

## 2024全国两会报道

## 把牢定位 不负使命

### 建好建强重要能源及原材料基地

# 创新升级 积蓄产业发展新动能



—重集团风电车间。

□本报记者

桑蕾 李民峰 孙伟民  
吴树江 韩丽平 孙铭阳

能源及原材料是事关国计民生和产业安全的大事,今年的政府工作报告中提出,推动产业链供应链优化升级,加快前沿新材料等产业发展。这引起了黑龙江省全国人大代表和政协委员的热议。

2023年,习近平总书记视察黑龙江时指出,把资源优势、生态优势、科研优势、产业优势、区位优势转化为发展新动能新优势,建好建强重要能源及原材料基地。黑龙江省全国人大代表和政协委员们表示,建好建强重要能源及原材料基地,从今年政府工作报告中得到很多启发。



张赫代表

### 推动传统能源企业转型升级

全国人大代表,大庆油田有限责任公司(大庆石油管理局有限公司)总经理、大庆油田党委副书记张赫表示,作为全国重要原油生产基地,大庆油田持续放大“黑金”价值,截至2023年3月26日,累计生产原油突破25亿吨,占全国陆上原油总产量的36%,发挥了保障国家能源安全“顶梁柱”作用。2023年,大庆油田突出油气并举、常非并重、内外并进,大力推进稳油增气,油气曲线强势上扬,原油连续9年保持3000万吨以上稳产,天然气连续13年保持稳定增长,为龙江高质量发展、可持续振兴贡献了大庆油田力量。

面对智能化、绿色化、融合化的现代产业升级步伐持续加快带来的机遇与挑战,张赫代表表示:“大庆油田在努力实现能源主业量效双增的基础上,坚定不移走改革创新和转型发展之路,努力打造一条能源总当量、科技贡献率、劳动生产率、清洁替代率、效益增长率持续向上的成长曲线,在紧跟中国式现代化进程中推动传统能源企业转型升级,开创油田新时代高质量发展新局面。”



孙成坤代表

### 全面擦亮“中国石墨之都”金字招牌

习近平总书记在视察黑龙江期间首次提出“新质生产力”,今年的政府工作报告中“新质生产力”也成为热词。全国人大代表,鸡西市委副书记、市长孙成坤表示,鸡西要聚焦新质生产力“三高”特征,大力推动石墨产业向中高端迈进,全面擦亮“中国石墨之都”金字招牌,为推动中国石墨产业高质量发展持续振兴打造新的核心增长极。

孙成坤代表表示,要突出科创引领,突出差异发展,突出要素配置,突出绿色发展,打造科技含量更高、产业链条更长、市场前景更好、生态环境更优的“中国石墨之都”。“坚持向高新技术成果转化要发展,加快中建材鸡西石墨研究院建设,深入开展高纯石墨、负极材料、传导材料、石墨烯应用等专业领域核心技术攻关和产业孵化,不断完善石墨产业技术创新体系。深入开展“揭榜挂帅”,加快推进球形石墨提纯绿色制备、石墨尾矿的梯级利用等关键技术实现突破。”孙成坤代表说,将依托资源禀赋、产业基础、配套体系、政策体系上的发展优势,以资本、技术、品牌为纽带,持续推进企业重组整合、产业资源整合、技术渗透整合,促进各类要素合理流动和高效集聚,助推鸡西石墨产业实现产业协作、规模整合、联合竞争。



王兴柱代表

### 锚定“绿色生态”探索新能源新路径

黑龙江资源丰富,全国人大代表,鹤岗市委副书记、市长王兴柱表示,鹤岗要依托域内煤炭、石墨、风能等能源优势,夯实重要能源和原材料基地的作用,探索新能源新路径,积蓄鹤岗高质量转型发展新动能。

王兴柱代表表示,要聚焦“煤头化尾”部署,稳定提升煤炭产量,建设8个提能改造矿井,确保煤炭产量稳定在1400万吨以上。推动龙煤鹤岗富力、新陆等煤矿深部扩储,推动120万吨绥滨一矿重点项目;延长“煤制焦”产业链条,加快340万吨焦化等项目进程,延伸煤炭原材料产业链。要聚焦“科技赋能”,抢抓石墨新材料“良机”。借助石墨“亚洲第一矿”声誉,依托五矿石墨“龙头企业”优势,擦亮全球最大的石墨原材料“供应商”品牌,构建“1+N”石墨新材料产业发展体系,将600万吨石墨绿色低碳智能矿山升级至1200万吨,推动全省石墨提纯中心项目,提升石墨老旧企业能效,力争石墨产业产值三年突破300亿元,打造“中国石墨之都”。要锚定“绿色生态”,赢得新能源产业“先机”。目前,鹤岗总装机107万千瓦新能源项目陆续全容量并网发电,年可生产绿电32亿千瓦时,节约标煤130万吨,减排二氧化碳325万吨。新能源装机规模占比由2019年的12%跃升为42%。26.8万千瓦在建新能源项目正在有序推进,到2035年,新能源装机规模占比将达到70%以上,实现经济社会绿色、低碳高质量发展。



