

# 《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》出版发行

新华社北京8月16日电 国家能源局组织编写的《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐述了习近平总书记关于国家能源安全重要论述的丰富内涵、核心要义、精神实质、实践要求。党的十八大以来,习近平总书记多次就能源安全发表重要讲话,作出一系列重要指示,深刻指出能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题,强调能源保障和安全事关国计民生,是须臾不可忽视的“国之大者”,明确保障国家能源安全必须推动能源生产和消费革命。习近平总书记关于国家能源安全的重要论述,深刻阐明了事关国家能源安全的一系列方向性、根本性、全局性、战略性问题,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性,为新时代国家能源安全工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

## 稳中有进 向新而行

——世界看好中国经济的韧性与机遇

中国国家统计局日前发布的今年7月经济数据显示,中国经济运行总体平稳、稳中有进。海外经济界人士认为,面对复杂严峻的外部环境,中国生产需求继续恢复,新动能继续培育壮大,高质量发展扎实推进,反映出经济韧性和政策成效。中国继续深化改革,推进高水平对外开放,不仅有利于自身经济持续回升向好,也将为全球经济复苏和发展提供有力支撑。

### 经济平稳运行亮点突出

进入第三季度,市场销售增速回升,固定资产投资规模扩大,货物进出口较快增长。数据显示,7月社会消费品零售总额37757亿元人民币,同比增长2.7%,比上月加快0.7个百分点。其中,升级类商品销售增长较快,体育娱乐用品类零售额增长10.7%。

德国体育用品制造商阿迪达斯全球首席执行官比约恩·古尔登接受新华社记者采访时说,中国消费者对健康越来越重视,对体育用品的需求也越来越大。“阿迪达斯非常重视中国市场,未来将继续专注于在华发展。”

暑期文旅消费“火热”,服务消费成为亮点。从研学游、避暑游,到音乐节、演唱会,再到展览会、文体赛事……层出不穷的文旅新场景,满足国内不同消费群体的需求,也让来华旅游和在华工作生活的外国友人直呼中国很“city

(时尚)”。

在全球经济复苏缓慢、贸易保护主义抬头的背景下,中国外贸继续保持增长。中国海关总署数据显示,今年前七个月,以人民币计价的中国货物贸易进出口总值同比增长6.2%,其中出口增长6.7%。

“全球经济仍处于艰难复苏时期,中国出口贸易却保持增长,这充分显示出中国经济的强劲韧性和坚实基础。”泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说。

肯尼亚内罗毕大学商业与管理科学学院教授伊拉基表示,中国完善的产业链供应链奠定了中国制造的竞争力,中国品牌国际知名度不断提升,中国出口将继续增长。

### 新动能培育壮大前景可期

中国经济基本盘保持稳健的同时,经济发展质量不断提升,传统产业转型升级,新兴产业和未来产业培育壮大。7月,规模以上高技术制造业增加值同比增长10%,比上月加快1.2个百分点。

中国电动汽车制造商在国际市场崭露头角。美国网约车服务运营商优步公司日前宣布,比亚迪将在全球范围内向优步供应10万辆电动汽车。据悉,双方合作将从欧洲和拉丁美洲开始,并逐步拓展至中东、澳大利亚和新西兰等地区。

彭博社分析预测,如果不计入新能源汽车、锂电池和光伏产品产业,中国

高科技产业占国内生产总值(GDP)的比例将从2018年的11%增至2026年的19%,如果计入上述“新三样”,这一比例到2026年将扩大至23%。

在刚刚结束的巴黎奥运会上,阿里云的云基础设施和服务支持奥运会直播信号传输到全球200多个国家和地区,覆盖一半以上转播商。奥运会期间,阿里巴巴在巴黎香榭丽舍大街设立“快闪”展厅,参观者可在AI助手帮助下体验未来购物方式。前来参观的巴黎小伙莱奥·热纳尔对记者称赞,“中国技术非常实用”。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示,中国鼓励发展绿色科技和数字经济等新兴行业,这些行业在中国经济中正发挥越来越重要的作用。

外国投资者关注中国加快发展新质生产力、深入推进新型工业化的大趋势,积极调整投资布局。今年上半年,高技术制造业实际使用外资637.5亿美元,占全国实际使用外资的12.8%,较去年同期提高2.4个百分点。

诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯彭斯近日接受媒体采访时表示,中国通过创新来发展新质生产力,既能调整经济结构,又能提高创新能力。未来很长一段时间,中国仍将是“世界工厂”。

### 扩大开放共享发展机遇

今年,中国围绕完善高水平对外开放

体制机制提出一系列举措:进一步营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,稳步扩大制度型开放,落实制造业领域外资准入限制措施“清零”要求,推出新一轮服务业扩大开放试点举措……

海外人士认为,中国持续推动高质量发展,保持宏观经济平稳增长,稳定国内金融市场,全面深化改革开放,为促进全球经济发展、贸易开放作出积极贡献,也带来更多发展机遇。

德国央行德意志联邦银行的数据显示,2024年上半年,德国对华直接投资达73亿欧元,高于2023年65亿欧元的全年总额。专家表示,这些投资大部分是在中国实现利润后的再投资。

