# 能源局窗口工作总结(精选42篇)

来源：网友投稿 作者：梦醉花间 更新时间：2024-08-04

*能源局窗口工作总结1狠抓能耗“双控”管理，单位GDP能耗下降，位居全省第二。>用能结构持续优化。20\_年，全市煤炭消费量（实物量）减少73万吨，同比降低，超额完成省定目标（降低2%），减煤工作全省领先。>高标准开展节能调度。建立市、县、重点...*

**能源局窗口工作总结1**

狠抓能耗“双控”管理，单位GDP能耗下降，位居全省第二。>用能结构持续优化。20\_年，全市煤炭消费量（实物量）减少73万吨，同比降低，超额完成省定目标（降低2%），减煤工作全省领先。>高标准开展节能调度。建立市、县、重点用能企业三级联动机制，实行月通报、季调度制度，按月上报统计数据并进行分析，按季发布“晴雨表”。>创新用能预算化管理。组织31家重点用能企业编制年度、季度、月度用能预算，并结合市场波动和企业生产计划变动，及时调整调度用能总量，保证合理用能需求。建成能耗在线监测系统，实现对重点用能企业动态化监测、常态化监管。>实施重点企业ABCD分类管理。根据企业能效水平将31家重点用能企业分为A类（不限能耗，2家）、B类（自主节能，19家）、C类（强制节能，9家）、D类（限期淘汰，1家）4类，实现分类差异化管理，受到省里肯定，列入全省年度能耗双控目标责任书。>稳步推进清洁取暖改造。完成改造万户，完成率，农村地区居民清洁取暖覆盖率达71%，在财政部、住建部、生态环境部、国家能源局四部委组织的试点城市工作测评中荣获“优秀”。优质型煤供应工作多次受到省级肯定和表扬，以“晋城模式”在全省推广。

**能源局窗口工作总结2**

>一、XX能源材料库存资金情况

截止到20xx年10月12日XX能源库存资金总额为3838万元,较上周库存资金下降。其中，设备库存资金万元，化工生产准备材料库存资金320万元，XX能源甲供材料一期、二期合计库存资金为万元，其他办公、热电厂、设备备件等物资万元。其中：

一期甲供材料库存资金为958万元，同比上周库存资金下降。一期甲供材料各标段的库存情况如下：一标段库存资金183万元占一期库存资金；二标段库存资金69万元占一期库存资金；三标段库存资金125万元占一期库存资金；四标段库存资金万元占一期库存资金；五标段库存资金326万元占一期库存资金；总图、厂前区（外管、地管、全厂供电）库存资金208万元占一期库存资金。

二期甲供材料库存资金1906万元，较上周库存资金下降。各标段的库存情况如下：一标段库存资金301万元占二期库存资金；二标段库存资金242万元占二期库存资金；三标段库存资金103万元占二期库存资金；四标段库存资金96万元占二期库存资金；五标段库存资金71万元占二期库存资金；总图（外管、地管、全厂供电）库存资金1092万元占二期库存资金。

>二、完成的主要工作

>（一）材料计划方面

本月材料计划工作方面除完成每日的计划审核、提交物料编码新增、跟踪申报物资实时到货情况等工作外，还完成以下几点工作：

1、共审核材料计划577条，其中提报有库存可调拨材料79条,物料编码描述和备注中描述前后不一11条，已将存在问题当日反馈专工修改后进行审批，确保材料计划的及时性，创建转储订单30条，由于甲供材施工单位变更，更改接收方150条。

2、物资调拨平库计划共35条，其中钢材调拨平库14条计划，共25吨,金额为13万元，其余2条为过量入库的材料平库，其他项目不再使用材料平库共19条计划，合计金额万元。

3、累计审核领料申请单1420张，从源头上杜绝了专工之间抢材料的情况发生，确保了材料领用的准确性。

4、对各专业专工申报的新增编码物料描述在系统中逐一核对、排除重码，对单位、物料组在系统中逐条进行检查，核对无误后提交新增流程。流程提出后打电话对各节点逐一催促流程，对遇到的问题及时与专工和物装相关人员沟通，确保新增编码流程顺利通过，将编码再第一时间反馈专工。

5、对经过协调沟通无法解决的问题，及时上报主管领导，做到日事日毕、日清日结。关注材料计划的订单形成情况、关注材料计划的到货情况。对于SAP系统里滞留时间较长的计划及时与相关专工和物装的相应业务人员沟通，确保材料计划的有效实施和采购。

>（二）会计业务方面

1、本月共计审核项目物资入库金额亿，审核项目物资出库金额亿；审核生产物资入库金额642万元，审核生产物资出库金额903万元；完成项目与项目调拨、生产与项目调拨共计33万元；审核并申报新增物料编码共计1500个。

2、根据《造价咨询工作手册》中的要求，物流中心及时提供施工方的材料出库及退库明细表，为了完成次项工作，多次与合同预算组专工进行工作沟通、分析研究，按照要求完成了工作。

3、依托SAP软件系统管理物资，仓储中心从源头进行管理，从审核计划、物资到货、验收入库、出库，掌握库存物资状态，及时督促各专业组专工领用物资。

4、根据股份公司对加强存货资产盘点管理的要求，及时做好存货的盘点工作。物流中心会计根据《XX能源存货盘点管理规定》配合财务处织原材料保管共同对现场物资进行盘点，并及时根据盘点情况写出书面报告，上报主管领导，达到降低库存，减少资金占用率，加速资金周转的目的。

>（三）物流中心管理方面

1、对临时库房进行规范管理，将库房合理布局，规划出合理摆放区域，组织仓储全体员工对露天库房进行清理整顿，提高了库房利用率，最大限度的发挥现有库房的作用。

2、为使XX能源有限公司项目物资入库、出库进行规范化管理，保证出入库帐目物资清晰，有据可查，组织会计及材料员编制了《XX能源物资管理规定》、《XX能源存货盘点管理规定》、《XX能源项目物资出入库管理规定》、《XX能源项目物资计划管理规定》目前已下发执行。

3、为建立和完善物流中心分级管理的全面管理体系，充分调动全体员工的工作积极性，形成闭环式管理，促使中心各项管理更加规范化、制度化、标准化，中心通过“以奖代罚”、“打开员工晋级通道”、“员工评优选先”、“我心中班组成员评选”等管理模式激励全体员工，让员工自主提高工作技能和工作质量，同时依据XX能源公司相关管理规定，编制完成了《XX能源物流中心绩效考核实施方案》现已下发执行并取得了较好的效果。

4、完成了地磅三查四定工作，并整改落实相关问题，保证地磅及时投用，确保公司所有原材料及产成品物资的计量称重，为公司项目按时投产奠定了基础。

5、因罐区V-904B成品酸罐发生轻微泄漏，在试漏过程中罐区共计加水、排水约6900m3，后续经过设备制作厂家3次修补后，完成了V-904B成品酸罐的修补工作，目前，V-904B成品酸罐运行正常。

6、按照天辰设计院的变更，完成了罐区新增废酸送回泵的安装及配管工作，目前已完成了两台废盐酸泵的单机试车工作，对泵出口管线及废酸装车管线进行了试漏工作，共发现两处漏点，均为法兰连接部位，目前已消漏，现两台泵处于备用状态，同时完成了罐区全部静设备标注沉降标识工作。

7、自开车后，针对目前生产施工特点，对物流中心管理人员、新进及转岗人员、岗位人员及劳务人员进行了安全技能培训，培训内容包括安全基础管理制度、中心现场所涉及到的危化品的物化性质及伤害应急急救、罐区危化品泄漏应急处置方法、消气防器材的使用及日常维护保养、固体装卸作业规范，特种车辆现场作业规范及环保排污规范要求、现场安全技术交底形式及内容要求等。通过培训促使岗位进员工及基本掌握了安全基础知识，提高安全防护意识和自我保护能力。

8、为杜绝物流中心各班组事故的发生，开展中心反三违活动，中心发现三违现象2项，对中心发现的三违按“三违就是事故”的原则，依据中心考核管理规定进行考核处理，并举一反三，对今后类似三违事件杜绝发生。

>三、目前存在的主要问题

>（一）项目物资到货不能及时领用，造成库存物资量较大。

目前安排材料员每周五对一二期库存物资进行统计汇总，并将统计汇总表发至各标段负责人处，要求施工方及时领用，因到项目建设后期，施工方领用量逐渐下降，造成项目物资库存仍在两千八百万左右。

>（二）PVC树脂、片碱发货存在的问题

PVC、片碱发货平台处拉货车辆进出通道是单行道，现场拉货车辆、叉车、及外协施工单位车辆交叉作业，易发生厂内交通事故，且影响作业安全的硬件设施不完善，经中心各级管理人员共同努力，通过对现场人员职责分工、车辆出入库行驶路线规范、作业场地安全指示标示规范、针对外来司机和内部发货库管叉车司机及装卸人员的分工进行危害辨识并修订安全技术交底单来规范作业行为，现除现场标识因制作未完成外，其他作业以基本规范，但仍有待继续改进。

>（三）特种车辆检修厂房修建问题。

特种车辆所报的铲车、叉车已全部到货，目前铲车、叉车无固定停放地点，冬季到来后，XX能源气温偏低，车辆不易发动；其次，铲叉车维护保养无法正常进行（如黄油补加及日常维护保养因无场所，无法进行），现需设计院及时提供施工蓝图，并修建特种车辆检修厂房，以保证生产正常运行后对特种车辆设备的有效管理。

>（四）二期项目将要建成投产，中心建议公司及生产处及时考虑初期投产时管道内液体产品（液碱、次钠、废硫酸、盐酸）的处理问题，防止二期开车时含有杂质的液体产品进入罐区，造成产品质量不合格无法销售。

