中国信息数





我国积极稳妥推进碳达峰碳中和 引领绿色低碳发展取得新成效

■ 新华社记者 魏玉坤

今年是"双碳"目标提出5周年。记 者日前从国家发展改革委获悉,5年来, 各地区、各部门锚定"双碳"目标,加强统 筹协调,坚持系统推进,推动经济社会发 展全面绿色转型。

能源是国民经济的命脉,也是推进 碳达峰碳中和的主战场。

截至今年6月底,可再生能源装机容 量超21.59亿千瓦,占全部发电装机的比 重约59.2%;非化石能源消费比重由2020年 的 15.9%增至 2024年的 19.8%,煤炭消费 比重从2020年的56.8%降至2024年的 53.2%;截至2024年底,新型储能装机规 模突破7000万千瓦、全球占比超过 40%……一组组数据,见证我国能源绿色 低碳转型成效显著。

值得注意的是,我国风电、太阳能发 电累计装机容量已经达到16.8亿千瓦, 是2020年的3倍以上,提前6年多实现向 国际社会承诺的装机容量目标。

节能降碳是加快发展方式绿色转型 的重要抓手,既利当前、更利长远。数据 显示,2021年至2024年,全国单位GDP 能耗累计下降率达到11.6%,达到"十四 五"目标进度要求。

此外,我国产业低碳化进程加速。 稳步淘汰落后产能,退出钢铁落后产能 超1.5亿吨。截至2024年底,累计培育国 家级绿色工厂6430家,全国绿色工厂产 值占制造业总产值的比重约20%。国家 层面累计培育绿色工业园区491个,单位 工业增加值能耗仅为全国平均水平的2/3。 新产业、新业态、新模式"三新"经济占 GDP的比重超过18%。今年上半年,高 技术制造业增加值占规模以上工业的比

"循环经济助力降碳行动步伐加快, 废弃物回收体系不断健全,废弃物资源 化利用水平稳步提升。"国家发展改革委 有关负责人表示,全国主要城市回收网 点已超15万个。今年一季度,废弃电器 电子产品回收量同比大幅增长70%,主 要互联网回收平台废旧手机回收额同比 增长50%。

得益于协同推进降碳、减污、扩绿、 增长,我国生态环境持续改善,绿色发展 底色鲜明:

2024年,我国森林覆盖率超25%,森

林蓄积量超200亿立方米,草原综合植被 盖度达50.32%,全国林草年碳汇量超过 12亿吨二氧化碳当量,居世界首位;设立 5个国家公园,建立各级各类自然保护地 上万处,占国土陆域面积约18%,90%的 陆地生态系统类型和74%的国家重点保 护野生动植物种群得到有效保护……

实现"双碳"目标是一项长期、系统 性工程,需要引导全社会广泛参与,自觉 践行绿色生产生活理念。

全国地级及以上城市居民小区垃圾 分类覆盖率超过90%,27个省份出台碳 普惠政策;在消费品以旧换新活动中,超 过60%的消费者选择购买新能源汽车, 一级能效家电销售额占比高达90%…… 我国绿色低碳生活方式加快形成,绿色 低碳消费活力持续提升。

"双碳"目标是中国向世界作出的庄 严承诺。中国始终以扎扎实实的行动, 推进"双碳"目标,为全球应对气候变化 贡献力量和智慧—

参与和引领全球气候治理。坚决维 护《联合国气候变化框架公约》确立的多 边机制,为《巴黎协定》的达成、签署、生 效和实施作出了历史性突出贡献,推动 构建公平合理的全球气候治理体系,全 面参与引导各领域气候问题磋商;

积极推动全球绿色转型。我国风 电、太阳能发电总装机容量和森林蓄积 量已提前完成2030年目标。向全球提供 了60%的风电设备、70%的光伏组件设 备,推动全球风电和光伏发电成本分别 下降超过60%和80%,"十四五"期间出口 风电和光伏产品累计为其他国家减少碳 排放约41亿吨;

