

中共中央国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见

◀◀(上接1版①)

四、稳妥推进能源绿色低碳转型

(六)加强化石能源清洁高效利用。加强能源产供储销体系建设,坚持先立后破,推进非化石能源安全可靠有序替代化石能源,持续优化能源结构,加快规划建设新型能源体系。坚决控制化石能源消费,深入推动煤炭清洁高效利用,“十四五”时期严格控制煤炭消费增长,接下来5年逐步减少,在保障能源安全供应的前提下,重点区域继续实施煤炭消费总量控制,积极有序推进散煤替代。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”,合理规划建设保障电力系统安全所必需的调节性、支撑性煤电。加大油气资源勘探开发和增储上产力度,加快油气勘探开发与新能源融合发展。推进二氧化碳捕集利用与封存项目建设。

(七)大力发展非化石能源。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。统筹水电开发和生态保护,推进水风光一体化开发,积极安全有序发展核电,保持合理布局和平稳建设节奏。到2030年,非化石能源消费比重提高到25%左右。

(八)加快构建新型电力系统。加强清洁能源基地、调节性电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,鼓励在气源可落实、气价可承受地区布局天然气调峰电站,科学布局抽水蓄能、新型储能、光热发电,提升电力系统安全稳定运行和综合调节能力。建设智能电网,加快微电网、虚拟电厂、源网荷储一体化项目建设。加强电力需求侧管理。深化电力体制改革,进一步健全适应新型电力系统的体制机制。到2030年,抽水蓄能装机容量超过1.2亿千瓦。

五、推进交通运输绿色转型

(九)优化交通运输结构。构建绿色高效交通运输体系,完善国家铁路、公路、水运网络,推动不同运输方式合理分工、有效衔接,降低空载率和不合理客货周转量。大力推进多式联运“一单制”、“一箱制”发展,加快货运专用铁路和内外河高等级航道网建设,推进主要港口、大型工矿企业和物流园区铁路专用线建设,提高绿色集疏运比例,持续提高大宗货物的铁路、水路运输比重。优化民航航线网络,提升机场运行电动化智能化水平。

(十)建设绿色交通基础设施。提升新建车站、机场、码头、高速公路设施绿色智能化水平,推进既有交通基础设施节能降碳改造提升,建设一批低碳(近零碳)车站、机场、码头、高速公路服务区,因地制宜发展高速公路光伏、完善充(换)电站、加氢(醇)站、岸电等基础设施网络,加快建设城市智慧交通管理系统。完善城乡物流配送体系,推动配送方式绿色智能转型。深入实施城市公共交通优先发展战略,提升公共交通服务水平。加强人行步道和自行车专用道等城市慢行系统建设。

◀◀(上接1版②)

六大“梦之队”夺27金,多个项目实现重大突破

本届奥运会,六大“梦之队”共获得27枚金牌,继续担当代表团争金夺奖的中坚力量。其中,跳水、乒乓球实现包揽,射击发扬“首金精神”为代表团打好了开局,举重既有稳稳的金牌,也有绝地逆转的奋力一举,展示了“中国力量”,羽毛球和体操在困难中直面挑战,奋勇争先。

6月底至7月初,受持续强降雨影响,岳阳多地遭遇历史上罕见洪水,受灾严重。

长沙银行岳阳分行党委坚持人民至上、生命至上,以“迅”应“汛”,积极开展志愿服务,全面参与灾后重建,彰显金融为民的责任担当。

处变不惊,全面启动应急响应预案

6月16日至7月1日,平江县遭遇有气象记录以来持续时间最长、强度最大、雨量最多的一次降水。
应对一触即发!长沙银行岳阳分行第一时间启动防汛救灾应急响应预案,防汛应急指挥领导小组高速运转,全面掌握一线情况,科学调度防汛力量。一道道指令发往平江支行,指导做实做细防汛救灾、应急管控、服务保障各项工作。

