

泰安市能源局文件

泰能字〔2022〕1号

2022年泰安市能源工作指导意见

2022年是党的二十大召开之年，是全面开创新时代社会主义现代化强市建设新局面的开局之年，也是实施新型工业化强市的起步之年，更是市能源工作提质增效的关键之年，抓好全市能源“稳供应、促产业、惠民生、保安全”各项工作，责任重大、意义重大、任务重大，必须坚决扛牢能源行业高质量发展的政治责任，确保全市能源供应安全主动权牢牢抓在手中。

总体思路：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，准确把握新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，主动融入和服务构建新发展格局，深入贯彻“四个革命、一个合作”能源安全新战略，坚决贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展重大战略要求，坚持系统观念，统筹发展和安全、当前和长远、市内和市外、政府和市场、城市和乡村，根据市委、市政府和省能源局部署要求，围绕构建安全可靠、清洁低碳“能源保障网”，着力推进能源结构调整，全面提升供应保障能力，

加快推动能源高质量发展，全力以赴把泰城打造成为全省新能源产业发展高地，打造全国重要的储能调峰基地，进一步提升国家级新能源示范城市建设水平，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

主要指标：到 2022 年底，煤炭产量稳定在 710 万吨左右，新能源和可再生能源发电装机达 400 万千瓦以上；天然气长输管道来气量 7 亿立方米以上。

一、积极有序调整能源结构

把促进新能源和清洁能源发展放在更加突出的位置，坚持走“特色资源+优势产业”协同发展之路，叫响“新能快办”的服务品牌，加快发展有规模有效益的太阳能、生物质能、抽水蓄能、盐穴储能、地热能、氢能等新能源，充分勘测风力资源，积极探索核能供热，全力以赴把我市打造成中国“储能之都”。

（一）盐穴储能储气基地。印发实施泰安市盐穴储能储气综合利用规划，开工建设鲁银盐穴储气库先导工程项目，全面深化中能建 2×300MW 压缩空气储能项目、中储国能肥城 300MW 项目、中化盐穴储气项目前期工作，争取省重大工程和储能储气示范试点，确保千万千瓦级储能示范基地加快建设推进。

（二）采煤沉陷区农光互补基地。落实鲁西南采煤沉陷区基地规划建设方案，全面实施肥城、新泰采煤沉陷区农光互补、新泰市渔光互补、东平县荒山光伏等集中式光伏项目，开工华电老城、天合石横、华能谷里、柴汶河两岸、华能大汶口、羊

流镇+岳家庄乡渔光互补等首批集中式光伏建设，建设光伏 45 万千瓦。

（三）整县分布式光伏规模化开发示范。坚持“一县一策”，组织新泰、肥城、东平国家试点县编制建设方案，推动党政机关、公共建筑、工商业厂房和农村居民屋顶等分布式光伏开发建设，建设 25 万千瓦。

（四）“百乡千村”绿色能源发展示范。加快推进新泰市西张庄等 10 个乡镇，肥城市高新区东大封村、新泰市西张镇东白沙村、宁阳县伏山镇施家村等 83 个村首批标杆创建工作，统筹推进太阳能、生物质能等综合开发利用，打造农村地区用电、取暖、炊事等一体化清洁用能新模式，建成 2 个以上的“标杆乡镇”、25 个以上的“标杆村”。

二、全力保障能源稳定供应

围绕打造安全可靠、清洁低碳的能源保障网，夯实泰安市能源生产基础，增强能源供应网络，加强储备能力建设。

（五）增强电力供应链。①加快煤电机组更新改造。大力推进煤电节能减碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”，坚持“替代优先、先立后破”原则，采用“上大压小”“上新压旧”“上高压低”方式，加快推进新泰市 2×30 万千瓦、高新区国能集团 20 万千瓦背压机组热电联产项目落地。②启动燃气机组示范工程。开工华能泰安 2×9F 级重型燃机项目；推进宁阳分布式燃机项目前期审批手续。③增强电网支撑能力。

