

国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》 厚植高质量发展绿色底色

新华社北京7月9日电 日前，国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》（以下简称《行动方案》），对“十五五”时期碳达峰工作作出部署。

《行动方案》强调，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，发挥碳达峰碳中和战略引领作用，更好统筹保障能源安全和社会经济发展，以能源绿色低碳转型为关键，深入推进产业绿色化、低碳化，更高质量、更高质量发展做好节能降碳工作，稳步实现煤炭和石油消费达峰，将绿色低碳导向融入国民经济循环各领域各环节，加快形成绿色生

产生活方式，培育更多绿色经济增长点，厚植高质量发展绿色底色。

《行动方案》提出，到2030年，我国单位国内生产总值二氧化碳排放比2025年降低17%，非化石能源消费占比达到25%，确保如期实现碳达峰目标，为实现2035年国家自主贡献目标、推进碳中和奠定坚实基础。

《行动方案》部署了5方面重点任务。一是加快能源结构调整优化，大力推进非化石能源开发，加快提升电力系统新能源消纳能力，深入推进煤炭消费清洁替代，持续优化油气消费结构。二

是推进产业绿色化低碳化，推动产业结构绿色低碳转型，开展传统产业节能降碳改造，加快零碳园区和零碳工厂建设，推进算力设施绿色低碳转型，发挥循环经济助力降碳作用。三是深化重点领域绿色低碳转型，推进建筑领域和公共机构节能降碳，加快交通运输领域绿色低碳转型，巩固提升生态系统碳汇能力。四是强化支撑保障，健全法律法规标准体系，完善碳排放统计核算体系，强化科技支撑和人才培养，加强资金支持，完善价格政策，健全市场化机制。五是凝聚各方合力，压实地方责任，开展绿色低碳全民

行动，深化绿色低碳国际合作。

《行动方案》还部署了省间电力互济、煤炭消费清洁替代、重点行业节能降碳、低碳零碳供热制冷和绿色照明、零碳运输走廊建设、碳达峰碳中和基础能力提升等重点工程。

《行动方案》要求，坚持把党的领导贯彻到推进碳达峰碳中和工作全过程各方面。国务院有关部门和地方人民政府要压紧压实责任，完善政策举措，强化部署推进，加强组织保障，推动各项任务落实落细。国家发展改革委要加强统筹协调，及时跟踪调度，根据实际情况优化任务举措。

中俄联合演习进入海上演练阶段

新华社开赴7月9日电 中俄“海上联合-2026”联合演习岸基筹划阶段圆满完成，9日正式进入海上演练阶段。双方参演舰艇从青岛某军港解缆起航前往预定海域，开展海上实兵实弹演练。

岸基筹划阶段，演习联合导演部、联合指挥部组织多轮指挥推演和战术协同。双方商定了作战行动要点、演练规则，细化了海上协同流程和应急处置预案。

6日开幕以来，中俄参演官兵开展了多项岸上交流活动。在海军潜艇学院，双方官兵代表和相关专家就援潜救生技术发展、装备建设、海上训练等议题展开专业交流。在某军港码头，中方开放弹道驱逐舰开舱，俄方开放“瓦良格”号导弹巡洋舰，邀请对方官兵登舰参观，了解舰艇日常训练和装备管理情况。双方官兵还开展了篮球友谊赛、招待会等活动。

根据计划，海上演练阶段在青岛附近海空域进行，设置联合侦察、防空反导、海空打击、联合援潜救生等课目。



中国海军导弹驱逐舰开舱使用副炮射击空中目标。新华社发

多部门力促零售业创新发展 让百姓放心消费

新华社北京7月9日电 商务部等9部门日前印发关于加快零售业创新发展的意见。商务部9日举行专题新闻发布会，就我国零售业创新发展以及意见有关情况回应外界关切。

“在实现高质量发展的进程中，零售业在扩大内需、提振消费、稳定就业、保障民生及建设强大国内市场等方面发挥着不可或缺的重要作用，必须着力发展好。”商务部流通发展司司长李佳路说。

他介绍，“十四五”时期，我国零售业发展取得显著成就。看提振消费，我国商品零售额由2021年的39.4万亿元增至2025年的44.3万亿元，累计增长12.5%，占社会消费品零售总额的比重长期保持在90%左右；看吸纳就业，据第五次全国经济普查和市场监管总局数据测算，我国零售业带动就业超8000万人，约占全国就业人口的11%，居第三产业各行业之首；看保障民生，我国有468.8万个零售法人单位，超过3200万零售个体户，占全国经营主体总数近20%，共同构成了功能齐全、遍布城乡、服务千家万户的零售网络体系。

