

以实际行动推动高质量发展取得新成效

——中央经济工作会议激励广大干部群众踔厉奋发开新局

新华社记者

中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。习近平总书记出席会议并发表重要讲话。

连日来,各地干部群众认真学习领会中央经济工作会议精神。大家表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,踔厉奋发、团结实干,准确把握明年经济工作部署要求,不断巩固拓展经济稳中向好势头,把各方面优势转化为高质量发展的实际效能,以实干实绩推动实现“十五五”良好开局。

提振信心 汇聚奋进力量

北部湾畔,平陆运河马道枢纽的施工现场建设火热。新中国成立以来第一条通江达海的运河工程已进入通航“倒计时”阶段。

“过去一年,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、奋力拼搏,经济社会发展主要目标将顺利完成,为我们注入强大信心和动力。”第一时间学习了中央经济工作会议精神,平陆运河集团董事长王劲松深受鼓舞。他表示,将全力冲刺2026年底建成通航目标,着力构建以运河为纽带的多式联运体系,努力把平陆运河建设成为服务新发展格局、促进高水平对外开放的标志性工程。

外贸企业西格迈股份有限公司总裁蒋木林对会议提出的“必须以苦练内功来应对外部挑战”感受颇深:“今年是外贸企业开顶风的一年,得益于政府一系列稳外贸举措,公司出口订单量和发货量实现双增长,产品销售往全球100多个国家和地区。我们将苦练内功,持续加大自主研发创新力度,以更优质的产品和服务赢得多元化市场的青睐。”

四川资阳安岳县柠檬种植面积和产量均占全国70%,被誉为“中国柠檬之乡”。目前,全县所有乡镇和街道均建有规模化种植基地,柠檬常年产量达60万吨,带动30多万果农持续增收。

“中央经济工作会议提出推动县域经济

高质量发展,我们围绕柠檬做好特色产业文章,在延长产业链、提升附加值、挖掘培育新消费点等方面持续发力,未来安岳柠檬一定会卖得更好,品牌叫得更响。”安岳县柠檬产业发展中心负责人田景华说。

今年是“十四五”规划收官之年。过去5年,面对国内外形势深刻复杂变化,我国经济有效应对各种冲击挑战,展现强大韧性和活力。清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜表示,在总结近年工作实践基础上,此次会议提出“五个必须”,体现了我们党对经济工作的规律性认识不断深化,进一步丰富和发展了习近平经济思想,为做好经济工作提供了新的重要遵循。坚定信心、用好优势、应对挑战,把会议部署切实贯彻落实到经济工作各方面,一定能够不断巩固拓展经济稳中向好势头,实现“十五五”良好开局。

明晰方向 把握发展主动

冰雪琉璃,银装素裹。位于吉林省吉林市中旅松花湖度假区雪道上,来自天南海北的滑雪爱好者尽情飞驰,腾起阵阵雪雾。

“新赛季以来,我们接待游客超20万人次,带动周边住宿餐饮营收增长超40%。”中旅松花湖度假区市场营销总监黄钟锐说,中央经济工作会议提出扩大优质商品和服务供给,度假区将大力创新消费场景,围绕冰雪主题打造雪道跨年等50余场特色活动,大力引入餐饮、文创等多元业态,为游客提供更好的冰雪消费体验。

会议提出“建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心”,让北京社科委、中关村管委会主任张继红感到振奋的同时,也深感重任在肩:“我们将在深化区域协同创新、联合开展科研攻关、促进科技成果转化等方面发挥引领作用,加快推进雄安新区中关村科技园、天津滨海一中关村科技园等共建园区建设,促进三地协同创新不断走深走实。”

绿色是高质量发展的鲜明底色。会议提出,深入推进重点行业节能降碳改造。

在晋控电力塔山发电山西有限公司生产区,汽机房干净整洁,电动给水泵经过低碳技术改造,可以降低电泵厂用电率0.3%,年节约燃煤约5500吨。

“中央经济工作会议为我们指明了逐‘绿’前行的发展方向。”晋控电力塔山发电山西有限公司发电运行部负责人袁国生说,近年来,企业依托智慧电厂平台进行燃烧优化和智能喷氨改造,供电煤耗进一步降低。未来将继续积极响应“三改联动”,在设备技改等方面发力,推动关键工艺流程低碳化改造。

