

《习近平关于中国式现代化论述摘编》阿拉伯文版出版发行

新华社北京11月25日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书阿拉伯文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,收录了习近平同志围绕中国式现代化发表的一系列重要论述。该书阿拉伯文版和此前出版的英文、法文、俄文版,对于国外读者深刻理解中国式现代化的理论体系和实践要求,深入了解

中国共产党团结带领中国人民成功走出的中国式现代化新道路、创造的人类文明新形态、展现的现代化新图景,增强国际社会携手同行现代化之路,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的共同认识,具有重要意义。

经济论坛

□ 金观平

深化产业链供应链国际合作

11月26日,第二届中国国际供应链促进博览会在北京开幕。相较于首届,本届链博会有600余家中外企业参展,同比增长约20%;参展国别近70个,境外参展商占比从首届的26%上升至32%;世界500强、中国500强、中国民营企业500强企业分别增加42%、46%和70%。本届链博会呈现出国际化水平更高、专业化程度更强、绿色化标准更严三大亮点,必将有力促进全球产业链供应链包容性发展。

开放是中国式现代化的鲜明标识。近年来,我国扩大市场准入,提高外商投资自由化水平;持续促进合作畅通,完善国际合作机制,对接国际高标准经贸规则;全面取消制造业领域外资准入限制措施,实施全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单……一系列扩大开放的有力举措取得了积极成效。今年前10个月,我国货物贸易进出口总值同比增长5.2%,新设立外商投资企业同比增长11.8%。事实证明,中国倡导并深刻践

行的开放合作顺应了全球各国的发展心声,得到国际社会越来越多的认可。

开放的中国是全球发展繁荣的重要引擎。中国的开放拓展了全球消费市场空间,增强了全球产业链供应链的韧性,保障了资本、人才、技术、数据等生产要素的流动。中国企业“走出去”拓展海外发展空间,积极参与国际分工与合作,不断提升中国品牌的世界影响力,成为全球产业链供应链必不可少的支撑力量。在逆全球化和保护主义思潮下,这一切尤显珍贵。

当前,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展,科技创新已成为世界经济增长的重要推动力。如何持续推动产业链供应链补链、扩链、强链,如何高效打造与产业链深度契合的“创新链”,不但关乎经济安全,更关乎经济高质量发展,已经成为摆在各国面前的必答题。必须依靠开放带来的竞争与合作,促使创新力更强、附加值更高的产业链供应链不断形成。

产业链供应链是全球公共产品。链博会是高标准、高质量、高水平的全球经贸盛会,成为各方加强沟通、深化合作、共谋发展的桥梁纽带。链博会牢牢抓住“链”这个关键字,重在展链条、展生态、展场景,承担起促进上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动的功能,给各国企业提供了贸易促进、投资合作、创新集聚、学习交流的平台。展商之间不是“掰手腕”抢客户而是“手拉手”找伙伴,进而实现供应链上中下游企业的长期合作和共赢发展,让供应链成为国际合作的“共赢链”。这些经验弥足珍贵,需要长期坚持并在实践中不断丰富发展。

链博会已经成为中国推进高水平对外开放的新窗口,推动建设开放型世界经济的新载体。要推动其与一系列有力政策同频共振,坚持经济全球化正确方向,为国际产业链供应链稳定畅通和世界经济持续发展提供确定性、新动力、大机遇。

本报北京11月25日讯(记者黄俊毅)根据25日召开的国家林草局防治荒漠化主题新闻发布会消息,我国53%的可治理沙化土地得到有效治理,沙化土地净减少6500万亩。

防沙治沙工作整体好转改善加速

我国沙化土地净减少6500万亩

经过40多年不懈努力,我国防沙治沙工作取得举世瞩目的巨大成就,呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势。

我国组织实施“三北”防护林体系建设、退耕还林还草、京津风沙源治理、沙化土地封禁保护修复等一批重点工程,科学保护沙化土地5.38亿亩,有效治理沙化土地1.18亿亩,三北工程区森林覆盖率由12.41%提高到13.84%,61%的水土流失面积得到有效控制,黄河流域植被覆盖“绿线”向西移动300公里。近10年,北方地区春季严重沙尘天气次数明显减少。

要遵循公开、公平、公正,统一规划、统一配置水资源,统筹兼顾生活、生产、生态用水,统筹考虑现状用水与发展用水,总量控制、定额管理的原则,规范推进用水权初始分配。区域用水权方面,全面完成跨省江河水量分配,加快省内跨行政区江河水量分配,在此基础上确定各区域可用水量,为进一步明晰区域用水权构成与数量夯实基础。取水用户取水权方面,研究制定规范取水许可审批的政策措施,加强取水许可电子证照管理,进一步规范明确各类取水用户的用水权。公共用水用户用水权方面,根据推进灌区内灌溉用水用户用水权确定工作,探索推进公共供水管网内用户用水权确定工作。用水权分配动态管理方面,根据水资源条件变化、生态保护和经济社会发展需要,对各地可用水量进行优化调整,动态更新用水权初始分配台账。

