

5部门联合发文推动4个重点行业节能降碳——

加快发展方式绿色转型

本报记者 邱海峰



安徽海螺集团持续加快绿色低碳新技术、新工艺、新材料、新装备的研发应用,打造资源节约型、环境友好型现代化绿色工厂。图为芜湖海螺水泥有限公司超大型水泥熟料生产基地。 肖本祥摄(人民视觉)

6月7日,国家发展改革委等5部门联合发布钢铁、炼油、合成氨、水泥4个行业节能降碳专项行动计划,部署系列重点任务。国家发展改革委有关负责人表示,将会同有关部门,支持和推动各地区、有关行业和企业做好文件贯彻落实工作,深入实施分领域分行业节能降碳专项行动,加快节能降碳改造和用能设备更新,为积极稳妥推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型提供有力支撑。

4个行业节能降碳潜力大

实施分领域分行业节能降碳专项行动,首批为何聚焦钢铁、炼油、合成氨、水泥这4个行业?

国家发展改革委有关负责人介绍,钢铁、炼油、合成氨、水泥等行业是国民经济的重要基础产业,也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。目前,粗钢、炼油、合成氨、水泥等行业仍分别有约15%、15%、11%、16%的产能能效达不到基准水平,节能降碳潜力巨大。

中国钢铁工业协会副秘书长冯超认为,从钢铁行业看,中国是钢铁生产和消费大国,2023年钢铁行业能源消费总量占全国能源消费总量的比例超过11%。推进钢铁行业节能降碳行动,有利于加快钢铁行业产品结构、用能结构、原料结构优化调整和工艺流程再造,促进产业高端化、智能化、绿色化。

“合成氨是重要的化工原料和农业肥料,产量常年保持在5000万吨左右。”中国宏观经济研究院能源研究所

能源效率中心副主任符冠云说,节能降碳专项行动计划将引导和推动合成氨企业实施全系统优化、提升绿电绿氢消费占比等,有利于扩展绿色低碳新技术、新装备的应用场景,形成示范效应,由点及面推动合成氨生产工艺和技术变革。

部署6项重点任务

此次发布的文件明确了4个行业节能降碳的主要目标,包括2024—2025年,通过实施节能降碳改造和用能设备更新,钢铁、炼油、合成氨、水泥行业形成节能量约3200万吨标准煤,减排二氧化碳约8400万吨。到2025年底,钢铁、炼油、合成氨、水泥行业能效标杆水平以上产

能占比均达到30%,能效基准水平以下产能完成技术改造或淘汰退出。

文件还部署了6项节能降碳重点任务——

优化产业布局。严格执行钢铁、炼油、水泥等行业产能置换政策。严格固定资产投资节能审查和环评审批,新建和改扩建项目须达到能效标杆水平和环保绩效A级水平,主要用能设备能效须达到能效先进水平。

加快节能降碳改造和用能设备更新。聚焦相关行业主要工序、关键环节和重点设备,加大节能降碳改造和用能设备更新力度,提升生产工艺流程能源利用效率、降低二氧化碳排放水平。大气污染防治重点区域要进一步提高相关行业能耗、环保、质量、安全、技术等要求,逐步淘汰限制类工艺和装备。

优化行业能源消费结构。鼓励相关行业企业实施清洁低碳能源替代,加快风能、太阳能、生物质能、氢能、多元储能等开发应用,有序推进用能电气化改造。新建项目原则上不再新增自备燃煤机组,支持既有自备

燃煤机组实施清洁能源替代。

国家发展改革委有关负责人表示,文件同时提出,加强余热余能和资源循环利用,推动产品绿色低碳转型,提升数字化管理水平。

尽快取得节能降碳效果

推动4个行业节能降碳,有哪些政策保障措施?如何做好落实?