在横琴,来自澳门的青年设计师们正在紧锣密鼓地完善新一批吉他设计稿,完成生产后,这些吉他将销往全球各地。

“我们将全力落实中央经济工作会议关于‘加强重点城市群协调联动,深化跨行政区合作’的要求。”广东省横琴办主任聂新平表示,横琴将进一步深化“澳门平台+国际资源+横琴空间+成果共享”的产业联动模式,与粤港澳大湾区城市群协同构建现代化产业体系,为全国统一大市场建设提供更高水平的区域实践。

千字当头 开创新局面

南海之滨,风起潮涌。海南自由贸易港全岛封关运作将于12月18日按下历史性的“启动键”。

“中央经济工作会议提出扎实推进海南自由贸易港建设,我们将以封关运作为契机,持续优化外商投资准入负面清单和跨境服务贸易负面清单,积极参与服务贸易国际标准制定和实施,奋力把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。”海南省委深改办(自贸港工委办)常务副主任关继荣说。

经济大省,是稳住中国经济基本盘的“压舱石”和拉动经济增长的“火车头”。中央经济工作会议提出,支持经济大省挑大梁。

认真学习会议精神,湖北省发展和改革委员会主任鲁宇清深感使命重大:“我们将牢记习近平总书记考察湖北时提出的‘加快建成中部地区崛起的重要战略支点’要求,不折不扣贯彻落实中央经济工作会议部署,加快打造具有全国影响力的科技创新高地,以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展,努力在全国发展大局中打头阵、勇争先、走在前、作示范。”

中国式现代化,民生为大。中央经济工作会议作出“稳定高校毕业生、农民工等重点群体就业”“推进教育资源布局结构调整,增加普通高中学位供给和优质高校本科招生”等多项部署安排。

这几天,山东大学学生就业创业指导中心主任郭春生忙着组织多场就业指导会,邀请行业专家为大学生讲解最新就业动态。“我们将主动对接市场需求,进一步深化与华为、比亚迪等多家行业头部企业定向合作,探索建设产教融合实践中心,创新地方引才聚才与校城、校企合作新模式,为毕业生铺好就业路。”郭春生说。

位于塔克拉玛干沙漠南缘的新疆和田县百和镇稻香村,冬小麦为广袤田野铺就一层“绿色地毯”,稻香书院等特色小院错落有致,昔日“沙窝窝”变身“米粮仓”。“习近平总书记强调‘多措并举促进农民就业和增收,扎扎实实推进乡村振兴’。我们将以总书记要求为指引,认真贯彻中央经济工作会议精神,加快推进农田水利设施升级和田园综合体建设,着力打造‘农业+文化+旅游’融合发展模式,实现村民安居乐业、社会稳定和谐、经济高质量发展。”百和镇党委书记秦鸿说。

(新华社北京12月14日电)

近日,工信部等6部门联合发布《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施意见》,将“优化适老化产品供给”置于突出位置。作为重点布局的3个万亿元级消费领域之一,增强老年用品供需适配性不仅是对我国人口加速老龄化趋势的积极回应,更是推动消费升级、促进产业转型、增进老年人福祉的关键举措。

我国老年用品市场规模已从2014年的2.6万亿元增长到2024年的5.4万亿元,年复合增长率达7.3%。然而,消费市场繁荣背后,供需错配的矛盾依然存在。大量设计陈旧、功能单一、品质一般的基础产品陷入同质化竞争,而专业的高性能产品因价格昂贵,难以走进百姓家庭。据统计,全球老年用品有6万多种,而我类老年用品不到1万种,产品种类单一、缺乏品牌力的问题亟待破解。

优化供给,关键在于读懂老年人的真实需求。老年群体的内部差异巨大,活力老人、慢病老人、失能失智老人等不同类型的群体对老年用品的需求截然不同。加之城乡、地域、收入、教育和文化背景的差异,老年人的消费需求呈现出高度个性化、精细化。这就要求企业在产品研发时摒弃思维定式,聚焦不同的细分人群进行扎实调研,深刻洞察老年人生活的痛点难点问题,精准捕获老人真实、细腻和不断升级的需求,为老年人提供更多称心、趁手的养老好物。

老年用品不仅是弥补老人生理机能衰退的辅助工具,更承载着老人对尊严的晚年生活的期待。当前,市面上不少产品将“适老”简单理解为字体放大、色彩艳丽,忽略了老人的实际使用感受和审美体验。这些看似体贴的操作不仅未必对老人友好,反而会加剧使用者“衰老”“过时”“弱势”的心理感受。此外,目前多数老年用品只覆盖到老年人的基本生活,难以满足老年人医疗保健、休闲娱乐、自我提升等高层次需求。企业不妨邀请更多老年用户参与研发测试,让产品真正贴合老年人的习惯和审美,不断丰富老年人的消费选择。