谢延翠代表

### 做好国家所需关键材料研发保供

全国人大代表、东北轻合金有限责任公司中厚板厂高级主任师谢延翠表示,中铝集团作为央企,始终心怀“国之大者”、肩负产业报国大任。中铝集团的红旗工程就是服务国家战略、保障国家重大工程的专项任务,重点就是开展国家重点型号所需关键材料研发保供,在国产大飞机项目中,东轻提供了高端铝合金材料的超大规格机翼壁板及壁板在内的多种结构件材料,为大飞机插上了银色翅膀,龙江翅膀,打破了技术封锁和壁垒,实现材料、装备自主可控和国产化转化。未来,国有企业将一如既往坚决扛起保障国家战略的政治责任,坚定不移走好科技创新和高质量发展道路,进一步加强产业链升级、企业技术创新,实现关键技术自主可控。



张志祥代表

### 培育高端新材料产业集群

近些年来,建龙集团在龙江不断布局发展。全国人大代表、黑龙江建龙钢铁有限公司董事长张志祥表示,虽然建龙是一家民营企业,但是对东北振兴、龙江振兴十分关注。东北地区资源条件较好,产业基础比较雄厚,区位优势独特,发展潜力巨大。

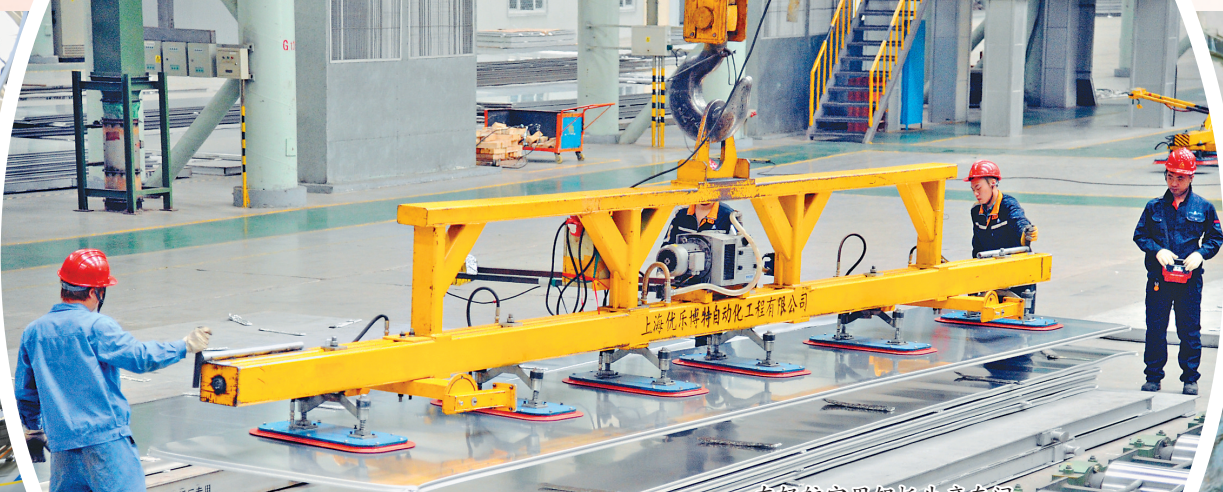
张志祥代表说:“目前,黑龙江省已累计探明标准铁矿石资源量约3.93亿吨,同时与黑龙江省相邻的俄罗斯铁矿储量也非常丰富,全球排名第三,可为龙江钢铁产业深度转型升级提供坚实资源保障。”

习近平总书记在黑龙江视察时指出,要以科技创新引领产业创新。张志祥代表表示,科技创新是钢铁行业实现高质量发展的重要支撑,近些年来,建龙集团已经把科技创新上升到战略高度,通过设立高目标、与产业链上一流的合作伙伴搭建科研生态圈并开展联合创新,一些项目技术成果已经达到国际领先水平。

黑龙江要打造装备制造业基地和重要能源及原材料基地,这与建龙集团在黑龙江区域未来的发展规划不谋而合。张志祥代表说:“钒作为新材料重要功能元素,在钢铁材料、有色金属合金材料、化工材料、纳米材料、医学技术材料、储能材料方面都具有重要功能价值,不可或缺,黑龙江省钒资源潜在储量约50亿吨。发展钒产业将促进龙江传统优势产业老树发新枝,迸发新活力,推动战略性新兴产业创新发展新优势,形成爆发力。目前,建龙集团已经基本形成集钒矿采选、冶炼提钒、钒产品初加工的产业链条。下一步,建龙集团将利用龙江良好的资源禀赋和产业基础,进一步延伸钒产业链、价值链,培育黑龙江省高端钒产业集群。”



“国家级绿色工厂”大庆沃尔沃生产车间。



东轻航空用铝板生产车间。



大庆石化大炼油项目现场。本版图片均由本报记者 郭俊峰摄