他也同时指出，虽然我国零售业取得了长足发展，但总体来看，正处于转型升级的关键期，面临布局不合理、供需不匹配、成本负担重、线上线下失衡等困

难问题，导致零售行业总体盈利能力下降、消费者体验不佳，尤其是一些传统的大卖场、百货店，客流减少、经营压力较大，这些问题亟待研究解决。

在此背景下，意见从统筹规划合理布局、商品服务质量提升、存量增量协同优化、线上线下公平竞争等方面，围绕系统规划新布局、引领零售新供给、创造消费新需求、激发零售新动能、营造竞争新环境、强化保障新政策等提出20条政策措施，力求以创新引领发展，促进零售业加速转型升级。

坚持问题导向是意见一大特点。“意见针对性地提出零售业发展任务，解决行业存在的痛点问题。”李佳路说。

例如，意见针对零售业设施局部失衡问题，首次提出探索建立商业设施饱和度评估机制，作为市场晴雨表，供项目立项和社会投资参考；针对消费者关心的商品质量问题，提出加强采购质量管控和溯源，严选供应商，发展自有品牌，推广质量自我承诺制，打击线上线下制假售假行为；针对“内卷式”竞争等问题，提出促进公平竞争，加强价格治理，推进监管统一、完善法治市场等具体要求。

“引导线上赋能线下、线下拥抱线上，各取所长、各美其美，同时确保公平竞争，共同实现零售业的高质量发展。”

李佳路说，将积极配合监管部门整治恶性竞争、不公平竞争等行为，营造线上线下公平竞争、利于创新的市场环境，进一步激发线上线下零售市场活力。

在正向引导方面，意见积极借鉴胖东来等企业和各地的好经验好做法，将其吸纳到政策文件中。

将商业网点规划全面融入城市更新，制定1套新零售通用服务规范和9个重点领域的具体服务指南，创新推出由政府出资的“无忧消费险”……河南省许昌市副市长董立淳介绍了许昌市培育胖东来等零售企业的经验做法。

他说，在胖东来的示范带动下，许昌市的社会消费品零售总额增速已连续29个月保持河南全省领先。“胖东来现象”充分说明我国内需市场潜力巨大、韧性十足；充分说明现代零售业规模持续壮大、质量效益稳步提升。新业态新模式加速涌现，为满足人民日益增长的美好生活需要创造了新供给，激发了新需求。

目前，消费新业态新模式新场景试点正在全国50个试点城市开展。谈及如何发挥试点作用，支持零售业创新发展，商务部服贸司副司长左晓波说，各地消费“三新”项目申报积极踊跃，已收集相关项目超6000个，有望带动社会投资超3000亿元，首批86亿元支持资金正

陆续拨付，一大批消费新业态新模式新场景项目也正加快落地，消费带动作用明显。下一步，将加大指导试点城市高质量推进试点建设，推动增加更多优质零售供给，提供更多创新消费场景，进一步释放多样化、差异化消费潜力。

2024年，商务部会同有关部门印发《零售业创新发展工程实施方案》，并在2025年确定首批38个试点城市，已完成改造项目625个、建筑面积2410万平方米，带动社会投资756亿元。

吉林省商务厅副厅长吕继伟介绍，吉林省以长春试点建设为牵引，统筹硬设施和软环境同步提升，好商品与好服务同频供给、数字化与实体店深度融合、扩消费与惠民生协同促进。今年一季度，全省社零总额增速居全国第4位。下一步，将立足吉林实际，持续推动零售业提质扩容、转型升级，努力实现全省零售业高质量发展。

“这次出台意见，是对零售业发展工作的再加强、再部署，推动资源要素向实体零售集聚、政策措施向实体零售倾斜、工作力量向实体零售加强，进一步支持实体零售。”李佳路说，商务部将会同有关部门推动各地抓好落实，及时总结推广好经验好做法，推动零售业创新和高质量发展。

世界杯八强版图：情理之中的惊喜



新华社美国波士顿7月8日电 随着瑞士队7日通过点球大战惊险击败哥伦比亚队，美加墨世界杯八强全部产生。国际足联排名前四的球队“如约而至”，他们的对手并非绝对热门，有的甚至是第一次闯入八强，但回看他们的晋级之路，也在情理之中。

早在去年12月进行世界杯抽签仪式时，国际足联就通过规则埋下了“伏笔”。按照分区规则，当时世界排名前三的球队——西班牙、阿根廷、法国和英格兰队如果都以小组头名出线且持续晋

级，最早只会在半决赛相遇。

当时的这一构想，如今正在实现。综合国际足联的排名以及这四支球队近年来的表现，打入八强是“基本操作”，但他们一路走来也并非一路坦途。面对对手粗野的动作，法国队在肉搏战一般的16强赛里，凭借姆巴佩的点球淘汰巴拉圭队；西班牙队在“伊比利亚德比”中由替补登场的梅里诺实现“绝杀”，力克葡萄牙队；英格兰队在少打一人的苦战中，险胜东道主墨西哥队；阿根廷队差点被埃及队爆冷，完成了一场“让二追三”的逆转。在困境中拿下比赛，是一支强队应有的“大心脏”。

