

## 重点产煤省份近期陆续明确今年煤炭工作任务——

# 2021煤炭这样干

在“30·60”双碳目标大背景下，“十四五”期间煤炭行业的发展速度、发展模式、发展约束等都将发生新的变化，这也是重点产煤省份亟需破解的新课题。2021年是“十四五”的开局之年，重点产煤省份今年有怎样的战略部署和工作布局，备受关注。记者对重点涉煤省份的政府工作报告进行了梳理，以飨读者。

### 内蒙古

做优做强现代能源经济，推进煤炭安全高效开采和清洁高效利用，高标准建设鄂尔多斯国家现代煤化工产业示范区。

加强沿黄地区环境污染系统治理和矿区生态环境综合整治。

编制自治区碳达峰行动方案，协同推进节能减污降碳。

建设绿色矿山，严格落实露天矿治理标准，最大限度恢复原貌，决不能治理后的“大坑”依然是“大坑”、“土山”还是“土山”。推行矿区清洁运输方式，提高固废综合利用水平。

### 山西

加快延链补链强链，推动煤炭产业链向高端延伸。

促进现代煤化工走高端化、差异化、市场化和环境友好型路子。

实施碳达峰、碳中和山西行动。把开展碳达峰作为深化能源革命综合改革试点的牵引举措，研究制定行动方案。

推动煤矿绿色智能开采，推进煤炭分质分级梯级利用，抓好煤炭消费减量等量替代。

保持打非治违高压态势，加强煤矿隐患排查整治，坚决遏制重特大事故发生。

开展科技强安专项行动，稳步提升本质安全水平，煤矿工作面减人60%—70%。

### 陕西

深入实施产业基础再造工程，推动“四基”产品示范应用，精心打造煤化工产业链。

推动能化产业高端化发展，加快建设

1500万吨煤炭分质利用、80万吨乙烷裂解制乙烯等项目。

推动陕北转型升级，支持榆林建设国家级能源革命创新示范区。

开展碳达峰、碳中和研究，编制省级碳达峰行动方案。

持续开展煤矿领域安全生产“五项攻坚行动”，深入开展煤与瓦斯突出、采空区大面积悬顶、冲击地压等灾害治理，加大不合规企业退出力度。

### 新疆

优化创新发展布局，推进碳基能源资源化学与利用国家重点实验室建设。

重点抓好煤炭煤化工等十大产业，统筹推进补齐短板和锻造长板，推进产业基础高级化、产业链现代化，加快构建现代产业体系。

实施新一轮传统产业重大技术改造升级工程，稳步发展煤炭煤化工等资源密集型产业。

坚持实行最严格的生态保护制度，严格执行能源、矿产资源开发自治区政府“一支笔”审批制度，守住生态保护红线、环境质量底线和自然资源利用上线。

### 宁夏

围绕产业链、供应链、创新链布局企业、建设项目，推进园区错位发展。特别要推动宁东基地与吴忠太阳山一体化发展，加快现代煤化工向下游精细化工延伸，争创国家现代能源经济示范区。

实行能源总量和强度“双控”，推广清洁生产和循环经济，推进煤炭减量替代，加大新能源开发利用，实现减污降碳协同效应最大化。

推进安全生产专项整治三年行动，坚

决遏止重特大事故发生。

### 河南

加快传统产业转型升级，推进煤电产业绿色、减量、提质发展。

实施中原大型煤炭储备基地等能源项目。

制定碳排放达峰行动方案，探索用能预算管理和区域能评，完善能源消费双控制度，建立健全用能权、碳排放权等初始分配和市场化交易机制。

推动以煤为主的能源体系加快转型。

### 山东

严格执行煤炭消费减量替代办法，深化单位能耗产出效益综合评价结果运用，倒逼能耗产出效益低的企业整合出清。

强化能源消费“双控”，持续推进煤炭消费压减。加强大气污染防治系统治理和联防联控，全面淘汰35蒸吨以下燃煤锅炉，开展重点行业工业炉窑深度治理，实施挥发性有机物全过程综合整治。推动清洁取暖建设向非通道城市延伸，加大力度持续推进煤改气、煤改电。

