

加快经济社会发展全面绿色转型 奋力谱写新时代生态文明建设新篇章

中共国家发展改革委党组

益,在经济发展中促进绿色转型、在绿色转型中实现更大发展,为全面建设社会主义现代化国家提供强大绿色发展动能。

这是解决资源环境生态问题的基础之策。资源环境生态问题归根到底是发展方式和生活方式问题,推动形成绿色发展方式和生活方式,是发展观的一场深刻革命。必须坚持绿色发展理念,健全绿色低碳发展机制,全方位全过程推行绿色规划、绿色设计、绿色投资、绿色建设、绿色生产、绿色流通、绿色生活、绿色消费,构建绿色低碳循环发展经济体系,自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源承载能力和生态环境能够承受的限度内,让经济社会发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境的基础上。

这是推动构建人类命运共同体的必然选择。面对气候变化、生态破坏、生物多样性减退等全球性环境和气候危机,人类是一荣俱荣、一损俱损的生命共同体。这就要求世界各国携手推动绿色低碳转型,有效降低发展的资源环境代价,持续增强发展的潜力和后盾,在绿色转型中推动经济发展实现质的有效提升和量的合理增长。同时,充分考虑各国人民对美好生活的向往、对优美生态环境的期待、对子孙后代的责任,协同推进保护环境、发展经济、创造就业、消除贫困,在绿色转型过程中努力实现社会公平正义。

新时代我国绿色低碳发展取得历史性成就

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把绿色发展理念贯穿于经济社会发展全过程各方面,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,推动我国绿色低碳发展迈出重大步伐。

产业结构持续优化升级。深化供给侧结构性改革,推动传统行业绿色低碳转型,加快淘汰落后产能,已累计退出钢铁落后产能1.5亿吨以上,完成钢铁全流程超低排放改造1.34亿吨,压减粗钢产量超4000万吨,培育近5100家绿色工厂。建成全球最大、最完整的新能源产业链,光伏组件产量连续16年位居世界第一,为全球提供了70%的光伏组件和60%的风电装备。

能源绿色转型步伐加快。我国煤炭消费比重由2012年的68.5%下降到2023年的55.3%,非化石能源消费比重由9.7%提高至17.9%。可再生能源发电装机规模全球最大,发展速度全球最快。截至2024年6月底,装机规模达到16.53亿千瓦,超过我国发电总装机的一半。新能源汽车产销量连续9年位居全球第一,保有量占全球一半以上。

资源循环利用率大幅提升。实施全面节约战略,大力发展循环经济。与2012年相比,我国2023年单位GDP能耗、水耗、碳排放强度分别下降超过26%、46%、35%,主要资源产出率提高约60%。大规模设备更新拉动投资增长,消费品以旧换新激发消费活力,2024年上半年,全国设备工器具购置投资同比增长17.3%,对全部投资增长的贡献率达到54.8%,拉动全部投资增长2.1个百分点。

生态环境质量显著改善。全国森林覆盖率超过24%,我国成为全球森林资源增长最多最快和人工造林面积最大的国家,贡献了全球约1/4的新增绿化面积。2024年上半年,全国地级及以上城市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为33微克/立方米,优良天数比例为82.8%,全国地表水Ⅰ—Ⅲ类水质断面比例为88.8%。土壤环境风险得到有效管控,坚决实施固体废物“零进口”。

全力抓好加快经济社会发展全面绿色转型重大任务

绿色转型涉及经济社会发展方方面面,必须统筹谋划、系统部署,坚持全面转型、协同转型、创新转型、安全转型,加快推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式,建设人与自然和谐共生的现代化。

聚焦重点领域促进全面转型。把经济社会发展重点领域作为着力点,加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,着力打造绿色制造高地。推动产业绿色化数字化协同转型,做大增量、优

化存量,扩大绿色低碳产业规模。稳妥推进能源绿色低碳转型,坚持先立后破,加强化石能源清洁高效利用,大力发展可再生能源,确保非化石能源安全可靠有序替代化石能源。推进城乡建设绿色发展,完善城市规划、设计、建造、管理体系,大力推广绿色建筑。

抓住关键环节促进协同转型。着眼经济社会发展全过程全链条,抓住推动绿色转型的关键环节,促进生产、流通、消费各环节协同转型。深入实施全面节约战略,推进能源、水资源、粮食、土地、矿产资源全链条节约,加快构建废弃物循环利用体系。推动绿色生产,降低产品全生命周期能源资源消耗和生态环境影响,逐步提高主要资源产出率,扩大绿色低碳产品供给。加强绿色流通,构建现代交通运输体系,推进交通基础设施绿色改造,推广新能源交通工具。积极扩大绿色消费,倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式。