>（五）关于正式露天库房建设问题。

因公司安排近期将中央大道东侧临时露天库房内物资清空并拆除，物流中心急需另行选址修建临时露天库房，以确保露天库物资的安全存储及保管问题，目前中心已进行选址，望相关处室及时修建完成，同时满足库房内硬化、排水、监控等要求，确保库存物资的有效管理和存放。同时针对此问题，20xx年5月打过专题报告，并提交设计意见和图纸，公司领导也审核通过由新疆设计院设计好施工图纸，同时对选址处树木也进行移位，但到目前一直未施工，中心建议及时施工投用，为今后三四期项目建设及物流中心的正常管理做好前提保障工作。

>四、后期工作思路

（一）寒冬将至，为配合XX能源二期项目建设尾项施工需求，物理中心未雨绸缪，提前做好物资尤其是冬施物资的入库管理工作，现场安排库管、装卸工及中心管理人员值班，在确保安全的前提下保证库房24小时进行材料的收发，保证生产及二期项目物资供应正常，同时对冬季入库物资做好防冷防冻措施，需室内保存物资及时倒运入库，对室外存放物资做好上苫下垫工作，保证物资的正常保存及发放。

（二）不断梳理工作流程，确保物资从入库到出库的整体流程通畅，同时根据工作流程制定相应制度，使所有工作有章可循，对已制定下发的制度，根据实际操作情况，在保证项目和生产正常稳定运行的前提下不断进行修改和完善，使之更好的为项目建设和生产服务。

（三）开展好物流中心各级员工及新进员工的安全培训工作。

（四）开展好物流中心班组两级反三违活动。

（五）按XX能源公司要求作好本年度危害辨识工作。

（六）密切关注罐区酸碱储罐及相连管线冬季安全隐患的变化情况，做好标识警戒防护工作。

（七）后期物流管理将致力于如何最大化的实现现代化的物流操作，将在陆续做好基础管理的前提下，逐步规范现场管理，对所有物资进行分区、分库、分类摆放，及时申报采购先进的仓储物流操作使用工具，同时加强对库管的培训和要求，努力向先进行业的物流管理学习和靠近，加快向公司提出的“旗舰店”式企业靠近的步伐。

**能源局窗口工作总结3**

>一、能源管理体系外部环境要求

1、国家要求：20xx年11月28日《国家发展改革委和国家认监委关于加强万家企业能源管理体系建设工作通知》（发改环资【20xx】3787号）要求，万家企业要高度重视能源管理体系建设工作，将能源管理体系建设作为企业发展的战略选择，成立企业主要负责人挂帅的能源管理体系建设领导小组，组建专门工作团队，落实经费等工作条件。要认真分析企业能源管理现状，制定体系建设工作方案，明确职责、任务、措施、进度等要求。要开展相关业务培训，使能源管理有关人员全面掌握能源管理体系建立、实施和改进的方法。确保万家企业完成“十二五”节能目标任务。

2、省经委要求：20xx年1月29日《青海省经济委员会 青海省质量 技术监督局关于印发青海省“万家企业”能源管理体系建设工作推进计划的通知》（青经资【20xx】75号），文件要求：

a.各州、地、市节能主管部门、质监局要高度重视万家企业能源管理体系建设工作，凡在万家企业范畴的企业必须开展能源管理体系建设工作，并将企业能源管理体系建设工作纳入本地区万家企业考核一项重要内容。

年6月底前组织开展能源管体系评价审核及认证工作，评价能源管理体系建设目标实现程度，验证相关管理措施是否到位。

3、省质监局要求：20xx年5月8日《省质监局关于印发青海省推进能源管理体系认证工作实施方案的通知（青质监认【20xx】52号）。 文件要求：

年1月至20xx年6月按照《能源管理体系要求》（GB/T23331）要求，对能源管理体系工作分期分批进行审核验收。对符合认证条件的，由有资质的第三方认证机构对能源管理体系实施情况进行审核认证。

b.力争到20xx年6月前，全省被列入“万家企业”的114家开展能源管理体系达100%，通过第三方认证的单位100%。

>二、企业建立能源管理体系必要性

能源管理体系建设，是运用现代管理思想，借鉴成熟管理模式，将过程分析方法、系统工程原理和策划、实施、检查、改进（PDCA）循环管理理念引入企业能源管理，建立覆盖企业能源利用全过程的管理体系，对强化结构节能与技术节能。

1.有利于推进国家能源方面法律法规、政策、标准和其他要求的实施，对企业的节能减排、循环经济提供指导，以促进企业提高能源利用率，降低能耗，减少污染的排放，保护环境。

2.有利于企业做好能耗介质平衡、应急措施、能耗控制等工作。通过系统的建立一套科学合理且具有可操作的能源管理体系，可以大大减少工作中的随意性，进而提高节能工作整体效果和效率。

3.有利于进一步梳理能源管理工作中职责和接口，为建立和完善相互联系、相互制约和相互促进的能源管理组织结构提供保障，通过识别节能潜力以及节能管理工作中存在的问题，并通过持续改进，不断降低能源消耗，从而实现企业制定的能源方针和能源目标。

**能源局窗口工作总结4**

按照国家发改委要求，为做好新能源项目的各项前期工作，今年我们在环××闸一侧和××养殖场区域又树立了两座100米高测风塔，并联合海洋渔业局、气象局、水务局等相关部门，通过资源调查和资料收集，初步掌握了我县沿海潮汐资源的基础数据资料，为我们开展潮汐发电、近海及潮间带风电项目前期研究工作及项目开发奠定了坚实的基础，为充分合理利用沿海风力资源提供了切实有力的依据。

1. ××风电场

该项目由××××建设集团投资建设，项目选址在我县××外滩，装机规模为10万千瓦。目前正在开展相关前期工作，项目可行性研究报告已经编制完成，今年4月，拿到了省发改委的项目路条，预计今年年内将获得国家发改委的批准并开工建设。

2.××近海风电示范项目

××近海风电示范项目选址在海上风电场××海域，总装机规模15万千瓦，相应海域面积70km2。

目前，××近海风电示范项目的各项前期工作正在积极推进中，今年11月第一座海上测风塔将建成并投入使用。该塔坐落在××以东海域，距海堤约36公里，塔高100米，安装有包括风向、风速和气温、气压、湿度等多个气象要素的监测设备，监测数据将通过无线通信技术实现自动实时传输。随着它的建成投运，标志着作为××省打造“××××”的××进入了近海风电开发的新阶段。

3.××15万千瓦潮间带风电场示范工程

4.××15万千瓦潮间带风电场工程

该项目由××风力发电有限公司投资建设，初步选址在我县××外滩，××新闸引河以北滩涂潮间带区域，该区域距新围堤距离为3-7公里，海域面积约为45平方公里。目前该项目的各项前期工作正在积极推进中，正在进行项目的上报立项工作。

5.××7万千瓦陆上风电项目

该项目由××电力(风能)开发有限公司投资建设。目前正在进行项目的各项前期工作，并开始进行项目的选址论证工作，根据计划，该工程年内将开工建设。

我们将不断加大跑部跑省力度，加强与上级部门的沟通联系，确保正在开展中的5个项目早日获得国家发改委的正式核准。

(五)解放思想提升效能“五项措施”开创工作新局面

1.努力践行科学发展观，不断提高新能源工作能力

根据县委县政府的部署和要求，在县实践办的精心指导下，我局认真组织扎实开展实践科学发展观活动，深化了对贯彻落实科学发展观的认识，回顾了建局以来的各项工作，开展了广泛的调研，形成了新能源局分析检查报告，制定了整改落实方案，保证整改落实工作落到实处。一年多来，局领导班子一手抓学习实践活动的开展，一手抓业务工作，紧紧围绕“科学发展、四求先行”主题，紧紧围绕“学习实践科学发展观，快速发展新能源”组织大讨论。严格按照学习调研、分析检查、整改落实三个阶段六个环节的工作要求开展活动。我局主要突出抓好四方面的工作：一是突出学习深化。结合当前开展的科学快速发展新能源大讨论活动，使全体人员进一步加深对科学发展新能源的认识和理解，进一步增强贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性。二是突出整改落实。要结合当前我局各项工作的推进，认真抓好整改落实和“回头看”工作，不断解决影响和制约我县新能源科学发展的突出问题，确保新能源长期发展，使学习实践活动的成果真正经得起实践和历史的检验。三是突出成果转化。要把学习实践活动成果转化为做好各项工作的动力，充分发挥干部队伍的积极性、主动性，将年内各项重点工作落实好，确保实现地方经济增长目标。尤其是着眼服务大局，以良好的作风去推动各项工作部署的落实，用各项工作的实际成果来衡量和检验学习实践活动的成效，做到两手抓、两不误、两促进。

2.加强机关作风建设，建立党风廉政教育长效机制

我局机关作风建设通过一系列转变作风和真情为企业服务，取得了一定的成效，我们的做法主要有三点:

一是加强思想教育，创建廉政文化。在有步骤、有计划地抓好规定的党风廉政教育内容学习的基础上，重点围绕学习实践科学发展观活动，撰写廉政心得体会。将个人自学与集体学、集中学与分散学等多种教育形式结合起来，开展多层次、多角度、全方位、高效率的廉政教育活动。及时查找分析苗头性问题，适时进行提醒教育;对容易发生违纪违规的问题，适时进行警示教育;在提升廉政教育针对性和实效性上下功夫。

二是明确领导责任，规范从政行为。结合新能源局职能，明确一把手为全局党风廉政建设第一责任人，将党风廉政建设责任制细化分解到相应科室和责任人，在全局形成谁主管谁负责的工作机制。加强民主集中制，局内重大决策、重大事项、大额资金使用、干部任免等事项，坚持集体讨论，一律按程序和规则办事。定期开好民主生活会和组织生活会，对照各项廉政规定，开展批评与自我批评，认真执行重大事项报告、礼品礼金登记上缴、公务接待以及公车使用等各项规章制度。