邵阳交警走进乡村宣讲交通安全

“以前总以为骑车戴头盔麻烦,今天听了交警同志的宣讲才知道戴头盔有多么重要了。”日前,邵阳市公安局交警支队组织民警在双清区高崇山镇开展道路交通安全宣传活动时,摩托车驾驶人李先生听了不戴头盔的危害后颇有感触。
乡镇是道路交通安全的薄弱环节,为筑牢农村地区道路交通安全防线。今年入夏以来,邵阳交警组织民辅警深入乡镇,利用农村“院落会”“集市会”等多种方式,集中开展道路交通安全知识宣传,同时,借助投影仪,播放典型的交通事故案例宣传片,对群众进行交通安全警示教育。此外结合农村实际,发放交通安全手册和印有交通安全知识的扇子、围裙、矿泉水等宣传物品,让交通安全和百姓生活紧密相连,时时提醒村民文明出行,安全第一。

“走村入户面对面为村民宣讲交通安全知识,就是为了更好地引导村民懂得道路交通安全的重要性,从而使村民们懂安全会避险以守护千家万户的交通安全。”邵阳市公安局交警支队有关负责人表示。

(甘文斌 伍兴安 陆益平)

(十一)推广低碳交通工具。大力推广新能源汽车,推动城市公共服务车辆电动化替代。推动船舶、航空器、非道路移动机械等采用清洁动力,加快淘汰老旧运输工具,推进零排放货运,加强可持续航空燃料研发应用,鼓励净零排放船用燃料研发生产应用。到2030年,营运交通工具单位换算周转量碳排放强度比2020年下降9.5%左右。到2035年,新能源汽车成为新销售车辆的主流。

六、推进城乡建设发展绿色转型

(十二)推行绿色规划建设方式。在城乡的规划、建设、治理各环节全面落实绿色转型要求。倡导绿色低碳规划设计理念,严守城镇开发边界,控制新增建设用地过快增长,保护和修复绿地、水域、湿地等生态空间,合理规划噪声敏感建筑物集中区域。推进气候适应型城市建设,增强城乡气候韧性。推广绿色建造方式,优先选用绿色建材,深化扬尘污染综合治理。

(十三)大力发展绿色低碳建筑。建立建筑节能等级制度。提升新建建筑中星级绿色建筑比例,推动超低能耗建筑节能规模化发展。加快既有建筑和市政基础设施节能节水降碳改造,推广先进高效照明、空调、电梯等设备。优化建筑节能结构,推进建筑光伏一体化建设,推动“光储直柔”技术应用,发展清洁低碳供暖。

(十四)推动农业农村绿色发展。实施农业农村减排固碳行动,优化种养结构,推广优良作物畜禽品种和绿色高效栽培养殖技术,推进化肥、农药等农业投入品减量增效。建立健全秸秆、农膜、农药包装废弃物、畜禽粪污等农业废弃物收集利用处理体系,加强秸秆焚烧管控。深入推进农村人居环境整治提升,培育乡村绿色发展新产业新业态。因地制宜开发利用可再生能源,有序推进农村地区清洁取暖。

七、实施全面节约战略

(十五)大力推进节能降碳增效。高水平、高质量抓好节能工作,推动重点行业节能降碳改造,加快设备产品更新换代升级。构建碳排放统计核算体系,加强固定资产投资项目节能审查,探索开展项目碳排放评价,严把新上项目能耗和碳排放关。推动企业建立健全节能降碳管理机制,推广节能降碳“诊断+改造”模式,强化节能监察。

(十六)加强资源节约集约高效利用。完善资源总量管理和全面节约制度,加强水、粮食、土地、矿产等各类资源的全过程管理和全链条节约。落实水资源刚性约束制度,发展节水产业,加强非常规水源利用,建设节水型社会。落实反食品浪费法,健全粮食和食物节约长效机制,开展粮食节约行动。落实最严格的耕地保护制度和土地节约集约利用制度,推广节地技术和节地模式,优化存量土地开发利用,提升海域空间利用效率。加强矿产资源勘查、保护和合理开发,提高开采效率,加强低品位资源利用。