完善支持政策促进创新转型。实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系。健全财税政策,充分发挥税收调节“指挥棒”作用,鼓励企业绿色低碳转型。发展绿色金融,丰富绿色转型金融工具,全力支持传统产业绿色转型。优化投资政策,扩大绿色低碳投资,加快形成优质绿色低碳资产。完善价格政策,推进水、能源、交通等领域价格改革,形成鼓励节约、惩罚浪费的资源环境领域价格调节机制。健全资源环境要素市场化配置体系,完善碳排放权交易、自愿减排交易、绿色电力证书交易等机制。

坚持底线思维促进安全转型。坚持发展和安全并重,在经济社会发展全面绿色转型中更多考虑安全因素,实现高质量发展和高水平安全的良性互动。统筹处理好发展和减排、整体和局部、当前和长远、政府和市场的关系,坚持分类施策、因地制宜、上下联动,充分考虑不同地区经济社会发展实际和资源环境禀赋,科学设定绿色转型的时间表、路线图、施工图,妥善防范和化解绿色转型面临的内外部风险挑战,切实保障粮食安全、能源资源安全、产业链供应链安全稳定和人民群众生产生活。

今年我国快递业务量突破一十亿件

比去年提前七十一天

本报北京8月13日电 (记者韩鑫)8月13日,随着一件由菜鸟速递承运的快件从新疆乌鲁木齐发往昌吉,国家邮政局监测数据显示,今年我国快递业务量正式突破1000亿件,比2023年达到千亿件提前了71天。千亿件快递提速而至,既彰显出我国快递市场更加繁荣活跃、发展质效不断提升,也折射出经济发展的蓬勃活力与强劲韧性。

月均业务量超130亿件,月均业务收入超1000亿元,均创历史新高,今年以来,我国邮政快递业持续快速发展,既有量的增长,更有质的提升。国家邮政局相关负责人表示,随着我国经济回升向好,消费需求保持活力,在扩内需、稳增长系列政策利好下,快递业为服务线上经济发展、促进产品要素流动提供了有力支撑。此外,快递业不断开辟进厂快递、逆向物流等新领域新赛道,加快培育发展新动能新优势,为行业高质量发展注入新动力。

新疆喀什的樱桃、浙江金华的葡萄、广东阳江的菠萝蜜……各地的时令水果接连上市,快递企业深入田间地头,优化包装设计,加大冷链运输,推动原产地与消费市场高效衔接,让更多的农产品走进千家万户。

今年是“快递下乡”工程启动10周年。10年间,邮政快递业通过“快递下乡”“快递进村”“一村一站”等工程不断推动农村邮政快递网络下沉,农村地区收投快件量10年间增长超10倍。特别是在中西部地区,快递企业持续加大基础设施建设投入,逐步完善县、乡、镇、村四级寄递物流综合配送中心、乡镇标准化服务网点、村级寄递物流综合服务站等乡村三级基础设施,农村寄递服务更加快速准确,区域发展的均衡性和协调性得到进一步提升。

数据显示,截至目前,我国已累计建成1200多个县级寄递服务中心,超30万个村级寄递物流综合服务站,建成了较为完善的农村寄递物流体系,在降低农产品流通成本、提升农产品流通效率等方面发挥着越来越重要的作用。

前7月人民币贷款增13.53万亿元

本报北京8月13日电 (记者吴秋余)中国人民银行发布的最新数据显示:今年前7个月,我国人民币贷款增加13.53万亿元。截至7月末,我国本外币贷款余额255.43万亿元,同比增长8.3%,人民币贷款余额251.11万亿元,同比增长8.7%。

分部门看,住户贷款增加1.25万亿元,其中,短期贷款增加608亿元,中长期贷款增加1.19万亿元;企(事)业单位贷款增加11.13万亿元,其中,短期贷款增加2.56万亿元,中长期贷款增加8.21万亿元,票据融资增加2146亿元;非银行金融机构贷款增加5946亿元。

据初步统计,今年前7个月,我国社会融资规模增量累计为18.87万亿元,其中,对实体经济发放的人民币贷款增加12.38万亿元。截至7月末,我国社会融资规模存量为395.72万亿元,同比增长8.2%,其中,对实体经济发放的人民币贷款余额为247.85万亿元,同比增长8.3%。

“7月金融总量增长基本稳定,月末增速与上月基本相当,社会融资规模保持合理增长,反映金融持续发力支持实体经济。”中国民生银行首席经济学家温彬表示。

本版责编:沈寅 吕钟正 林子夜

特色民宿 扮靓乡村

近年来,湖北省十堰市郧西县立足当地生态优势,推动特色民宿建设,扮靓乡村,促进当地文旅产业不断发展。图为郧西县安家乡田坑村一处特色民宿。

本报记者 张武军摄



(上接第一版)