### 云南

完成煤炭企业整合重组，推进煤矿“五化”改造，有序释放煤炭产能。加快矿产资源开发管理制度改革，全力做好能源保供稳市工作。

把抓项目作为常态化工作，继续实施重大项目建设攻坚行动，大抓项目，抓好项目。用好地方政府专项债券，发挥政府投资的引导和撬动作用。能源投资增长25%以上。

加快能源基础设施建设。

### 黑龙江

加大矿产资源勘探力度，优化资源配置，做好新建大型煤矿项目前期工作，推动在建煤矿投产达产和智能化煤矿建设，重点支持龙煤集团释放优质产能，提高黑龙江煤炭自给能力。

推动鸡西、鹤岗、双鸭山、七台河四煤城转型发展。

大力削减城市棚户区、城中村、城乡结合部、农村地区散煤使用。

加快推进采煤沉陷区改造。深入实施安全生产专项整治三年行动，坚决防范重大灾害风险和重特大事故发生。

### 河北

抓好尾矿库复绿和采煤沉陷区整治。制定碳达峰行动方案，完善能源消费总量和强度“双控”制度，提升生态系统碳汇能力，推进碳汇交易，加快无煤区建设，实施重点行业低碳化改造。

深入开展安全生产专项整治三年行动，健全安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，严防重特大事故发生。

### 甘肃

加快陇东能源基地煤电一体化开发。加快自然保护区内矿业权分类退出，抓好历史遗留废弃矿山生态修复，全面推进绿色矿山建设。

编制碳排放达峰行动方案。鼓励甘南开发碳汇项目，积极参与全国碳市场交易。实施大气污染防治“八大工程”，重点抓好工业、燃煤、机动车和扬尘四类污染治理，推进细颗粒物与臭氧协同治理。

(本报记者 于孟林/整理)

## 湖北开展矿业权人勘查开采信息公示

本报讯 近日，湖北省自然资源厅下发《关于做好2021年矿业权人勘查开采信息公示工作的通知》(以下简称《通知》)，部署全省矿业权人勘查开采信息公示工作，进一步强化矿产资源监督管理。

《通知》提出，各级自然资源主管部门要按照“权责一致”“谁主管、谁负责”“谁审批、谁监管”的原则，建立完善相关科(股)室协同监管机制，依职责对各个环节认真把关，落实共同监管责任，提升监管效能。搭建矿产资源管理共享共用共管平台。

《通知》明确，将绿色矿山建设推进情况纳入年度矿业权实地核查内容，作为绿色矿山名录管理的重要依据。同时，为进一步落实“放管服”改革要求，信息公示抽查核查工作中不再对年度最低勘查投入情况和勘查实施方案、开发利用方案具体执行情况进行检查。

《通知》要求，进一步加强异常名录和严重违法名单矿业权管理，全面开展异常名录清理，不断提升矿业权人勘查开采信息公示工作的威慑作用。(胡志喜 喻力)

## 安徽省一级矿井达标率居全国前列

本报讯 安徽省能源局近日发布消息称，安徽省多措并举开展煤矿安全生产标准化管理体系建设。截至目前，全省一级安全生产标准化管理体系矿井达到23处，一级矿井达标率为59%，一级矿井达标率居全国前列。

据悉，安徽省能源部门持续督促煤矿企业把主体责任落实到位，强化标准化意识，筑牢标准化创建达标的思想基础，确保标准化工作落实到一线；严格考核定级，通过制定考核定级实施细则，实行分级管理制度、建立严格考核工作机制，确保标准化考评工作的公正性、实效性，成立了由335名省内煤矿专家组成的标准化管理体系考评专家库，创新动态达标监管，每年按照不低于20%比例对标准化管理体系达标煤矿进行抽查，对发现不达标煤矿及时进行降级，从而实现了标准化管理体系由“评”向“平时”的动态转变，促进煤矿企业夯实安全基础。

截至今年2月底，安徽省原煤产量完成1846.54万吨，比去年同期增加274.3万吨，同比增长17.45%。(王弘毅)

## 陕西加快推动煤炭工业高质量发展

本报讯 陕西省发改委日前对外称：今年以来，陕西省把煤炭“增产量、保供应、稳价格”作为能源保供工作的重中之重，坚持以深化供给侧结构性改革为主线，优化产业结构，释放优质产能，加快推动煤炭工业高质量发展。