(十七)大力发展循环经济。深入推进循环经济助力降碳行动,推广资源循环利用生产模式,大力发

展资源循环利用产业,推动再制造产业高质量发展,提高再生材料和产品质量,扩大对原生资源的替代规模。推进生活垃圾分类,提升资源化利用率。健全废弃物循环利用体系,强化废弃物分类处置和回收能力,提升再生利用规模化、规范化、精细化水平。到2030年,大宗固体废物年利用量达到45亿吨左右,主要资源产出率比2020年提高45%左右。

时事

展资源循环利用产业,推动再制造产业高质量发展,提高再生材料和产品质量,扩大对原生资源的替代规模。推进生活垃圾分类,提升资源化利用率。健全废弃物循环利用体系,强化废弃物分类处置和回收能力,提升再生利用规模化、规范化、精细化水平。到2030年,大宗固体废物年利用量达到45亿吨左右,主要资源产出率比2020年提高45%左右。

八、推动消费模式绿色转型

(十八)推广绿色生活方式。大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式,将绿色理念和节约要求融入市民公约、村规民约、学生守则、团体章程等社会规范,增强全民节约意识、环保意识、生态意识。开展绿色低碳全民行动,引导公众节约用水用电、反对铺张浪费、推广“光盘行动”、抵制过度包装、减少一次性用品使用,引导公众优先选择公共交通、步行、自行车等绿色出行方式,广泛开展爱国卫生运动,推动解决噪声、油烟、恶臭等群众身边的环境问题,形成崇尚生态文明的社会氛围。

(十九)加大绿色产品供给。引导企业开展绿色设计,选择绿色材料,推行绿色制造、采用绿色包装、开展绿色运输、回收利用资源,降低产品全生命周期能源资源消耗和生态环境影响。建立健全绿色产品标识体系,完善能效、水效标识制度,建立产品碳足迹管理体系和产品碳标识认证制度。加强绿色产品和服务认证管理,完善认证机构监管机制,培育具有国际影响力的绿色认证机构。

(二十)积极扩大绿色消费。健全绿色消费激励机制。优化政府绿色采购政策,拓展绿色产品采购范围和规模,适时将碳足迹要求纳入政府采购。引导企业执行绿色采购指南,鼓励有条件的企业建立绿色供应链,带动上下游企业协同转型。支持有条件的地区通过发放消费券、绿色积分等途径,鼓励企业采取“以旧换新”等方式,引导消费者购买绿色产品。开展新能源汽车和绿色智能家电、节水器具、节能灶具、绿色建材下乡活动,加强配套设施建设和售后服务保障,鼓励用户扩大绿色能源消费。

九、发挥科技创新支撑作用

(二十一)强化应用基础研究。建立前沿引领技术、颠覆性技术的预测、发现、评估和预警机制,适度超前布局国家重大科研基础设施,组建一批国家重点实验室和国家创新平台,实施一批国家重大前沿科技项目,着力加强绿色低碳领域应用基础研究,激发颠覆性技术创新。创新人才培养模式,优化高校学科专业设置,夯实绿色转型智力基础。

(二十二)加大关键技术研发。推进绿色低碳科技自立自强,将绿色低碳相关技术作为国家重点研发计划相关重点专项的重要支持方向,聚焦能源绿色低碳转型、低碳零碳工艺流程再造、新型电力系统、二氧化碳捕集利用与封存、资源节约集约与循环利用、新污染物治理等领域,统筹强化关键核心技术攻关,强化企业科技创新主体地位,支

展资源循环利用产业,推动再制造产业高质量发展,提高再生材料和产品质量,扩大对原生资源的替代规模。推进生活垃圾分类,提升资源化利用率。健全废弃物循环利用体系,强化废弃物分类处置和回收能力,提升再生利用规模化、规范化、精细化水平。到2030年,大宗固体废物年利用量达到45亿吨左右,主要资源产出率比2020年提高45%左右。

金融为民守初心

——长沙银行岳阳分行助力防汛救灾纪实

袁雅倩

灾群众和客户提供紧急取款、转账汇款、贷款支持等全方位支持。

冲锋在前,保障金融服务“不断档”