康琼艳

问

问

学习贯彻党的二十届四中全会精神

加快建设新型能源体系

□ 杨荫凯

党的二十届四中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,加快建设新型能源体系。这是党中央深刻把握全球能源发展大势,深入实施能源安全新战略的重大决策,是新时代新征程推动能源高质量发展、建设能源强国的部署要求。“十五五”时期是我国新型能源体系建设“夯基垒台”的关键时期,必须坚持系统观念,统筹发展和安全,兼顾当前和长远,合理把握节奏力度,加快建设清洁低碳安全高效的新型能源体系,为推动高质量发展、推进中国式现代化提供能源支撑。

一、加快建设新型能源体系意义重大

(一)加快建设新型能源体系是深入推进能源革命、建设能源强国的必然要求。2014年,习近平总书记创造性提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略,推动能源消费革命、供给革命、技术革命、体制革命,全方位加强国际合作,为新时代能源发展指明了前进方向、提供了根本遵循。2021年,习近平总书记提出“加快建设能源强国”。党的二十届四中全会都明确提出要“加快规划建设新型能源体系”。加快建设新型能源体系与深入推进能源安全新战略,建设能源强国部署一脉相承。能源安全新战略是建设新型能源体系的科学指引;建设新型能源体系是推进能源安全新战略的长远目标,也是加快建设能源强国、推进中国式现代化建设的必然要求。

(二)加快建设新型能源体系是保障能源安全、赢得大国博弈主动的战略选择。当前世界百年变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革加速突破,全球能源供需格局深度调整,影响我国能源安全的新旧因素交织,地缘政治、气候变化与能源转型叠加影响并相互强化。我国在传统化石能源时代,受制于资源禀赋条件,石油天然气对外依存度较高,成为全球最大能源进口国。要从根本上保障国家能源安全,关键是大力发展新能源,推进化石能源安全可靠有序替代,使能源行业由依赖传统资源禀赋转向更多依靠科技和需求支撑,不断扩大我国超大规模经济优势。

(三)加快建设新型能源体系是实现碳达峰碳中和目标、推动绿色低碳发展的必由之路。我国是碳排放大国,近90%的二氧化碳排放由化石能源燃烧所致。联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)报告指出,支撑《巴黎协定》目标实现,需要在未来30年内对能源系统进行实质性改变和彻底转型。相比于常规污染物减排可以依靠末端治理技术进步,控制碳排放必须更多依靠能源绿色低碳转型。我国已承诺“双碳”目标,并明确2060年非化石能源消费比重达到80%以上。必须改变以高碳化石能源为主的传统能源体系。同时,加快建设新型能源体系将全面提升我国能源产业基础高级化和产业链现代化水平,

推动能源结构和产业结构绿色低碳转型,在全球巩固提升绿色低碳产业的竞争优势。

(四)我国加快建设新型能源体系已经具备良好基础。经过多年接续发展特别是党的十八大以来,我国能源改革发展取得历史性成就,新型能源体系建设迈出坚实步伐。能源保障基础不断夯实,能源绿色集约开发和清洁高效利用水平全面提升,能源普遍服务水平大幅提升,质优价廉的新能源产品惠及世界各地。2012年至2024年,我国以年均3.4%的能源消费增速支撑了年均6.1%的经济增长,能耗强度累计下降27.1%。我国已经建成全球最大完整的新能源产业链,为全球提供80%以上的光伏组件和70%的风电装备,新能源汽车产销量连续10年居世界首位。我国建成了世界上最大的清洁电力供应体系,风电光伏2024年累计装机首次超过煤电。多项能源技术和装备全球领先,特高压输电、先进核电成为“中国名片”。互利共赢的能源国际合作新局面加快形成,我国在共建“一带一路”国家的绿色能源投资超过传统能源。可以说,我国已经具备了加快建设新型能源体系的产业基础、技术条件和体制机制。

二、准确把握新型能源体系建设的基本要求

建设新型能源体系,就是在传统能源体系基础上,逐步建立以非化石能源为供应主体、化石能源为兜底保障、新型电力系统为关键支撑、绿色智慧节约为用能导向、清洁低碳安全高效的能源体系。

