

2023年设备能源工作计划(优质8篇)

计划可以帮助我们明确目标、分析现状、确定行动步骤，并在面对变化和不确定性时进行调整和修正。那关于计划格式是怎样的呢？而个人计划又该怎么写呢？那么下面我就给大家讲一讲计划书怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

设备能源工作计划篇一

批准：

审核：

编制：

中国大唐集团有限公司辽宁分公司新能源事业部

二〇二二年三月

中国大唐集团有限公司辽宁分公司新能源事业部能源保供工作总结

一、能源保供开展的主要工作

1. 事业部领导班子高度重视，缜密部署。事业部下发《中国大唐集团有限公司辽宁分公司新能源事业部能源保供总体工作方案和专项方案的通知》（辽新事业部安〔2021〕26号）文件，制定能源保供总体工作方案和安全环保和环境保护、环保宣传及舆情防控、应急管理、资金保障、监督管理等6个专项方案，并召开能源保供专题会议，要求严格落实能源保供工作部署，相关部门要相互配合，确保能源保供工作落实落地，在确保安全的前提下，务必打好能源保供攻坚战。

2. 开展设备隐患排查工作，确保能源保供期间稳定运行。根据能源保供方案、《防止电力生产事故二十五项重点要求》、《防止全场停电指导意见》、《防止风力发电生产事故六项重点要求实施细则（试行）》等文件要求，开展安全评估和隐患排查治理工作，发现问题79项，已整改完78项，整改完成率98.73%，未整改1项，本项已列入2022年整改计划，预计2022年6月30前完成。

3. 深入推进提质增效工作，提升设备发电能力。制定风电、光伏提质增效行动方案，开展风电基础数据专项整治、两个细则考核管理、大部件隐患专项整治和功率曲线专项整治，明确各阶段时间节点，落实责任人；对两个光伏电站开展无人机电红外成像，排查光伏板隐裂、热斑、失配、二极管等故障问题，更换光伏板36块，横梁支架加固160组，清理树木遮挡69处，处理二极管故障60项，表面污迹故障处理了7片，整串故障62串。发电设备稳定性稳步提高，发电能力有效提升。

4. 规范开展风电定期工作。一是积极落实集团公司《关于规范集团公司风力发电机组定期工作的通知》要求，事业部按机组实际情况确定了年度定期工作分别为6次与8次，各区域风电场按时间节点完成定期工作，设备的维护和消缺能力也得到了明显提高；二是按电气设备试验周期开展设备预试工作，在能源保供工作开始前完成除昌图太阳山和昌图满井升压站的全场设备预试工作，在争取铁岭供电公司同意后，在12月底前完成昌图区域剩余升压站的全场设备预试工作；三是进一步规范日常巡检及红外测温工作，根据现场设备状态缩短设备红外测温周期，做好趋势分析工作，及时发现设备劣化趋势，及时处置，防止输变电主要设备故障引发的非停事件。

5. 加强现场作业管控，提高风险管控能力。事业部严格落实执行分公司《安全生产十条禁令》，规范生产现场“三讲一落实”工作。生产技术部牵头制定高风险作业清单，明确管理责任，针对在能源保供期间开展的高风险作业，全部采取提级监护，确保高风险作业安全、可控。

6. 强化外包队伍管理，提升管理水平。一是各风电场成立外包队伍管理小组，按照职责分工进行外包资料审核和开工前培训和资料准备，并将外包队伍纳入班组管理；三是对外委资料进行逐级审核，开工前对人员资质和防护用品进行现场核对，签订安全协议，明确安全责任，在开工前对承包单位及人员进行资质审查，按制度要求对承包商资格预审、选择、开工前准备、表现评价、续用等过程进行管控；六是建立并及时更新外包队伍清册并明确业主带班人，业主带班人及时对外包队伍进行管理到位。

7. 做好能源保供互备准备工作。为确保能源保供、冬奥保电工作有序开展，事业部制定应急支援互备工作方案，明确区域内各场站间互备体系、各区域支援互备体系、与河北承德事业部互备体系，并根据互备工作安排开展规程学习、系统图学习、应急演练学习等有针对性的培训，确保互备工作有序开展。

