

职业学校能源站工作总结 农村能源工作总结(大全6篇)

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

职业学校能源站工作总结篇一

20xx年是“十二五”承上启下之年，也是我县农村能源实现跨越的关键年。上半年，我们认真贯彻省、市、县有关农村能源文件精神，将农村能源建设与县政府提出“提振信心、不甘落后、抢抓机遇、跨越发展”等精神相结合，狠抓户用沼气池建设、清洁能源“大回访大服务”、沼气“综合利用”及大型沼气工程、养殖小区小型沼气工程通气到农户等工作，较好地完成了上半年的目标任务。现将上半年农村能源工作总结如下：

一是根据省农业厅《湖北省20xx-20xx年农村能源项目竣工验收办法的通知》鄂农函〔20xx〕11号文件，对我县20xx至20xx年中央预算内投资农村能源项目，包括户用沼气工程、养殖小区小型及联户沼气工程、乡村服务网点、大中型沼气工程等7个项目建设、管理、资金使用及公示等情况进行了整理归档，针对每个项目形成了详细的情况说明，较好的通过了省检查小组验收。

二是组织召开了20xx年农村能源工作会议，会议对我县20xx年农村能源工作情况进行了总结，同时，对20xx年清洁能源入户工程建设任务进行了安排和部署，通过以会代训对建池、维修和后续服务管理人员进行了技术培训。

三是根据省农村能源办公室《关于开展清洁能源“千乡万户大回访大服务”活动的通知》鄂农能办〔20xx〕5号文件，组织各镇沼气施工队与维修服务人员开展了清洁能源“千乡万户大回访大服务”活动。截至目前全县参加此次活动的专干、技术人员达84人，以农技小报和沼气安全出料知识手册等形式发放农村能源相关资料共24万余份、签订安全生产责任状39份、诊断和排除故障沼气池1450口、完成进、出料2520户。

四是根据荆门市人民政府《关于印发全市中央投资项目检查督办工作方案的通知》（荆政办函〔20xx〕12号）有关精神，对我县20xx年以来的13个农村能源中央投资项目进行了自查自纠，针对在自查自纠中反映出来的问题及时制定出了整改措施并落实了整改责任。

五是对20xx年第二批农村养殖小区小型沼气工程项目进行了邀请招标，招标确定了工程建设施工方，明确了监督方与施工方的职责和义务，确保养殖小区小型沼气工程建设任务能按期完成。

六是对湖北省科隆农业科技有限公司沙洋分公司、荆门市仙羽禽业有限公司、沙洋县瑞达养殖场大型沼气工程项目及养殖小区小型沼气工程建设项目进行了督办。

七是新建农村户用沼气池1118户（国债户用沼气1012户、退耕还林106户）。

八是申报了沙洋县“三沼”综合利用规模化示范项目（猪-沼-油（油菜）10000亩）。

1、加强组织领导。为了完成今年我县农村能源建设任务，县政府多次召开专题会议并安排部署建设任务。为保证工作的正常开展，政府成立了由分管领导任组长的农村能源工作领导小组，具体负责农村能源建设项目的宣传、规划、实施及

协调工作。县委将农村能源建设列为一把手工程，同时明确各镇镇长为第一负责人，分管农业工作的领导具体抓，农业局股室以上的干部包项目村，能源办工作人员分线负责技术指导。

2、深入调查研究。在统一规划的基础上，因地制宜、合理布局，既要加快发展又要扎实稳妥，根据农户和养殖户的需求和建设条件，合理安排建设规模。坚持进村入户，实地调研，考察论证；一是考察镇村领导认识是否到位；二是项目建设是否符合条件；三是农户、业主是否主动申请；四是自筹资金是否能够到位；根据调研考察结果，择优确定、逐级申报，为项目实施建设奠定了坚实基础。

3、扎实推进项目实施。抓紧对20xx年第一批农村户用沼气国债建设项目□20xx年巩固退耕还林成果农村户用沼气建设项目、7处养殖小区和联户沼气工程项目及2处大中型沼气工程项目的监督管理，在保证建设质量的同时整理完善项目档案和验收申报工作，确保沼气项目建设按时完工。