今年，国家发改委核准了陕西榆横矿区北区可采煤矿项目，该项目建设规模1000万吨/年；神木市惠宝煤矿等3处核增煤矿的产能置换方案获国家批复，3处煤矿拟核增产能330万吨/年，近期将核增到位。

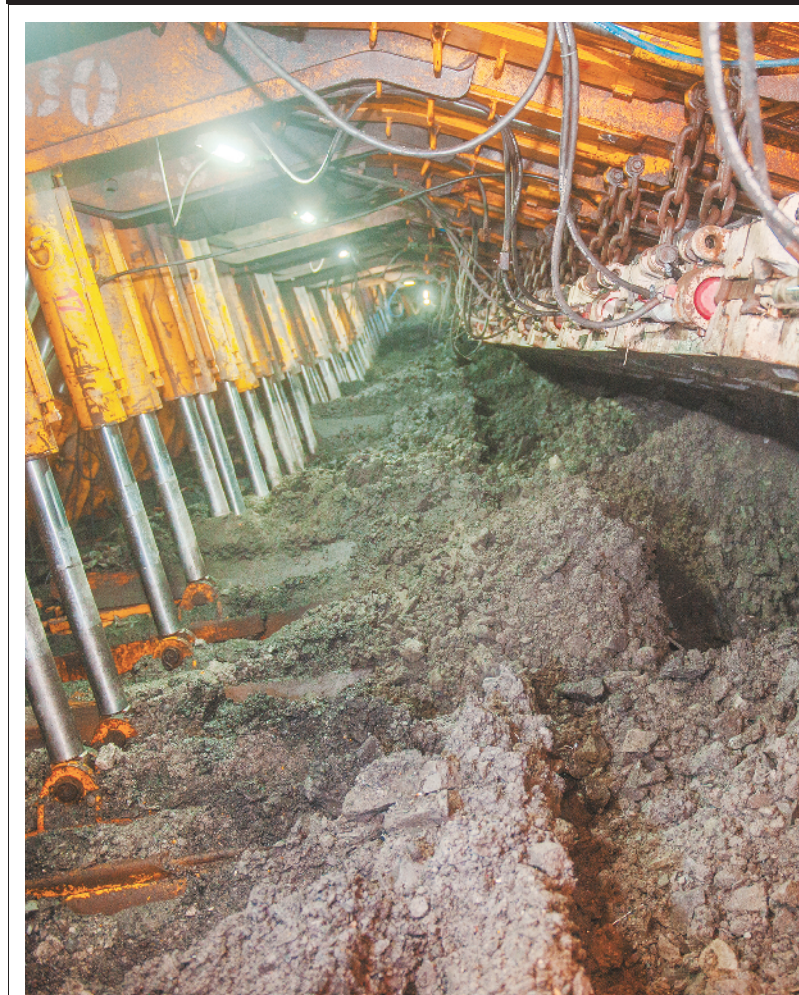
积极开展煤矿智能化建设，已建成智能化采掘工作面50个，15处国家首批智能化示范建设煤矿智能化建设稳步推进；大力实施机械化改造、资源整合和兼并重组，矿井数量大幅减少，单井平均规模达到186万吨/年以上，1000万吨/年以上矿井达19处，大型煤矿产能占总产能的80%，机械化水平、安全保障能力、产业集中度明显提高。

据统计，截至2月底，全省累计生产煤炭逾1亿吨，同比增长50%以上，有力保障了西南、“两湖一江”等地煤炭供应。(程靖峰)

## 河南能源发布煤矿智能化建设三年行动方案

本报讯 为加快推进河南能源煤矿智能化建设工作，实现煤炭产业全要素、全周期、全方位高质量发展，日前，河南能源化工集团正式发布《河南能源化工集团煤矿智能化建设三年行动方案》(以下简称《方案》)。

根据《方案》，河南能源煤矿智能化建设任务再“加码”，步伐再“加速”。到2021年底，河南能源将建成6对以上智能化示范煤矿，20个以上智能化采煤工作面(含转移使用)和15个以上智能化掘进工作面(含转移使用)；冲击地压煤矿的采掘工作面，采深超千米的煤与瓦斯突出的突出采掘工作面全部实现智能化，新建煤矿和产能60万吨/年及以上的改扩建煤矿必须实现采掘智能化；智能化采煤和掘进工作面生产班单班作业人数控制在9人以内，并逐步取消夜班生产。到2022年底，将累计建成8对以上智能化示范煤矿，40个以上智能化采煤工作面和35个以上智能化掘进工作面。到2023年底，将累计建成11对以上智能化示范煤矿，60个以上智能化采煤工作面和70个以上智能化掘进工作面。(黄晨)