二、保供工作成效

事业部有序推进落实能源保供工作，目前已取得阶段性成效。

1. 事业部安全生产总体稳定。截止2022年03月10日未发生不安全事件。

2. 电力供应稳步提升。通过能源保供工作，事业部各风电场加强设备管理，快速有效处理设备缺陷，设备健康水平得到提升。2021年11月份到2022年02月份计划电量133691万kwh□实际完成发电量136550万kwh□超发2859万kwh□

3. 疫情防控实现“双零”。严格落实集团公司、分公司、事业部关于疫情防控工作的各项要求，生产现场疫情可控。

4. 处置突发事件能力有效提高。事业部各单位严格按照演练计划，开展应急演练，并在演练后进行效果评估总结，有效

提升生产人员应急处置能力。保电期间设立应急抢险预备队，遇有突发事件和异常情况必须迅速组织力量妥善处置。

三、存在的问题和不足

1. 受疫情及节假日影响，部分厂家无法赶到现场处理突发故障，导致部分机组停机时间长，影响发电效率。
2. 部分风场风机定期试验项目不全，未根据9个风机厂家的不同机型明确定期试验项目。

四、后续重点工作

1. 根据事业部下发的能源保供总体工作方案和专项方案，继续落实能源保供各项工作。
2. 组织全员利用安全日活动、班前会、班后会学习《2021年安全生产事故案件汇编》，并开展“大学习”和“安全大讨论”活动，确保学习入脑入心，不走过场，切实提高全员安全意识和自我保护能力。
3. 利用小风天气，继续开展2022年度风机第一次和第二次定期工作，确保定期工作质量，同时根据不同风机机型持续完善定期工作内容。
4. 在3月底前开展的所有高风险作业及电气倒闸操作全部采取提级监护，确保高风险作业安全、可控。
5. 开展森林、草原防火隐患排查，重点检查梁北光伏项目、三家子光伏项目场区杂草生长情况、电气设备绝缘老化、电气设备打火、机械摩擦等。
6. 做好重要缺陷治理和管控，提高设备可靠性。对遗留的缺陷进行梳理和分析，研究遗留缺陷未能及消除的制约因素，

积极创造条件，力争尽快消缺遗留缺陷。

7. 加强运行管理，合理安排升压站及风电机组的运行方式，提高设备巡检频率，运行值班人员在值班期间要时刻关注变电设备、风机运行状态，及时根据设备运行状态进行调整。

8. 继续加强能源保供期间的值班、工作和劳动纪律。持续落实事业部24小时行政与生产双值班和信息报送制度，各级领导、专业技术人员和抢修人员必须24小时保持开机状态，做到有呼必应。

能源办公室工作总结

能源计量工作总结

能源集团公司年工作总结范文

能源集团公司2020年工作总结

能源办办公室工作总结

设备能源工作计划篇二

甘肃平凉 石浩

一、传统的路面养护维修

传统路面大修方法主要包括两种：翻修和加铺。

加铺就是在原路面上铺筑新的路面结构层。这种工艺存在以下问题：

（1）原路面结构的病害，不能彻底解决，大修后的新路面存在潜在危险。

(2) 原有路面高程增加较多，造成附属设施不断改建，尤其在平交口、穿镇路段造成的影响更为突出。

(1) 这种“开膛破肚”式的维修不仅造价高，而且工期长；
(2) 会产生大量路面废弃材料，不进行合理、计划的使用，既污染环境，又浪费资源。从土木建筑的实质上来讲，公路损坏的是材料的结构，而材料的本身是没有产生损坏的，是完全可以加以再生利用的。

(3) 工程量大，工艺程序复杂，对周边的社会影响差。由于这种工艺既要挖除老的路面，又要重新铺筑新的材料，不仅需要来回运输，而且施工工艺复杂，对周围的交通和工商业影响显著。