加强应对气候变化南南合作。截至 目前,我国已与42个发展中国家签署54份 气候变化南南合作谅解备忘录,累计实施 300多期能力建设项目,为120多个发展 中国家提供1万余人次培训员额。2016年 以来,为发展中国家应对气候变化提供并 动员项目资金总额超过1770亿元,有力支 持其他发展中国家应对气候变化……

"下一步,国家发展改革委将切实履 行'双碳'有关协调职责,会同各地区、各 有关部门,以'双碳'工作为引领,加快经 济社会发展全面绿色转型,确保如期实 现碳达峰碳中和目标,建设人与自然和 谐共生的现代化,为共建清洁美丽世界 作出更大贡献。"这位负责人表示。

在福建省福州市仓山区 林浦互通的主路上,7条紫花 三角梅花带同时盛放,总长度 超过12公里,成为一道独特风 景线。据了解,福州市共有 121座高架桥和人行天桥种植 三角梅,总长度达到196公里。

中新社供图



文化和旅游部通报第五批次文化和旅游领域暗访情况

新华社电 记者日前获悉,文化和旅 游部日前派出暗访组,对内蒙古、上海、 湖北、广西、云南、西藏、陕西、宁夏8个 省(区、市)开展第五批文化和旅游领域 暗访,发现旅游景区景点安全设施维护 管理不到位现象仍有发生,旅行社、导 游未按合同约定提供旅游服务问题突 出等情况。

通报称,部分旅游景区、景点设施破 损或配备不足,个别游乐项目安全防护 措施不到位,安全风险较大。部分旅行 社、导游擅自变更旅游行程,或指定具体 购物场所、安排另行付费旅游项目,影响

此外,旅游景区、经营场所用电安全 隐患不容忽视。部分旅游景区、酒店民

宿、互联网上网服务营业场所内电线裸 露、用电不规范,防护措施不足,缺乏安 全意识。

经营场所占用、堵塞、封闭安全出口 或疏散通道较为普遍。部分酒店民宿、 互联网上网服务营业场所、娱乐场所、演 出场所锁闭安全出口,或在消防通道堆 放杂物,影响人员疏散。

据悉,针对暗访发现问题,文化和旅 游部已反馈有关省(区、市)文化和旅游 行政部门,要求会同有关部门立即开展 核查处置,督促有关经营主体整改落实, 并举一反三排查安全生产隐患。对整改 不到位的经营主体,将依法从重处理或 将问题线索移交有关部门,保障文化和 旅游行业平稳有序。 徐壮

"北大仓"丰收在望

■ 新华社记者 孙晓宇

金秋时节,"北大仓"黑龙江奏响丰 收序曲,黑土地上一派繁忙景象。作为 全国产粮第一大省,黑龙江肩负保障国 家粮食安全重任,今年玉米、水稻、大豆 长势优于往年,在高标准农田建设、科 技赋能与精细化田间管理助力下,粮食 生产有望再获丰收,助力更好端牢 "中国饭碗"。

在"中国优质稻米之乡"五常市, 250余万亩水稻进入收获季。9月22日, 红扬有机种植农民专业合作社里热闹 非凡,社员们载歌载舞,拉开新米开镰 节序幕。随着装载稻谷的车辆驶入合 作社院内,烘干塔全速运转,新米香气 满溢院落。

"今年风调雨顺,水稻长势好,有机 种植的稻花香水稻亩产可达1000斤,比 去年能高六七十斤。"合作社理事长于殿 红说,为拓宽销路,合作社已与京东、莫

塞尔商城等电商平台合作,种植的1.3万 亩水稻中8500亩已被订购。

在尚志市老街基乡龙王庙村的观景 台远眺,经过格田改造的稻田整齐划一、 满目金黄。"今年全村共种植水稻1.67万 亩,因为年景好,亩产比去年增加50斤到 100斤。"驻村第一书记刘力嘉说。