三是完善制度建设，转变政风行风。在现有《县新能源局规章制度》的基础上，围绕政风行风建设和党风廉政建设，结合形势要求，进一步健全、完善制度、规定和措施，努力提高制度的可操作性，形成全局长效管理的制度体系。不断加强我局人员的队伍建设，在此基础上，开展局中层干部竞争上岗活动，通过公开竞聘，完善了局队伍建设，为新能源工作的正常开展提供坚强保证和支撑。

3.制定出台行业管理办法，统筹协调全县新能源产业开发管理

新能源产业的开发管理工作是一项全新的业务，既要具备相关的管理经验，又要具备相关的专业业务技能。目前，国内尚未有类似的专门行业管理规范，但我们极其需要制定此类规范来统筹指导我们的开发管理工作，使我们开展的各项工作有据可依，有章可循。为使我县的新能源开发管理工作科学有序开展，今年3月，我们配合县政府出台了《县新能源开发管理暂行办法》，既规范了我们相关职能部门的管理服务工作，也规范了各新能源企业的相关办事程序，避免出现事情多头管理或无人问津、相互推诿等现象的发生。

4.组建××新能源公司，参与新能源开发经营

在组建新能源局以后，我们更新开发理念，提出以新能源公司的模式参与我县新能源项目的开发，通过市场化运作，最大限度地发挥我县资源优势，达到投资商和政府双赢的效果。今年3月，由县政府控股的××新能源科技工程有限公司成立，公司以参与新能源项目的开发为核心，在很短的时间内，成功研究出潮间带及近海风电场施工方案及关键施工设备，并成功申报了国家级专利，填补国际及国内潮间带风电场施工的空白。公司业务已经延伸至盐城射阳，与××成功签订了××海上风电项目海上测风塔工程合同。随着业务范围的不断拓展，公司的效益将更加显现。我们力争通过3-5年的努力，使县新能源公司得以上市，为县新能源事业的发展创造新的亮点。

5.探索产业集群发展模式，逐步延伸风电产业链

为发挥的风电产业优势，延伸风电产业链，将打造成真正的“中国风电产业基地”，一方面我们利用资源招商，吸引投资方将科技含量高、投资回报好的优质项目落户，一方面对来投资的风电项目，不断加强服务，认真做好各重点项目的前期工作，另一方面，为了实现资源的最大化利用，我局积极牵头将风电开发商、风电设备制造商组成战略联盟，按照市场经济规律合理有序地开发好我县风电资源，取得了令人鼓舞的成果。

同时，我们到××、××、××、××、××等地广泛进行新能源产业招商。经过不懈努力，效果已经逐步展现出来，投资5亿元的塔筒项目已落户在东安科技园区，今年10月26日，总投资亿元的××技术有限公司风电整机项目在经济开发区举行开工庆典。××风电技术有限公司是一家以生产风力发电机组及其零配件的高科技公司，主要从事和系列风电设备及配套零部件的研发、生产和销售等。公司计划3月底竣工并投入试生产，当年可实现产量200台套以上，销售20亿元人民币以上，三年内可实现产量500台套以上，销售50亿元人民币以上，每年将为创造上亿元的财政税收。项目一期总投资8亿元人民币，一期注册资本亿元人民币，一期工程竣工投产后将可解决300人的就业问题，二期工程竣工投产后将可以解决500人就业。与此同时，成功引进××××设备有限公司集团。这是××××集团公司集合所属优势企业和科研院所成立的大型风力发电装备研制关键零部件设计开发与制造的高新技术企业。公司集聚中船重工的整体优势和各企业的综合开发能力，整机开发、增速箱、发电机、控制系统、轮毂、主轴、液压、机座、塔筒等技术和产品上具有国内先进水平。公司的主要产品为2mw双馈式风力发电机组和850kw变桨变速风力发电机组。2mw双馈式风电机组拥有自主知识产权，产品按照标准化、系列化和通用化进行设计和制造，可适应积雪、结冰、台风、沙尘和盐雾等恶劣环境。公司已完成风电机组h82/h87/h93系列化产品的开发，并取得gl设计认证和dewi测试认证。该项目将与××项目形成互补，11月8日海洽会上已正式签约。

相信随着我们的推进力度不断加大，以打造风电设备产业链为核心的风电设备科技产业园将会成为我县又一个新的经济增长点。

**能源局窗口工作总结5**

>一、××风电场。

该项目一期工程50mw，于××年3月获××县发改局正式核准，目前项目进展情况如下：①××年2月，20台2500kw风机已完成了招标。升压站场坪已完成招标，并已开工建设。②××年3月，××路—水口田凼24公里进场道路的改造及部分道路的修建工程已基本完成。③一期工程升压站至各风机点位的场内道路共有公里，其中7公里路段于20xx年3月已完成招标设计，7月份可开工建设。

二期工程100mw，××年12月，××年2月，项目列入国家能源局××第四批风电项目核准计划，目前项目可行性研究报告初稿已基本完成编制，我县将全力配合大唐华银公司，出具县级有关部门支持性文件，搞好各项专题的评审，年底可正式核准。

2、××、××风电场(100mw)。××年9月，县政府与××新能源××风电有限公司签约，项目总投资约10亿元。目前已修建了两个测风塔，正在测风中。

3、××、××风电场(100mw)。××年3月，县政府与××集团公司签约，项目总投资约10亿元。目前已修建了两个测风塔，正在测风中。

>二、农村新能源建设与推广

今年，县政府下达我局今年的农村新能源建设与推广任务为沼气池200口、太阳能热水器500台、推广和更新两省灶1000户，任务已分解到各乡镇。目前沼气池和太阳能热水器任务已经过半，两省灶任务已全部完成。

>三、退耕还林项目建设

正在实施××年度退耕还林项目，共安装太阳能热水器192台，9月底要求全面完工验收。同时，申报了20xx年度退耕还林项目，安装太阳能热水器140台。

>四、积极争取项目资金

申报了××年中央预算内投资农村能源项目：联户沼气池50处，户用沼气池600口，省级新能源建设示范村2个，共计项目资金436万元。

下半年工作计划

**能源局窗口工作总结6**

>一、工作目标完成情况

(一)能源项目的审批工作。完成\_\_一级电站扩建备案备案，向市能源局呈报排\_\_、\_\_两个新建加油站的请示，\_\_及\_\_工业园内两个液化石油气储备站。

(二)\_\_年项目手册能源类项目7个，总投资亿，\_\_年计划投资亿。

(三)协调推进\_\_区天然气利用工程。该工程总投资为5342万元。已经完成前期工作，并获省能源局核准，项目正在实施中，工业园区内已铺设六公里左右管道，园内工程已基本完工，进园主管道正在铺设中，城区管道铺设和门站工程建设预计将在十一月完工。

电力开户增容审批工作：新开户2家，增容20家，减容8家。

(五)其他相关工作。

1、配合做好全区经济工作项目展板能源块资料收集及整理。

2、配合市能源局做好\_\_区小水电开发建设管理情况调查、新能源领域民间投资项目建设和设备制造统计。

3、陪同\_\_能源公司人员到\_\_工业园考察光伏发电工程。

4、对\_\_区范围内煤、电、气经营企业进行摸底。

5、上报\_\_～\_\_年湘东区天然气供需平衡表。

>二、下一步工作打算

1、联系市能源局关注加油站审批情况，待市局开放审批报送加油站改建项目。

2、继续关注省、市能源方面政策，争取申报可行项目。

3、做好天然气利用工程跟进工作。

4、继续做好电力开户增容审批工作、迎峰度夏有序用电及其他相关工作。

**能源局窗口工作总结7**

国土资源局20\_半年工作总结

今年上半年，按照市、区国土资源会议精神和年初签定的目标管理责任状规定的各项指标任务，我局坚持以“三个代表”重要思想为指导，牢固树立科学发展观和服务经济建设大局的工作思路，始终把国土资源管理工作作为稳定全局、振兴区域经济的基础地位来抓。

坚持保护国土资源、提倡节约集约用地，保障支持全区经济发展，体制进一步完善，干部队伍素质进一步提高，各项管理进一步规范。

具体工作和各项任务完成情况如下：

一、政治、业务学习情况：

今年是国土资源“提高素质年”，面对当前国土资源工作的新形势，我局着重抓好政治理论学习和业务知识培训，政治理论学习主要以开展“学习与创新年”和“学、转、办、促”等相关活动为基点，先后分不同层次的组织局班子、党员、全体工作人员学习了^v^在中纪委七次全会上重要讲话精神、省第七次^v^全国代表大会、市十一次^v^全国代表大会、区委五届四次和六届一次、二次全会精神等，同时，就报刊、杂志刊登的一些案例。

对全局人员尤其是党员干部进行廉正教育;业务学习主要针对新出台的土地管理政策，采取派出参加培训和集中学习、分股室学习、闭卷考试等方式，使全体工作人员尽快掌握新的政策精神、新的办理程序，半年来共向省厅和市局派出业务培训人员10人次，自行组织培训8次，考试两次。

通过政治、业务学习、培训，使我局整体素质有了进一步提高，为完成新时期国土资源工作打下良好基础。

二、业务工作完成情况：

(一)全面做好土地征收和供地工作，为我区经济建设提供地源。

上半年，我局紧紧围绕区委、区政府的中心工作，始终坚持把发展和服务作为各项工作的出发点，正确处理资源保护与经济发展的关系，既服从大局，又依法管理，做到保护资源与保障发展并举。