二、就地冷再生施工

1、冷再生原理：利用专用冷再生设备在现场将原有路面结构同时铣刨、破碎，根据需要添加新料，在常温下与新的稳定剂（泡沫沥青、水泥）一次性拌和，压实成型后，成为路面一个结构层次的整套工艺。

2、就地冷再生技术的优点：

(1) 是一种环保、节约的道路维修技术。就地冷再生技术可以将全部的旧路面材料重新加以再生利用，一是减少了因所需大量砂石材料开采而造成的地表环境破坏；二是避免了旧沥青路面材料对环境的污染，尤其对于沥青材料，因其含有剧毒，不管对其废弃何处，相当长的时间都不会分解，因此必须严格控制沥青材料的废弃。

此外，因减少了新、旧材料的运输而减小了对周围环境的污染及途径路面的破坏。

节省运力资源，充分利用旧路材料，减少了旧路面材料和新

料双重材料的运输量。

(2) 施工简便、效率高。现代化的专用就地再生设备，具有较高的生产率，通过一次作业就能实现对老路的维修，施工组织简便，对交通干扰小，而且尤适用于大交通量、不中断交通施工的道路。

(3) 由于就地冷再生技术，在节约材料、减少运输等方面的特点，使得其使用成本与传统维修方法相比，可以明显减少造价，是一种经济型的道路维修工艺。

三、冷再生于传统工艺对比

1、节约

省道304线养护维修工程中冷再生底基层面积为54602m²，铺筑冷再生底基层单价为元/m²，如重新铺筑水泥稳定碎石底基层综合单价元元/m²，水稳碎石底基层单价：元/m²，挖除旧油面单价：元/m²。

冷再生底基层比重新铺筑水泥稳定碎石底基层节约元/m²，总计：万元。如果在旧路面上加铺基层，路面高程会增加较多，导致的附属设施和平交道口需要重做或加高，冷再生消除了因高程增加而导致附属设施、平交道口的重做及加高。

2、环保

(1)、冷再生不需要挖除旧面，减少了挖除的废料对环境污染。

(2)、减少了挖除废料运出、水稳混合料运进所需运输车辆对环境的污染。

(3)、减少了因重铺而采备砂石材料对环境、植被的破坏。

3、质量

(1)、施工过程中不损坏路基。由于冷再生施工为一次性作业方式，再生机组在路基上只通过一次，所以与传统施工方法相比机组对路基的损害较小。

(2)、现代化的专用再生设备，采用先进的电脑控制，可以准确实现对现场铣刨深度和速度的控制，以及各类添加剂计量的精确控制。此外，铣刨鼓在拌和舱内高速旋转，同时完成了铣刨与拌和，材料拌和均匀，减小了原路面材料不一的变异性。

设备能源工作计划篇三

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。

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09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。

根据□xx省农业厅关于开展09年农业建设项目专项检查工作的通知》云农（计财）字〔09〕115号要求，对09年中央扩大内需新增农村能源建设项目进行了自查。

09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□xx市五华区众维奶牛养殖专业合作社）、官渡□xx羊甫联合牧业有限公司）、石林□xx神龙育种有限公司）、嵩明□xx农生种猪科技有限公司）、安宁□xx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。

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〔09〕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〔09〕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。

根据xx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。

设备能源工作计划篇四

北票新能源建设迈入崭新的发展阶段，取得了令人满意的业绩。

汇编》，并及时报送至省发改委。

地区特点、具有北票区域特征的发展新路子。

（三）全程跟踪，聚力推进，“二项工程”取得辉煌业绩在我們的大力配合和全面协调服务下，全市新能源项目快速推进。至目前为止，已建成的中电投北票北塔子风电场运行情况良好。