4、严格资金管理。项目建设严格执行投资计划，资金的管理严格按照《湖北省农村能源建设专项资金暂行办法》的要求，加强资金管理，实行专班、专人、专账，并成立了资金监督领导小组，对整个项目资金的使用实行监督管理，以保证项目资金及时、足额补助到农户，在项目村对补助标准、建设内容进行公示，接受群众监督，公布监督电话，保证项目建设的真实性、可靠性。

一是使用率不高和不平衡的问题。据今年“农村能源项目竣工验收和中央投资项目检查督办工作”两项检查情况看，仍存在使用率不高不平衡问题。二是“三改配套”因群众认识有限、缺乏专项资金和原材料价格及施工人工工资上涨等原因，进展较慢。三是部分村级服务网点资金缺乏，服务人员积极性不高，为农户维护维修意愿不强。

1、采取积极措施，确保全年目标任务完成。一是明确职责，分工合作，首先对乡镇农技人员实行严格分工，各司其职，奖惩分明，充分调动大家的积极性；二是充分发挥沼气技工人员的积极性，把责任和目标层层分解并共同努力。

2、积极推广“三沼”综合利用。充分利用现有沼气，实施“三沼”综合利用规模化示范项目。大力宣传“三沼”综合利用知识，积极推广沼液沼渣施用技术，充分提高“三沼”综合利用效益。

3、抓好乡村服务网点建设。在现有乡村服务网点的基础上，全面完成全县13个镇24个乡村服务网点建设的规范运作，使农村沼气建设真正实现社会化服务，产业化经营，企业化管理。

4、进一步抓好沼气工程的规划和实施。除积极主动争取国家项目资金以外，对大中型畜禽养殖场，配合环保和畜牧部门认真做好沼气工程的规划和实施，为节能减排奠定良好的基础。

职业学校能源站工作总结篇二

2011年以来，为了提高能源计量工作水平，根据《计量法》、《节约能源法》和市局文件通知要求，我局以节能减排为核心，积极推进能源计量管理与监督工作，现将一年来的工作总结如下：

一、具体的措施

（一）健全组织，加强领导

为加强能源计量工作的领导和实施，促进企业节能降耗工作的开展，我局成立了节约能源计量服务领导组，明确专人进行沟通、协调，及时了解各耗能企业能源计量工作情况和节

能减排进展情况，切实有效地推动了我区企业节能降耗工作的进展。

（二）加大宣传，提高认识

结合“世界计量日”、“质量月”等活动深入开展了形式多样的能源和计量的宣传活动。一是大力宣传能源对经济发展的支撑作用，提高全社会对节约能源重要性和紧迫性的认识，增强全社会的资源环境意识和节约意识。二是进一步提高公众和企业法定代表人的能源意识和能源计量工作的法制意识。三是积极宣传计量知识、能源计量管理办法和计量检测技术信息、能源计量工作方面的典型经验、涌出的先进单位和个人，使节约能源成为每个企业的自觉行动。

（三）夯实企业能源计量基础

我局按市局下达的工作要求，坚持监管与服务相结合，积极深入到我区唯一一家2011年市政府新确定的100家重点用能企业，认真了解该企业基本情况、主要能源消耗、能源计量管理、能源计量器具配备和管理、能源计量检测和使用、能源计量产生的效益情况。通过认真调查，建立了重点用能企业能源计量工作档案，并与该企业签订了《共同推进节能降耗工作责任书》。通过诊断、分析，了解企业需求，找出企业能源计量工作的薄弱环节和需要改进的方面，制定节能降耗服务计划，有步骤地开展了企业节能降耗计量服务活动。

（四）抓好技术服务，促进节能降耗。

在深入企业调查研究的基础上，多次为企业免费提供计量方面的法律、法规，提供计量方面及节能降耗方面的技术咨询和服务；提供相关计量及节能降耗最新技术法规和信息、资料。同时我局计量骨干人员深入企业，帮助企业不断补充完善能源计量管理制度，提高计量管理的准确性、及时性。依据

《能源计量器具配备和管理通则》及有关重点耗能行业的管理要求，指导重点用能企业进行能源计量器具配备与建档，目前检定能源计量器具情况：应配备数*，已配备数*，配备率为100%；已检测数*，受检率为100%。