在激励约束和资金支持方面,文件提出,以能效水平和环保绩效为主要依据,对钢铁、炼油、合成氨、水泥等行业实施精细化管理。综合考虑能耗、环保绩效水平,完善高耗能行业阶梯电价制度。发挥政府投资带动放大效应,积极支持相关行业节能降碳改造和用能设备更新。落实好现行节能节水、资源综合利用等相关税收优惠政策。

在标准提升和技术创新方面,文件明确加快制修订相关行业单位产品能源消耗限额标准,建立健全碳排放技术规范体系,推动制定碳排放核算、低碳工艺技术等标准。依托科研机构、骨干企业和产业技术创新平台等,加强相关行业节能降碳关键技术装备攻关。强化科技创新成果综合评价,将相关行业节能降碳先进技术装备纳入绿色技术推广目录,加快科技创新成果转化应用。

国家发展改革委有关负责人表示,将深入开展能效诊断,全面摸排相关行业企业能源消费量、能源消费结构、单位产品综合能耗、主要装置和用能设备能效水平,加强节能降碳改造和用能设备更新项目储备。按照成熟一批、支持一批的原则,压茬推进项目建设,尽快取得实际节能降碳效果。



30年期超长期特别国债首次续发行

本报北京6月9日电(记者汪文正)记者从财政部获悉,财政部6月7日第一次续发行2024年超长期特别国债(一期)(30年期),发行总额达450亿元。

据了解,本次续发行国债为30年期固定利率附息债,票面利率

率与之前发行的同期国债相同,为2.57%。续发行国债的起息日、兑付安排与之前发行的同期国债相同。本次续发行国债招标结束至6月11日进行分销,6月13日起与之前发行的同期国债合并上市交易。



在“中国手套名城”山东省嘉祥县,生产企业开足马力完成滑雪手套出口订单。嘉祥县现有手套生产加工及配套企业300多家,滑雪手套、运动型专业手套等产品远销欧美、日本、韩国等60多个国家和地区,出口量占全国行业出口总量的七成以上。图为6月8日,企业代表在嘉祥县手套产业园参观手套产品展区。 新华社记者 郭绪雷摄

7个城市承担数据标注基地建设任务

本报北京6月9日电(记者邱海峰)记者从国家数据局了解到,国家数据局近日发布了承担数据标注基地建设任务的城市名单,确定了承担数据标注基地建设任务的省份,并由这些省份推荐,明确了所在省份承担数据标注基地建设任务的城市。

据介绍,国家数据局将从技术创新、行业赋能、生态培育、标准应用、人才就业、数据安全等六个方面推进数据标注基地建设,为全国数据产业发展创造经验,推动高质量发展。

国家数据局从产业基础、人力资源优势、数字经济发展潜力、区域协调发展等方面认真研究布局,确定了承担数据标注基地建设任务的省份,并由这些省份推荐,明确了所在省份承担数据标注基地建设任务的城市。

据介绍,国家数据局将从技术创新、行业赋能、生态培育、标准应用、人才就业、数据安全等六个方面推进数据标注基地建设,为全国数据产业发展创造经验,推动高质量发展。

北京向民间资本公开推介166个项目

据新华社北京电(记者郭宇靖)记者从北京市发展改革委了解到,近日北京市落实积极扩大民间投资有关政策措施,组织各区、各部门广泛征集向民间资本推介的重点项目,共计将推介166个项目,总投资约2039亿元。

昌平区北京信息科技大学产学研项目、大兴区微小RNA早期恶性肿瘤诊断试剂项目、石景山区智能算力中心项目、平谷区金海湖康养中心……此次公开推介的项目中,具有符合首都城市功能定位、

科技创新、数字经济、先进制造业、文旅体育、商业服务、公共服务、城市更新、基础设施、农业农村、住房建设等共计10类,为经营主体参与首都城市建设和经济社会发展搭建了平台、拓展了空间。

从社会资本参与方式情况看,股权投资项目共68个,总投资约825亿元;合作经营项目60个,总投资约769亿元;参与建设项目29个,总投资约301亿元;债权投资项目9个,总投资约144亿元。

河北延续实施失业保险援企稳岗政策

本报石家庄6月9日电(记者马晨)近日,河北省人社厅、省财政厅、省税务局联合印发《关于延续实施失业保险援企稳岗政策有关事项的通知》,充分发挥失业保险保生活、防失业、促就业功能作用,支持企业稳定岗位,兜住、兜准、兜牢民生底线。

延续实施阶段性降低失业保险费率政策。阶段性降低失业保险费率至1%的政策延续实施一年,执行期限至2025年12月31日。

延续实施失业保险稳岗返还政策。按上年度实际缴纳失业保险费的

30%返还,中小微企业按60%返还。稳岗返还资金可用于职工生活补助、缴纳社会保险费、转岗培训、技能提升培训等稳定就业岗位以及降低生产经营成本支出。社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所,以单位形式参保的个体工商户参照实施。

