

新华网太原1月20日电 题：山西践行“两大任务” 推动高质量发展

建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区、开展能源革命综合改革试点，是党中央赋予山西的重大任务。

担当起“两大任务”，山西省委省政府狠抓解放思想、改革创新，发力产业转型升级，统筹能源安全和绿色低碳发展，激发高质量发展新活力，不断增进民生福祉，奋力续写山西践行新时代中国特色社会主义新篇章。

锚定转型不动摇 着力推动传统产业转型升级和新兴产业发展壮大



这是位于山西省大同市云州区杜庄乡土井村的以熊猫为造型的光伏电站（无人机照片，2021年8月3日摄）。新华社记者 曹阳 摄

2021年以来，全球能源供应持续偏紧。作为全国重要的能源基地，山西深化能源革命，全力保障能源供应，推进煤矿智能化建设，开展煤炭绿色开采试点，煤炭先进产能占比提升至80%，产量达到13亿吨。特别是近两年，山西每年增产1亿吨以上，占全国总增量的三分之一。

刚刚过去的2022年，山西努力克服疫情影响和煤炭生产满负荷高位运行困难，千方百计挖潜增效，坚持日跟踪、月调度，以日保月、以月保年，在2021年保供16个省区市的基础上，2022年山西煤炭日均产量达到356万吨，以长协价保供24个省份电煤6.2亿吨。

特别是在能源供需紧张的形势下，山西人民发扬革命老区精神，每天约23万产业工人日夜奋战在井下生产一线，约200万吨煤炭源源不断输送到全国各地，为全国能源保供作出了重要贡献。

国务院第九次大督查对山西强化煤炭增产保供，保障全国能源安全的经验做法予以通报表扬。山西通过煤炭这种最初级的上游产品的稳定供给，保障了全国整个产业链、供应链的稳定，起到了国民经济的“压舱石”作用。

在全力推进能源保供的同时，山西深入贯彻能源安全新战略，积极创建全国能源革命综合改革试点先行区，加快煤炭和煤电、煤电和新能源、煤炭和煤化工、煤炭产业和数字技术、煤炭产业和降碳技术一体化发展。

黑黝黝的矿井被科技赋予新的活力。山西省能源局有关负责人表示，目前山西已建成37座智能化煤矿、993处智能化采掘工作面，加快40个绿色开采煤矿试点建设，探索出充填开采、保水开采、煤与瓦斯共采等多条绿色开采技术路线，并推动云计算、5G和物联网技术与煤炭智能绿色开采加快融合，煤矿智能化产能占全省生产煤矿总产能的比例超过四成，不断提升增产保供的含新量、含绿量。

煤电与新能源进一步互补融合。“由于风电、光伏具有波动性、间歇性等特点，新能源装机规模越大，越需要先进高效的煤电机组进行配合。”山西瑞光热电有限责任公司副总经理董鑫说，经过灵活性改造，在新能源发电出力大时，煤电机组负荷能够快速降下来，为新能源让出发电空间；一旦新能源发电不足，机组也能快速顶上，确保电力供应稳定安全。

国网山西省电力公司数据显示，截至2022年底，山西省新能源发电装机达4013.52万千瓦，这是继2020年突破3000万千瓦后再次突破整数关口。2022年山西新能源发电量达685.53亿千瓦时，大约每6度电就有1度是绿色电力。

不断增进民生福祉 共享高质量发展成果