家黄国隆说:“中国消费市场庞大,带动了企业榴莲产业链和销售渠道的拓展,公司产品在中国的销量每年都在快速增长。”

2019年,中国-东盟自贸区升级版推出,升级版落实新一批服务贸易承诺,推动投资领域的实质性开放。如今生机勃勃的自贸区让中国与东盟双边关系更为密切,并推动了区域经济一体化进程,为世界经济增长作出了贡献。中国-东盟商务理事会执行理事长许宁宁说。

东博会立足于中国-东盟合作,面向其他“一带一路”沿线国家乃至全球开放。王雷说,2014年,东博会创新设立特邀合作伙伴机制,澳大利亚、韩国等国先后出任特邀合作伙伴。2017年,第14届东博会首次设立“一带一路”展区,哈萨克斯坦担任特邀合作伙伴,标志着东博会实现了“一带一路”的有效衔接。

今年,巴基斯坦出任特邀合作伙伴。“一带一路”倡议,巴中经济走廊将巴基斯坦和中国、东盟相连。巴基斯坦驻广州总领事馆商务处商务参赞穆罕默德·艾凡说,随着减免关税、破除贸易壁垒等红利的释放,巴基斯坦、中国、东盟国家之间的联系日益增强。

东博会将继续秉承中国-东盟自贸区建设推进器的作用,以RCEP签署为契机,从服务“10+1”向服务RCEP扩展,并进一步延伸到更多“一带一路”国家。王雷说。

不断丰富的合作:从货物贸易为主到投资、服务贸易齐头并进

食品饮料、饰品服饰、机械电子在南宁国际会展中心,各大展厅内的展品琳琅满目。除展品展销外,各类商机推介、投资促进等活动同样吸引了众多目光。创新推出的“云上东博会”服务覆盖商品贸易、投

资合作、先进技术转移、服务贸易、产业对接、次区域合作等多个领域。

受益于东博会平台,中国与东盟的合作不断升级:从最初的货物贸易、投资和服务贸易“三驾马车”并进;从最初的以农产品、大宗货物为主,到如今大数据、人工智能、电子商务合作方兴未艾。

东博会举办以来,已有近百万名中外客商参展参会,先后举办了300多个高层会议论坛,涵盖40多个领域,促进西部陆海新通道、中国(广西)自由贸易试验区等领域的一批重大项目落地。

东博会已成为中国与东盟汇聚共识、对接发展战略的高端平台,成为双边深化经贸交流合作、落实贸易投资便利化的有效平台。广西社会科学院东南亚研究所副所长雷小华说。

商务部的统计显示,截至今年6月底,中国与东盟国家相互累计投资总额超过3100亿美元,东盟已成为中国最主要对外投资目的地和外商直接投资来源地。

创新一直是东博会永葆活力的密码。历届东博会注重创新技术对接,提高经贸实效,同时创新优化展会结构,拓展合作领域,为中国-东盟合作注入了丰富的创新元素。

去年东博会期间,中国-东盟技术转移中心曼谷创新中心和中泰东盟创新港、中国-东盟地球大数据区域创新中心正式揭牌。科技部党组成员李平说,截至目前,中国-东盟技术转移中心已建成广泛覆盖中国和东盟国家相关机构和技术转移协作网络,推介项目近6000项,涉及企业超过8500家,促成签署合作协议630多项。

目前东盟的数字经济正处于发展的快车道,中国与东盟在数字政府、数字经济、数字产业、新型通信等领域合作空间广阔。中国-东盟信息港股份有限公司董事长鲁东亮说。

不断提升的“亲密度”:助力更为紧密的中国-东盟命运共同体建设

东博会既是经贸盛会,也是外交

舞台,传递出中国-东盟友好合作的强烈信号。统计显示,先后有100多位中外领导人、3400多位部长级贵宾出席东博会,高规格会谈、政商高端对话等成为备受关注的会期“重磅”内容,有力推动了中国-东盟战略伙伴关系深入发展。