华容县银盛农产品有限公司是团洲垸内一家棉花企业,团洲垸大堤溃决后,厂房被淹,原材料泡水,设备无法正常运行,损失约350万元。企业计划于7月底出口的产成品也因道路受阻无法正常发货,直接经济损失达20万元以上。

长沙银行华容支行客户经理王晨通过企业主微信群得知情况后,立即走

持龙头企业牵头组建关键核心技术攻关联合体,加大对中小企业绿色低碳技术研发的资助力度,鼓励各类所有制企业参与相关国家科技计划。

(二十三)开展创新示范推广。发挥创新对绿色转型的关键引领作用。开展多层次试点,推进工业、能源、交通运输、城乡建设、农业等重点领域减污降碳协同增效。实施绿色低碳先进技术示范工程,加快先进适用技术示范应用和推广。完善绿色低碳技术评估、交易体系和科技创新服务平台,探索有利于绿色低碳新业态发展的商业模式,加强绿色低碳技术知识产权创造、保护、运用,激发全社会创新活力。

十、完善绿色转型政策体系

(二十四)健全绿色转型财税政策。积极构建有利于促进绿色低碳发展和资源高效利用的财税政策体系,支持新型能源体系建设、传统行业改造升级、绿色低碳科技创新、能源资源节约利用和绿色低碳生活方式推广等领域工作。落实环境保护、节能节水、资源综合利用、新能源和清洁能源车船税收优惠,完善绿色税制,全面推行水资源费改税,完善环境保护征收收体系,研究支持碳减排相关税收政策。

(二十五)丰富绿色转型金融工具。延长碳减排支持工具实施年限至2027年年底。研究制定转型金融标准,为传统行业领域绿色低碳转型提供合理必要的金融支持。鼓励银行在合理评估风险基础上引导信贷资源绿色化配置,有条件的地方可通过政府性融资担保机构支持绿色信贷发展,鼓励地方政府通过多种方式降低绿色债券融资成本。积极发展绿色股权投资、绿色融资租赁、绿色信托等金融工具,有序推进碳金融产品和衍生工具创新。发展绿色保险,探索建立差别化保险费率机制。

(二十六)优化绿色转型投资机制。创新和优化投资机制,鼓励各类资本提升绿色低碳领域投资比例。中央预算内投资对绿色低碳先进技术示范、重点行业节能降碳、资源高效循环利用、环境基础设施建设等重点领域项目积极予以支持。引导和规范社会资本参与绿色低碳项目投资、建设、运营,鼓励社会资本以市场化方式设立绿色低碳产业投资基金。支持符合条件的新能源、生态环境保护等绿色转型相关项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)。

(二十七)完善绿色转型价格政策。深化电力价格改革,完善鼓励灵活性电源参与系统调节的价格机制,实行煤电容量电价机制,研究建立健全新型储能价格形成机制,健全阶梯电价制度和分时电价政策,完善高耗能行业阶梯电价制度。完善居民阶梯水价、非居民用水及特种用水超定额累进加价政策,推进农业水价综合改革。支持地方完善收费模式,推进生活垃圾处理收费方式改革,建立城镇生活垃圾分类和减量激励机制。

(二十八)健全绿色转型市场化机制。健全资源环境要素市场化配置体系,完善交易制度规范及登记、出让、转让、抵押等配套制度,探索基于资源环境权益的融资工具。健全横向生态保护补

◀◀(上接1版③)

辰溪县发展和改革局局长朱雪梅介绍,对于需要回到原籍地办理的事项,在不违背政策的前提下,该县突破陈规,把城乡居民医保等事关搬迁群众切身利益的事项,统一到迁地帮办,一律“帮办”;个别需回到原籍地办理的事项,实行“代理办”;对于独居孤老或因病因残行动不便的特殊人群,代办员还会“上门办”。

