

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

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。

上述有关负责人表示,总的看,积极推进相关行业节能降碳,把好新项目准入关口,实施存量项目节能降碳改造,推动用能设备更新,优化能源消费结构,能够有效提升能源利用效率,降低二氧化碳排放水平,对支撑全社会节能降碳具有重要意义。

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。严格固定资产投资项目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。

据人民网

我国社保待遇水平 稳步提高

企业退休人员基本养老金 比2012年增1倍

人力资源社会保障部最新数据显示:党的十八大以来,我国社保待遇水平稳步提高。2023年,全国企业退休人员月平均基本养老金比2012年增加1倍,月平均失业保险金水平从2012年的707元提高到2023年的1814元,月平均工伤保险伤残津贴由1864元提高到4000元。

在打赢脱贫攻坚战战中,通过政策倾斜,6098万建档立卡贫困人口实现基本养老保险应保尽保。

我国已建成世界上覆盖人口规模最大的社会保障安全网。截至2023年年底,我国基本养老、失业、工伤保险参保人数达到10.66亿、2.44亿、3.02亿。据《人民日报》

高素质农民培育学用贯通 综合试点工作启动

记者从中央农业广播电视学校了解到,农业农村部日前启动高素质农民培育学用贯通综合试点工作,计划于2024年至2025年在全国选择5个地级市、70个县开展学用贯通综合试点,用2年时间培育高素质农民1万人以上,协议帮带约6万人,通过产业平台辐射带动约20万人。

中央农广校负责人说,试点聚焦农村一二三产业融合发展和农村新产业、新业态的人才需求,坚持学用结合、以用为主、重在实效的理念,推进人才培养和就业创业紧密联系、双向贯通,大力提高农民综合素质,提升农民多渠道、多行业、多地区就业增收能力。

据了解,试点项目将在各级农业农村部门联合财政部门牵头组织下,由各级农业农村广播电视学校抓好落实。据新华社

河南省百日千万 招聘专项行动启动

记者从河南省人力资源和社会保障厅获悉,2024年“百日千万招聘专项行动”于即日起至9月14日举行。在此期间,我省将开展“职在河南——职等你来百日服务攻坚、千万岗位推送”大型系列公益招聘专项行动。

此次行动重点面向2024届高校毕业生及往届未就业高校毕业生,同时兼顾农民工、城镇失业人员、脱贫劳动力等各类劳动者以及有招聘需求的各类用人单位。

活动期间,我省将重点筛选一批适合高校毕业生等青年学历层次、技能水平的岗位信息。同时,因地制宜开展灵活、多元线下招聘活动,合理安排行业、区域、群体招聘场次,着力提高人岗匹配率。聚焦产业发展前沿领域,面向数字经济、绿色经济、银发经济、新型城镇化和乡村建设,“7+28+N”产业链群等重点行业开展行业性专场招聘活动。在高校毕业生较集中的地区,开展区域性专场招聘活动。据《郑州日报》

河南51所院校 新增296个专业

记者从省教育厅获悉,今年河南51所学校新增296个学士学位授权专业。河南农业大学新增学士学位授权专业最多,18个新增专业涉及农学、工学、经济学、理学4大学科门类。

省教育厅近日对2024年华北水利水电大学等51所学校申请学士学位授予权的智慧水利等296个专业进行了审核,296个专业符合授予学士学位的有关规定和条件,同意新增为学士学位授权专业;同意河南大学应用化学调整学位授予门类。

名单显示,此次新增学士学位授

权专业涵盖工学、医学、理学、农学、管理学、经济学、法学、艺术学、文学、教育学10大学科门类。人工智能(工学)专业最受欢迎,郑州大学、河南大学、河南财经政法大学等21所院校新增人工智能学士学位授权专业。比较热门的还有河南科技大学、郑州工商学院等9所院校新增数据科学与大数据技术学士学位授权专业;河南理工大学、郑州工业应用技术学院等8所院校新增智能制造工程学士学位授权专业;郑州轻工业大学、河南工业大学等6所院校新增机器人工程学士学位

授权专业。

值得关注的是,优化调整河南高等教育结构布局,当下我省正加快推进河南电子科技大学、郑州航空航天大学筹建工作。名单显示,中原工学院今年新增数据计算与应用(理学)、机器人工程(工学)、物联网工程(工学)3个学士学位授权专业;郑州航空工业管理学院新增材料科学与工程(工学)、给排水科学与工程(工学)、航空服务艺术与管理(艺术学)3个学士学位授权专业。

据《郑州日报》