二、存在的问题

通过我局节约能源计量服务领导小组对辖区内重点能耗企业的能源计量等方面的指导和服务，基本上解决了企业煤糊涂、电糊涂、水糊涂的状况，受到了企业的好评，取得了很好的社会效益，但是由于我们的技术力量有限，企业能源计量方面的很多问题还有待解决，同时我们的指导能力和服务手段也有待进一步提高。在重点能耗企业推行测量管理体系认证、中小企业计量保证能力合格确认工作上还有待突破。

三、下一阶段的工作打算

下一阶段，我局将总结经验，采取切实有效措施，全面开展节能降耗计量服务活动。着重做好以下几方面工作：

一是继续贯彻《节约能源法》和《用能单位能源计量器具配备和管理通则》国家标准，完善重点耗能企业档案，及时更新相关信息，实现数据动态管理。同时依据《中小企业计量检测保证规范》指导企业合理配备能源计量器具，提高企业计量检测能力，建立有效的计量监控、节能评价体系，发挥计量检测数据在节能降耗中的作用。

二是依据国家标准gb19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》对企业开展技术咨询和服务，鼓励企业开展测量管理体系认证工作，根据企业实际需要，组织企业能源管理人员培训、节能经验交流等活动，组织有资质的检测队伍或专家，积极为企业提供节能降耗方面的技术咨询、服务和培训，为企业耗能设备进行测试及效率分析，根据测试的结果，指导企业制定技术改进方案和节能降耗的改进措施，

增强企业对产品质量、节能降耗和参与市场竞争的技术保障能力。

三是指导企业建立计量能源管理机构，健全机制，完善能源计量管理体系，形成相应的计量管理制度，包括能源计量管理机构职责及人员岗位责任、能源计量器具的管理、能源计量数据的管理等规章制度。把资源节约的责任纳入各工作岗位的职责之中，纳入各单位的日常管理和工作考核之中，做到层层有责任，逐级抓落实。

四是指导企业加强对能源计量检测数据的应用，推广先进的数据采集、分析和管理系统，促进企业提高科学决策的能力和水平，合理使用能源，加强对合理使用能源的控制，使我区节能降耗活动开展得扎扎实实、卓有成效。

*局

二〇一一年十二月

职业学校能源站工作总结篇三

所领导对能源计量工作非常重视，由于人员调整，任命罗辉副所长为能源计量服务队队长，带领服务队人员对辖区内重点能源消耗企业进行能源计量服务，为企业培训能源设备操作人员、能源计量管理人员21人，截止到10月底出动60余人次到企业进行宣传，督促企业经常自检自查，及时修正工作中出现的不足，严格按照国家要求生产，并且每月要按时认真填报并及时更新上传《企业能源计量管理信息系统》，便于省、市局能及时了解企业能源计量动态，掌握第一手资料。

为帮助山东省滕州瑞达化工有限公司创建2011年度山东省能源计量标杆示范企业，服务队人员多次与企业负责人及计量负责人一起分析能源使用和分布情况，提出能源计量器具的

配备方案，帮助企业进一步完善能源计量管理制度、能源计量器具台账，指导企业完善《山东省重点用能企业能源计量信息平台》建设，同时帮助企业培训能源设备操作人员、能源计量管理人员，制定工作人员培训计划，为企业的计量器具检定提供快捷的绿色通道服务。顺利帮助山东省滕州瑞达化工有限公司为2011年度山东省能源计量标杆示范企业。

计量测试数据记录等具体内容，并按照《山东省能源计量考核细则》对企业进行打分，出具《山东省用能单位能源计量监督检查报告》。

滕州计量所能源计量服务队

2011.10.27

职业学校能源站工作总结篇四

按照市经信局总体要求，紧紧围绕区委、区政府总体工作取向和工作目标，加大能源工作的推进力度，强化运行保障和服务□xx年能源工作开展情况如下：

（一）重点推进能源基础设施的建设任务□xx年完成老旧院落电力户表改造xx个院落xx户、燃气管线改造xx个院落，提高“老旧院落”电力、燃气的安全性和可靠性。

（二）积极推进我区打造营商环境标杆城区的工作任务。从“简化申请资料、优化办理流程、提升服务质量、压减用能成本、高效政务服务”等五个方面，完善□x市x区提升企业用电保障便利化水平行动计划□□□x市x区提升企业用气保障便利化水平行动计划》，进一步提高全区电力和燃气经营企业服务效率和企业用能获取便利化水平，助推国际化营商环境建设。

