

国务院办公厅印发《工作方案》

# 加快构建碳排放双控制度体系

新华社北京8月2日电 为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实党中央、国务院决策部署，建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制，国务院办公厅日前印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》(以下简称《方案》)。

《方案》提出到2025年、“十五五”时期、碳达峰后3个阶段工作目标。一是到2025年，碳排放相关统计核算、监测计量能力得到提升，为“十五五”时期在全国范围实施碳排放双控奠定基础。二是“十五五”时期，实施以强度控制为主、总量控制为辅的碳排放

双控制度，建立碳达峰碳中和综合评价考核制度，确保如期实现碳达峰目标。三是碳达峰后，实施以总量控制为主、强度控制为辅的碳排放双控制度，建立碳中和目标评价考核制度，进一步强化对各地区及重点领域、行业、企业的碳排放管控要求，推动碳排放总量稳中有降。

《方案》明确提出将碳排放指标纳入国民经济和社会发展规划，并要求建立健全地方考核、行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹等政策制度和管理体系。一是完善碳排放相关规划制度。合理确定

五年规划期碳排放目标，制定碳达峰碳中和有关行动方案，完善碳排放双控相关法规制度。二是建立地方碳排放目标评价考核制度。合理分解碳排放双控指标，建立碳达峰碳中和综合评价考核制度，推动省市两级建立碳排放预算管理制。三是探索重点领域行业碳排放预警管控机制。完善重点行业领域碳排放核算机制，常态化开展重点行业领域碳排放形势分析和预警。四是完善企业节能降碳管理制度。健全重点用能和碳排放单位管理制度，发挥全国碳排放权交易、全国温室气体自愿减排交易、绿证

交易等市场机制调控作用。五是开展固定资产投资项目碳排放评价。将碳排放评价有关要求纳入固定资产投资项目节能审查，对项目用能和碳排放情况进行综合评价；制定重点行业建设项目温室气体排放环境影响评价技术规范。六是加快建立产品碳足迹管理体系。制定产品碳足迹核算规则标准，加强碳足迹背景数据库建设，建立产品碳标识认证制度。

《方案》要求，各地区、各有关部门要结合实际细化落实方案，按照职责分工扎实推进各项重点任务。

实现改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变，是以习近平总书记为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民开创我国改革开放全新局面的一项重要经验。习近平总书记多次强调，抓好试点对改革全局意义重大。这对进一步全面深化改革有重要指导意义，必须认真贯彻落实。

抓好试点要有“敢为天下先”的精神。要解放思想，大胆闯，大胆试，勇于冲破思想观念的束缚、突破利益固化的藩篱，打开事业发展的新天地。

深化改革永无止境。在试验区、先行区要用活拓石开路的方法，用足试点探索的政策。探索性的政策在一定范围先行先试，可以有效检验其效果，成功了逐步扩大推广，有问题及时纠偏。

试点的目的在于推广。在进一步全面深化改革进程中，改革前沿地区、优先领域和示范区要把握机遇，大胆探索，总结出更多可复制可推广的经验，为更大范围的推广发挥示范引领作用。深化改革要先易后难、由浅入深、因地制宜、分类施策，不搞一刀切、不求齐步走。发挥好试点对全局性改革的示范、突破、带动作用，积极稳妥、统筹推进，以点带面、渐次推进，把党的二十届三中全会部署的各项改革任务落到实处。

(新华社北京8月2日电)

抓好试点对改革全局意义重大

新华社记者 刘阳 董星

# 广电总局发文要求丰富电视大屏内容

新华社北京8月2日电 记者2日从国家广播电视总局获悉，广电总局日前印发《关于丰富电视大屏内容 进一步满足人民群众文化需求的意见(试行)》。意见(试行)强调，要提升电视大屏优质内容创新和供给能力，推动优秀网络视听作品在电视大屏播出，优化统筹境外节目播出，坚持全国一盘棋，一体化

宣推提高优秀作品影响力。

意见(试行)强调，要强化新闻立台，集中优势力量打造重点新闻节目；优化电视大屏节目管理措施，推动电视文艺节目繁荣；优化创作扶持政策，引导电视节目开辟新赛道；进一步深化电视内容联播联播机制；加强横向联合，推动优质资源配置；坚持好作品进入好

时段、好平台，坚持大力倡导推动现实题材创作和播出原则，进一步优化电视剧播出调控管理，允许“多星联播”；指导推动电视台加强联播联播。

意见(试行)强调，要建立优秀网络视听节目推荐展播机制，逐步推动台网广泛建立协同合作机制，通过项目扶持和表彰奖励引

导台网加强联播联播，鼓励支持优秀网络剧、网络电影、网络纪录片、网络动画片、网络综艺文艺节目资源进入电视大屏播出。

意见(试行)强调，要优化统筹境外节目播出。精选境外优秀影视剧、动画片、纪录片等节目进入电视大屏，推动获得“白玉兰奖”“金熊猫奖”等电视奖的境外节目引进播出。

意见(试行)强调，要推出“锦绣荧屏 精彩视听一优节目发布活动”和“一周视点”电视推荐片单，充分发挥全国广电新媒体联盟作用，常态化宣传推广优秀广播电视节目，为人民群众提供收听收视引导服务。以丰富电视大屏内容播出为导向，推进法规制修订工作。



俯瞰布拖换流站(7月23日摄，无人机照片)。

记者从国家电网四川省电力公司获悉，近日，国网四川电力布拖换流站达到1600万千瓦满功率运行状态，这是该换流站全面投运一年以来的首次，证明其完全能够消纳白鹤滩水电满发所生产的清洁能源。

