2024-2027年重点开展9项专项行动

加快构建新型电力系统

8月6日,国家发展改革委、国 家能源局、国家数据局联合发布《加 快构建新型电力系统行动方案 (2024-2027年)》(以下简称《行 动方案》),提出开展9项专项行 动,加快推进新型电力系统建设取得 实效,为实现碳达峰目标提供有力支 撑。有关部门负责人表示,针对《行 动方案》提出的9项专项行动,将进 一步深化研究,根据需要出台专项行 动的实施方案, 高效有序推进各项行 动落实落地。

保障电力安全稳定供应

新型电力系统高比例可再生能源 和高比例电力电子设备特性日益凸 显,安全稳定运行面临较大风险挑战。 对此,《行动方案》提出电力系统稳定 保障行动,居9项专项行动第一位。

国家能源局电力司主要负责人表 示,针对电力系统生产结构、运行机 理和功能形态转变过程中可能出现的 系统稳定问题,《行动方案》提出着 力优化加强电网主网架、提升新型主 体涉网性能、推进构网型技术应用、 持续提升电能质量, 为新型电力系统 建设提供安全稳定保障。

中国工程院院士舒印彪认为, 电 网连接生产和消费,是保障电力送得 出、用得好的关键平台,是电力系统 安全运行的物理基础。随着我国电力 需求的快速增长和能源结构的加速转 型, 电网局部地区还存在薄弱环节, 骨干网架的脆弱性和控制复杂程度显 著增加,大电网的优化配置资源能力 仍需进一步增强。

聚焦电网,《行动方案》提出适 应电力发展新形势需要,组织开展电 力系统设计工作, 优化加强电网主网 架,补齐结构短板,夯实电力系统稳 定的物理基础,保障电力安全稳定供 应和新能源高质量发展。

"从电源侧看,未来新能源成为供 给主体,负荷侧新要素不断涌现,必须



近日,贵州省铜仁市由于持续高温,电力需求稳步增长,南方电网贵 州铜仁供电局持续开展带电作业增容扩容工作,全力保障工业、农业、居 吴 瑾摄 (人民视觉) 民安全用电。图为该局工作人员正在作业。

提升涉网性能,增强对电力保供和运 行安全的支撑能力。对此,《行动方案》 提出了制修订相关标准与管理要求, 提高新型主体涉网性能、加强人网检 测的重点工作举措。"舒印彪说。

实现大规模新能源外送

目前,在运跨省区输电通道主要 输送煤电、水电等传统电力,新能源电 量占比较低。《行动方案》提出,将开展 大规模高比例新能源外送攻坚行动。

中国工程院院士汤广福介绍,我 国新能源资源主要分布在西部、北部 地区,推进大规模高比例新能源开发 外送,是落实"双碳"目标任务、促 进能源电力绿色低碳转型的有效途 径,是加快建设新型电力系统和新型 能源体系的关键举措。目前,我国已 建成投运"19交20直"特高压交直 流输电工程,"西电东送"输电能力

超过3亿千瓦、累计送电超过3万亿 千瓦时,有效支撑了中东部地区约 1/5的用电需求。

"为支撑西部、北部清洁能源基 地开发外送,国家'十四五'规划再 建设一批跨区输电通道,这些输电通 道大多起点于沙漠戈壁荒漠地区,送 端近区电网支撑薄弱、受端电网'空 心化'严重,特别是随着输送新能源 比例的提高,输电通道安全稳定运行 和高效利用面临多重挑战,对先进技 术要求迫切。"汤广福说。

国家能源局电力司主要负责人表 示,随着"沙戈荒"大型风电光伏基 地、水风光综合基地的有序建设,新 能源外送消纳需求将进一步增加。为 适应新能源快速发展需要,《行动方 案》提出提高在运输电通道新能源电 量占比、开展新增输电通道先进技术 应用,依托先进的发电、调节、控制技 术,实现大规模高比例新能源外送。

研究完善配套支持措施

配电网覆盖城乡区域,连接千家 万户。专家分析,近年来,雨雪冰冻、台 风、洪涝等自然灾害频发,用户供电可 靠性受到影响;分布式新能源、电动汽 车充电设施等新型主体大规模并网, 对配电网承载力提出更高要求。

针对新型电力系统对配电网在电 力保供和转型方面的新要求,《行动 方案》提出组织编制建设改造实施方 案,健全配电网全过程管理,制定修 订一批配电网标准,建立配电网发展 指标评价体系,实现与源、荷、储的 协调发展。