(一)推动非化石能源成为供应主体。长期以来,化石能源在我国能源结构中占比超过80%,占据绝对主导地位。未来随着新能源技术的突破和广泛应用,太阳能、风能、生物质能、水能、核能等非化石能源将成为能源供应主体,实现从“配角”到“主角”的跨越,推动能源供给结构质变,这是新型能源体系区别于传统能源体系的根本标志。从发展态势看,“十五五”时期清洁可再生的非化石能源可满足全部能源和电力需求增量。

(二)发挥化石能源兜底保障作用。非化石能源替代化石能源不是一蹴而就的,化石能源能量密度高、可靠性强、稳定性好,不会完全退出能源体系,可以与随机性、间歇性、波动性强的新能源有效互补,成为能源安全运行的“稳定器”和“调节器”,发挥兜底保障作用。同时,碳捕获、利用和封存(CCUS)技术的发展也为化石能源的长期使用带来了技术可能性。

(三)以新型电力系统为关键支撑。目前“再电气化”已成为能源发展趋势,预计到本世纪中叶我国电能占终端用能比重将达到50%以上。为支撑高比例大规模新能源有效转化为电能,并为终端用户高效利用,必须加快构建以源、网、荷、储多向协同、灵活互动为有力支撑,以坚强、智能、柔性电网为枢纽平台的新型电力系统,这是新型能源体系的关键载体。

(四)倡导绿色智慧节约的用能导向。绿色智慧节约用能是能源消费转型的内在要求。特别是随着人工智能等数字化技术与能源产业深度融合,能源系统将由供应单向调节向智能灵活调节、供需实时互动转变。综合能源服务、智慧用能模式的大规模应用,既有助于能源供需高水平平衡,又可助推能源供给体系优化,促进提升能源全系统效率。

(五)体现清洁低碳安全高效的根本特征。清洁低碳是新型能源体系的基础底色,安全高效是新型能源体系的底线要求。必须立足我国能源禀赋特点,推动建立各类能源优化组合,持续推进能源开发利用技术进步,确保能源的饭碗牢牢端在自己手里,力争以更少的能源消耗更高效地支撑中国式现代化。

建设新型能源体系是实现能源绿色低碳转型的必由之路,必须正确处理好几对重大关系。一是能源安全与转型的关系。深刻认识能源绿色低碳转型是一个长期过程,必须坚持安全为要、先立后破、系统谋划,把握好时度效,确保在能源安全基础上高效转型。二是新能源和传统能源的关系。遵循能源体系更替演化的内在规律,在能源安全可有序替代的基础上逐步退出传统能源,统筹好新能源“又快又好立”和传统能源“有序有度退”,实现新能源和传统能源协调融合发展。三是能源开发和节约利用的关系。牢固树立节能就是增加资源、减少污染的理念,始终坚持把节能提效摆在首位,持续提高能源利用效率,倡导简约适度、绿色低碳生活方式。四是政府和市场的关系。厘清政府和市场主体边界,深入推进能源竞争性环节市场化改革和能源管理体制改善,不断完善能源价格机制,实现有效市场与有为政府协同发力、优势互补。五是国内和国外的关系。用好国内国际两个市场两种资源,构建多元安全的能源供给保障体系,深入推进能源资源、技术开发应用和产业链国际合作。

三、全面落实加快建设新型能源体系的重点任务

“十五五”时期要按照党中央决策部署,全面落实能源安全新战略,锚定到2030年初步建成新型能源体系的目标,着力做好以下重点任务。

(一)持续提高新能源供给比重。坚持风光水核等多能并举,坚持集中式与分布式、陆上与海上并重,统筹就地消纳和外送,促进新能源高质量发展。加快西北风电光伏、西南水电、海上风电、沿海核电等清洁能源基地建设,积极发展分布式光伏、分散式风电,因地制宜开发生物质能、地热能、海洋能等新能源,推进氢能“制储输用”全链条发展。推动新能源集成融合开发,大力推进“沙戈荒”新能源基地多能开发。加强算力与电力协同,探索建设风光氢氨醇一体化新能源开发基地。

(二)加强化石能源清洁高效利用。坚决控制化石能源消费,推动煤炭和石油消费达峰。在保障能源安全供应的前提下,逐步减少煤炭消费,积极有序推进散煤替代。按照“增容量、控电

量、促转型”要求,合理发展煤电,加快现役煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”,推动煤电向基础保障性和系统调节性电源并重转型。大力提升油气勘探开发力度,推动油气增储上产,