延续实施技能提升补贴政策。2024年12月31日。参加失业保险1年以上的企业在职职工或领取失业保险金人员取得技能人员职业资格证书或职业技能等级证书的,可按照初级、中级、高级的标准申请技能提升补贴。



近来,浙江省湖州市长兴县夹浦镇父子岭村3500亩杨梅迎来采收季,当地果农推出鲜果采摘和直播带货活动,吸引众多游客前来体验。长兴县近年采取“合作社+支部+基地+农户”模式,大力发展杨梅产业,带动农民增收致富。图为父子岭村果农正在分拣杨梅。 陈海伟摄(人民视觉)



画中游 水上森林

6月9日,江苏省扬州市溧水湿地公园的水上森林游人如织,水杉、池杉等树木葱郁,游客在林中穿梭游览,亲近自然,乐享端午假期。

孟德龙摄(人民视觉)

2023年中国海洋生态预警监测公报发布——

中国海洋生态状况总体稳定

本报电(记者刘诗瑶)6月8日,以“保护海洋生态系统 人与自然和谐共生”为主题的世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动在福建省厦门市举行。活动现场,自然资源部公开发布《2023年中国海洋生态预警监测公报》、全国首个国家海洋大数据服务平台(海洋云)以及首批《海洋数据开放共享目录》。

《中华人民共和国海洋环境保护

法》规定,自然资源主管部门负责组织开展海洋生态预警监测,发布警报和公报。监测结果显示,近年来,我国海洋生态状况总体稳定,局部海域有所改善,典型生态系统退化趋势得到初步遏制。

《2023年中国海洋生态预警监测公报》显示,目前我国近岸海域海水盐度、溶解氧、酸碱度和化学需氧量无明显变化,无机氮、活性磷酸盐有所

下降,浮游动植物、大型底栖动物物种数和多样性指数总体保持稳定。受全球变暖影响,2023年夏季,我国近海表层水温较常年偏高0.8摄氏度,处于有观测记录以来高位。

珊瑚礁、海草床、滨海盐沼、红树林生态系统状况以优良为主。造礁石珊瑚种类占世界已发现总数的40%,珊瑚礁鱼类近600种。2023年,各监测区域活珊瑚覆盖率较2020年有所增加,生物群落结构总体保持稳定。

近岸海域海草床分布面积约107万平方千米。2023年,监测区域海草覆盖率较2020年有所增加,水环境和沉积环境总体适宜海草生长。

滨海盐沼总面积约1132万平方千米。2023年,各监测区域盐沼植被

在海南省陵水黎族自治县分界洲岛附近海域,分界洲岛旅游区工作人员和潜水爱好者通过海底珊瑚移植、珊瑚保育科普等活动,传递海洋环保理念,共同守护蔚蓝。图为6月8日,潜水员在陵水分界洲岛海域移植珊瑚。

新华社记者 杨宇宇摄

生长状态较好,大型底栖动物密度较2020年有所增加,沉积环境适宜植被生长。互花米草入侵是当前面临的主要生态问题。

我国红树林总面积292.09万平方千米,是世界上少数几个红树林面积净增加的国家之一。2023年,监测区域红树林生态状况均为优良。

黄河口、长江口、珠江口生态状况总体稳定,生物多样性有所增加,沉积环境良好。黄河口富营养化面积较上年有所减少,长江口多次观测到国家一级保护动物长江江豚,珠江口中华白海豚种群数量稳定向好。

莱州湾、胶州湾、象山港、乐清湾和大亚湾生态状况总体稳定,水体环境有所改善,沉积环境良好。海岛生态状况稳中有升,64.5%的监测海岛状况优良。

监测结果表明,我国赤潮、绿潮、海洋低氧、海岸侵蚀等灾害问题依然存在。2023年,共发现赤潮46次,黄海岸带绿潮最大覆盖面积998万平方千米,发现局地生物暴发事件5起,沿海海面较常年高72毫米。河口低氧、海岸侵蚀在局部区域较为突出。

据了解,我国划定海洋生态保护红线15万平方千米,保护海域9.33万平方千米,累计整治修复海岸线近1680千米,滨海湿地超过75万亩。

全国首个国家海洋大数据服务平台(海洋云)是国家级海洋数据和信息产品在线服务平台。