多年来,依托东博会平台,中国和东盟在人文、教育、民生、健康等领域交流合作不断走深走实。东博会促进了多领域合作,是一个共赢的平台。泰国驻南宁总领事馆总领事彬嘉玛·塔维她雅浓说。

近年来,在东博会框架下,中国-东盟文化论坛、中国-东盟博览会文化展等接连举办,为促进区域人文交流发挥积极作用。

截至目前6月底,作为面向东盟的窗口,广西已与东盟各国近200所院校建立合作关系,东盟国家来桂留学生达1.6万人。在广西度过的5年学习生涯让我收获很多,见证了广西与东盟国家在教育方面的深度合作。广西民族大学国际商务专业的越南留学生阮泰英说,她身边越来越多的学生成年后从事东盟与中国的贸易、科技交流工作。

借助东博会平台,许多基础设施项目给东盟国家民众带去实惠。在老挝万象市三通县的500千伏帕腊变电站项目施工现场,来自中国南方电网广西公司的技术人员和当地工人一起奋战。老挝籍工人念和说:“刚开始觉得做起来很困难,但是中国技术人员很有耐心,一遍遍地教,感激他们毫无保留地传授。”

面对突如其来的新冠肺炎疫情,中国和东盟守望相助,共克时艰,共同加强公共卫生领域合作。去年的东博会首次设置公共防疫及卫生展区,今年的东博会举办了中国-东盟药品合作发展高峰论坛等系列活动,不断助力构建人类卫生健康共同体。

希望通过东博会等平台,带动更多的区域交流合作,传递更多友谊。已在中国工作15年的广西外国语学院泰语教师安阿依说。

国家新闻出版署启动2021年全民阅读优秀项目推介

新华社北京9月13日电(记者史竞男)为总结推广全民阅读活动中涌现的新鲜经验、典型事迹及优秀组织形式,进一步在全社会营造爱读书、读好书、善读书的良好氛围,国家新闻出版署近日启动2021年全民阅读优秀项目推介工作。

据了解,活动将遴选推介主题阅读、公共服务、社会推广、数字传播、组织协调等五类全民阅读项目,包括深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想读物的学习阅读,围绕中国共产党成立100周年,突出爱党爱国爱社会主义主题,以丰富形式、多样手段推动党史学习教育相关阅读工作,推广党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等重点出版物,使广大群众在阅读中重温百年奋斗历程,汲取伟大精神力量的阅读项目;面向基层、深入群众,优化阅读

设施配置,改进阅读场所条件,开辟公共阅读空间,有效推进全民阅读进农村、进社区、进家庭、进学校、进机关、进企业、进军营的阅读项目;积极组织社会力量共同参与阅读推广,立足本地特色,挖掘区域资源,扩大全民阅读覆盖面和传播力,增强全民阅读吸引力和影响力,阅读项目主动应用阅读新技术新模式,打造阅读新场景新体验,推进全民阅读的多媒体、多平台融合阅读项目以及着眼长效机制建设,凝聚各部门各行业全民阅读工作合力,建立全民阅读智库,为深入开展全民阅读提供更多智力支持的阅读项目。

据悉,国家新闻出版署将组织专家对申报项目进行评审,对入选项目进行资助,同时对入选项目加大宣传推广,充分发挥其示范作用。

我国首座高水平放射性废液玻璃固化设施正式投运

新华社成都9月12日电(记者谢佼、胡喆)记者从国家原子能机构获悉,2021年9月11日,我国首座高水平放射性废液玻璃固化设施在四川广元正式投运。这标志着我国已实现高放废液处理能力零的突破,跻身世界上少数几个具备高放废液玻璃固化技术的国家,对我国核工业安全绿色发展具有里程碑意义。