围绕加快构建新型电力系统, 《行动方案》还分别提出,智慧化调 度体系建设行动,新能源系统友好性 能提升行动,新一代煤电升级行动, 电力系统调节能力优化行动, 电动汽 车充电设施网络拓展行动, 需求侧协 同能力提升行动。

"新型电力系统建设是一项系统 性工程,需要源网荷储各环节统筹推 进、电力行业各方面协同配合。"国 家能源局电力司主要负责人说,为推 动《行动方案》落实落地,国家发展 改革委、国家能源局会同国家数据局 建立健全工作机制,统筹推进全国新 型电力系统建设,加强指导协调,强 化评估问效。及时总结提升,形成可 复制可推广可持续的工作推进模式, 具备条件的加快扩大实施范围。研究 完善配套支持措施,做好后续政策衔 接,鼓励多元主体参与项目投资建 设,增强社会各界对新型电力系统建 设的参与度和支持度。





立秋时节,江苏 省海安市墩头镇新 舍村种植的菱角迎 来丰收。当地利用丰 富的水资源种植菱 角、莲藕等水生经济 作物,带动农民增收 致富。图为村民划着 菱桶在水面采菱,构 成水乡独特的丰收 图景。

> 翟慧勇摄 (人民视觉)

六地均发布实施境外职

业资格认可清单并进一

步拓展认可范围。便利

外籍人员来华工作生

活,对在试点地区筹建

公司的外国高管及其随

行家属签发2年以内签

放宽62种再制造产品进口,一般货物48小时内通关

首批自贸试验区对接国际高标准规则试点全面落地

本报记者 王俊岭

主动对接国际高标准经贸规则,稳步扩大制 度型开放,是自贸试验区的重大任务。2023年6 月,国务院印发《关于在有条件的自由贸易试验 区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型 开放的若干措施》,率先在上海、广东、天津、福 建、北京5个自贸试验区和海南自由贸易港开展试 点。记者日前从商务部了解到,经过一年的先行 先试,各项试点措施已全面落地,形成了一批引 领性、开创性制度创新成果, 为加入高标准经贸 协议提供了试验支撑,为深入推进制度型开放探

索了实践路径。

开展一批"首创首试"制度创新。率先放宽 汽车发动机等62种再制造产品进口,全国首单已 落地上海,为企业节省40%成本。率先实施预裁定 依申请展期制度,在原决定书到期前申请人即可 提出展期申请,有效提升贸易可预期性。率先突 破信息技术设备强制性产品认证方式, 允许使用 自我声明方式作为进口产品符合电磁兼容性标准 的保证,全国首张证书已颁发生效。

推出一批"连通市场"开放举措。支持境外专业

证证件,允许外资企业专家的随行家属享有与该专 家相同的停居留期限。按照内外一致原则,对外资 金融机构开展新金融服务申请作出审批,对境外金 融机构提出的有关服务申请在120天内作出决定。 实施一批"降本增效"惠企政策。对用于展 览或展示的货物等暂时进境货物,提供担保后暂 不缴纳关税及进口环节税。对暂时出境修理后复

运进入海南自由贸易港的航空器、船舶免征关 税,已有92票修理货物实现免征关税400余万 元。允许进口葡萄酒标签中标注特定词语,包含 "珍藏""经典"等描述词的葡萄酒已进口百余批 次。对符合条件的进口空运快运货物实现6小时内 通关、一般货物48小时内通关,通关效率不断提升。

形成一批"高效透明"管理实践。发布在线 消费者权益保护典型案例,探索化解新业态新模 式中可能存在的消费风险。在公告单一来源政府 采购项目成交结果时,说明采用该方式的理由, 进一步提升透明度。支持引导企业率先与国际公 认标准和指南接轨,建立提高环境绩效的自愿性 机制。积极推动仲裁裁决书公开试点,及时向当 事人提供并公开劳动人事争议仲裁裁决。

据介绍,下一步,商务部将会同有关方面持 续推进试点措施落地见效,释放更多政策红利。 对于具备条件的试点措施,将及时复制推广,不 断推进高水平制度型开放。

三部门下达资金支持防汛救灾

本报北京8月8日电(记者汪 文正) 为积极应对目前严峻复杂的 防汛抗洪救灾形势,财政部6日会 同水利部下达中央财政水利救灾资 金6.49亿元,支持辽宁、吉林、黑龙 江、安徽、福建、山东、河南、湖北、湖 南、广西、重庆、四川、陕西、甘肃等 14省(区、市)做好台风、洪涝水利 防汛救灾相关工作。中央财政重点 对上述地区开展水利工程设施水毁 修复、排查消除安全隐患等工作予 以适当补助,助力保障水利工程设 施主汛期安全运行。