“前两年都是坐大巴回村里去办交通

线上用款还款。
团洲垸溃堤后,大量群众紧急转移安置。岳阳分行党委积极响应岳阳市委、市政府号召,第一时间捐赠矿泉水、方便面、八宝粥等生活物资300余箱。

岳阳分行党委还成立由分行党委书记挂帅,党员组成的防汛突击队。防汛期间,突击队堆沙包、装挡板、清理积水、巡查网点附近积水情况,枕戈待旦,随时守护客户财产安全。

牵挂在心,助力生产恢复和生活保障

平江水利发电有限公司主营平江县5个水电站。洪灾中,水电站设备损坏、基础设施破坏以及电力供应中断等一系列问题,不仅影响水电站正常运行,也给当地居民工作生活带来困难。

平江支行立即和企业对接,了解解

偿机制,完善生态产品价值实现机制。推进全国碳排放权交易市场和温室气体自愿减排交易市场建设,健全法规制度,适时有序扩大交易行业范围。完善绿色电力证书交易制度,加强绿电、绿证、碳交易等市场化机制的政策协同。

(二十九)构建绿色发展标准体系。建立碳达峰碳中和标准体系,推进基础通用标准及碳达峰、碳中和相关标准制定修订,制定企业碳排放和产品碳足迹核算、报告、核查等标准。加快节能标准更新升级,提升重点产品能耗限额要求,扩大能耗限额标准覆盖范围。完善可再生能源标准体系和工业绿色低碳标准体系,建立健全氢能“制储输用”标准。

十一、加强绿色转型国际合作

(三十)参与引领全球绿色转型进程。秉持人类命运共同体理念,积极参与应对气候变化、海洋污染治理、生物多样性保护、塑料污染治理等领域国际规则制定,推动构建公平合理、合作共赢的全球环境气候治理体系。推动落实全球发展倡议,加强南南合作以及同周边国家合作,在力所能及范围内与发展中国家提供支持。

(三十一)加强政策交流和务实合作。拓展多边对话合作渠道,加强绿色发展领域的多边合作平台建设,大力宣传中国绿色转型成效,积极借鉴国际经验。加强绿色投资和贸易合作,推进“绿色丝绸之路”建设,深化与有关国家务实合作,提高境外项目环境可持续性,鼓励绿色低碳产品进出口。加强绿色技术合作,鼓励高校、科研机构与外方开展学术交流,积极参与国际大科学工程。加强绿色标准与合格评定国际合作,参与相关国际标准制定修订,推动与主要贸易伙伴在碳足迹等规则方面衔接互认。

十二、组织实施

(三十二)坚持和加强党的全面领导。在党中央集中统一领导下,加快推进经济社会发展全面绿色转型,把党的领导贯彻到工作的全过程和各方面。各地区各部门要明细化本地区本部门绿色转型的重点任务,结合实际抓好本意见贯彻落实。各相关单位、人民团体、社会组织要积极推进本领域绿色转型工作。国家发展改革委会要加强统筹协调,会同有关部门建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制,制定实施碳达峰碳中和综合评价考核制度,科学开展考核,加强评价考核结果应用。重要情况及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(三十三)加强法治保障。各有关单位要加快推进生态环境立法和能源法、节约能源法、电力法、煤炭法、可再生能源法、循环经济促进法等法律法规制定修订工作,研究制定应对气候变化和碳达峰碳中和专项法律法规。落实民法典绿色原则,引导民事主体依法能源资源、保护生态环境。健全行政执法与刑事司法衔接机制。依法开展生态环境损害赔偿诉讼、生态环境和资源保护领域公益诉讼,完善生态环境损害赔偿和修复机制。

(新华社北京8月11日电)

补贴,往返4个多小时车程,光申请就要费上一天工夫。”安置户向梦燕说,今年已是她第三年为在外务工的丈夫申请此项补贴,“现在只需在便民服务中心把材料一填,代办员就带你跟进后续流程,十分方便”。

据悉,推行该项政务服务半个多月以来,辰溪县16个易地扶贫搬迁安置点的便民服务中心共代办事项1462项,受益1162户、2979人。

产经营资金需求,用10个工作日为企业发放1000万元贷款。

“有了这笔贷款,电力设备的修缮有了来源,全县的电力保障更有信心了!”该企业负责人由衷感谢。

在一系列金融惠企政策的托举下,长沙银行岳阳分行组织人员深入灾区,精准对接受灾企业、商户,摸清受灾对象信贷需求,建立总、分、支三级联动,简化贷款流程,搭建灾后重建资金需求的绿色通道,切实保证金融服务不断档、不缺位。一件件饱含为民初心的金融服务举措,精准助力灾区生产有序恢复、产业蓄力发展。