（三）积极推动“获得用电、获得用气”营商环境改善，提

升用电用气建设项目审批效率，压缩服务流程，提高电、气要素获得便利度。获得电力方面：一是接电办理更加快速便捷。简化办电环节，压缩接电时限□xx年高压办电环节精简为x个环节，接电时限不超过xx天，低压办电环节精简为x个环节，平均接电时限不超过x天。对符合条件的企业提供“上午申请、下午送电”或申请受理后xx小时内完成接电的“一日业扩”极简办电服务；拓展“网上国网app”“天府市民云”等线上办理用电服务渠道。二是用电保障更加稳定可靠。全面实施不停电作业，持续减少年均停电时间和停电次数。小时/小时/户，平均停电频率由xxx次/户减少至xxx次/户。三是企业用电成本持续降低。推动符合条件的企业参与直购电模式，目前我区有xx家企业参与直购电，用电资费降低xx%-xx%□

获得用气方面：一是拓宽燃气报装服务渠道。除营业厅外，用气报装开通线上办理，实现一网通办。至今累计帮助x户重点单位协调办理通气接入。二是优化用气报装办理流程。企业办理环节由x个精简至x个，用气报装资料由x项压减至x项，办理时限压减至x个工作日。三是压减企业用气接入时限。非居民用户从申请至通气，小微工程不超过x个工作日、其他工程不超过x个工作日（均不含外线工程占用（挖掘）道路审批、施工等时长）。

（四）积极开展电力、燃气安全隐患整治行动。结合我区电力、燃气行业实际，开展平安社区工程百日攻坚电力、燃气设施突出问题和风险隐患专项整治工作，目前燃气公司共排查隐患xxx处，积极推动清单制安全管理，督促电力、燃气公司加大隐患整治力度，落实安全生产主体责任，主动对接相关职能部门，分类分区制定整改措施和计划，协同开展整治工作，解决平安社区建设过程中涉及燃气设施设备突出安全问题。

（五）积极完成“厕所革命”行业公厕改造任务。

根据青羊区“厕所革命”领导小组办公室历年分解下达的行业公厕改造目标，xx年完成中国石油天然气股份有限公司xx销售分公司x光华加油站、x市中石化三环石油化工有限公司苏坡加油加气站共x家加油（气）站行业公厕改造。

积极推进xxx千伏后子门地下变电站开工建设，加强与市经信局对接，做好与供电部门协调，促进按计划完成施工任务，确保xx年建设投运。

积极推动新能源汽车充电桩建设工作，超额完成年度建设xxx个充电桩目标任务：建设完成充电桩共计xxx个、充电站xx个，其中，公（专）用充电桩xxx个、自用充电桩xxx个。落实市经信局xx年第一批新能源汽车充电设施市级补贴申报工作，根据要求整理上报符合要求的申请补贴企业共计xx家。

积极推进区内加油站双层加油罐的技改整改工作，于xx年x月xx日前完成了全区共xx家加油站双层罐改造。落实加油站专项整治行动方案，积极做好能源安全生产大检查相关工作。同时加大加油（气）站、燃气配送站安全工作的检查力度，做好区内加油加气站、燃气配送企业的安全隐患排查工作。根据《x市燃气管理条例》的要求，我局联合区应急局、区住建交局、街道办事处、社区等相关部门共查处x起非法储存、销售液化气罐事件，共没收钢瓶xxx瓶，切实做好我区液化石油气市场安全管理工作，确保我区液化石油气安全，维护社会稳定。