由于国内政策加码及流动性预期改善,中国市场正在吸引海外资金流入。大和证券(伦敦)投行并购业务总监李剑秋说,随着全球投资者寻求多样化和更高的回报,中国资产在国际金融市场的份额和声誉逐步提升。投资者对人民币资产的兴趣增加,反映了其对中国经济韧性和新兴市场增长潜力的信心。

伴随中国老年人口增长,外资正加紧布局中国养老产业。今年3月,经营护理设备租赁和销售业务的日本山下集团在上海成立公司。山下集团中国业务负责人永井新表示,企业看好中国养老服务市场的巨大机遇。

一个开放发展的中国,正不断开辟发展新空间,与世界共享发展机遇。正如德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼(中文名:博喜文)所说:“中国在全球经济发展、贸易开放和金融稳定方面的贡献不可忽视,充分体现了中国作为世界主要经济体的责任与担当。”

(新华社北京8月16日电 新华社记者)

## 绿色发展风光正好

本报记者 刘发为

过去的2023年,中国天更蓝,全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为30微克/立方米;地更绿,全国森林覆盖率24.02%,人工林面积稳居世界第一;水更清,全国地表水优良水质断面比例为89.4%——翻开这份成绩单,我们能够清楚地看到,美丽中国建设不断迈出新步伐。

### 监测网络更健全

七八月份,在广袤的内蒙古草原上,碧草遥接天际。

“团队连续第4年在内蒙古开展草地生物多样性无伤害监测技术研发与示范,今年又多了一个自主研发的新装备——无人机光谱仪。”前不久,生态环境部卫星环境应用中心生物多样性遥感监测评估中心主任万华伟在微信朋友圈写下这样一段话。

生物多样性让地球充满生机,而生物多样性监测是生物多样性保护的基础。

这些年,万华伟的团队没少往野外跑,为的就是能监测到更多的植物数据,搭建起更加完善的数据库,从而为中国的生物多样性保护贡献一份力量。

今年3月,生态环境部出台了《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》。针对生态环境监测工作重点安排,生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,生态环境监测是生态环境保护的重要基础,是客观评价环境质量状况、反映污染治理成效、实施环境管理与决策的基本依据。

记者从生态环境部了解到,“十四五”以来,中国建成了全球规模最大的、要素齐全、布局科学合理的监测网络体系,监测质效有效提升,技术能力不断增强,监管力度持续加大,为生态环境保护工作提供了重要支撑。

3.3万个,这是目前中国直接监测的各类环境监测点位总数,天上有卫星,空中有无人机,水里有监测船,地面有走航车,基本实现了环境质量、生态质量和污染源监测的全覆盖。

美丽中国哪里美?监测数据告诉你。生态环境部相关负责人说:“我们监测的支撑效能更大了,为人民群众提供全方位的监测信息。老百姓以前出门看天气,现在看看空气质量的指数,就能知道明天是不是天蓝蓝的。”

### 能源资源更节约

庐山脚下,长江之滨,在中国石化九江分公司(以下简称“九江石化”)的斑鸠园生态景区,只见池塘锦鲤成群,岸边绿树成荫。

这片池塘中的水,是厂区生产循环用水的一部分。据九江石化安全环保部环保管理高级专家唐安中介绍,厂区每小时用于冷却、清洁等非原料性生产用水约660余吨。“眼前这片池塘中的水会在生产中循环再利用,每天能为厂区减少水消耗9600吨。”唐安中说。



湖北省枣阳市太平光伏基地,蓝色的光伏板在山坡上整齐排列。李 明 摄(人民图片)

在九江石化,能源资源高效利用,同样离不开数字智能化转型的帮助。

九江石化信息中心副经理万洋表示,九江石化将降碳减污融入生产全过程,所有设备生产数据可以在线上实时查看,不仅节省大量人工,也为更加智能化的生产打下基础,而且大幅降低了运行成本。

在生产过程中,九江石化不断研发新技术,为节能降耗提供更加扎实的技术基础。

九江石化厂区内芳烃联合装置,广泛应用高效节能设备设施,实现热能集成深度利用,能耗大幅降低。生产经营部节能降耗专家王瑞群说,通过过程节能、技术节能、管理节能联合抓,芳烃联合装置实现精准节能降耗,能效水平可达系统内同类型装置最好水平。

这只是中国绿色转型的一个缩影。在高质量发展的道路上,中国的能源资源利用效率不断提高——

2013年至2023年,中国以年均3.3%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26.1%,是全球能耗强度降低最快的国家之一。

当前,中国持续推进重点领域节能降碳工作。数据显示,“十四五”前两年,中国规模以上工业单位增加值能耗累计下降6.8%。

此外,中国近年来还积极推进能源、工业、建筑、交通等重点领域和重点行业的节能降碳和改造升级。数据显示,“十四五”前3年,中国完成煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造超7亿千瓦,火电平均供电煤耗降低0.9%。钢铁、电解铝、水泥、炼油、乙烯、合成氨等行业能效标杆水平以上产能占比平均提高6个百分点。