对区重点项目，我局坚持不遗余力，不讲条件，提前谋划，提前介入，谋求最快捷、最省钱的途径，主动协调各方面关系，积极争取上级^v^门在用地计划、指标安排、组卷报批等方面对我区给予大力支持，全力保障项目用地。

为保证用地从速从快批回，我局不等不靠，化解多种矛盾，克服重重困难，打破8小时，取消双休日，多次有主要领导带队去省厅和市局，上半年共批回两批次建设用地，总面积 亩。

供地方面：共组供地卷15宗，其中挂牌卷5宗，已批4宗，总面积 亩;协议出让 宗，已批 宗，总面积 亩，出让金额合计 万元，完成政府土地纯收益 万元，保障了我区重点建设项目用地，有力地支持了区域经济发展。

此外，我局上半年共审批临时占地20宗，用地面积 亩，审批农民宅基地 户，用地面积 亩。

(二)切实加强矿产资源管理，加大地质灾害防治和地质环境保护力度。

在矿产资源管理方面，利用一个月的时间进行我区矿山企业年检工作，坚持年检与“三率”指标制定、矿业秩序治理整顿、征收矿产资源补偿费、采矿权使用费相结合的方法，加大力度，依法监督，严格检查。

期间，共向矿山企业下达限期整改通知书3份，消除不安全隐患两处，征收矿产资源费13万余元，年检率达100%。

对全区矿山企业进行治理、整合，现整合放方案已保送省国土资源厅。

建立健全了地质灾害防治体系，制定了《双滦区xxxx年突发地质灾害应急预案》和《双滦区xxxx年汛期重点地质灾害隐患点防治方案》并对四处重要的地质灾害点确定了区、镇、村三级群测群防系统。

(三)不断加大执法监察工作力度，努力提高执法监察水平。

上半年，我局进一步加强国土资源执法监察工作，对辖区实行严格的动态监测,对违法占地、非法转让、非法出租等各类违法用地行为,做到早发现、早制止、早处理，切实加强国土资源监管。

半年以来，我局通过巡查和群众举报共受理违法案件15宗，全部进行了立案，其中，移交法院3宗，移交公安1宗，查封1宗，结案6宗，下达行政处罚决定书的2宗，补办手续的2宗，正在调查处理的1宗，有效制止违法占地苗头17宗。

在信访工作上，我局认真接待群众来信来访，努力维护社会稳定。

1—6月份，共接待群众来访30余人次，收到市局和省厅的交办、转办函4件，对群众反映的`问题和上级交办的事项，全部进行了调查，并给予了书面答复，办结率达100%。

信访当事人申请复查的，全部得到了市局的维持。

(四)进一步规范土地登记。

上半年，我局共审核发放国有土地使用权证49本，发证率95%。

集体土地使用权发证66本，发证率80%，他项权利发证15本，发证率100%。

城镇个人住房登记发证，今年主要完成了三岔口粮库家属院平房、粮食家属院平房、部分原丝绸厂家属院平房及御祥园、山水文苑、滦河部分住宅小区的登记发证。

截止到6月30日，共发放城镇个人住房国有土地使用证340本，完成全区应发证数的95%。

三、其他工作完成情况：

1、组织做好 “世界地球日”、“土地日”等专项宣传活动。

宣传期间，在全区范围内发放大量宣传单，悬挂条幅，当场解答前来咨询的群众，收到良好的效果。

2、积极配合当地政府做好各项工作。

我局下属的四个国土资源所在日常工作中，与当地政府在土地征收、测量等方面积极配合，其中，双塔山国土资源所和大庙国土资源始终坚持在当地拆迁的第一线，认真工作，受到政府领导的一致好评。

3、做好标准化国土资源所的建设工作。

今年，我局确定将双塔山国土资源所和偏桥子国土资源所建设成为标准化国土资源所，为此，我局确定一名班子成员负责此项工作，首先在人员管理和制度建设上加大力度，并严格检查落实;其次筹集资金，加大财力投入。

至目前为止，两个所的办公用房、通讯设备、办公电脑等已达到标准化国土资源所的要求，其他方面工作正在进行中。

4、财务方面完成了全市行政事业单位资产清查工作。

认真执行“收支两条线”原则，没有出现违规收费和违规支出问题。

局20\_半年工作总结:执行局半年工作总结

今年以来，在院党组的正确领导下，我局深入贯彻落实最高人民法院《关于进一步加强和规范执行工作的若干意见》，以实现“无执行积案法院”的创建达标为目标，建立健全规章制度和工作措施，充分发挥执行工作改善民生、促进发展、维护稳定的职能作用，努力实现我局执行工作跨越式发展的新局面。

一、收结案情况

1-6月份共计收案361件，执结242件，结案率为67%。

在执结案件中自动执行65件，和解73件，强制执行39件，因申请人撤执而终结23件，中止21件，委托执行13件，驳回执行申请8件，实际执行率。

二、主要工作及管理措施

(一)加强全局工作人员的教育培训

今年以来，我局把执行人员的素质教育和培养作为工作重点之一，坚持持之以恒的政治、廉政纪律及业务学习和培训。

把每周五上午定为政治、业务学习时间，以最高人民法院执行局编印的《法院执行理论与实务讲座》为基础教材，培养干警树立正确的权力观、地位观、利益观，自觉抵制金钱、人情，等关系的侵害和影响。

同时，还不断总结调研执行工作的新思路、新方法，将所有执行案件的情况、存在的问题、解决的办法，利用集中学习进行会诊和通报，达到了学习围绕工作，学习推动工作的良好效果。

(二)强化执行监督，规范执行管理

为了保证执行权的规范有效行使，防止执行人员“不作为”和“乱作为”，我局上半年在规范管理、强化监督方面进行了有益探索。

一是全面深化内设机构及执行人员分权协作及重大事项合议制的管理，科学规范执行权能设置，实行了执行法官、执行员、聘用法警组成执行组的执行新机制，强化了执行法官的案件主办责任。

二是在明确工作职责范围的前提下，强化了执行监督庭的执行裁决权、内部监察权的落实，全部执行结案先由执行监督庭先行内部检查，再报院监察室。

通过专项监督，可以对每个执行员及每个案件进行监督，发现问题及时纠正，由于监督制度健全，措施到位，执行工作出现了好的局面。

三是不断研讨总结执行措施、执行行为的规范性制度和要求，并以会议纪要的形式及时发布至每位执行员贯彻执行，保证了规范措施落实的及时性和有效性。

同时为全面形成执行工作制度体系奠定了基础。

**能源局窗口工作总结8**

一、X年工作总结

（一）加快煤矿技改步伐，积极推进减量重组

1.抓紧实施重点工程。X年煤炭行业重点项目为煤矿技改，在建项目为亨元顺煤业X万吨/年兼并整合建设项目，停缓建矿井X座，其它项目已建成投产。截止目前，亨元顺煤业已竣工验收。目前，全县共有煤矿X座，其中生产矿井X座、竣工矿井X座、停工停建矿井X座。全县煤矿建设项目批准总投资概算X亿元，截止X年底已累计完成投资X亿元，其中X年完成投资X亿元。

2.因矿制宜实施配采和采煤工艺提升工程。全县X座生产矿井中，有X座实施配采或采煤工艺提升工程，其中竣工验收X座：华强煤业X号煤层配采项目，新安发煤业新建回风立井；在建矿井X座：南河煤业X号、X号煤层配采项目，宝华煤业X号、X号煤层配采项目，天悦煤业X号煤层配采项目，鑫辉源煤业X号、X号煤层配采项目，鸿利煤业煤层延深项目，X煤矿X号、X号、X号煤层配采项目，两渡煤业采区内煤层接替项目。同时，对全县X座采用高档普采工艺X个工作面的煤矿，县局督促其年底前全面完成采煤工艺提升改造。

3.积极稳妥推进煤矿减量重组工作。全县X万吨/年以下矿井共有X座，其中，胜达煤业X万吨/年不参与减量重组，已关闭退出；恒岳煤业X万吨/年与和顺益德煤业X万吨/年实行异地重组整合，恒岳煤业已关闭；冯家坛煤业X万吨/年与荡荡岭煤业X万吨/年实施重组整合，冯家坛煤业已关闭；红岩煤业X万吨/年作为主体矿与鸿利煤业X万吨/年实行异地重组整合，鸿利煤业已关闭；致富煤业X万吨/年作为主体矿与榆次瑞昇煤业X万吨/年实行异地重组整合。

（二）淘汰落后洗煤企业，推进洗选产业升级

认真贯彻落实《X省人民政府办公厅关于推进全省煤炭洗选行业产业升级实现规范发展的意见》（和X省能源局等九部门《关于印发的通知》（精神，按照《X县人民政府办公室关于印发X县淘汰煤炭洗选企业实施方案的通知》（灵政办发[X]X号），有序稳妥推进我县淘汰落后煤炭洗选企业，坚定走“减、优、绿”发展道路，促进全县煤炭洗选行业产业升级，实现规范发展，推动煤炭洗选行业能源革命。一是明确工作目标。到X年底，淘汰全县范围内法定手续不完善、不符合上级政策要求、违法违规生产经营的煤炭洗选企业，通过淘汰落后洗选过剩产能，提高清洁煤炭供给保障水平。二是建立协作机制。由县能源局牵头，相关职能部门按分工各负其责，对辖区内所有煤炭洗选企业进行认定。进一步核实煤炭洗选企业洗选能力、洗选工艺及装备、生产运行和工商登记、用地、用水、环保、税务、安全设施等情况。三是积极组织实施。按照省、市部署和规定，对落后煤炭洗选企业，依法淘汰证照手续不齐全的，坚决淘汰环保不达标的，切实淘汰规模小、工艺落后、布局不合理的，严格淘汰经营管理不规范的，彻底淘汰安全管理差的。对审核认定合规的企业，由县能源局上报市能源局复核、市能源局上报省能源局审定，截止目前，全县共有煤炭洗选企业X户，已上报市局X户（其中省局公示X户、市局公示X户、市局受理待审核公示X户）、未上报X户（其中X户已经县级各有关单位审核合格，准备上报省、市复核审定）、淘汰取缔X户。