为让好粮卖好价,黑龙江农投金政 农业发展有限公司与龙王庙村携手,建 设智慧农业园区,发展定制农业,打造龙 王庙农业产业运营中心,推动农文旅融

"今年全村水稻定制面积达到2200亩, 还成功示范'虾稻共生'模式,使得农户 收益再提高5%。"公司董事长王大勇指 着脚下稻田介绍,这片500亩水稻是河南 农投集团定制的,将高于市场价向农民 收购水稻,让农民实实在在受益。

位于三江平原西部的汤原县也是水 稻的主产区,全县67万亩水稻陆续开 镰。在汤旺乡金光村的稻田里,稻浪翻

滚间,收割机轰鸣作业。"我们提前育苗、 提前插秧,加之积温比较高,相比去年提 前10天左右收获。"村民张晶说,水稻经 过晾晒后,在村里米厂就地加工,尽早上 市可以卖个好价钱。

肇源县的340多万亩农田也"丰" 景如画。"今年水稻空瘪粒很少,半个 月后我们就开始大面积收割。"二站镇 平原村村民冯立志站在田边说,村里的 盐碱地经多年改良,产量已接近正常地

冯立志还探索"虾稻共生"模式,实 现"一地两收"。他告诉记者,今年种植 的1200亩水稻中,近一半地块养殖了小 龙虾,8月中旬至9月上旬收获,与南方 小龙虾错峰上市,小龙虾销售收入叠加 水稻种植收益,每亩合计获利一千二三

黑河市是全国大豆种植面积最大的 地级市,在其下辖的五大连池市太平乡 太平村,大型收割机穿梭田间,割台切断

大豆植株,经脱粒精选,饱满豆粒直接传 送至运输车。

"今年我采取了大垄密植技术,通过 增加种植密度提高产量,每公顷保苗约 36万株,亩产四百六七十斤不成问题。" 太平村村民王登武说。

"眼下正是秋收的关键时期,我们组 织农户提前检修农机并做好各项秋收准 备,适时开展粮食收获。"太平乡乡长张 海宇说,全乡今年种植大豆13.43万亩, 预计10月中旬左右全面完成收割。

据了解,今年五大连池市大豆种植 面积达303万亩,当地通过推行大垄密 植、增施有机肥、绿色植保等举措,既提 升作物产量,又推动农业可持续发展。

记者从黑龙江省农业农村厅获悉, 今年黑龙江省聚焦粮食单产与品质提 升,通过高质量备耕、高标准春种、精 细化田管及全过程防灾减灾,玉米、水 稻、大豆等主要粮食作物长势好于去年

局队在线。

湖北总队 开展农业农村"双基"与数据质量核查

本报讯 近日,为进一步夯实农业农村调查基层基础,提高 源头数据质量,国家统计局湖北调查总队赴孝感市开展"双基" 工作与源头数据质量现场核查。

根据《2025年农业农村调查"双基"工作与源头数据质量抽 查方案》,湖北总队采取召开座谈会、查阅报表台账和比对账机 数据等方式,重点从报表制度执行、基础工作、数据质量控制和 统计法律法规执行等方面开展核查,详细了解孝感市"双基"工 作与源头数据质量情况。

现场核查阶段,湖北总队在孝感所辖安陆市和云梦县分别 抽取2个农产量样本村和5家畜禽养殖场户作为核查对象。对 于农产量调查样本村,重点检查村级全面统计台账,核验抽中的 样方粮食面积和单产是否做到"表实一致""表机一致",数据是 否存在错位、错填、漏填等情况。湖北总队还走访了云梦县10家 畜禽养殖场户,重点围绕实际生产、台账填报、平台上报、大型养 殖场(户)经纬度坐标和人退库资料等内容开展核查。核查过程 中,湖北总队就目前生猪生产形势、养殖户经营现状和面临的主 要困难等情况与负责人座谈交流。