在广元的项目联合指挥部经验证评估认为,自8月27日工程启动热试车、生产出第一罐放射性废液固化而成的玻璃体以来,产品质量可控,设施运行稳定,相关技术指标达到国际先进水平,设施已具备运行条件,可转入正式投运。

放射性废物处理是核能安全利用的最后一环,放射性废液玻璃固化是在1100摄氏度以上将放射性废液和玻

璃原料混合熔解,冷却后形成玻璃体。玻璃体浸出率低、强度高,能够有效包容放射性物质并形成稳定形态,是目前国际上先进的废液处理方式。因需要强大的工业与制造业基础做支撑,此前世界上仅美、法、德等国家掌握了相关技术。

该项目2004年由国家原子能机构批准立项,采用国际合作模式,由中德两国联合设计,中国核工业集团所属中核四川环保工程有限责任公司负责建设,多家单位协同攻关,在玻璃固化关键特种材料、关键设备等方面积累了丰富经验。

设施投运后,预计每年可安全处理数百立方米高放废液,产生的玻璃体将被埋于地下数百米深的处置库,达到放射性物质与生物圈隔离的目标。

山东首座海上风电场并网发电

新华社济南9月13日电(记者陈国峰)12日,在距离山东海阳海岸线30公里的海面上,随着山东半岛南4号海上风电项目第10回路5台风机开始运转,山东首座海上风电场成功并网发电,实现海上风电“零突破”。

据了解,山东半岛南4号海上风电项目是山东省首批海上风电示范工程,总装机容量301.6兆瓦。风电场配

套建设220千伏海上升压站和陆上集控中心各1座,风场内各风机之间、风机与海上升压站之间通过敷设35千伏海底电缆连接,海缆总长度达90千米。

国网山东电力相关负责人介绍,12月底前,山东半岛南4号海上风电58台风机将实现全容量并网,对推动山东省能源结构转型升级、加快实现碳达峰、碳中和目标具有积极意义。

圆满完成。

会议听取了2021年上半年重点工作绩效评估情况汇报。会议强调,要提振信心、奋勇争先,确保优势指标,补短劣势指标;认真研究、弄懂做实,对各项指标做结构性研究,有针对性的开展工作;对标补短、抓实工作,争取努力完成年度目标任务;加强调度、积极对接,用好考核这个指挥棒。

会议还听取了市第八次党代会有关机构成员和列席人员、来宾建议名单提出情况的汇报,2020年市管领导班子和领导干部年度考核等次评定情况汇报以及宣传思想工作专项业务预算情况的汇报等,书面传达了中央政法委第七次新时代政法工作创新交流会精神、全省政法领域全面深化改革视频推进会精神以及2021年湖南省教书育人楷模、颁奖典礼暨庆祝第37个教师节大会精神。

(本报记者 王姣 邵颖)

(上接1版②)

同时,为了让人民群众不仅能够喝上水,更能喝好水,慈利县的另一项民生工程,引赵入城项目也在加速推进。赵家垭水库被称为我国第一座“无坝”水库,水质清澈如镜,慈利县将赵家垭水库作为县城主要水源,采用重力供水的方式,将水库的优质水引入各乡镇,让全县人民用上优质水。

群众之事无大小,一点一滴皆民生。溇澧大地上,一座座标准化水厂正提标改造,拔地而起;一根根输水管正穿山越岭,全面铺开;一股股清泉正流向千家万户,流入百姓心田。慈利正在全力打造城乡一体化供水系统,构建高质量、多水源供水格局,阔步从“安全饮水”向“幸福饮水”跨越。(朱渊)

减资公告

湖南省顺顺通建材科技有限责任公司(统一社会信用代码:91430800MA4T6W7K93)经全体股东会议决议,将本公司注册资本由伍仟万元人民币减资到伍佰万元人民币。根据公司法有关规定特告知债权人:自公告起四十五日内,可与本公司就债权问题提出处理意见。(联系人:钟立花 联系电话:15674434168)