组织协调区内大型公益活动的能源保障工作，积极协调供电、供气方面的应急问题，会同燃气公司、加油站等高危行业做好应急演练工作，做好高、中考、非遗等大型活动能源保障工作综合协调。同时，搞好迎峰度夏期间有序用电管理应急预案工作。加强与国网城西供电中心、成燃公司的协调沟通，进一步强化电力、燃气需求管理，指导工业企业主动错峰避峰用电，合理安排生产，确保供电、供气秩序安全稳定。

一、抓好重点工作的完成工作。完成xx年老旧院落供配电设施改造工作，积极协调电力和燃气经营企业做好我区营商环境企业用能获取便利化工作，助推国际化营商环境建设。落实平安社区安全隐患排查整治工作。

二、协调区内电网建设与改造。协调促进后子门xxxkv变电站开工建设。

三、能源行业安全生产监督检查工作。做好燃气、成品油、电力行业安全监督管理及相关行政许可、行政执法工作。

职业学校能源站工作总结篇五

时光飞逝，不知不觉中，一年时光匆匆溜走。回顾一年来的工作，有所收获，也有不足。近一年来，我们紧紧围绕安全生产工作的工作方针，认真执行《设备能源计量管理制度》，以人为本，与时俱进，狠抓管理，基本实现了机电系统的安全、稳定、高效运行。通过一年的努力，我们设备能源科积累了大量的工作经验，各方面都得到了较大的充实和提高，现将机电设备管理各项工作总结如下：

在三月底设备能源科工作步入招金管理后，我科室逐步完善了各项制度标准，工作逐渐步入正轨，时时深入生产现场，广泛听取领导、职工的意见和建议。制定了公司设备能源计量管理制度、变电所、采区配电室以及各场面机房的岗位责任制和操作规程，使各机电岗位有障可循，严格有效的按照各项《操作规程》工作，有效地降低了设备的故障，设备的完好率和利用率均达95%以上。有效运行设备验收、调拨、安装验收制度。每项机电工程施工之前，必须在施工前出台具体的施工措施，对各项工作做到安全生产，安全施工，确保工程质量和设备的安全运行，达到竣工验收标准。

由于各种原因，机电设备资料具体数量和设备具体参数一直处于混淆不清状态，根据招金矿业工作要求，我们深入井上

井下各生产现场，详细核实机电设备的具体情况，历经千辛万苦，摸清机电设备的具体数量，设备的参数以及设备的分布情况，并对机电设备进行统一的分类和编号。从无到有，从混淆到清晰，逐步建立健全了机电设备的档案和机电设备管理台账，为今后的机电设备管理、维修、更换奠定了基础，为更好的服务生产提供了巨大的帮助。

20xx年度，按公司各项工作计划，结合实际，我们每月组织二次专业性的大检查，全面细致地对矿井井上井下的主要机电设备统一检查，定期或不定期深入现场，本着对生产现场与设备管理制度统一的原则，加强机电设备的现场管理，严格考核，对各项机电规章制度、安全管理措施、操作规程进行认真的学习贯彻，以此为准，狠抓落实考核，每次检查之后，所查出的问题定措施促整改，在机电设备管理的过程中，注重实效，对检查过程中发现的问题督促及时解决。起到了及时发现设备隐患，防患于未然，降低了机电设备事故率的作用，保证机电设备的正常和良好运转。年查出隐患600余条，隐患整改率99%。十一月份开展的机电安全管理专项整治活动取得了良好的效果。

在选矿厂大修期间我们紧靠现场、在配件尺寸有偏离、维修人员经验不足对设备性能不是很熟悉的情况下，充分发挥我们的经验和能动作用，动脑筋想办法，确保维修安全和维修质量，争分夺秒抢得维修时间。

供水管路是制约我公司生产生活用水的一大瓶颈。一年中多次抢修我们设备能源科都冲锋在前，顶烈日冒严寒，献计献策，彻夜不眠守在施工现场，为管路的抢修、水源地电缆抢修赢得充足的时间。与民共甘苦，解疑难排故障，在新式提升机维修现场我们亲临动手遮挡一面。化验室盘式真空过滤机以前是外出厂家维修，在无图纸情况下，我们凭经验靠摸索维修，既解燃眉之急又节约成本。