长沙银行岳阳分行党委书记曹睐表示,该行将继续践行金融工作的政治性、人民性,以有力有效的金融服务,坚实的金融力量,守护人民群众稳稳的幸福。

长沙县自然资源局强制执行公告

长县自然然强执字[2024]2号

柳鑫权户:

长沙县自然资源局于2023年4月17日作出《限期腾地决定书》(长县自然资腾字[2023]2号),该决定书限你户接到决定书之日起十五日内到长沙经济技术开发区征地拆迁安置事务中心[现长沙经济技术开发区土地储备中心(长沙经济技术开发区征地拆迁安置事务中心)]办理有关手续,并腾出其房屋所占土地。2024年3月22日催告后,你户仍未履行该行政决定。2024年4月9日,本机关申请强制执行《限期腾地决定书》(长县自然资腾字[2023]2号)。2024年4月15日,长沙县人民法院裁定准予强制执行,并由本机关组织实施。

自本公告发布起,限你户3日内自行拆除位于长沙县梨树街道龙华村新塘坡组附242号的房屋及附属设施,并腾出土地。逾期不履行的,本机关将依据长沙县人民法院(2024)湘0121行审33号行政裁定书实施强制执行。特此告知

长沙县自然资源局
2024年8月2日

祁阳精准运用纪检监察建议

“这份针对计生协会的监察建议书查摆问题准、剖析问题深、整改建议实,我们一定要逐条对照,深入整改。”祁阳市卫生健康局相关负责人表示。这是该市纪委监委精准运用纪检监察建议的一个缩影。

近年来,祁阳市纪委监委把用好纪检监察建议作为深化标本兼治、一体推进“三不腐”的有效方式,通过认真分析研判、压实主体责任、加强跟踪督导等措施,针对问题单位深挖成因根源,找准问题病灶,开出精准“药方”,确保纪检监察建议书真正起到推动解决问题、改进工作、完善制度的作用。今年以来,发出监察建议书3份,纪律检查建议书8份,督促整改问题12个,提出意见建议15条,推动市卫生健康局、市自然资源局、市住房与城乡建设局、白水镇等7个单位完善制度20多项。

“发出建议书只是第一步,整改落实是关键。下一步,我们要持续抓好纪检监察建议书的整改落实,用好用活纪检监察建议书,达到‘发出一份建议、解决一类问题,完善一套制度’的目的。”该市纪委监委相关负责人表示。

(伍孝雄 刘志军)

沅江多措并举推进普惠托育“护蕾”行动

发展普惠托育服务,是积极应对当前人口发展新趋势、提升生育意愿、缓解育儿焦虑的重要手段。2024年以来,沅江市多措并举加快推进普惠托育工作高质量发展,截至目前,3岁以下婴幼儿照护服务机构16家,其中民办托育机构11家,公办幼儿园开设托班5家,可提供托位2070个,每千人常住人口托位数达3.7个。

保障托育资源供给。建立政府主导、部门协同、行业引导的托育服务工作机制,大力推进公办、公办民营、民办公助等多种形式的普惠性托育机构建设,充分发挥公办幼儿园办托班“师资有保障、师资可共享、群众信赖”的优势。

做实民生实事。按照“早谋划、早实施、早见效”的工作思路,全面谋划普惠托育民生实事,以“精指导、强责任、高标准、强服务”的工作要求,确保民生项目落地见效。2024年全市普惠托育托位建设任务495个,截至目前任务数已提前完成,成效显著。

部门协同促运行。为解决托育机构法人登记办理、服务范围增设等难题,市市民政组织卫健、编办、教育、民政、市监等部门专题联席会议,疏通解决堵点难点问题,通过严格执行登记备案制度,多部门联合开展消防安全、卫生评价、防疫等专项检查,指导督促机构规范服务、安全运营。

(刘永强 刘文峰)