

工信部有关负责人回答中国证券报记者提问时表示

有色金属等行业碳达峰方案近期发布

9月16日，工信部原材料工业司副司长冯猛在“新时代工业和信息化发展”系列新闻发布会上答中国证券报记者提问时表示，按照碳达峰碳中和工作总体部署，工信部牵头制定了有色金属、建材行业碳达峰方案，拟于近期发布实施；同时配合制定了石化化工、钢铁行业碳达峰实施方案。

工业领域绿色低碳转型融资缺口较大。工信部将持续深化产融合作，引导金融资源为构建工业绿色低碳转型与工业和信息化赋能绿色发展相互促进、深度融合的现代产业体系提供支撑。

●本报记者 彭思雨



新华社图片 制图/杨红

制定重点行业碳达峰方案

在此次发布会上，工信部节能与综合利用司司长黄利斌表示，8月初，工信部会同发展改革委、生态环境部发布了《工业领域碳达峰实施方案》，制定了工业领域碳达峰工作思路和重点举措。下一步，工信部将会同相关部门着力推进“六大任务、两大行动”落地见效。

黄利斌介绍，“六大任务”分别指深度调整产业结构、深入推进节能降

碳、积极推行绿色制造、大力发展循环经济、加快工业绿色低碳技术变革和深化数字化智能化绿色化融合。“两大行动”方面为，联合相关部门加快发布实施重点行业碳达峰实施方案，并着力打造绿色低碳产品供给体系。

在原材料重点工业领域，冯猛表示，目前工信部按照碳达峰碳中和工作总体部署，牵头制定了有色金属、建材行业碳达峰方案，拟于近期发布实施；

同时配合制定了石化化工、钢铁行业碳达峰实施方案。

为统筹推进原材料工业高质量发展，工信部重点开展了四方面工作：一是梳理重点行业绿色低碳发展情况。开展典型企业碳排放专题调研，组织遴选原材料工业“二十大低碳技术”，编制重点行业低碳技术路线图。二是引导原材料工业数字化转型发展。编制行业智能

制造标准体系建设指南，如“工业互联网与钢铁行业融合应用参考指南”“建材工业智能制造数字转型行动计划”等。三是坚定不移优化产业结构。严格执行钢铁、电解铝、水泥等行业产能置换政策，编制实施《原材料工业“三品”实施方案》，加快危险化学品生产企业搬迁改造，开展光伏压延玻璃产能风险预警。四是推动新材料产

业创新发展。截至2021年底，全国2799个碘缺乏病县、379个大骨节病病区、330个克山病病区、171个燃煤污染型氟中毒病区、12个燃煤污染型砷中毒病区、122个饮水型砷中毒病区或高砷病区均达到控制或消除标准，达标率均为百分之百。

熊煌称，我国防治能力和科技防病水平不断提升。各级财政加大对国家级专业机构、重点地区和基层防治机构的资金和政策倾斜力度，强化科研攻关，在大骨节病治疗药物筛选、水氟水碘等先进检测技术方面取得了突破，提升了各类地方病实验室检测和医疗诊疗能力，多途径解决基层防治力量不足问题。下一步将发挥地方主体作用，整合各种资源，落

产融合作支持工业绿色发展

工信部财务司副司长、一级巡视员翁敬文表示，工业领域，尤其是传统碳密集型行业绿色低碳转型的融资缺口较大。为此，工信部牵头组织了钢铁行业转型金融标准研究工作，引导金融机构创新转型金融产品和服务，扩大对传统行业绿色改造投入，目前初步形成9类39项标准，条件成熟后将公开发布。

据翁敬文介绍，近年来工信部

会同财政部、人民银行、银保监会和证监会开展产融合作工作，引导金融资源支持工业绿色发展。除了开展转型金融标准研究工作，工信部还从以下四方面发力：一是联合“一行两会”出台《关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见》，立足“研发、生产、供应、消费、国际合作”提出8个重点支持方向和9个方面的政策举措，包括建立工业绿色发展指导

目录和项目库等。二是支持全国51个产融合作试点城市探索绿色金融改革创新，鼓励率先开展碳核算、健全绿色金融标准体系。例如，青岛等地出台了“补贷保”联动相应配套政策，企业融资综合成本有望降低1-3个百分点。三是依托平台支撑，提升产融合作质效。截至8月底，金融机构上线绿色金融产品81个，累计助企融资突破3000亿元，其中绿