节能降耗是我们的一项长期任务。各井队配电系统的无功补

偿几近瘫痪，矿区的机电人员无视管理和维护，造成设备出力不高电能白白消耗，我们设备能源科牵头将12个配电室的无功补偿基本能投入正常运行，年可减少用电损失40万kwh

将原来井队遗留、闲的坏设备维修调剂充分利用。维修调剂空压机、综保、风机、耙矿绞车等闲设备三十余台。

1、水源地线路改造：针对水源地使用的是10kv农电线，处于线路尾端电压低且不稳定、线路因分支多故障率高可靠性差、农电电价高（0.59元/kwh）等因素影响公司正常生产和生活用水的情况下，积极协调组织仅用20几天的时间将投资95万元的10kv线路工程实施完成投运，该线路经运行安全稳定，该工程年直接为公司节约支出20多万元（公司35kv0.51元/kwh）因电停水影响生产的损失更是不可估量。

2、改造矿区提升机三台。西矿区的零号井、四号井、十二号井的提升机原用1.2米提升机，设备提升量和设备状况严重制约着井队的生产效率。五月份至十月份我们先后对这三个井队安装更换了三台1.6米变频控制提升机。我们选用有资质、技术力量雄厚的安装公司，认真组织积极协调高质量短时间内投入运行。设备从选型安装运行都是本着安全经济角度运作，现设备运行良好。该设备的投运不仅提高了井队的生产效率，节约用电消耗，提高了安全可靠高性，同时降低操作人员的劳动强度、提高操作的灵活性和简洁性。采用变频控制每台同比年节电9万kwh

3、选矿厂分级泵的变频改造。选矿厂的分级泵原来的流量控制采用阀门控制，不仅操作繁琐而且电耗高。采用变频控制以后流量的控制靠调节电机的转速从而调整流量，这样降低电耗。年节电79200kwh

4、锅炉改造。将宿舍和办公区的两台高耗能锅炉整合一台高效节能的锅炉。不仅降低煤耗而且提高了供热效果，同时减

员增效。

5、选矿厂皮带秤的改造。原皮带秤失效致使原矿处理量计量大大失准。我们针对原皮带秤的不足重新选改造，选用调速型皮带秤，误差由原来的5%降到1%，同时给料均匀对指标的的稳定起到一定作用。

1、本年度应用机械化设备成效显著。年内购进大型机械设备套，在生产中发挥决定性作用。配合施工队应用螺杆空压机四台，扒渣机六台，大大提高了出矿效率。年度购进的铲车运输车和平板车对生产起到关键作用。筛沙机的投入节约支出几万元。水处理设备对职工的身心健康和生活质量提高起到关键作用。

电能计量系统的全面整改和规范，水表的安装和考核都消除公司计量混乱及弥补计量的不足。整改电能计量失实13处，增加计量点21处，计量误差由原来的30%降低到5%。为生产提供了更可靠的依据。皮带秤的改造效果尤其明显。用能管理纳入轨道，将煤油进行考核。

起重设备等特种设备无检测，特种设备操作人员无证。针对此问题，严格特种设备检测制度，对叉车工、起重工等特种设备操作人员进行了必要的集中培训。让特种设备安全深入人心。

存在的不足

下一步工作方向

针对以上存在的不足和明年公司经营战略部署，我们主要开展以下几方面工作：

1、加强机电工作人员的业务培训。

- 2、积极推广应用机械化自动化设备和技术。
- 3、全力投入选矿改造的设备选型安装
- 4、加大自制加工、修旧利废力度。做好闲设备利用和处工作。
- 5、推进井队的提升机改造的力度。
- 6、做好节能减排工作。明年将加大就地补偿等节能降耗方面小改小革的力度。
- 7、让计量工作进一步深入，尽快和招金物流信息化接轨。
- 8、推广5s管理方法，提高设备现场管理水平。

在今后的工作中，我们设备能源科将以更加饱满、热情地工作态度，继续努力，不断完善机电设备能源计量管理工作，争取更上一层楼。加强设备的维护保养力度，延长设备周期寿命，降低设备的故障率，提高机电设备的完好率、利用率、运转率，为顺利实现我公司明年的生产目标贡献我们的力量。

职业学校能源站工作总结篇六

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小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年牵头拟定了《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。

2022年能源工作总结