可上述“种子球队”若想再进一步齐聚四强，难度不小。

人们感受到了强劲的“非洲心跳”：十支球队参赛，九支球队进入32强，摩洛哥正是其中代表。多年来，摩洛哥队不仅招入了像哈基米、迪亚斯这些在海外出生的球员，他们的穆罕默德六世足球学院也持续产出足球人才，让其青年队在各级国际大赛中持续闪光。作为首支连续两届晋级世界杯八强的非洲球队，摩洛哥队不会让法国队轻易过关。

挪威队时隔28年再次参加世界杯，在哈兰德的带领下一路高歌猛进，16强赛令人惊喜地击败巴西队，创造了历史最佳战绩。哈兰德已经连续14场国家队正式比赛取得进球。本届赛事他打进7球，在射手榜上排名第二。对阵英格兰队，效力英超的哈兰德、厄德高将面对多位老熟人，他们还会更进一步吗？

在近三届世界杯里，至少有五支欧洲球队闯入八强，其中只有法国队和英格兰队是这三届里的老面孔。本次世界杯，更被看好的荷兰、葡萄牙队虽然无缘八强，但比利时、瑞士队的“补位”让欧洲依旧保持着在世界杯上的强大存在感。

比利时队和瑞士队虽然有一定实力“打底”，然而能走到今天不错的签运也是很重要的一方面，两支球队本届赛事迄今都没有遇上世界排名前十的对手。当然这不是否定两队的努力。比利时队在16强赛不被看好的情况下，以4:1大胜东道主美国队；晋级八强的瑞士队则创造1954年以来的最好成绩。八强战中，虽然对手是实力明显更胜一筹的西班牙队，效力英超的哈兰德、厄德高将面对多位老熟人，他们还会更进一步吗？

“十五五”时期我国城镇新增就业人数将保持相当规模

新华社北京7月9日电 记者7月9日获悉，人力资源社会保障部近日印发《人力资源和社会保障事业发展“十五五”规划》，提出“十五五”时期人社事业发展的七大主要目标，并围绕支撑目标实现、突出发展重点，提出五类18项量化指标，其中要求“十五五”时期城镇新增就业人数保持相当规模。

就业方面，规划提出，“十五五”时期，城镇失业人员再就业人数2500万人，就业困难人员就业人数650万人，城镇调查失业率控制在5.5%以内。开展补贴性职业技能培训超过5000万人次，其中农民工参加培训1750万人次。

社保方面，规划提出，“十五五”时期，基本养老保险参保率保持在95%以上，失业保险、工伤保险（含职业伤害保障）参保人数分别达到2.55亿人、3.45亿人，企业（职业）年金基金规模超9万亿元。

人才人事方面，规划提出，“十五五”时期，预计新增取得专业技术人

员职业资格证书人数1400万人，每年招收博士后研究人员3.5万人。新增取得技能人员职业资格或职业技能等级证书4000万人次，其中高级工以上1400万人次。

劳动关系方面，规划提出，“十五五”时期，劳动人事争议调解成功率达到65%，劳动人事争议仲裁结案率达到93%，劳动保障监察举报投诉案件结案率达到97%。

公共服务方面，规划提出，“十五五”期末，申领电子社保卡人口覆盖率达到90%。

规划部署了“十五五”时期人社事业发展八个方面的重点任务，包括促进高质量充分就业、大规模开展职业技能培训、健全社会保障体系、优化人才发展体制机制、完善工资收入分配制度、构建和谐劳动关系、全面提升公共服务质效、促进区域协调发展等，并设置11个专栏，提出了一系列重大政策措施、重点工程项目、重要行动计划和重大活动安排。

两部门发布排污标准保护赤水河

新华社北京7月9日电 记者9日从生态环境部获悉，生态环境部与国家市场监督管理总局近日联合发布《赤水河流域水污染物排放标准》（GB 4794—2026），促进赤水河流域生态环境保护和高质量发展。

生态环境部水生态环境司有关负责人介绍，赤水河是长江上游一级支流，其干流部分河段是长江上游珍稀特有鱼类“三场”（产卵场、越冬场、索饵场）和洄游通道等重要生境的分布地，生态地位突出。同时，赤水河流域名酒云集，被誉为“美酒河”。当前，赤水河流域仍面临水体中总磷等常规污染物不能稳定达标、水资源需求量大但节约利用水平不高、主要排放源执行排放限值不统一及控制力度不足等问题。