二是加快完善水资源监测体系。完

加快推进用水权交易制度体系建设

李国英

建立用水权交易制度,对促进水资源优化配置和节约集约利用具有重大意义。习近平总书记指出,推进中国式现代化,要把水资源问题考虑进去;推动建立水权制度,明确水权归属,培育水权交易市场;将碳排放权、用能权、用水权、排污权等环境要素一体纳入要素市场化配置改革总盘子,支持出让、转让、抵押、入股等市场交易行为;积极探索和规范推进水权交易。党的二十届三中全会对健全自然资源资产产权制度和管理制度体系、落实水资源刚性约束制度提出了明确要求。

我们要深入贯彻落实习近平总书记关于治水重要论述精神和党中央决策部署,加快建设归属清晰、权责明确、监管有效的用水权交易制度体系,积极探索、规范推进用水权交易,促进实现水资源配置效率和利用效益的“帕累托最优”,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力的水安全保障。

一是加快完善用水权初始分配体系。习近平总书记强调,产权不清,权责不明,保护就会落空,水权和排污权交易等节水控污的具体措施就难以广泛施行。用水权初始分配,是用水权交易制度建设最重要的前提。依据宪法规定,水资源所有权属于国家,用水权初始分配必须由国家实施。水资源作为一种流动的、随机的、不稳定的资源,应以流域为单元,逐级对跨省、跨市、跨县河流的用水权进行分配,直至分配到用户。目前,全国已完成了94条跨省江河、373

条省内跨行政区江河水量分配,确定了31个省(自治区、直辖市)地下水取水总量、水位管控指标,向取水用户发放取水许可电子证照63万套。

要遵循公开、公平、公正,统一规划、统一配置水资源,统筹兼顾生活、生产、生态用水,统筹考虑现状用水与发展用水,总量控制、定额管理的原则,规范推进用水权初始分配。区域用水权方面,全面完成跨省江河水量分配,加快省内跨行政区江河水量分配,在此基础上确定各区域可用水量,为进一步明晰区域用水权构成与数量夯实基础。取水用户取水权方面,研究制定规范取水许可审批的政策措施,加强取水许可电子证照管理,进一步规范明确各类取水用户的用水权。公共用水用户用水权方面,根据推进灌区内灌溉用水用户用水权确定工作,探索推进公共供水管网内用户用水权确定工作。用水权分配动态管理方面,根据水资源条件变化、生态保护和经济社会发展需要,对各地可用水量进行优化调整,动态更新用水权初始分配台账。

二是加快完善水资源监测体系。完

善水资源监测体系,是用水权交易制度建设最为重要的基础工作。如果水资源监测体系不完善,缺乏科学、准确、客观的监测和评估数据,用水权交易制度最终将成为“空中楼阁”。

要按照精打细算用好水资源、从严从细管好水资源的要求,加快全国水资源监测体系建设。应设尽设河湖断面监测站点,应装尽装取水口取水计量设施,加密地下水监测站网,加强新型监测技术应用,完善水资源监测信息采集系统和归集平台,进一步扩大监测计量覆盖面,提高在线监测计量率。强化用水权交易与水资源管理信息共享,实现取水监测计量数据、超许可计划取水信息、取水口与取水用户信息、用水权初始分配、用水权交易及抵押质押数据的汇集共享,打通用水权事前事中事后监管链条。加强监测计量数据分析应用,及时评估用水权交易及使用效果。

三是加快完善用水权交易市场体系。培育水权交易市场,是用水权交易制度建设的重要任务。广义水市场可分为国家与水资源经营者之间的市场、水资源经营者与水资源使用者之间的市

一、总体目标

牢固树立增产必须节约、节约就是增产的意识,坚持久久为功、常抓不懈、紧盯不放,聚焦重点领域和关键环节,切实降低粮食和食品损耗浪费。到2027年年底,粮食和食物节约长效机制更加健全,粮食损失和食品浪费统计调查制度、标准规范和指标体系不断完善,粮食生产、储存、运输、加工损失率控制在国际平均水平以下,餐饮行业、机关食堂、学校食堂、企业食堂等人均餐厨食品浪费量明显下降,餐饮浪费得到有效遏制。通过持续努力和全民参与,推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

二、粮食节约减损行动

(一)强化粮食机收减损。制定水稻、玉米、小麦、大豆机收减损技术指引和机收作业质量标准,推广集中育秧、精量播种等技术,引导农户适时择机精细收获。加快推动农机装备产业高质量发展,加强农机装备创新研发,研制适用于丘陵山区的轻量化收获机械。实施农机购置与应用补贴政策,推广购置使用高效低损收获机具、粮食烘干机及成套设施装备、履带式收获机等先进适用农业机械。统筹推进区域农机社会化服务中心和区域农业应急救援中心建设,提升应急抢收抢收装备技术水平和应急服务保障能力。深入实施专业农机手培训行动,提高农机手规范操作能力。