（三）规范电力行业管理，推动电力改革发展

X.加强电厂安全监管。我县共有X个电厂，分别是汾西矿业（集团）有限责任公司南关电厂、X启光电厂、鑫和垃圾电厂。县局一是全面核实企业信息，掌握电厂情况，并进行登记、建档、备案；二是认真开展安全检查，加强执法监管，督促电厂节能降耗、安全运行，全年共查出安全隐患和问题X条，已全部整改。

（四）加强油气管道管护，保证西气东输安全

西气东输管道途径X县境，共设三个管道分输站，分别是：静升分输站（负责X境内X公里、介休境内X公里，共计X公里）、南关分输站（负责X境内X公里）、段纯分输站（负责X境内X公里）。县局一是全面掌握管道分输站的情况，建立健全相关信息和档案。二是认真开展安全检查。向管道分输站提出“三必须”的严格要求，即：必须依法依规、按设计按标准实施管道建设工程，必须做好管道日常维护工作，必须保证运行安全。县局全年共查出安全隐患和问题X条，已全部整改。

（五）指导农村能源工作，积极创新能源发展

**能源局窗口工作总结9**

X年，在县委、县政府的正确领导下，我局深入学习^v^新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的十九大和十九届五中全会精神，认真贯彻落实中央、省、市、县关于能源工作的各项决策部署，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，精心谋划、狠抓落实，稳步推进各项工作，取得了较好的成效。

一、加强党的建设方面

一年来，我们始终把党的建设摆在首位，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，同以^v^同志为核心的^v^保持高度一致，不折不扣抓好中央、部、省等各项决策部署的落实，坚决做到担当负责，主动作为，坚持党对能源工作的全面领导。

二、开展主题教育和“大讨论”方面

自“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来，我们紧紧围绕“守初心、担使命、找差距、抓落实”的总体要求，将学习教育、检视问题和整改落实贯穿主题教育始终，坚持全面整治和重点整治相结合，将“改”字贯穿始终，重点围绕居民用电、用气、环保、“大讨论”的问题清单进行整改，确保事事有落实、件件有回音，确保让群众见到成效、看到变化，实实在在做到为民办事、为民解忧、为民谋利，让主题教育成效转化为工作实效。同时，通过这次主题教育，党员干部的理论水平和政治觉悟得到了明显的提升，优化了服务方式，完善了管理手段，推动各项能源工作向前发展。

三、X年度任务和重点工作推进情况

（一）煤炭生产经营情况

原煤生产。X-X月底累计生产商品煤X万吨，预计全年生产原煤X万吨，同比下降X%。（下降原因：寺家庄矿同比减产X万吨）

工业总产值。X-X月底累计完成工业总产值X万元，预计全年完成工业总产值X万元，同比增长X%。（下降原因：寺家庄矿同比减产X万吨）

工业增加值。X-X月底累计完成工业增加值X万元，预计全年完成工业增加值X万元，同比下降X%。

（二）固定资产投资情况

今年X-X月份能源行业新建和续建项目X个，累计完成投资X万元，X月和X月份预计新入库项目X个，全年能源行业预计完成固定资产投资X万元。

（三）煤矿减量重组工作推进情况

按照市、县政府相关要求，积极推进我县煤矿减量重组工作。今年按照省市相关部门对我县煤矿减量重组方案审核反馈意见进行了X次修改上报，使我县煤矿减量重组工作积极有序推进。

（四）洗（选）煤厂摸底工作情况

按照《X省人民政府办公厅关于推进全省煤炭洗选行业产业升级实现规范发展的意见》（X政办发〔X〕号）文件精神以及省、市能源局相关要求，对我县X个洗煤厂进行了全面摸底上报。

（五）黄岩汇煤矿智能化开采和煤矸石不出进项目进展情况

截止目前，黄岩汇煤矿综合开采工作面自动化升级技改项目已投入资金X万元，相关工作正在有序推进。煤矸石不出进项目已完成立项，截止X月底已洽谈合同内容事宜，明确了主要研究内容，制定了实施方案。

（六）三都煤业环境生态综合治理情况

截止目前，三都生态恢复治理复垦造地、边坡绿化等工程已投入资金约X万元，累计完了X亩，植被恢复X亩，边坡排水建设已通过验收的长度为X米，建设旗杆岭拦渣坝一座X立方米。按照计划已完成序时进度X%。

（七）清洁取暖进展情况

X年清洁取暖总计完成X万平米。其中：建成区完成新增及改造面积为X万平米，城乡结合部改造面积为X万平米，农村地区已完成改造面积为X万平米，超额完成市定X万平米的改造任务。洁净煤供应情况：截止X月X日城区社区已供应X户，共计X吨，乐平镇没因有镇长财务无法办理手续，大寨镇下周准备签订合同开始供应。

（七）发电量及瓦斯抽采相关情况

发电量。X年X-X月份发电量为X亿kwh，同比增长X%，预计全年发电量X亿kwh，同比增长X%。瓦斯抽采。X年X-X月份实际瓦斯抽采X亿m³，利用X亿m³，利用率X%（上报市局数据：瓦斯抽采X亿m³，利用X亿m³）；预计全年抽采瓦斯X亿m³，年利用X亿m³，年节约标煤X万吨，减少排放二氧化碳X万吨。

（八）能源项目进展情况

**能源局窗口工作总结10**

今年是我市实施“十一五”计划的关键之年，拼搏之年。在省级有关部门及市委、市政府的正确领导下，为认真贯彻落实中央1号文件和市委九届五次会议及省市农村工作会议精神，深化农村各项改革，认真落实各项支农、惠农政策，以人为本，坚持“多予、少取、放活”的方针，加快现代农业发展，积极推进社会主义新农村建设，我市农业农村能源环保工作得到了快速发展。

一、主要工作

1．农村能源建设，进展顺利

今年全市计划建设农村户用沼气池10000口，节柴改灶推广10000眼，沼气综合利用10万亩，培训技工和农户50000人次，实施村容村貌整治50个自然村。截止1X年5月31日，全市共完成农村户用沼气池建设11628口，占年计划的％；节柴改灶8559眼，占年计划的％；沼气综合利用推广万亩，占年计划的％；培训农户21353人次，占年计划的％。新建沼气的总产气量达万立方米，节约薪柴万吨，相当于4万亩薪炭林一年的生长量，减少水土流失万吨，减排二氧化碳万吨，二氧化硫158吨，节约燃料费、电费万元，同时为农户增收节支万元，促进了庭院经济发展，增加了农民收入。沼气建设是生态农业建设的纽带，既能提供生活用能，又可提供优质有机肥料，改善生态环境，促进农业可持续发展。推广节柴改灶年可节柴万吨。

开展沼气综合利用、培训农户，截止到5月31日，全市共完成沼气综合利用万亩，培训农户万人次，共施用沼肥40万吨，为农户节约了农药和化肥，为我市推广生态农业和沼气综合利用打下了坚实的基础。

2．完成中央扩大内需新增沼气建设项目

根据《\*\*省农业厅关于开展1X年农业建设项目专项检查工作的通知》云农（计财）字〔1X〕115号要求，对1X年中央扩大内需新增农村能源建设项目进行了自查。

1X年下达我市农村户用沼气建设计划5291口（东川2291口、富民1000口、禄劝1000口、寻甸1000口）；大中型沼气工程建设5座，分别是五华（\*\*市五华区众维奶牛养殖专业合作社）、官渡（\*\*羊甫联合牧业有限公司）、石林（\*\*神龙育种有限公司）、嵩明（\*\*农生种猪科技有限公司）、安宁（\*\*惠嘉托佩克育种有限公司）（原种场）畜禽养殖废弃物治理和综合利用工程。

3．完成了农作物秸秆资源调查与评价工作的培训

根据《农业部办公厅关于印发全国农作物秸秆资源调查与评价工作方案的通知》（农办科〔1X〕7号）和省人民政府办公厅《关于加快推进农作物秸秆综合利用的通知》（云政办发〔1X〕82号）要求及省农业厅的安排，为了更好地开展我市农作物秸秆资源调查与评价工作，确保我市技术人员能够正确掌握秸秆资源调查与评价方法，邀请了省农业厅有关领导和老师为我市业务技术人员分别对秸秆资源调查、评价工作方案、调查与评价方法、入户调查技巧、调查数据统计、数据处理及审核上报等工作作了认真、细致的讲解。

4．完成《滇池“十一五”防治规划》中农田径流控制项目方案

根据\*\*市人民政府办公厅第153期会议纪要，明确我局负责滇池流域范围内农业污染防治工作及农田径流方面的污染防治工作。分工明确后，根据会议纪要的要求，我局已完成了《滇池流域农田径流污染控制示范工程实施方案》，已上报省农业厅和市政府办公厅六处。

**能源局窗口工作总结11**

根据成水务发[20xx]76号和新安办[20xx]27号《关于集中开展安全生产大检查工作的通知》的统一部署和要求，我局积极开展水利安全生产大检查活动，本次活动自7月1日开始，采取各单位先行自查，局安办随后进行督查相结合的方式，对局属10家单位和5处工地进行检查，重点对供水安全、在建水利工程、水利工程运行、农村小水电站、病险水库、堤防及采砂等进行了安全生产大检查，从检查情况看，各单位组织健全、分工明确、责任到人，总体情况较好，未发现大的安全隐患，全局安全生产形势稳定，现将工作开展情况报告如下：