针对核查发现的问题,湖北总队进行了现场反馈和指 导。湖北总队强调,为进一步做好农业农村统计调查工作,必 须提高依法统计意识,守牢数据质量生命线。一是细化规范 标准要求。结合本地实际编制统一格式的基层台账模板,分 类汇总反馈基础工作和数据质量审核注意事项。二是加大培 训指导力度。强化分层分级培训力度,切实提升镇村统计员、 辅助调查员和养殖场户等对报表制度的理解和执行能力。三 是完善监督核查机制。灵活运用现场核查等多种方式,加强 对业务全流程质量监督,督促基层基础工作和源头数据质量 提升。四是探索先进技术应用。通过信息化技术赋能,提高 数据采集精准性和质量审核严谨性,提升基层基础工作全流 程规范化管理水平。

甘肃总队 举办无人机遥感测量技能竞赛

本报讯 近日,甘肃国家调查队系统无人机遥感测量技能竞 赛在平凉市静宁县成功举办。全省13个市级调查队选派52名 代表参赛,1个市级调查队观摩比赛。

举办无人机遥感测量技能竞赛在甘肃国家调查队系统尚 属首次,既是落实国家统计局甘肃调查总队"素质提升年"行 动的具体举措,也是开展第四次全国农业普查遥感测量的实 战热身,更是对无人机遥感测量技术发展水平和应用成效的

本次竞赛分理论测试、飞行采影、样方飞行和影像解译4个 竞赛项目。全体参赛选手参加了理论测试,每个代表队的3名 选手各选其中的一个项目参加比赛。为确保竞赛顺利流畅、公 平公正,本次竞赛还成立了总队分管领导任组长、相关处室负责 人为成员的组委会,设立了裁判组、竞赛组、宣传组和保障组。

此次技能竞赛以赛促学、以赛促练、以赛促用、以赛促兴,进 一步激发全系统农业调查人员钻研新知识、掌握新技能、增强新 本领的自觉性,磨练解决复杂问题的实战能力,推动无人机遥感 测量技术与农业调查深度融合,发现和选拔一批技艺精湛、富有 潜能的优秀技能人才,将为甘肃省农业调查高质量发展注入强 魏旺军 赵思璇

快 报

全国耕地灌溉面积达10.86亿亩

本报讯 日前,从水利部获悉,全国耕地灌溉面积达10.86亿 亩,2025年耕地灌溉面积上夏粮产量占全国夏粮总产量的

水利是农业的命脉。水利部相关数据显示,当前全国耕地 灌溉面积约占全国耕地面积的56%,生产了全国80%以上的粮 食。其中,大中型灌区亩均产量是全国平均亩产的1.5倍到2倍, 是雨养耕地的2.5倍到3倍。

成果背后,是灌区建设加力推进。记者了解到,水利部今年 支持实施了15处新建大型灌区、设计灌溉面积达1130万亩,支 持实施了145处大中型灌区现代化改造项目,完成后将新增恢 复和改善灌溉面积近2000万亩。推进实施了70处重点区域排 涝项目建设。同时,水利部完善"大中型灌区一张图",推进灌区 信息化、数字化建设,实施精细化管理,指导各地做好大中型灌 区与高标准农田等项目衔接,推进灌区现代化改造。

长三角已成为我国创新活力最强劲地区

本报讯 在2025浦江创新论坛区域创新发展分论坛上, 《中国区域科技创新评价报告2025》发布。该报告显示,我国综 合科技创新水平得分为80.20分,比上年提高1.77分,科技创新 投入、科技创新产出、高新技术产业继续保持增长态势,有效促 进了经济社会发展。

中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅介绍,长三 角已成为我国创新活力最强劲的地区。根据报告,上海的综合 排名位居全国第1,江苏上升到第3,浙江上升到第5,安徽稳居 第9。长三角在企业研发、地方财政科技支出、企业技术获取和 改造支出、高价值专利拥有量、高技术产品出口额等指标上,均 约占全国的1/3。

此外,京津冀科技创新协同程度不断加强。报告的综合排 名显示,北京第2,天津第6,河北第19。粤港澳大湾区国际科技 创新中心建设深入推进,广东在报告中综合排名第4,研发经费 支出位居全国第1。