层2个。工程预计2011年6月并网发电。

美飒北票杨树沟风电项目、歌美飒北票长皋风电项目和大唐北票小塔子风电项目的省级路条。

项目前期工作均取得突破性进展。

至省环科院，等待批复。预计明年8月并网发电。

年5月18日得到路条。可研、上网电价承诺函、银行贷款承诺函、水保、地灾、无文物证明、规划通知书已经完成，其他前期工作正在紧张的进行中。预计明年10月并网发电。

在办理其他支撑性文件。预计明年10月并网发电。

把药吃上’。此刻我真正的领会到张经理不仅仅是我们技术上的老师，更是我们生活中的兄长。

因素70.83 万元。取

一、制定今年各单位能源消耗指标及考核办法

施的节能技改项目，下达了各单位年度、月份单位产品用能单耗及费用指标。

2、今年单位产品能耗下降幅度大，不易完成，根据这一情况，拟定了今年用能考核办法，按完成指标大小给予不同比例的奖罚，使考核更合理。

动了节能降耗的积极性。

二、挖掘潜力，实现节能降耗

足，比去年少10立方，并降低了空压房提前开机时间。

厂，方案得到厂长的赞扬，并根据拟定的方案组织予以实施。

4、督促用电较大的单位每月对就地补偿器进行检测，及时发现失效和已坏就地补偿器，及时对其更换，减少电力损耗。5、每周不定期检查成型分厂机修工是否按照单压机、气压机、套植机日巡制度开展工作，及时堵住了空压气的漏点。

还有潜力可挖。

金困难没有进行，推延到明年实施。11、6月份配合全国节能宣传周，在全厂范围内开展节能月活动，以提高职工节能意识。

能耗投入产出打下基础。

能源消耗计算方法、填报了近两年我厂的单位产品用能单耗。

四、积极采用节能产品

推广使用（一台），年节电达5万千瓦时。

全厂推广使用。

一、节能减排管理现状

能源管理部门，以便公司有效地控制各单位的能源消耗。

极贯彻落实，对分厂的节能目标进行细化分解，制订了具体的节能降耗措施计划和操作方案。

关考试，同时在分厂进行了一次全员学习节能、人人要为降耗的组织活动，加深了我厂基层员工的节能降耗意识，为搞好节能减排工作营造好良好的氛围。

式，减少冷却风扇开启时间。

4、积极推广节能灯，实施绿色照明；严格执行公司关于节能

设备能源工作计划篇五

2018年，新建新村集中供气工程1处，供气61户；强化沼渣、沼液综合利用；巩固2017年农村能源扶贫项目建设成果，提升全县农村能源项目建设质量。到2018年底，农村能源扶贫效果进一步显现，贫困地区农村沼气工程快速发展，农村沼气安全进一步保障，农村沼气信息化管理水平显著提高，农村用能结构得到优化，农村生态环境进一步改善，农民增收节支效果明显。

xx县竹园镇银沙社区集中供气工程1处，供气61户。目前已完成主体工程的40%。

强化农村沼气安全生产日常监管，落实安全生产措施，狠抓重点环节、重点人群、重点季节和高风险时段安全监管；开展农村沼气工程质量提升行动，提高农村能源项目建设质量；推进《四川省农村能源智能化监管平台》应用，提高农村沼气智

能化信息管理水平;截止目前,已经完成2次农村沼气安全隐患排查等专项行动,安装安全警示标志8000张,发放安全警示案例1万份。

xx镇银沙社区集中供气工程项目总投资万元。其中省级财政资金万元、县级财政资金万元、农户自筹万元。项目资金已到位,待项目竣工验收后一次性拨付。

(一)加强组织保障。加强对农村能源扶贫工作的领导,层层分解农村能源扶贫任务,建立工作台账,落实扶贫工作责任,整合现有技术和人才等各种要素和资源,充分调动社会各方面的积极性,共同推进扶贫方案实施。

(二)狠抓督查检查。制定科学、合理的工作计划,及时开展农村能源扶贫项目督查、安全检查。制定农村能源扶贫项目月报制度,按月填报项目建设进度、投资完成率等。公开投诉举报电话,自觉接受社会的监督、质询和评议。

(三)规范项目管理。严格按照基本建设项目管理程序组织实施项目。项目财务实行工程建设预算制、报账制和决算制;项目建设实行法人责任制、招投标制、监理制和合同管理制;项目管理实行项目公示、合同管理、招标采购、档案管理、监督检查等制度。