从天天“盼蓝天”到常常“拍蓝天”,从2015年到2023年,我国地级及以上城市细颗粒物PM2.5平均浓度从46微克/立方米降低到30微克/立方米,成为全球大气质量改善速度最快的国家。

采用短流程电炉炼钢,河钢集团石钢公司新厂区吨钢综合能耗降低62%,吨钢水耗降低46%,颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等主要污染物减少75%。铁矿石等大宗物料经高架密闭皮带通廊,点对点从唐山港京唐港区输送至厂区……河钢集团唐钢公司对生产全流程实行超低排放改造,逐步构建起低碳、循环的绿色生产体系。自2016年启动绿色工厂培育工作以来,我国已培育八批5095家国家层面绿色工厂,涉及钢铁、建材、化工等多个重点耗能行业,产值占制造业总产值的比重超过17%。

今天的中国,生态环境持续改善。2023年我国单位国内生产总值能耗、碳排放强度较2012年分别下降超过26%、35%，“成为全球能耗强度下降最快的国家之一”；可再生能源发电新增装机超过全球的一半,全球1/4的新增绿化面积来自中国。长期研究全球能源政策的美国经济学家迈克尔·格林斯通这样评价:“历史上我们还没有发现其他国家能在如此短的时间内这样大幅减少污染的例子。”

“1滴水发6次电”,白鹤滩水电站机组投产,长江干流上的6座巨型梯级水电站连珠成串。长江黄金水道变身清洁能源走廊,截至2024年2月,累计发电量突破3.5亿千瓦时,相当于节约标准煤超10亿吨,减排二氧化碳超28亿吨。

“空气变超‘超级充电宝’”,湖北应城,世界首台(套)300兆瓦压缩空气储能电站,每天可储能8小时、释能5小时,全年发电量约5亿千瓦时,标志着我国新型压缩空气储能技术走在世界前列。

今天的中国,发展质量更高。从建成全球最大、最完整的新能源产业链,到着力构建绿色低碳循环经济体系,再到持续推动产业结构和能源结构调整,我国经济社会发展全面绿色转型成效

显著,发展新动能、新优势不断培育壮大。

高质量发展是新时代的硬道理,是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。坚持生态优先、绿色发展,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,厚植高质量发展的绿色底色,定能在新征程上赢得优势、赢得主动、赢得未来。

(二)

“用改革的办法解决发展中的问题”。新时代以来,以“全方位、深层次、根本性”的改革,推动取得“历史性、革命性、开创性”的成就,绿色发展成为有力见证。

产业绿色转型升级进入“快车道”。陕西榆林,一家能源化工公司生产线一派繁忙,经过加热、分离、催化、聚合,黑色煤炭变身煤基生物可降解材料,广泛应用于安全座椅等高附加值产品中。随着绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,产业数字化、智能化同绿色化深度融合。

绿色转型政策制度用力给力。山东德州,一家国家级绿色工厂接到大笔订单急需资金,当地银行设立的“绿色金融示范支行”派出“金融顾问”,仅一天时间就完成放贷。从派出财税政策支持,到发挥绿色金融的牵引作用,为绿色转型提供的政策支持和制度保障不断完善,助力打造高效生态绿色产业集群。

生态优势加快转化为发展优势。《生态保护补偿条例》今年6月1日起施行,多地成立生态产品交易中心,创新生态产品价值实现机制……以改革完善制度机制,绿水青山转化为金山银山的路径不断拓展,森林“水库、钱库、粮库、碳库”更好联动。

绿色低碳生活方式渐成风尚。报废旧车购买新能源汽车,可享受优惠;在外卖平台点餐选择“无需餐具”,可显示减碳数量,并获相应积分;骑单车出行,碳减排量计入账户,达到一定条件后可兑换出行福利……绿色消费成为新风尚,低碳环保理念深入人心。

从中共中央、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作出系统谋划和总体部署,到统筹优化农业、生态、城镇等各类空间布局,推动城镇空间内涵集约化绿色发展,再到京津冀、长江经济带、粤港澳大湾区、长三角地区、黄河流域等区域绿色发展协作,打造绿色发展高地……

习近平总书记深刻指出,“生态环境问题归根结底是发展方式和生活方式问题”。加快形成绿色生产方式和生活方式,走好生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,改革注入了强大动力、提供了有力支撑。

实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革。习近平总书记指出,“不是别人要我们做,而是我们自己要做”,充分彰显以改革推动发展方式绿色低碳转型的战略主动。英国商品研究所中国区首席执行官约翰·约翰逊认为,中国提出“双碳”目标具有重要的全球性意义。