### 图片新闻

## 国内首个智能化矸石充填工作面投用

近日，冀中能源股份有限公司邢东矿11233矸石充填智能化采煤工作面顺利实现“一键启停”，采煤与矸石充填同时作业，安全采煤3刀(1000吨)，充填矸石1300余吨。

该工作面的投用，既可提高煤炭资源回收率又可杜绝煤矸石露天堆存、污染环境的问题。

王印河 杨涛/图文

# 提案“落实落地”是硬道理

■刘佳跃

今年“两会”期间，来自全国各大煤企的代表带着干部职工的殷殷期望，结合实际提出了一项项涉煤提案，这其中既有事关煤炭企业未来发展的煤矿机械化智能化提案，也有涉及矿区职工家属衣食住行的民生提案。比如全国人大代表、山西焦煤西山煤电集团杜儿坪掘进一队副队长董林提出的“棚户区改造住房免征增值税”提案，全国人大代表、国家能源集团焦化公司东峰焦化厂测温工吴英提出的“增加个税特殊工种专项扣除项目”提案，小小两项提案，却真真切切反映了来自煤矿最基层广大职工的真实声音，如何保证诸如此类涉及民生民意的提案交得出去、效果落得下来，既是提案代表的职责，更是提案代表所在代表团以及提案代表所在企业的职责，如果仅仅为提案而提案，提案过后既无下文亦无回应，势必会让“实

事办好好事办实”的承诺大打折扣，伤了职工群众的心。

天大地大，职工群众事最大。要落实好涉煤“民生”这颗子，除了持续关注提案后续回复解答及落实办理情况外，还需抛弃等靠要依赖思想，调动一切资源力量将民生提案“置顶加精”，列入优先项目大力推进落实。

首先，代表所在地各级政府要针对提案主动作为。上级部门有规划有要求的，要按照上级部门规划要求推动相关项目落实，通过编制相关落实方案、落实措施，列出民生清单，一项一项对标，用好用活用足用对用优相关惠民政策，着力解决事关民生冷暖的老问题，着力推动解决事关民生冷暖的新问题，并注重立足当前，着眼长远，找准职工群众关注的焦点热点问题，创造性为职工群众谋好未来福祉、引来源头活水铺平办事道路。上级无规划要求的更要主动作为，将

民生项目“置顶”，依靠自身资源力量排好时间表、画好路线图和列出任务清单，组成专班深入调查研究，了解掌握煤炭企业生产经营状况，按照不同企业的实际状况分轻重缓急落实好民生项目，彰显政府以人民为中心，为人民办实事的初心使命。其次，作为煤企要树立“打铁还需自身硬”的发展思想，内外兼修练好回应民情回答民生硬功夫。所谓内外兼修，“内”指的是强化企业管理，不断提高企业生产效率经济效益，依靠职工推动企业高质量发展，用企业良好的发展成果破解民生难题，让职工有实实在在的获得感幸福感和安全感。“外”指的是要善用国家政策，针对上述代表提案中所涉及到的类似民生领域项目，主动“跑”，积极“要”，努力争取相关资源政策在本企业落地并积极推动落实，通过持续不断的小步慢跑，逐步解决落实好与职工群众利益攸关的民生实事。

当前，党史学习教育正在全党党员中轰轰烈烈的开展，煤企各级党组织也都结合各自实际开展各类主题突出、特色鲜明的学习活动。无论何种形式的学习，归根到底还是要以为人民谋利益、为百姓办实事为落脚点，煤企各级党组织应该把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来，同解决实际问题结合起来，开展好“我为职工办实事”实践活动，切实把攸关职工冷暖的大事小情“置顶加精”，抓实落细，把学习成效转化为工作动力和成效。反之，则可能变成光说不练的假把式，学得再活色生香，亦可能成为刷金的“菩萨”，不经擦。

(作者供职于贵州盘江煤电集团)