由于目前雨水较多,一定程度上影响了工程进度。下一步,加快工作进度,积极争取县级资金投入,配套相关经费推动沼气日常管护工作落实落地。

设备能源工作计划篇六

一是今年以来,我区在区局成立能源统计科室,配专职能源统计人员后,着力加强基层能源统计力量建设,街办统计工作站落实了专兼职人员负责能源统计工作,为企业报表审核设置了第一道防线;重点耗能企业配备了专职能源统计人员,

灞桥区能源统计队伍专业化水平更进了一步。二是进一步完善了区、街、企业三级能源台帐设置，重点企业电子台账建设基本完成。三是建立了全社会能源统计数据联审制度。为进一步夯实gdp能耗测算基础，今年上半年，区局出台了全社会能源统计数据联审制度，就各专业能源统计数据的收集、审核、汇总、上报做出明确要求，进一步提高了全社会能源数据的准确性、衔接性。

今年，区局采取多种形式开展能源统计业务培训，取得较好的效果。一是年度对全部规模以上工业企业能源统计人员、街办能源统计人员进行了能源知识、能源统计业务培训；二是先后4次组织街道办事处和重点耗能单位能源统计人员进行业务培训，对能源统计制度、报表指标、能源消耗总量、单位产品能耗、能耗考核评价指标的计算方法及能源统计数据评估分析方法进行了重点培训学习，并对报表中容易出现的问题进行了通报和讲解；三是对区局其他专业统计人员进行了全社会能源统计业务的培训，提升了专业统计人员能源统计业务水平；四是采用座谈会、单独培训、深入基层培训等方式对重点耗能企业、新增单位统计人员进行能源业务培训；五是区局能源统计人员积极参加省市能源统计业务培训。通过高密度、多形式的培训，我区能源统计人员业务水平不断提高，能源报表数据质量得到进一步提升。

（一）强化报表审核，不断提高能源报表质量。一是严格报表上报要求，狠抓源头数据质量，要求企业能源报表上报达到“完整、准确、统一、及时”；二是加强报表数据审核，进一步完善企业、街办、区局三级审核体系。加强报表完整性、准确性审、逻辑性、统一性、协调性审核；三是强化数据质量评估通报。严格按照省市关于报表质量的要求，从表内标间数据衔接、横向纵向数据对比等方面对报表数据质量进行评估，并在季度末对各重点企业、各街办报表数据质量进行通报；今年以来，能源报表未出现重大错误，数据查询量也大幅下降。

（二）强化监督检查，提升能源统计数据质量。一是联合中小企业局对辖区内5户新增企业的报表数据质量进行检查；二是根据报表报送情况，对2家数据波动较大的企业进行统计执法检查；三是结合统计法制工作安排，对部分工业企业进行了能源统计工作专项巡查，提升源头数据质量。

（三）强化部门联动，准确反映节能降耗工作成效。一是加强与发改委、中小企业局等部门的沟通，及时掌握我区为节能降耗采取的措施以及成果，并将其反应在能源统计工作中，宣传到全社会；二是加强与重点耗能企业的沟通，及时了解企业能耗变化情况，及时发现能源统计工作出现的新问题、新动向，并采取足够的应对措施。同时，逐步建立了与有关部门的“季度定期、重大事件不定期”交流机制，不断互通信息，加强沟通，及时发现节能降耗中出现的重点和突出问题，不断提升节能降耗工作效果。

一是强化统计分析。今年以来，区^v^以统计分析和统计信息为载体，向政府提供节能降耗相关资料和建议。每月向发改委反馈重点耗能企业能源消费情况，每季反馈工业能源消费情况及全社会能耗测算情况，并撰写了《灞桥区20xx年上半年节能降耗情况简析》、《“十一五”期间灞桥区规模以上工业能源消费，总量稳步增长，单耗持续下降》、《工业产值能耗降幅收窄，节能目标完成还需努力20xx年前三季度规模以上工业能源消费情况简析》等报告，努力为节能减排和经济社会发展提供优质服务。二是充分发挥能源统计预警作用。针对三季度以来，工业企业能源消费量有所回升，区局及时将情况以书面形式反馈给有关部门，并于10月下旬，联合发改委对十七家耗能千吨标煤以上高耗能企业进行了节能工作专项检查，为全年目标完成打下基础。