据介绍，标准按照“问题导向、精

准施策”原则，衔接现行法律法规，分区分类提出排放控制要求。一是结合不同水体的水生态环境质量改善需求，将流域划分为加强保护区、重点控制区和一般控制区，分别提出差异化的排放控制要求；二是分类完善排放控制要求，聚焦流域内城镇污水集中处理设施、发酵酒精和白酒工业两类主要排放源，科学确定了化学需氧量、氨氮和总磷3项主要污染物的日均值和瞬时值，在加强减排并提高排放稳定性的同时，提升监管执法效能；三是对发酵酒精和白酒制造排污单位，完善单位产品基准排水量规定。

这位负责人说，发布实施这一标准有助于改善流域水生态环境质量、推动流域重点产业绿色发展，具有显著的环境效益、经济效益和社会效益。

广东西江干流全线出现洪峰水位

新华社广州7月9日电 记者9日从广东省水文局了解到，受上游来水、思贤滘分洪和下游潮汐共同影响，连日来，西江干流水位持续上涨。目前，广东省西江干流已全线出现洪峰水位。

从8日晚到9日凌晨，肇庆封开江口站、德庆站、高要站、云浮都城大堤站、六都大堤站等出现洪峰水位，其中江口站、都城大堤站、德庆站分

别超过警戒水位2.16米、1.37米、1.02米。

当前，广东省水文局持续关注雨水情动态发展，加强水文监测和水情会商，滚动发布预报预警和风险提示，做好防洪各项水文测报工作。水文专家提醒，西江口水位仍然较高，沿江堤围长时间受水浸泡，退水期间易出现险情，需继续做好防洪工作。

“AI与太空计算挑战赛”揭晓 中国团队包揽金奖

新华社日内瓦7月9日电 全球首个太空计算主题国际赛事“人工智能(AI)与太空计算挑战赛”评奖结果日前在日内瓦举行的2026年人工智能造福人类全球峰会上揭晓，来自中国科研团队获得挑战赛所有三个赛道的金奖。

该挑战赛由国际电信联盟、中国之江实验室和中国信息通信研究院共同发起，于2025年12月启动，共有36个国家的258支科研团队报名，设有“太空智能赋能粮食生产”“太空智能促进清洁饮水”“太空智能赋能韧性城市与社区”三大赛道。最终来自中国、巴西、印度、巴基斯坦、瑞典和美国等12个国家共41支团队获奖。浙江工业大学团队在粮食生产监测和风险预警、宁波大学与地卫二空间技术(杭州)有限公司联合团队在地球水质分析、浙江师范大学团队在快速绘制城市热岛强度图方面的解决方案，分别获得挑战赛三个赛道的金奖。

国际电信联盟表示，这项活动旨在拓展计算与人工智能在太空的能

力边界和应用实践，以开放创新支撑可持续发展。

中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示，从各赛队提交的解决方案来看，虽然地缘、产业、气候条件截然不同，各国研究者对全球性挑战有着高度一致的关切。例如，阿曼并非农业大国，粮食高度依赖进口，但该国参赛团队深耕“零饥饿”赛道，提交了农作物分割与生长周期识别模型并获铜奖；科威特经济首都阿比让人口约五六百万，城市热岛效应并不突出，但该国团队聚焦韧性城市热岛治理并获铜奖。

据介绍，由之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的千星规模太空计算基础设施“三体计算星座”将为获奖团队提供在轨验证其解决方案的机会。

人工智能造福人类全球峰会创办于2017年。本届峰会于7月8日至10日在日内瓦举行，由国际电信联盟与数十个联合国伙伴机构合作举办，并由瑞士政府共同召集。

俄罗斯宣布禁止石油公司出口柴油

新华社莫斯科7月8日电 俄罗斯总统普京8日在首都莫斯科主持召开会议，讨论俄罗斯面临的燃料紧张问题。俄政府在会后宣布，禁止石油公司从俄罗斯出口柴油，禁令有效期至7月31日。

俄罗斯副总理诺瓦克在会上说，乌克兰针对俄燃料和能源设施等民用基础设施的袭击导致多家炼油厂遭到破坏，造成俄境内汽油和柴油产量减少。虽然俄政府已采取措施让燃料供应在“某种程度上趋于稳定”，但形势依然严峻。

普京说，燃料短缺是暂时的，“乌

克兰想借此破坏俄罗斯经济，更重要的是企图在俄制造恐慌”。他说，俄政府鼓励中小企业加入炼油行业，“小型炼油厂分布越广泛，敌人就越难破坏炼油网络”。

俄政府还表示，此前俄方同其他国家政府之间签署的柴油出口协议不受上述禁令影响。

今年5月底起，俄罗斯不少地区出现燃油供应紧张，许多地区的加油站设定每人购买汽油和柴油的配额，限制措施导致油价大幅上涨，不少加油站出现排队长队加油的情况。此前，俄已暂时禁止出口汽油和部分燃料。