>一、高度重视，全面部署

局党组书记、局长黄宗林同志亲自担任此次安全生产大检查专项行动工作组组长，各分管副局长任副组长，相关科室、水务片站、公司主要负责人为成员，为全力做好安全生产大检查提供强有力的组织保障。及时召开全局安全生产工作会议，传达市、区关于集中开展安全生产大检查工作的通知精神，安排部署我局安全生产大检查工作。局安办具体负责此次活动的组织安排和协调推进，对排查出的安全隐患实行“定领导、定方案、定专人、定质量、定时限”进行期限整改到位，同时局安办结合我局实际印发了《关于集中开展安全生产大检查工作方案》，要求各单位先行检查，并上报自查报告。

>二、开展安全生产大检查工作效果明显

我局按照“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的总体要求，积极开展安全大检查。一是检查在建水利工程5处，安全生产责任制落实，安全管理机构健全，现场安全管理规范，项目法人、施工、监理单位安全责任和安全保障措施落实，检查出明显安全隐患1处，限期整改到位1处;二是检查所辖三座小(二)型水库，水库蓄水位保持在汛期警戒水位以下，安全警示标语和安全管理制度规范、齐备，无明显安全生产隐患;三是检查五个自来水厂，水质达标，饮用水安全;四是检查10艘小舢板渔业船只，均配备了救生衣，向船主宣传了《四川省渔船渔港管理办法》，无载人搭物和用作捕捞作业以外的其它使用，未发现安全隐患;五是检查两条大河(清白江、毗河)非法违规采砂，依法取缔一处无证采砂行为、确保河道汛期安全畅通;六是检查四座小水电站安全运行，未发现安全生产隐患。

>三、 健全制度，强化宣传教育

聘请xx市安全生产教育培训中心康定贵主任和区消防大队龚剑鑫排长进行有限空间作业安全、消防安全知识培训。加强职工安全生产宣传教育，提高安全技术素质和安全保护意识，真正把安全生产大检查宣传教育工作落到实处，确保安全生产大检查活动期间安全无事故。

**能源局窗口工作总结12**

主要通过开展电力行政执法和电力设施保护两项工作，保证我市电力稳定、有序供应，为全市经济社会健康、快速发展提供电力后勤保障。同时，积极启动开展电力需求侧管理工作，力促我市工业企业节电、降耗、增效。XX年，总体来说，在电力工作方面，可归纳为“五个2”，具体如下：

1、推进了两项工作。一是推进在电力设施保护区内施工作业批准制度。在加强电力行政执法工作的同时，我们从保护电力设施源头入手，10月份将在电力设施保护区内作业审批事项纳入市集中办事大厅管理，并借用2名抚州供电公司人员，专门负责该事项审批前期工作，加强与城建、土地、规划等窗口人员进行沟通，为进一步做好电力设施保护工作提供了基础保障。目前受理并批准1个施工作业事项，初步积累了工作经验。二是推进电力需求侧管理工作。主要是抓好电力需求侧管理专项资金落实和规范专项资金管理及电力负控装置项目等三个方面的工作。通过和市财政局、供电公司多次沟通和协调，现供电部门代收的城市附加费基本能及时缴交国库，改变了原年底核算上年度城市附加费的模式，理顺了市电力需求侧管理专项资金渠道，现专户到帐资金55万余元。同时，与市财政局联合印发了《抚州市电力需求侧管理专项资金管理办法》，规范了专项资金使用范围及项目申报条件和申报程序。并对抚州供电公司电力负控装置项目情况进行跟踪。

**能源局窗口工作总结13**

一、加强学习，不断提高科室人员整体素质

一是积极参加局党组组织的各项政治理论学习活动，认真学习科学发展观和建设社会主义社会理论，了解掌握国家宏观经济政策，增强政治敏锐性。积极开展学先进、找差距、促发展、解放思想大讨论活动，不断转变学习作风、工作作风，增强适应工作的能力。

二是加强业务知识学习。针对市县人员调整、能源统计制度不断完善等新特点，有重点、有步骤地对有关知识进行了系统学习。在认真参加全省培训的同时，采取以会代训的方式，积极促进区县及企业基层统计人员更新专业知识。

三是快速适应工业、能源统计改革需要，严格按照《xx年山东省工业统计数据质量控制办法》(鲁统办字[]10号)、《xx年规模以上工业增加值率与速度的调整系数及其计算方法》、《国家^v^关于修订能源和工业统计报表制度等事项的通知》(国统字〔〕47号)、《季度能源消费总量核算方案》等一系列改革要求做好工作。

二、加强工业统计基层基础规范化建设

一是将国家^v^、省^v^有关工业、能源统计的最新工作部署、改革内容及时传达到区县统计部门和重点企业统计人员，并提出市^v^的落实意见，让基层统计人员在最短时间了解本系统最新动态，保持上下一致。

二是针对不同阶段的工作重点和省^v^要求，下发了《关于做好规模以下工业有关数据报送工作的通知》等文件，并认真贯彻各级统计部门的文件精神，规范基层工作，提高数据质量。

三是深入基层调查研究。在分管领导的带领下，先后五次深入区县、基层企业，就镇域经济考核、新增规模以上工业企业生产情况、高新技术产业发展情况、节能降耗、经济普查等工作进行调研，并配合法规科开展了规模以上工业企业执法检查，对基层情况有了进一步了解，增强了工作的针对性。

三、争取各方支持，营造良好的工作氛围

一是做好汇报说明，争取领导的理解支持。在全市工业化加速发展过程中，让市领导及时了解工业统计的调整变化和困难问题对于做好工业统计工作非常必要。在工业、能源统计过程中，我们先后上报了《一季度全市规模以上工业经济运行质量明显提高》、《关于日照市能耗情况的说明》、《关于节能降耗有关指标的汇报》等20篇材料。这些上报材料均得到了市领导的关注，多篇被批示，为工作赢得了主动。

二是搞好部门、省市县之间的协调配合。工业、能源、高新技术产业统计等工作涉及多个部门，许多数据需要部门提供。我们主动加强与市经贸委、市发改委、市科技局、市水利局、市环保局、市供电公司等部门的联系沟通。特别是在能源统计工作中，与市经贸委多次在一起研究协调，调度检查基层企业情况，解决工作中遇到的困难和问题。同时，注意与省^v^工业处搞好联系，及时请示汇报;坚持对各区县进行经常调度，做好督促检查，及时帮助解决困难和问题。

四、不断提高服务工业经济又好又快发展的能力

一是不断提高工业统计数据质量。坚持统计数据质量分级负责制，严格执行数据质量评估制度，对主要统计数据实行事前部门会商分析、事中审核把关、事后质量评估，限度地保证统计数据质量;坚持月度、季度分析，并了解掌握全国、全省及周边市工业经济、高新技术产业以及节能降耗情况，确保统计数据符合经济社会发展大势;坚持既对综合性数据进行分析评估，又对重点行业、重点企业数据进行审核研究，保证数据符合本地经济社会发展的客观实际。

二是充分发挥统计的咨询、建议职能。紧密结合国家宏观调控形势，跟踪经济发展的热点、难点问题，深入基层调查研究，积极撰写有一定深度的统计调研分析精品。今年以来，共有3篇调研分析与情况汇报得到市委、市政府主要领导的批示。

三是不断扩大统计信息的服务范围。每月度、季度完成数据汇总后，及时撰写分析说明，并整理出重点企业的主要经济指标上报有关领导，确保领导掌握第一手资料，为领导指导工作提供了重要依据。

四是认真做好申报中国、山东省和免检产品等有关统计数据的核定工作。本着对消费者、对企业、对社会高度负责的态度，认真推进我市战略的实施，严格审核相关统计数据，确保其客观真实。全年共审核国家申报企业1家，山东省申报企业14家，免检产品申报企业7家。

五是做好乡镇主要经济数据的审核认定工作。按照市局《乡镇主要经济数据审核认定办法》要求，从今年第一季度开始，按季度对外公布全市各乡镇、街道办事处主要经济指标。按照全局统一要求，从基层报表的上报、审核到汇总，严格质量要求，以高度负负责的工作态度，认真审核认定乡镇相关工业统计数据。

**能源局窗口工作总结14**

xxxx年，是全县项目投资、拉动内需的关键年，我办在县委、县政府的领导下，认真贯彻落实科学发展观，紧紧围绕县委、县政府总体工作部署，充分发挥能源管理职能作用，通过全体工作人员的共同努力和真抓实干，在能源规划、优化能源结构、能源基础设施建设方面取得了可喜成绩，为全县经济社会又好又快发展提供了坚实的能源保障。

>一、狠抓能源基础设施建设

为建立与经济社会发展相适应的能源基础设施，按照县委、县政府统筹城乡发展和“一城两带三基地”发展思路，下大力统筹协调能源基础设施建设。

1、统筹协调加快110kv安德变电站的建设。为解决安德镇片区工业和居民用电紧张现状，由省电力公司投资建设的110kv安德变电站今年进入实施阶段。我办确定专人跟踪项目建设，加强与安德政府及相关部门的联系协调工作，促进变电站建设。目前，该站设备已进场安装调试，10kv出线正在紧张架设中，预计12月底可建成投运。110kv安德变电站的建成投运，将从根本上缓解安德、唐昌、唐元、新民场地区的用电紧张形势，尤其能满足安德地区枯水期的正常用电。

3、大力协调加快电气化县建设步伐。一方面，建立工作协调机制，加强与县供电部门的工作对接；另一方面，加强督促实施，经常深入施工建设现场，了解工程进度，监督工程质量，及时协调解决施工建设过程中出现的占地挖窝、青苗赔偿等问题，确保了工程施工顺利进行。截至9月底，我县共投入万元，全面开展并完成郫筒、友爱、德源、红光、安靖、三道堰6个乡镇，51个村的电气化建设工作。目前，51个村的电气化建设已通过考评验收，6个乡镇的电气化建设将于12月2日接受市发改委组织的检查验收。