色相关企业融资超过1400亿元。四是联合多家金融机构设立制造业专项贷款，制定工业企业技术改造升级导向计划，将工业绿色发展作为重点支持领域。

翁敬文表示，下一步，工信部将持续深化产融合作，引导金融资源为构建工业绿色低碳转型与工业和信息化赋能绿色发展相互促进、深度融合的现代产业体系提供支撑。

逾30家公司三季报预喜 锂电行业亮眼

●本报记者 何昱璞

截至9月16日收盘，东方财富Choice数据显示，目前已有46家上市公司披露了三季报业绩预告。其中，31家公司预计实现净利润同比增长。从行业看，锂电上游板块表现亮眼，雅化集团预计净利润同比增长447.53%—479.16%，增幅居前。从净利润规模看，电子板块的立讯精密预计净利润为60.97亿元—65.66亿元，净利润规模居前。

超六成企业预计净利润增长

东方财富Choice数据显示，在已披露三季报业绩预告的46家公司中，业绩预增的上市公司有31家，占比超过六成；3家公司预亏。

在三季报预喜的公司中，雅化集团、海光信息、天力锂能、华大智造、博纳影业、盐津铺子、嘉华股份、钜泉科技、东信和平9家上市公司预计前三季度净利润增幅上限超过100%；聚胶股份、奥浦迈、派克新材、微电生理、科伦药业、佐力药业、帝奥微7家公司预计净利润增幅上限超过50%。

在三季报业绩预计增幅上限超过100%的9家公司中，共有2家公司属于锂电材料行业，2家公司属于电子设备行



视觉中国图片

业、农业、电力设备、通信、消费、传媒等行业各有1家公司。

锂电材料等行业表现突出

受益于新能源汽车市场高景气度，锂电材料需求强劲，相关上市公司业绩表现亮眼。

雅化集团预计，2022年前三季度实现净利润34.62亿元—36.62亿元，同比增幅为447.53%—479.16%。

对于业绩大幅预增的主要原因，雅化

集团表示，报告期内，新能源市场需求旺盛，锂盐产品价格维持在较高水平。公司抓住市场机遇，加大锂盐产品的生产与销售，使得经营利润大幅提升。

天力锂能公告显示，由于新能源下游市场高景气度，三元材料价格同比大幅上涨，带动公司营业收入增长较快。公司预计，2022年前三季度归属于母公司股东的净利润将同比增长271.56%—345.87%。

天力锂能表示，公司净利润增长率大幅高于营业收入增长率，一方面得益于三

元材料价格持续上涨，公司盈利能力增强，带动当期净利润同比大幅增长；另一方面源于去年同期净利润基数较低。2021年三季度，受暴雨及洪灾影响，公司的生产经营秩序遭到破坏，发生了大额损失。

从净利润规模看，立讯精密、歌尔股份、雅化集团三家上市公司预计前三季度净利润均超过30亿元。其中，立讯精密预计前三季度归母净利润上限达到65.66亿元，净利润规模居前，同比增长30%—40%。

立讯精密、歌尔股份所处电子行业表现不俗。对于业绩增长的原因，立讯精密表示，报告期内公司持续精进核心技术实力，为客户提供最佳解决方案，凭借新老产品的优异表现获得客户的高度认可，实现整体盈利稳步提升。

歌尔股份预计1—9月实现净利润38.3亿元—43.3亿元，同比增长15%—30%。公司表示，以VR虚拟现实为代表的智能硬件业务实现扩张，盈利能力改善。同时，公司处置参股公司股权取得投资收益约2.9亿元。

业内人士认为，受局部疫情反复等因素影响，电子行业整体增速有所放缓。但受益于智能汽车、光伏等下游领域的需求支撑，半导体设备等细分赛道将保持高景气度。

120mm、厚度在30mm以下，此次生产的弹簧扁钢属于加宽加厚型。”方大特钢技术中心相关人员表示，该规格新产品的成功开发，拓宽了公司产品扁钢产品的应用范围，实现了产品多元化，在当前弹簧扁钢市场疲软的情况下，对企业经营效益形成有力补充。

国产二价HPV疫苗市场有望扩容

●本报记者 傅苏颖

近期，广东等地区开展HPV疫苗免费接种工作。业内人士认为，国产二价HPV疫苗市场空间有望扩容，预计HPV疫苗存量市场总需求量为2.75亿支，其中二价产品市场空间有望超百亿元。

开展免费接种

2021年11月，《广东省适龄女生人乳头瘤病毒（HPV）疫苗免费接种工作方案（2022—2024年）》发布。该项目实施对象为具有广东省学籍、2022年9月起新进入初中一年级且未接种过HPV疫苗的14周岁以下女孩，按照知情、自愿原则免费接种。

中国证券报记者获悉，广东省此次HPV疫苗免费接种项目，主要采用万泰生物的国产二价HPV疫苗（馨可宁），预计每年受益人群将超过75万人。

国家卫健委介绍，目前我国HPV疫苗接种未纳入国家免疫规划，按照自愿自费的原则接种。国家卫健委积极推动有条件地区将HPV疫苗接种纳入当地惠民政策。广东、海南、福建3省已先后启动实施全省适龄女孩免费接种国产二价HPV疫苗工作。国家卫健委称，将大力推广广东、海南、福建等省份经验，总结各地利用政府民生项目和医保基金等渠道筹资的经验做法，鼓励地方先行先试，重点推动条件成熟的地区率先出台免费HPV疫苗接种政策，不断提高适龄女孩HPV疫苗接种率。