### 绿色动能更有力

卢浮宫、巴黎圣母院、埃菲尔铁塔……今年巴黎奥运会期间,由中国企业制造的纯电动观光巴士在巴黎街头的诸多景点之间穿梭,为世界各地游客提供了绿色、环保、舒适的出行体验,也进一步助力当地公共交通的绿色转型与可持续发展。

今天的新能源汽车,已经成为中国绿色发展的一张亮眼名片。

2014年,中国新能源汽车的销量仅有7.5万辆,市场占有率仅为0.3%。而到了2023年,中国新能源车销量不断丰富,销量达949.5万辆,连续9年居全球首位,产销量更是突破了1900万辆。

在中国汽车工业协会副秘书长陈士华看来,从无到有、由弱变强,中国新能源汽车产业蓬勃发展,已成为中国加快绿色低碳转型、推动产业高质量发展的生动写照。

一边是发展迅猛的新能源汽车,另一边是体量不断增加的“绿电”。

要实现绿色发展,离不开能源生产和利用方式的变革。截至2023年底,中国可再生能源发电装机容量达15.16亿千瓦,占全国发电总装机容量的51.9%,历史性地超过了火电装机。2023年全球可再生能源新增装机为5.1亿千瓦,其中中国贡献超过50%。

近年来,新型储能电站不断启用,诸多超级“充电宝”进入大众视野,力保“绿电”源源不断输送到千家万户。国家能源局相关负责人表示:“截至2023年底,全国已建成投运新型储能项目累计装机规模达3139万千瓦/6687万千瓦时,新增装机规模约2260万千瓦/4870万千瓦时,较2022年底增长超过260%,近10倍于‘十三五’未装机规模。”

新能源产业的蓬勃发展,为培育新质生产力注入绿色新动能。

“十四五”以来,新增新型储能装机直接推动经济投资超1000亿元,带动产业链上下游进一步拓展,有力助推中国经济发展。

中国持续推动技术创新,不断健全清洁能源产业链,与世界各国分享高质量的绿色产品。目前,中国风电、光伏产品已出口至全球200多个国家和地区,累计出口额分别超过334亿美元和2453亿美元。

不久前,中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统谋划和总体部署。

放眼神州大地,绿色发展风光正好,美丽中国颜值更高。

### 截至6月底

## 个体工商户数达1.25亿

本报北京8月16日电(记者孔德晨)国家市场监督管理总局8月16日发布数据,截至今年6月底,全国登记在册个体工商户已经达到1.25亿户,占经营主体总量的66.9%。量多面广的个体工商户在稳就业促发展惠民生等方面发挥了积极作用。市场监管部门将进一步增强个体工商户的内生动力和创新活力,助力高质量发展。

据介绍,市场监管总局正在研究制定《个体工商户促进发展和规范登记管理规定》,解决“个转企”登记、经营权继承、市场退出等重点难点问题,更好支持个体工商户长远发展。今年年底,将整合分型分类数据,建成全国“个体工商户名录”,让个体工商户的“家底”更加清晰、帮扶措施更加精准有效。

近年来,市场监管部门建立完善经营主体发展质量评价指标体系,部署促进民营企业发展22条举措,推动企业注销等“一件事”高效办理,精准有效支持个体工商户发展。2023年全国登记在册经营主体达到1.84亿户,企业活跃度同比提高0.69%,退出企业平均寿命延长0.64年。

### 前7月

## 快递业务量同比增长23%

本报北京8月16日电(记者韩鑫)记者从国家邮政局获悉,1至7月份,邮政行业寄递业务量累计完成1052.3亿件,同比增长20.4%。其中,快递业务量累计完成944.2亿件,同比增长23%。

无人技术加快落地。今年以来,快递企业积极投入无人设备,推动无人技术发展。无人车应用方面,快递企业在多地成功获批无人车路权,完善无人车派送路线。无人

人机应用方面,持续拓展低空应用场景,开通多条无人机跨省运输线路,有效提升服务效能。

服务质效稳步提升。7月,快递企业优化服务方案,增强多产业服务能力,重点地区72小时妥投率预计为84.8%,同比提升0.5个百分点。为满足用户夜间收寄需求,快递企业逐步延长服务时间,夜间寄递覆盖范围扩大至近300个城市。

## 银昆高速公路全线通车运营



8月16日,银川至昆明高速公路(G85)宁夏境太阳山开发区至彭阳段建成通车,标志着银昆高速全线贯通。银昆高速全长2322公里,是我国高速公路网中一条重要的北南纵线,也是西部陆海新通道的重要组成部分。银昆高速是国家“十四五”重大工程,其中宁夏段全长237公里,总投资261亿元,是宁夏地区单体投资规模最大的交通项目。

图为车辆在银昆高速杜家沟大桥上。

新华社记者 冯开华摄