新华社记者 江宏景 摄

老兵汪延开：

## 舍生忘死立战功

本报记者 赵梦卓 实习生 王柳涵

能够上战场保家卫国，生死早就置之度外。”谈起当年入朝作战的经历，年过九旬的老兵汪延开依然记忆犹新。

1950年11月，年仅16岁的汪延开怀揣着对祖国的无限热爱和对和平的深切向往，毅然决然地踏上了从军之路。“行军路上困难重重，经常会遇到敌机的轰炸。有一次，我负责的几辆运送给养的马车途中被炸毁了，拉车的马被炸死了一匹，情况十分危险。待敌机飞走后，我立即搜集整理物资，趁着马车全力前进，完成了运送任务。”

1951年9月，面对敌军发动的秋季攻势，汪延开主动请缨，与另外两名战友组成三人小分队，前往支援。“此行任务艰巨，在黑暗

中，我们乘着简陋的橡皮筏行驶在湍急的江面上。”谈起安全渡江后，老人的脸上洋溢着劫后余生的喜悦与自豪。

顺利渡江后，汪延开和战友们住进了坑道，与炮兵并肩作战。坑道里的生活条件极其艰苦，空气潮湿污浊，光线昏暗，但他们从未有过一句怨言。“缺水成了我们面临的巨大挑战，当后方支前队不能及时送水时，我们便自发组成背水小组，利用夜晚时间到弹坑中舀取积水，以解燃眉之急。”这种在逆境中不屈不挠的精神，正是汪延开和战友们最真实

的写照。每每提到峥嵘往事，汪老仿佛又回到了那个炮火连天的战场，回到了曾与战友们齐心协力、共同拼搏的日子。

“在老秃山执行任务时，作为观测员，我与战友们一同坚守在观测所内，日夜不息地盯紧敌人的动态。每一次观测、每一次报告，都直接关系到炮兵的打击效果，我们丝毫不敢怠慢，必须打起十二分精神。”面对战斗中随时可能发生的危险，汪延开和战友们没有一点退缩，而是以非凡的勇气和坚定的信念书写了一段段感人至深的英雄事迹。

在一次重要的观测任务中，汪延开与副排长、班长及另外两名战友组成了一个五人小组，冒着生命危险前往距离敌人不到500米的地方侦察敌情。在那里，他们面临着更加严峻的考验和更加猛烈的攻击，最终他们凭借着出色的观测能力和精准的报告，为炮兵提供了至关重要的攻击指引，成功打击了敌人的多个重要目标。任务完成后，汪延开因其出色的表现荣获三等功。

1959年9月，经过战火的洗礼与考验的汪延开，光荣地加入了中国共产党，从此个人的命运与党的事业紧密相连。时光如梭，几十年过去了，这位有着65年党龄的老党员，始终带着忠于党、忠于祖国、忠于人民的信念，把党的恩情记在心中并化为前行的动力。当谈及自己的过往时，汪延开总是淡然一笑，“我只是一名普通的战士，所做的一切都是应尽的责任与义务。”然而正是无数名像汪老这样英勇的军人浴血奋战甚至牺牲，才换来了我们今天和平与安宁的幸福生活。

“希望年轻一代要珍惜来之不易的生活，努力学习、奋发向前，为国家的繁荣富强贡献自己的力量。”

## 喜迎新中国成立75周年·寻访老兵足迹

美航天局：

## 7月22日是有记录以来最热一天

据新华社华盛顿8月2日电 美国航天局日前发布的全球气温数据显示，今年7月22日是有记录以来最热的一天，这支持欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局此前关于最热的分析结果。

该机构数据显示，不仅7月22日最热，7月21日和23日也超过了2023年7月创下的日气温纪录。美国航天局表示，这些破纪录的气温反映了人类排放温室气体等活动导致的长期变暖趋势。

美国航天局局长比尔·纳尔逊说，目前的气温记录显示今年可能会成为有史以来最热的一年，过去两周尤其酷热难耐。通过分析20多颗地球观测卫星和60多年积累的数据，美国航天局在持续关注地球气候如何变化。

美国航天局的分析结果与哥白尼气候变化服务局日前发布的结果基本一致。哥白尼气候变化服务局公布的数据显示，7月22日全球日平均气温为17.15摄氏度，是1940年开始记录相关数据以来最热的一天。

## 国网延边供电公司：全力提升供电服务质效

今年以来，国网延边供电公司党委深入开展“党建+优质服务”工程，持续提升供电服务质效。以党史为重点深化“四史”学习，组织开展重温入党誓词、重走抗联路等活动，不断提升党员干部的政治觉悟。组建2支党员服务队，靠前对接延吉市瑞河水利、延吉市公交集团有限公司等重点项目10余个，为企业量身定制供电方案，提供一站式服务，全力满足客户“快办电、早用电、用好电”需求。出动服务队队员23人次，主动征求客户意见和建议，精准掌握客户用电需求，帮助36家企业排查安全隐患。严格履行供电服务“十项承诺”和员工服务“十个不准”，聚焦“边民、边贸、边防”三个着力点，以“电力先锋守护五大五小”专项行动为统领，架起党群连心桥，以实际行动擦亮“吉先锋”工作品牌。(金美英)

## 遗失声明

●郭峰将行政执法证丢失，证号：07010052026，声明作废。

●李贞宗(220104195404108427)不慎将中国科学院西苑医院住院(门诊)发票丢失，票号：1000601230011515624，金额：836.39元和票号：1000601220042677115，金额：3830.14元，声明作废。

●本人姚鸿燕在哈尔滨君豪义马小商品城有限公司认购FC公寓1109室，现不慎将购房发票丢失，发票号：04676273，开票日期：2020年5月30日，金额：140003元，特此声明作废。

●高新技术开发区区蔡哥美食店公章丢失，声明作废。

●宗志申将行政执法证丢失，证号：07010052146，声明作废。