(二)减少粮食储存损失损耗。因地制宜推广科学储粮器具,积极引导农户科学储粮,逐步解决“地趴粮”问题。深入实施粮食绿色仓储提升行动,稳步推进绿色储粮标准化试点,推进现有仓房升级改造,鼓励建设高标准粮仓。加强政策性粮食仓储管理,加强绿色储粮技术创新系统集成,推广应用绿色储粮技术,促进粮食储存绿色优储、常储常新。加强智慧粮库建设,利用信息化手段

粮食节约和反食品浪费

(三)加强粮食运输减损。深入推进铁路专用线、专用码头、散粮中转及配套设施建设,推广专用装卸机械等粮食运输设备,不断完善粮食运输基础设施。加强粮食多式联运技术创新应用,大力发展粮食多式联运。围绕关键时节、重要产区、重点物资,细化完善粮食流通工作举措,减少运输过程中的粮食损耗。发展规范化、标准化、信息化散粮运输服务体系,探索应用粮食高效减损物流模式,推动散粮运输设备无缝对接。

(四)减少粮食加工损失。引导粮食适度加工,合理确定粮食加工精度等指标,提高粮油出品率,推动粮油适度加工标准化,推广应用轻度磨粉、减量分筛等工艺,推广使用软质小麦碾米等设备。深入推动饲料粮减量替代,充分挖掘利用杂粮、杂粕、粮食加工副产物等替代资源,加强米糠、麸皮、胚芽等粮油加工副产物资源化利用。推动发展全谷物产业,促进粮食资源高效利用。

三、全民节粮意识提升行动

(五)减少家庭和个人食品浪费。深化中国居民健康膳食研究,发布谷薯类、蔬菜水果类、畜禽鱼蛋奶类、大豆和坚果类及烹调用油盐等5大类食物摄入量建议范围,倡导营养均衡、科学适量的健康饮食习惯,引导家庭按需采购、储存食材。持续推进移风易俗,倡导文明节俭办婚事事宜,遏制大操大办、铺张浪费等行为。

(六)加强引导规范。将粮食节约和反食品浪费融入市民公约、村规民约、行业规范,纳入文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园建设工作内容。在全国甲乙级旅游民宿评定中重点检查反食品浪费等情况。将制止餐饮浪费有关要求纳入全面提高中央和国家机关党建质量行动方案 and 年度工作安排。

(七)强化青少年教育和勤俭节约家风建设。开展“青春守护中国粮”全国青少年节约粮食行动,将粮食节约作为共青团、少先队组织生活重要内容,推广开展“节约章”等红领巾奖章争章活动,常态化开展粮食节约志愿活动。把粮食安全教育、勤俭节约教育融入大中小学思政课、国情教育等教育教学活动,通过学习实践、体验劳动等形式,开展反食品浪费专题教育活动,培养学生形成勤俭节约、珍惜粮食的习惯。结合“最美家庭”、“巾帼大宣讲”、“巾帼兴粮节粮”、中国农民丰收节等活动,提倡家庭爱粮节粮,弘扬勤俭节约良好家风。

(下转第二版)



11月24日,安徽省芜湖朱家桥港区国际集装箱码头,整齐排列的汽车等待装船出口海外。据海关统计,今年前10个月,芜湖市出口汽车整车60.4万辆,出口金额578.4亿元,同比分别增长23.3%、23.8%。

肖本祥摄(中经视觉)

导读

- 4版 滞胀风险并未远离欧元区
- 5版 食物产业何以备受关注
- 6版 家电“以旧换新”并非一阵风
- 7版 补齐适老化金融服务短板
- 8版 擦亮经开区“国字”招牌
- 11版 航海装备产业扬帆正当时

规范。推进用水权交易信息化建设,充分运用人工智能、数字孪生等技术,汇集、发布用水权供需信息,形成全国统一交易信息平台。推进用水权相对集中交易,跨水权一级区、跨省区、水资源超载地区的用水权交易,原则上在国家用水权交易平台进行。

五是加快完善用水权交易市场监管体系。市场监管是用水权交易制度建设链条的重要环节。要研究建立适应不同类型用水权交易的监管模式和监管制度,加强用水权交易审批和监管,维护用水权交易市场良好秩序。完善用水权交易监管机制,强化用水权交易事前事中事后监管,针对不同类型用水权交易,进一步丰富交易方式、交易程序、交易价格、交易用途方面的管理规定。制定用水权交易负面清单,明确列出禁止或限制交易的相关情形或要求,对未经批准擅自改变取水用途的,不具备监测计量条件的,造成或加剧水资源超载的,挤占居民生活用水、农田灌溉合理用水和基本生态用水的,禁止用水权交易。加强日常监管,重点对用水权交易水量的真实性、交易程序的规范性、交易后双方履行行为的合规性等进行监管。积极培育市场中介服务组织,建立用水权交易第三方和生态环境影响评估及补偿机制,切实规范用水权交易及管理行为。

(作者系水利部党组书记、部长)

专论