完善电力主干网架，建成彩山、汶口等 220 千伏变电站主变扩建工程，开工马套、运河等 110 千伏输变电工程。加快配电网改造升级，显著提高乡村供电保障能力，全力支持清洁取暖试点和分布式光伏规模化推进。加快智能微电网建设，大力发展综合智慧能源。

（六）稳固煤炭供应链。①保障煤炭供应安全。稳定市内煤炭产量，优化矿井生产布局，严格按核定能力组织生产，加快释放赋存条件好、安全有保障、智能化水平高等矿井先进产能，积极推进良庄矿业副立井工程建设。②提高煤炭储备能力。以省级煤炭应急储备基地建设为契机，做好肥矿鲁西煤炭储备项目建设支持服务。严格落实煤炭生产企业最低库存制度，强化生产库存对煤炭储备体系的补充作用。

（七）完善油气供应链。①积极推进重点项目建设。按照全省“一网双环”输气网络建设的各项要求，继续推进中俄东线泰安段山东天然气西干线泰安段建设。②积极推进政府储气能力建设。按照全省统一部署，继续做好 2022 年度政府储气能力建设，顺利完成年度考核任务目标。

三、抓紧抓实行业安全生产

聚焦煤炭、油气、电力重点领域，持续开展安全生产专项整治，加快推进智能化升级改造，提升本质安全水平，守牢能源发展安全底线。

（八）狠抓煤矿安全生产。以专项整治三年行动为抓手，围绕“治本攻坚”全面实施隐蔽致灾因素普查治理，深入推进打击煤炭盗采超采专项整治行动，每季度组织重大风险分析研判和预警管控。扎实开展“监管执法年”活动，加强安全总监量化考核，严格联系包保、驻矿监管、安全巡查等制度落实，对省属矿业集团、各县（市）煤矿安全监管部门每半年至少开展一次督查，加大执法检查力度，对重大隐患和违法违规行为严惩重罚。加快“电子封条”建设，一季度全部煤矿完成硬件安装和联网运行。深入推进煤矿智能化发展，生产能力90万吨/年以上煤矿实现智能化开采，建成智能化采煤工作面10个，年底智能化产量占比力争达到60%。

（九）加强油气长输管道保护。全面开展管道保护排查整治专项行动，突出老旧管道、大口径高压管道、人员密集型高后果区管道等，深入排查治理风险隐患。开展“一法一条例”宣传培训，强化对涉及油气长输管道的“第三方施工”的监管和审批，确保油气长输管道运行安全。加快推进全市油气长输管道人员密集型高后果区视频监控建设，力争年底前全市油气长输管道人员密集型高后果区视频监控安装比例达到100%。

（十）强化电力运行管理。积极引导地方煤电机组接入省煤电机组在线监测平台，实现非计划停运和降出力等实时监测。制定迎峰度夏度冬和重点时期保电预案，动态修订有序用电、用户轮停、市场化可中断负荷方案和事故拉路序位，修订完善

大面积停电应急预案，组织开展有序用电和重点地区大面积停电演练，提升应急处置能力。系统推进电网智能化建设，全面开展电网智能巡检，推动市域 220 千伏及以上变电站、110 千伏及以上线路全部实现智能巡检，新型台区智能融合终端实现“全覆盖”。

（十一）提升能源执法水平。加强执法队伍建设，规范执法队伍，通过举办学习班等形式，加强执法人员培训，不断学习新法规、新理念和新方法，完善执法技能，推进运用国家矿山安监局开发建设的“煤矿安全监管执法系统”，结合工作实际，学以致用，提升执法人员专业能力和业务水平。以执法装备配齐配全为契机，保障执法规范有序，全面推行执法全过程记录制度，着力解决行政执法中存在的透明、不文明等行政执法行为不规范问题，促进行政执法公开透明、合法规范。通过市、县联合开展执法活动，进一步提高市、县能源管理部门专业人员技术素质；搭建好技术交流平台，组织县煤炭管理部门外出交流观摩、学习培训，切实通过队伍建设带动执法实效。