同日,针对东北、川渝、湖 南、陕西等地遭受的严重洪涝、地 质灾害, 财政部、应急管理部再次 预拨4.65亿元中央自然灾害救灾资 金,支持辽宁、吉林、黑龙江、湖 南、重庆、四川、陕西7省(市) 开展应急抢险救灾工作,妥善安置 受灾群众,最大限度降低灾害损失, 尽快恢复灾区正常生产生活秩序。

财政部要求有关省(市)财政 厅(局)抓紧将资金拨付灾区,及 时了解掌握灾区应急救援资金安排 和资金需求,采取措施全力保障; 切实加强救灾资金监管,坚决杜绝 资金滞留、挤占、挪用等违规行 为,确保救灾资金全部用于灾区和 受灾群众。



为深入推进设备更新和消费品以旧换新行动,浙江省诸暨市以 "互联网+再生资源回收"为切口,积极打造回收循环利用新体系,安 排专项资金用于回收站点、分拣中心、智慧展厅、数字化管理平台的 更新建设,提高回收循环效率。图为8月8日,居民把废旧物品送到诸 暨市一处智能回收示范网点进行分类回收。 新华社记者 徐 昱摄

7月末外储规模为32564亿美元

本报北京8月8日电(记者邱 海峰)国家外汇管理局7日发布数 据显示,截至2024年7月末,我国 外汇储备规模为32564亿美元, 较6月末上升340亿美元,升幅

国家外汇局相关负责人表示,

7月,美元指数下跌,全球金融资 产价格总体上涨。汇率折算和资产 价格变化等因素综合作用, 当月外 汇储备规模上升。我国经济运行总 体平稳、稳中有进,延续回升向好 态势, 有利于外汇储备规模继续保 持基本稳定。

多项电动工程机械国家标准发布

本报徐州8月8日电(记者孔 德晨)日前,电动工程机械标准稳 链经验交流现场推进会在江苏徐州 召开。国家市场监管总局(国家标 准委)在会上发布了首批7项电动 工程机械国家标准,这些标准填补 了电动工程机械标准体系空白。

会议发布的《土方机械 高原 隧道用纯电动液压挖掘机》等首批 7项电动工程机械国家标准,涵盖 术语、整机、能耗试验方法、动力 电池安全等产业链各个方面。这些 标准的发布,有助于解决传统内燃 机工程机械能耗高、噪声大、污染 环境严重等突出问题,规范产业转 型发展急需的技术要求,统一上下

游技术规格, 打通产业链发展的断 点和堵点,同时也为设备的选购和 检测给出统一的技术依据和测试规 范,加速电动工程机械市场化进 程,工程机械行业绿色转型升级提 供技术支撑。

此外, 为加强标准推广应用, 会议还专题组织了标准内容宣贯和 实施经验交流活动,从电动工程机 械产业链不同环节, 开展政策、技 术和市场等方面的深入交流,并通 过现场产品展示和生产线实地观 摩, 直观体现标准化工作在促进 工程机械转型升级,维护产业链 供应链安全稳定方面发挥的重要 作用。

首个核电工业旅游预约系统上线

本报北京8月8日电(记者王 俊岭)记者7日从中国广核集团有 限公司获悉,全国首个核电工业旅 游预约系统正式上线,中广核九大 核电基地全面对外开放预约通道。 用户可以在中国广核集团微信公众 号进行预约,也可以直接搜索"硬 核walk"小程序进行预约,选择感 兴趣的核电基地和方便的日期预约 前往。当天,中广核还发布了《中 广核核电工业旅游白皮书》,通过

手绘地图结合文字介绍的形式, 为人们提供了一站式核电工业旅 游指南。

中国广核集团有限公司新闻发 言人郭新刚说,相关举措有助于提 升社会公众对核电的科学认知和信 任度。未来,中广核将继续深化核 电工业旅游发展,推动电站与项目 所在地文旅行业深度融合,致力于 为人们带来更多有趣、有益的核电 工业旅游体验。



近年来,四川省眉山市仁寿县怀仁街道积极推动火龙果等特色产业 发展,吸纳社员在家门口就业增收。时下,该街道吊庆社区种植的红心火 龙果喜获丰收,当地社员忙着采摘,供应市场。 潘 帅摄(人民视觉)