从相关公司的业绩看，万泰生物上半年营业收入为59.3亿元，同比增长201.92%；归属于上市公司股东的净利润为26.93亿元，同比增长273.24%。对于业绩增长的原因，万泰生物表示，报告期内，公司的二价HPV疫苗继续保持产销两旺，收入和利润实现高速增长。

国联证券表示，目前全球HPV疫苗供不应求，且进口疫苗价格较高。扩大HPV疫苗产能并开发成本较低的疫苗是相关企业抢占市场的关键。

目前，我国已有5款HPV疫

地方病防治取得显著成效

●本报记者 傅苏颖

国家卫生健康委9月16日召开新闻发布会。国家疾控局综合司一级巡视员熊煌介绍，十年来，我国地方病防治工作取得显著成效，已实现重点地方病控制消除阶段性目标，全国重点地方病监测实现全覆盖。

防治能力不断提升

熊煌称，我国先后出台了“十二五”“十三五”全国地方病防治规划，2018年—2020年10部门联合实施地方病防治专项三年攻坚行动，将地方病防治纳入政府目标管理，国家卫健委、国家发改委等部门联防联控、综合施策，合力推动食盐加碘、防病改水、低氟砖茶、改炉改灶等防治干预措施，改善病区人居环境，控制消除地方病风险。

截至2021年底，全国2799个碘缺乏病县、379个大骨节病病区、330个克山病病区、171个燃煤污染型氟中毒病区、12个燃煤污染型砷中毒病区、122个饮水型砷中毒病区或高砷病区均达到控制或消除标准，达标率均为百分之百。

熊煌称，我国防治能力和科技防病水平不断提升。各级财政加大对国家级专业机构、重点地区和基层防治机构的资金和政策倾斜力度，强化科研攻关，在大骨节病治疗药物筛选、水氟水碘等先进检测技术方面取得了突破，提升了各类地方病实验室检测和医疗诊疗能力，多途径解决基层防治力量不足问题。下一步将发挥地方主体作用，整合各种资源，落

实综合干预措施，持续监测评估防控效果，切实做好地方病的“防”“控”“治”工作。

实现监测信息化管理

近年来，我国地方病防治工作取得了显著成效，但风险挑战依然存在。

熊煌称，将完善长效机制，持续巩固成果。贯彻落实健康中国行动要求，健全完善地方病防治长效机制，加强各级地方病防治能力建设，不断完善防治体系，合理布局国家和区域地方病防治中心，加强全国地方病防治专业队伍建设，做好技术储备，持续巩固防治效果。

同时，聚焦防治重点，推进措施落实。针对少数饮水氟超标地区改水尚未完全落实的状况，以及部分地区合格碘盐覆盖率偏低、低氟砖茶推广难度较大等问题，进一步强化地方主体责任，针对不同情况采取专门措施推进落实，有效打通防治地方病的“最后一公里”。

此外，加强监测预警，科学精准防治。持续做好地方病病情监测，掌握病情动态和防治措施落实情况，充分利用信息化平台，不断提高监测灵敏度，确保监测不留死角，形成精细化管理、精准化防治的工作局面。

熊煌称，监测预警是做好地方病工作的前提和基础。从2004年开始，国家通过中央转移支付项目支持建立地方病监测网络，每年动态监测防治措施落实、病情状况、病人救治等情况，建立了地方病防治管理信息系统，纳入了全民健康保障信息化工程，实现了地方病监测信息化管理。

方大特钢成功开发大吨位矿用卡车弹簧扁钢

●本报记者 齐金钊

日前，为满足国内汽车生产企业开发大吨位矿用卡车的需求，方大特钢一次性成功开发生产140mm×34mm平面半圆扁簧扁钢，并小批量试制了25吨产品发往相关企业试用。

当前，钢铁行业市场需求持续承

压。对此，方大特钢积极关注消费结构新变化，技术人员、销售人员组队深入市场进行调研，了解下游用户需求，加大新市场、新产品、新客户、新技术的投入，努力保障用户需求，实现互利共赢。方大特钢了解到，矿用卡车将从小吨位向大吨位转型，国内两家板簧企业需要140mm×34mm平面半圆扁簧

扁钢，用来制作大吨位矿用卡车板簧。为此，方大特钢弹簧扁钢研发团队立即组织评审，并制定了详细的试生产方案。经过精心的生产准备，在半个月时间内实现了该规格新产品的一次性试制成功，产品的各项技术指标均满足用户要求。

“一般汽车用弹簧扁钢宽度在