一是逐步推进基层能源统计基础工作，逐步完善企业能源统计台帐，逐步规范能源统计上报流程、审核流程。

二是加强与企业沟通协调，争取企业配合，加强审核，做到

专业间数据衔接，全力做好能源专业“企业一套表”工作。三是继续开展能源统计对象的能源统计执法检查、能源统计工作巡查以及调研。

四是全面推进全社会能源统计工作，着力解决gdp能耗测算瓶颈。建立全区gdp能耗测算方案，健全全社会能耗数据联审制度。

设备能源工作计划篇七

——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。

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——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。—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、安德蔬菜食品公司、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。

设备能源工作计划篇八

今年，我镇科技工作以“科技改变生活、创新引领未来”为主题，以开展“改革、创新、担当”大讨论活动和巩固党的群众路线教育实践活动成果为契机，突出实际、实用、实效的原则，充分利用科普宣传月活动，结合本镇实际，成立科

普领导小组，抽调12名骨干技术人员组建了烤烟、养殖业、食用菌、中药材等科技宣讲团，深入村组巡回宣讲，通过召开群众会，分析市场行情、农业商情和选购优良种子等方面进行讲解，深入现场指导，散发宣传资料、播放科普节目等多种形式宣传动物疫情防治、果树修剪、生猪育肥、经济作物、田间管理等目前群众急需掌握的农业知识，举办农业实用技术培训班12次，参加700余人次，使他们至少掌握1到2项农业生产使用技术。印发烤烟、养殖业等技术资料1400余份，受教育面达96%以上，并创建石参、核桃、板栗等科技示范园。

结合“六五”普法教育，由司法所牵头，镇综治办、镇妇联、镇团委、镇文化站联合组成法律宣传队，深入镇九年制学校和幼儿园宣传学习《未成年人保护法》、《义务教育法》等法律、法规，深入各村宣传学习《劳动法》、《婚姻法》、《国土资源管理法》、《森林法》、《人口与计划生育法》等与农村生活息息相关的法律法规。同时，利用广播宣传男女*等基本国策教育，逐步提高全民依法维护自身合法权益的能力，运用法律、法规知识解决身边的问题。

针对我镇地处偏僻，经济基础薄弱，群众文化程度低，人们自身健康状况不够重视等现状，我镇及时邀请县医院、妇幼保健站到镇卫生院开展“送医送药送健康”活动，对白内障、中风、偏瘫、子宫癌等进行普查，同时对孕产妇0—7岁儿童进行体检，给广大群众进行义诊。为了提高母婴安全，在对孕产妇进行检查时，向他们宣传“生孩子有风险，住院分娩最安全”的思想教育。同时，宣传科学健康、文明的生活方式，力争提高全民健康水*。

我镇是传统农业镇，经济发展相对滞后，部分群众还存在小富即安，固步自封的小农经济思想，针对现实情况，镇党委、*抓住一年一度的“科技之春”宣传月，向广大群众宣传学习中、省、市、县有关“农业、农村、农民”的政策。同时，给他们分析国际形势、市场动态及现代农业的发展趋势，使他们认识市场，掌握市场规律，冷静分析，发展好自己的致

富项目。

一年来，我镇的科技工作取得了一定的成绩，但仍然存在一些问题，需要进一步加强，一是“声势型”向“务实型”转变，使科技工作真正体现让群众受益。二是由“突击型”向“日常型”转变，制定计划，使活动深入持久开展下去，把科普知识宣传到千家万户。三是由“封闭型”向“开放型”转变，着眼于面向社会，服务社会，使科技工作真正起到调优产业结构和增加农民收入的积极作用。