5、深入调研，确保cng加气站布点合理。目前，红光cng加气站已完成建设，近期将投运；安靖cng子站也加快了建设步伐，储气井建设已完工，现已进入设备安装阶段。

>二、提高能源管理和服务水平

2、做好迎峰度夏和迎峰度冬电力调度方案的制定和落实。针对xxxx年全县电力供需形势，协助供电部门制定了《迎峰度夏电力调度方案》和《迎峰度冬电力调度方案》，成立枯水期和迎峰度夏、度冬有序用电管理领导小组，建立健全枯水期及迎峰度夏、度冬电力需求侧管理联动机制；同时，加大电力协调力度，积极争取市能源办、四川省电力公司和成都电业局的大力支持，有力保障了全县工农业生产和城乡居民生活用电。

3、做好电力协调服务。x月份，为部分春节加班企业落实了市上用电补贴；及时协调解决了西光公司、棒棒娃食品公司、安德疏菜食品公司、银杏学院的用电问题；按照县国土、环保部门提供的相关法律法规，对我县违法、违规生产企业进行了停电协调处理；根据市、县关于扬尘整治要求，牵头对私自接电恢复生产的5家料场搅拌站实施了关停。

**能源局窗口工作总结15**

局资源能源股根据年初局工作目标，紧紧围绕本科室煤炭、电力、成品油、循环经济等行业管理职能，严格执行《煤炭法》、《电力法》等相关法律法规，科室人员按照职责分工，认真履职尽责，密切配合，积极开展各项工作，保质保量地完成各项工作任务。现将全年工作情况小结如下：

>一、强化煤矿日常安全监管，全区煤矿运行平稳

一是继续坚持煤矿行业目标管理。年初制定并与煤矿企业签订《20xx年目标管理责任书》，细化煤矿目标管理，明确煤矿全年工作目标与任务。二是强化煤矿分类指导。对已进入试运转的溪福、核桃坝煤矿，加强其试运转工作指导，督促企业积极完善相关专项验收手续，确保具备综合验收条件。目前，溪福、核桃坝两矿已通过省、市安全专篇验收。其中溪福煤矿已经得到煤监局的安全专篇通过验收批文，市经信委已组织专家对其进行了综合验收的现场核查。对已经正常生产的新鑫煤矿，着重从头面核定、人员管理、产品产销方面加强协调指导，促进企业平稳运行。三是强化煤矿安全监管。加强煤矿春节后复产复工验收工作，与区安监局、区国土局、区公安局等监管部门成立区煤矿节后复工工作组，组织煤矿行业管理专家对煤矿进行全面的安全隐患排查。全区各煤矿结合自身排查出的安全隐患，制定隐患整改方案并开展安全隐患整改，经专家组复查合格并经区检验组同意后，方恢复技改施工或生产。每月定期不定期深入煤矿井下，突出检查井下采掘头面合法性、井下煤矿密闭的有效性、安全隐患排查整改的及时性以及煤矿领导下井带班执行情况等重点内容，严厉打击煤矿非法违法建设、经营行为。据不完全统计，截止目前为止，20xx年上半年共计查出各类安全隐患50余条，均督促煤矿落实了整改措施，限期进行了全面整改。

>二、切实履行区煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室职能，煤矿整顿关闭工作稳步推进

一是按照《市煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室关于明确关闭煤矿遗留问题处置责任分工的通知》文件精神，为妥善解决关闭煤矿企业有关遗留问题，切实保障职工合法权益，按照“层级管理，分级负责”的原则，进一步明确区关闭煤矿遗留问题各相关单位的处置责任分工。二是对省、市、区煤矿关闭奖补资金进行严格管理，按照区人民政府与关闭煤矿签订的《意向协议书》要求进行兑现。目前，全区三个煤矿已经拨付煤矿关闭奖补资金共计6100万元。其中，五板桥煤矿1900万元，红旗煤矿2140万元，龙脑桥煤矿20xx万元。三是在督促关闭煤矿企业依法解决职工安置问题的同时，妥善处置关闭煤矿职工来信来访，引导其通过劳动仲裁或法律诉讼，依法维护自身合法权益。四是积极开展相关问题的调查研究，提交煤矿关闭方面的建议，为政府正确决策提供依据。

>三、切实加强成品油市场管理，保证成品油市场供需稳定

一是加强市场监管，规范成品油经营行为。认真贯彻《成品油市场管理实施细则》等相关法律法规，加强对成品油市场的监督检查，督促经营企业依法经营，严厉打击掺假售假、以次充好、短斤少两等违法违规经营行为，确保市场稳定。二是坚持服务质量标准，搞好优质服务。在成品油经营企业中大力倡导诚信经营，优质服务，积极开展“守合同、重信用”、“文明窗口”、“文明单位”创建活动，营造良好的市场氛围。三是多方协调，保障成品油供应。在出现成品油短缺，市场供应紧张的情况下，及时协调中石油销售分公司组织油源增加市场供应，根据库存、调运情况，合理安排供应点，督促企业安排人员维护加油秩序保证加油站正常运行，保障了成品油正常供应。四是组织全区4４户加油站企业进行《成品油零售经营许可证》年检工作。五是对全区加油站油气回收系统建设进行安排部署，预计本年末有70%以上加油站将建成油气回收系统。

>四、资源综合利用和环保工作

一是认真开展资源综合利用工作。工业园区的海腾建材通过省资源综合利用企业认定。二是认真贯彻落实《^v^关于落实科学发展观，加强环境保护的决定》精神和相关法律法规，积极做好环保工作。组织系统工业企业开展“六.五”世界环境日宣传活动，同时对全区的市、区环境保护限期治理企业进行日常督查，检查其治理工作的进展情况。

>五、下半年工作思路

１、继续开展关闭煤矿后续工作的处理，引导企业职工依法维护自身检查，按照相关法律法规进行煤矿债权债务的处理。

2、抓好煤矿领导班子建设，不断完善组织机构，引进专业技术骨干，配齐特种作业人员，做到分工明确、责任落实、不断向正规化、标准化迈进。

３、认真贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”和“以风定产、先抽后采、监测监控”方针,以“一通三防”为重点，加强煤矿日常监管，严查重处“三违”行为，减少一般事故，杜绝重大事故。

４、继续加强加油站油气回收系统建设、市区挂牌治污企业的督促检查，确保按照完成建设及治理任务。

**能源局窗口工作总结16**

X年，X县能源局以^v^新时代中国特色社会主义思想为指导，在县委县政府的正确领导下，坚持稳中求进，坚持新发展理念，遵循能源安全新战略思想，按照高质量发展的要求，着力强基础、促改革、惠民生，为县域经济发展和人民美好生活的需要提供了坚实的能源保障。

一、保障能源供应，打好疫情防疫战

1、确保能源供应不断，社会秩序不乱。疫情管控期间县能源局密切关注疫情发展变化对能源需求的影响，明确专人统计报送每日要情，及时协调解决出现的问题。针对供电保障，随时摸清本地电煤落实情况，积极协调县煤化集团优先保障耀光煤电电煤供应，组织各部门联动，保障电煤运输，避免了因缺煤而停机情况，X年X-X月份，耀光煤电发电X亿千瓦时，达到历年平均水平。针对供气保障，我县境内三家油气管输单位严格按照县委县政府关于疫情管控要求采取措施，保障油气管线正常运行，在疫情期间累计安全供气X万立方。针对供热保障，对峰岩供热公司燃煤量只够维持到正月十三的情况，及时与县政府办、交警队联系，协助其办理运煤车辆手续，做好燃煤保障工作；针对公司运行中出现员工出行困难问题，组织峰岩供热公司落实疫情防控措施，优化整合，保留关键岗位X名员工（维持X班X运转），指派专人每天对峰岩班车通行保障情况进行督导，有效的保障了员工通行，确保了供热运行与服务保障。疫情管控期间，我局出动人员保障X人次、为企业协调办理人员通行证X张，办理车辆通行手续X份，切实提高了能源保障，确保行业不断气、不限电、不限热、不停机。

2、科学加强疫情防控，组织企业尽早复工复产。对于因疫情管控暂时停工的企业，我局提前做好政策宣传，组织企业做好复工复产准备工作，在疫情管控政策允许下尽快尽早复工复产，X年X月X日国家电投X南山XMW风力发电项目率先复工。按照县复产复建领导组办公室的工作安排，对X县煤化集团下属X座煤矿优先安排复产复建验收工作，X年X月起我县境内具备条件的X座煤矿、X座洗煤厂陆续复工复产。

二、深入推进“减”“优”“绿”，加快煤炭行业转型发展

持续推进煤炭洗选行业产业升级。坚持把去产能与提高先进产能占比、产业结构调整结合起来，优化存量产能，发展先进产能。X年牵头拟订了《X县推进煤炭洗选行业产业升级实现规范发展实施方案》，并组织县直相关单位开展相关工作，按照“成熟一批，办理一批”的工作原则，持续推进煤炭洗选行业产业升级工作，截至目前，完成市能源局认定公示的煤炭洗选企业X家，产能X万吨/年；关停煤炭洗选企业X家，淘汰产能X万吨/年。大力提升煤矿先进产能占比。以提质增效为重点，继续深化煤炭供给侧结构性改革，“十三五”期间完成了兴盛煤化集团温家沟煤矿新建回风立井竣工验收工作。X年，有序推进兴盛煤化集团木家庄煤矿新建主斜井、峰岩集团明子煤业变更开采煤层技术改造项目进度，并严格按照省市要求的时间节点，全力实施兴盛煤化集团金众煤业采煤工艺升级工作，进一步提高全县煤炭先进产能占比和安全生产技术水平。积极推进煤炭行业信息化、智能化建设。坚持“机械化换人、自动化减人、智能化作业”原则，在煤矿信息化、智能化建设上寻求突破，X年完成了全县X座已公示煤矿信息化等级的自评工作，为下一步我县煤矿企业向智能化转变奠定了基础。