加快油气勘探开发与新能源融合发展。

(三)着力构建新型电力系统。主动适应发展新趋势,促进源、网、荷、储协调发展,全面提升电力系统互补互济和安全性水平。加强清洁能源基地、调节性资源和输电通道在规模能力、空间布局、建设节奏等方面的衔接协同。加快智能电网和微电网建设,构建主网、配电网、微电网协同的电网平台,推动电网数字化智能化改造升级,建设智慧化调度体系,提升电网对清洁能源的接纳、配置、调控能力。构建灵活弹性的电力负荷,大力挖掘需求侧可调节资源潜力,推动多元用户资源参与需求响应,加快推进虚拟电厂规模化发展。科学布局建设一批抽水蓄能电站,大力推进新型储能发展。夯实电网安全运行基础,强化重点环节安全防护,补强安全薄弱环节,提高电网对极端灾害的感知、响应和适应能力。

(四)推动能源消费绿色化低碳化。提高终端用电电气化水平,把节约高效用能摆在突出位置,大力遏制和减少能源浪费和粗放利用,推进重点领域清洁低碳转型和节能增效。交通领域,深入推进电动、氢能、绿色液体燃料等替代传统化石能源消费,扩大绿色甲醇在航运业的示范应用以及合成燃料在航运航空业应用,推动绿色交通发展。建筑领域,加快推广绿色建筑,推动超低能耗建筑规模化发展,推进建筑光伏一体化发展。产业领域,加快建设零碳工厂和园区,实施清洁能源替代工程,加快产业园区和工业企业用能系统升级。培育壮大绿色能源消费新模式新业态。

(五)加快能源科技创新发展。加快补强能源关键技术装备短板,推进工控芯片、专用软件、关键零部件、核心材料等技术装备突破和国产化替代。适度超前开展前沿性、颠覆性技术研究,聚焦可控核聚变、新一代风电光伏、高温超导、长时储能、极地能源等重点方向,建立研发投入增长机制,强化基础理论研究。聚焦产业创新,加强能源科技自主创新成果转化,推动数字化技术与能源产业深度融合。加快塑造能源产业链发展新动能,在巩固拓展风电光伏产业优势的同时,重点围绕氢能、二氧化碳资源能源化利用、新型储能等领域,加强工程化试验示范和应用。

(六)加快健全能源市场体系与价格机制。加快能源市场建设。健全全国统一电力市场体系,一体化推动中长期、现货、辅助服务、容量、零售等不同交易品种市场建设。优化油气市场运行调度机制。完善储能调峰辅助服务市场。健全煤炭价格调控、市场交易信息披露和信用评价机制。有序推动绿电直连发展。推进能源价格市场化改革。聚焦助安全、保安全、促转型、稳价格等多元目标,完善能源价格形成机制,持续深化上网电价市场化改革,完善居民电价机制、煤炭价格区间调控政策、新型储能价格机制等。加强市场预期管理,以市场化方式合理疏导能源转型成本。加强政策机制协同。建立电力市场、绿证市场、碳市场有效衔接的市场机制,形成政策合力。加强新型能源监管制度体系建设,统一能源市场的准入标准和规则,维护公平竞争的市场环境。



12月14日,浙江省湖州市长兴县龙山街道桃花源森林公园色彩斑斓,众多市民在公园内观光游玩,尽享冬日美景。

陈海伟摄(中经视觉)

(上接第一版)

亲历者心声

消费者在哪,我们就在哪

蔡 巍

我们公司转型比较早,整体方向就是向“微笑曲线”的两端走,也就是加速推进品牌发展和科研产业化。原来生产制造的板块,正在双线推进:一方面尽力争取更多国内订单,另一方面着力开发我们的外贸订单,拓宽国际市场。过去几年,我们一直在做订单结构的更新换代,从今年来看,整体订单情况是不错的,国内订单也在稳步向前。

做外贸,过去我们的眼光主要聚焦在欧美市场。其实,东南亚、中东等市场有被忽略的地方,现在正在做进一步开发,未来新市场的潜力是比较大的。另外,我们的零售品牌也在国内市场稳步发展。虽然以生产制造起家,但我们还是希望通过创建和发展自有品牌去更直接地触达消费者。“十如仕”是我们成立的零售品牌之一,定位更贴近普通消费者。品牌线下门店还不太多,以线上销售为主,我们从微信小程序开始推广,现在基本全渠道都在做。这期间,我们有过适应期,走过弯路,但也积累了经验——消费者在哪儿,我们就在哪儿。

(作者系溢达集团业务发展副总裁,本报记者冯其于采访整理)