四、增强能源行业发展新动能

加快推进能源领域改革创新，强化科技创新支撑引领，充分发挥市场机制作用，激发能源行业发展活力。

（十二）培育壮大新能源产业。做好新能源项目招商引资、产业配套、指标争取、问题协调等服务工作。加强与中能建、华能、华电、中科院等央企（院所）的合作，发挥其资源、市

场、人才、技术优势，支持泰山新能源发展有限公司等企业快速发展，招引一批企业、项目、人才、基金。推进建设采煤沉陷区农光互补基地、国家级盐穴储能储气基地，打造高新区“双碳”小微企业创业园、新泰光伏装备制造产业园、肥城蔚蓝碳中和科技产业园和宁阳氢能智能制造产业园，推进泰安高新区晶优高效光伏组件等一批重大新能源产业项目建设，推动中国石化“油电氢气服”能源综合站项目落地泰安。培育氢燃料电池产业优势特色，做大做强华硕氢燃料应急备用电源、岱擎科技超薄金属双极板、中科润谷“氢进万家”等优势项目，融入省内国内氢能产业链条，打造服务全国的“数字+”碳中和服务平台，加快推动新能源产业实现更高质量发展。

（十三）优化节能降耗水平。强化节能监督检查，落实监察机制，实施全面监察和专项监察相结合、监察组和专家组相结合的形式，围绕能源行业重点企业、高耗能企业以及上级确定的任务，从严开展节能监察执法，对存在不合理用能行为的，责令限期整改，按时复查验收，形成闭环管理。做到数据可靠化，执法专业化，结果公开化，方式灵活化，监察闭环化。为能源行业节能降耗提供有力支持。

（十四）深入推进“放管服”改革。加大简政放权力度，动态调整权责清单，推进证照分离改革，行政许可全程网办率达到100%。持续提升“简化获得电力”服务水平，进一步深入开展“获得电力”便利化改革，力促供电审批建设提前融入工程

建设项目联审联批，完善电力接入行政审批绿色通道，强化“一链办理”执行力度，大力推行告知承诺制，进一步压缩时限，实现低压居民和低压小微企业用户用电报装“零上门、零审批、零投资”，高压用户用电报装“省力、省时、省钱”。深化政企信息共享，将供电服务列入企业诉求平台数字政务建设，提升获得电力便利度。提高电力可靠性水平，全市户均停电时间降至3.5小时以内，保持全国领先水平。

五、确保民生实事纵深推进

（十五）持续加强散煤治理。加大散煤监管力度，夯实散煤治理主体责任，加强部门联动，强化煤质抽检，全市范围内禁止使用劣质散煤，严格民用煤（型煤）质量标准，完善清洁煤配送体系，对年内尚且不能完成清洁取暖改造任务的区域推广使用清洁煤，巩固劣质散煤动态“清零”成效。

（十六）完善充电基础设施建设。在完成2021年市政府民生实事任务的基础上，进一步推进新能源汽车充电基础设施建设水平，依托省充电基础设施信息公共服务平台，持续扩大充电基础设施覆盖面，打造更多示范小区，探索换电站建设，力争城区3公里充电服务圈覆盖范围进一步扩展、服务质效进一步提升。

六、持续推进全面从严治党

（十七）强化党的政治建设。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，落实“第一议题”制度，着力深化

理解、坚定信仰、融会贯通，严守政治纪律政治规矩，狠抓意识形态工作，始终做到胸怀“两个大局”，心怀“国之大者”，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

（十八）强化基层组织建设。提升支部标准化规范化建设水平，推进机关党建与业务工作深度融合，坚持一月一主题、一月一活动，组织开展主题突出、特色鲜明、内涵丰富的特色党建活动，持续深化过硬党支部建设，加强年轻干部配备和培训，优化干部队伍结构，激发干事创业活力，在全市叫响“能担使命、源守初心”的能源党建品牌。

（十九）强化党风廉政建设。贯彻落实中央八项规定及实施细则精神，建立廉政风险防控措施责任清单，从严落实“一岗双责”，强化红线意识、保持底线思维，抓早抓小，防微杜渐。倡树“严、真、细、实、快”作风，认真落实市纪委黄河流域生态保护和高质量发展专项监督要求，锲而不舍纠“四风”、树新风，推进联系服务群众常态化，切实在全市能源行业营造起“风清气正、干事创业”的良好氛围。