三、实现非常规天然气“零”突破，进一步加快煤层气开发利用产业化进程

加快煤层气勘探开发进度。积极推进已批准的X南煤层气区块的开发利用，在煤层气产业发展上进一步发力，全面推动煤层气开采增储上产工作。X年施工参数井X口，钻进X米，进一步认识了X南煤层气区块的气藏，取得了区域地质资料，进一步加快了区块“探转采”的产能释放工作。鼓励煤炭采空区煤成气资源评估和开发。组织开展煤矿采空区范围内的瓦斯抽采利用情况统计工作，鼓励煤矿企业结合本矿实际，系统开展采空区煤成气资源评估，具备开采条件后，充分利用井田范围内煤成气资源，开创煤成气开发新领域。

四、增强发展动能，进一步激发新能源发展活力

五、强化市场理念，进一步优化电力行业发展

完善电价形成机制。按照国家、省有关电力供给侧改革精神，不断加快电力市场建设，引导社会资本投资发展售电业务，支持我县符合条件售电公司参与直接交易。X年，我县新增售电公司两家，分别为X盛光瀚售电有限公司、X能清洁能源风力发电有限责任公司X超山风电场，售电公司增长，对进一步发挥市场在电力资源配置中可发挥决定性作用。

六、坚持绿色低碳，进一步推进能源消费结构持续优化

强化能源消费“双控”。X年，我局高度重视能耗双控工作，进一步加强能耗监测预警力度，及时掌握了企业的能源消费情况，对能耗数据与上年产生异常企业及时共同反馈，及时查找、解决了能源消费中的相关问题，预计X年规上企业能耗总量不超过X万吨标准煤，规上企业单位GDP能耗与X年度相比可降低X%。十三五期间，单位GDP能耗相比X年降低X%指标任务能如期完成。推进重点用能单位能耗在线监测系统建设。X年年耗能X万吨标准煤以上的耀光煤电、一矿焦化厂两家企业能耗在线监测系统建设完成开始数据录入运行工作，实现用能单位能耗指标和能效指标的在线采集，进一步推动了节能降耗工作。严格煤炭消费总量控制。X年我局通过组织部门业务培训，出台《X县X年煤炭消费减量等量替代工作方案》等方式，明确了全年煤炭消费总量控制目标后，通过煤炭洗选行业升级、焦化行业去产能行动、清洁取暖改造、严格规范耗煤项目建设所有耗煤项目均要求实行煤炭减量替代、组织企业开展节能改造等行动积极协调组织，多方式力争规上企业实现煤炭消费减量。扎实推进冬季取暖工程。X年，我县可完成清洁取暖改造面积X万平米，按区域分为建成区X万平米，农村地区X万平米（其中城乡结合部X万平米）。到X年底我县清洁取暖覆盖率为建成区X%，农村地区X%。开展清洁煤全覆盖配送。X年对县内暂时无法实施清洁取暖地区开展清洁煤管控配送，首先确定了硫份≦X%、灰分≦X%、发热量>X大卡的洁净煤标准，严于《X中市燃煤污染防治条例》民用清洁燃料煤炭含硫量≦X%、灰分≦X%、发热量≧X大卡的标准。其次按照清洁煤管控实施方案，组织各部门、乡镇联合实施配送管控，截止目前已配送清洁煤X万吨。

八、加强风险管控，进一步做好行业监管职责

一是履行电力行业监管职责。对电力行业履行监管职责，尤其是针对安全生产管理制度、应急预案、安全教育培训、防汛抗旱、供电保障等工作进行检查。X年，耀光煤电安全发电X亿千瓦时，X能朱坑XMW风电项目发电X万千瓦时。

二是做好石油天然气管道监管工作。针对油气长输管道汛期防汛安全、巡检巡线覆盖率、巡检设备保养等情况开展专项检查，确保油气管道安全运行、稳定供气。X年，我县油气长输管道安全输气X亿立方米。

九、做好县委县政府安排其他事项

**能源局窗口工作总结17**

X年，按照“转型为刚、项目为王、改革为要、创新为上”的总体思路和要求，我局加快煤炭减优绿，深入推进能源革命，聚力创新发展，坚定蹚出一条具有和顺特色的转型发展新路。

一、X年主要指标任务完成情况

（一）煤炭经济指标任务完成情况

今年煤炭的计划产量是X万吨，实现工业总产值X亿元（按吨煤X元计算）。受疫情影响，下游电力、化工等企业复工复产迟，煤炭需求放缓，价格波动较大，平均售价X元，去年同期X元，吨煤减少X元，导致各项经济指标下降，现煤炭市场呈现稳中好转态势。X-X月份完成原煤产量X万吨，同比增加X%；实现工业总产值X万元，同比增加X%。

（二）能源企业发电量情况

X-X月份，全县风电、光伏、瓦斯发电年预计X亿度，实际发电X亿度，产值约X亿元。其中，斯能风电发电量X万度，国家电投集团和顺东方新能源（原依风）发电量X万度，光伏扶贫投资公司电站（XWM）发电量X万度，顺利光伏扶贫有限公司古窑光伏电站（XwM）发电量X万度，天池电站瓦斯发电量X万度，李阳瓦斯电站发电量X万度，一缘瓦斯电厂发电量X万度，正邦瓦斯电站发电量X万度，神磊低浓发电量X万度。

（三）能源行业规上工业能源消耗情况

全县规上企业X家，今年的节能“双控”目标任务是生产总值能耗降低率较X年下降X%，能耗增量控制在X万吨标准煤以内。X-X月份综合能源消费量X万吨标准煤，去年同期综合能源消费量X万吨标准煤，同比增加X%。

二、盘活煤炭资源，释放先进产能

1、阳煤泊里煤业X万吨/年建设项目的推进

X年X月X日经国家发改委以发改能源[X]X号核准批复，概算总投资X亿元，截至X年底完成投资X万元，X年计划投资X亿元，计划X年X月份开工建设，X年X月份完工。X年X月X日，全部完成了项目开工建设的证照手续办理（探矿权审批、环评审批、划界审批、“四合一”方案审批、初步设计审批、采矿许可证审批、安全专篇审批等X大项、X小项工作），具备了合法合规的复工条件，X月X日，复工仪式在泊里公司副立井广场举行，项目建设开启了新征程。

2、吕鑫煤业X万吨/年减量重组实施方案的推进

X月初，按有关政策、文件要求督促、协调吕鑫煤业、隆华煤业签订了《X和顺隆华煤业有限责任公司股东会协议》、《关于X和顺隆华煤业有限责任公司退出的协议》、《协议》等X个协议。根据双方协议，县减量重组领导组办公室起草了调整方案，原《方案》中的隆华煤业不再参与吕鑫煤业的减量重组。方案调整后，参与减量重组的煤矿由X座变为X座，X座煤矿产能之和为X万吨/年，减量重组后煤矿生产规模为X万吨/年。目前，调整方案已上报市政府，待审批。

3、加快隆华煤业的复建工程

减量重组调整方案批复后，加快推进隆华煤业的复工建设，尽快达产达效。

4、加快正邦煤业的证照办理

督促正邦煤业加快推进井子水库建设进度，置换资源，积极办理相关证照，尽快成为合法矿井，恢复生产。

三、加快煤矿智能化改造，将XG技术引入智能煤矿建设，拟定在天池公司进行试点，逐步向全县煤矿推广

1、X月X日在县移动公司四楼会议室召开了《全县煤矿能源革命智慧矿山建设会》，会上听取了移动公司对XG项目高速度、高链接、高移动性、低延时、低成本、灵活远程控制等技术领域介绍讲解，试点矿井和移动公司进行协调沟通，初步达成了合作意向。

2、X月X日“中国移动XG智慧矿山联盟大会暨全国首座XG煤矿落成仪式发布会”在太原召开，能源、应急、试点煤矿参加了发布会，参观了XG智慧矿山应用场景、相关设备的成果展览展示并听取了专题论坛。

3、X月X日组织天池、李阳、新大地智能化建设负责人到阳煤集团寿阳新元煤矿参观XG智能化建设，能源局、应急局、移动公司有关人员参加。

4、下一步将按照省、市有关智能化矿山建设的文件要求，积极引导、分类实施煤矿推进智能化建设、改造，大力推动智能化技术与煤炭产业融合发展，促进煤炭产业转型升级。

四、实施煤炭科技强安建设

阳煤新大地煤业利用电液控系统实现了远程供液，安装了顶板在线监测系统，实现地面观测监测，整个回采工作面仅X人作业。一缘煤业XKV变电所实现了远程监控无人值守。李阳煤业XKV变电所和井下中央变电所，采区变电所具备无人值守条件。目前，正在对井下主要排水泵房、地面多个XkV变配电场所进行系统改造。新大地煤业地面抽放泵站、副斜井提升绞车、中央变电所及西翼变电所均进入升级改造，年底实现无人值守。全县煤矿井下的主要风门全部安装了智能化风门，实现了智能化管理。

瓦斯防治方面。严格执行瓦斯抽采达标评判，积极推广新技术、新工艺，从技术层面采取了一系列措施。李阳煤业实施的“三区联动立体”抽采工程，在地面施工排采井，提前释放煤层瓦斯含量，吨煤瓦斯含量降低X-XmX/t，今年将逐步在其他高、突煤矿推广。天池公司、新大地煤业采用“以岩保煤”瓦斯治理技术，采用岩巷

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找