特此公告

湖南省顺顺通建材科技有限责任公司
2021年9月13日

浙江提升防台风应急响应至Ⅰ级

新华社杭州9月12日电(记者唐弢、许舜达)浙江省气象局12日发布台风紧急警报,今年第14号台风“灿都”(超强台风级),当日15时其中心位于浙江舟山偏南方向约620公里的东海南部海面上,最大风力16级。根据《浙江省防汛防台抗旱应急预案》,浙江省防指决定于12日18时30分将防台风应急响应提升至Ⅰ级。

根据浙江省气象局预计,台风“灿都”将于13日早晨到上午在浙江舟山到宁波一带沿海登陆或穿过舟山群岛(台风级或强台风级),之后缓慢北上或在浙北北部到苏南回旋少动,15日后期开始转向东北方向移动,12日-15日将对浙江东部和北部地区产生严重影响。浙江省自然资源厅已发布地质灾害气象风险红色预警。

受台风“灿都”影响,浙江宁波、舟山、台州等地教育部门宣布中小学校、幼儿园和培训机构停课,并做好留校师生员工安全管理及后勤保障工作。杭州机场已启动Ⅲ级响应,13日11时后出港航班全部取消。铁路部门也对13日途经杭深等线路的部分列车运行方案进行调整。

内蒙古深入打好污染防治攻坚战

新华社呼和浩特9月12日电(记者李云平)记者从内蒙古自治区生态环境厅获悉,内蒙古把稳步提升生态环境质量作为构筑我国北方重要生态安全屏障的重要内容,坚持方向不变、力度不减,深入打好污染防治攻坚战。

据内蒙古自治区生态环境厅二级巡视员张树礼介绍,内蒙古深入推进进

新华社南宁9月13日电(记者朱丽莉、黄耀滕)第18届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会13日在广西南宁落下帷幕。中国-东盟博览会秘书处秘书长王雷在闭幕新闻发布会上说,本次盛会签约仪式共组

第18届东博会签约总投资额创新高

织签订国际、国内合作项目179个,总投资额超3000亿元,较上届增长13.7%,签约项目总投资额创历届之最。

王雷介绍,本届盛会共举办148场线上线下经贸活动,东博会框架下

内蒙古统筹水资源利用、水生态保护和水环境治理,实施水污染防治攻坚战行动,协同推进地表水与地下水保护治理,稳步推进水生态环境。加强呼伦湖、乌梁素海、岱海等重点湖泊生态环境综合治理,着力保护好黄河干流优良水质,巩固提升环境空气质量,到2025年基本消除重度及以上污染天气。

张树礼说,内蒙古坚持预防为

主、保护优先、风险管控的原则,推进土壤污染防治攻坚行动,强化土壤、地下水污染风险源头管控和治理修复。推进农村牧区环境整治,加强农业面源污染防治监督指导和农村牧区生活污水治理,全面改善农村牧区人居环境,建设生态宜居美丽乡村。

张树礼说,内蒙古坚持预防为



云南文山:田蓬口岸改扩建施工正酣

施工中的田蓬口岸国门(9月12日摄)。

田蓬口岸位于云南省文山壮族苗族自治州富宁县中越边境。2018年田蓬口岸获国务院批复升格为国家一类口岸以来,积极推动口岸改扩建工程,改扩建项目主要为国门及前置拦截作业区、出入境通道、联检大楼等,项目总占地面积350亩。

新华社记者陈欣波摄

第18届东博会签约总投资额创新高

织签订国际、国内合作项目179个,总投资额超3000亿元,较上届增长13.7%,签约项目总投资额创历届之最。

王雷介绍,本届盛会共举办148场线上线下经贸活动,东博会框架下

13.4%。东盟10国使用展览面积约1.2万平米,与去年持平。80个中外采购团组线上线下参会。

王雷介绍,第19届中国-东盟博览会初定于2022年9月16日-19日在广西南宁举办,马来西亚将出任主题国。