2021年7月,全国碳排放权交易市场正式开市。今年1月,全国温室气体自愿减排交易市场启动。今年5月,15个部门联合印发《关于建立碳达峰管理体系的实施方案》,让产品从生产、贮存、运输、流通直至报废的碳排放都“有迹可循”,助力新质生产力发展和“双碳”目标实现。

从深入实施《2030年前碳达峰行动方案》,到落实碳达峰碳中和“1+N”政策体系,再到推出普惠平台和“个人碳账户”产品……以“双碳”工作为引领,推动能耗双控逐步转向碳排放双控,努力做到在发展中降碳、在降碳中实现更高质量发展。

“改革是由问题倒逼而产生,又在不断解决问题中而深化。”

党的二十届三中全会《决定》对“健全绿色低碳发展机制”作出重大部署,提出健全绿色消费激励机制,健全煤炭清洁高效利用机制等一系列重大改革举措。

打好法治、市场、科技、政策“组合拳”,为美丽中国建设提供基础支撑和有力保障,我们必能以发展“含绿量”提升增长“含金量”,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

实践充分证明,把“问题清单”当作“改革清单”,以改革到底的坚强决心,动真格、敢碰硬,精准发力、协同发力、持续发力,就一定能为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

(三)

开放是中国式现代化的鲜明标识。在高水平开放中,中国致力于扩大同各国利益的汇合点,不断以自身新发展为世界带来新动力。中国追求的不仅是独善其身的现代化,而是期待同各国携手努力,推动实现世界各国的现代化。

习近平总书记指出:“中国坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展之路,将为世界提供更多机遇,为全人类进步作出更大贡献。”

利用甘蔗浆制成100%可自然降解的餐具、利用秸秆替代原料生产的复合地板……今年4月举办的广交会上,超过45万件绿色产品广受海外客商青睐。2013年至2022年,中国绿色贸易规模基本保持增长态势,进出口总额从8144.3亿美元增至10792.8亿美元,为全球绿色发展注入强劲动能。

在开放竞争中练就真本事,中国新能源产业为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献。作为全球最大的可再生能源市场和设备制造国,中国风电、光伏产品已出口到全球200多个国家和地区。“中国向其他国家提供相关服务和支持,显著提升了清洁能源技术的可及性,降低了全球使用绿色技术的成本。”国际能源署署长法提赫·比罗尔这样评价。

2021年9月,习近平总书记郑重宣布:“中国将大力支持发展中国家能源绿色低碳发展,不再新建境外煤电项目。”目前,中国在共建“一带一路”国家的绿色低碳能源投资已经超过传统能源,中国成为全球能源转型投资最大贡献者,累计投资规模达到全球总规模的一半。

在尼泊尔阿加德兹大区,中国能建承建的柴光储互补项目投产发电,当地实现了从4—6个小时到全天候24小时不间断供电。在印度德里

亚姆港,由上海振华重工承建的印度首个自动化码头正式投产运营,其第二和第三阶段计划于2028年完工,将成为世界上最环保的港口之一。在西班牙巴塞罗那港,中国新能源汽车由此进入欧洲市场,不仅为这座老港注入了新的活力,更有效促进了当地绿色发展……

共建“一带一路”始终坚守绿色的底色。持续深化绿色基建、绿色能源、绿色交通等领域合作,以开放汇合作之力,中国助力全球绿色低碳转型,让发展中国家绿色低碳发展的梦想得以点亮,将绿色发展理念播撒到各国人民心里。

2023年10月,联合国环境规划署宣布:将联合国环保领域最高荣誉“地球卫士奖”奖项授予中国海洋塑料废弃物治理新模式“蓝色循环”,以表彰这一模式对近岸海域塑料污染治理作出的杰出贡献。“蓝色循环”由浙江6300多人、10180艘船舶以及230多家企业共同参与,惠及一线收集群体,达到生态与富民“双赢”。

从推动《巴黎协定》达成、签署、生效和实施,引领全球应对气候变化,到成功举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15),开启全球生物多样性治理的新篇章……秉持人类命运共同体理念,以中国理念和实践引领全球绿色低碳转型,以中国智慧和方案为全球环境治理贡献力量,共同建设清绿美丽的世界,这是引领时代、胸怀天下的重大责任、大国担当。

现代化离不开开放,开放成就现代化。坚持对外开放基本国策,奉行互利共赢的开放战略,不断拓展的是中国式现代化的发展空间,推动实现的是和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化。

改革开放只有进行时,没有完成时。在绿色发展中感受新时代改革开放的脉动,我们更加笃定,坚持用好改革开放这个重要法宝,解决发展中的问题、应对前进道路上的风险挑战,不断把我国制度优势更好转化为国家治理效能,定能把中国式现代化的宏伟蓝图变为美好现实。

潮涌东方,气象万千。进一步全面深化改革、推进中国式现代化已起势、正当时。