

2007年xx市电力局工作汇报 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022_2007_E5_B9_B4xx_E5_c25_283940.htm

市领导：近年来，我局在市委、市政府和省、xx市供电公司的正确领导下，紧紧围绕“以工兴市”战略和“全民创业、跨越发展”的中心工作，以服务全市经济发展为己任，切实履行电力部门职能，保证了全市安全、可靠供电。现将近两年来的工作汇报如下：一、局基本情况我局是xx供电公司趸售代管的县级供电企业，现有职工517名，农电工563名，下设10部2室3所2工区，辖15个供电所。境内有220KV变电站1座（xx庄主变2台/360兆伏安）、110KV变电站3座（××、，主变6台/231.5兆伏安）、35KV变电站16座（主变32台/159.3兆伏安）、35KV输电线路20条162.4公里、10KV配电线路105条2329公里，2006年境内年供电量达6.75亿KWH直供2.89亿KWH），在××市排名第3位，2007年1-6月份累计供电量2.25亿KWH（不含××直供），同比增长10.23%，（其中，农业11170万KWH，大工业3088万KWH，一般工商业2296万KWH，居光5144万KWH），上半年供电量在××市排名第位。自1996年以来，连续保持省委、省政府“文明单位称号”，多次被××市授予“上台阶企业”、“纳税先进单位”，局领导班子多次被衡水供电公司评为优秀领导班子，今年7月1日，局党委被××市委、××市委授予“先进基层党组织”称号。二、今年的几项主要工作今年以来，按照市委、市政府的要求，我局把工作重点放在服务企业发展和新农村建设上，主要抓了以下几项工作：
：1、加强电网建设，满足工农业用电需求。一是将原由××

供电的柳庄、范庄的四个纺纱厂进行了10kV线路新建，改为我局供电。因××未执行大工业电价，改由我局供电后，可为上述企业节省电费支出。二是对×护371、××527、××592线进行改造或新建，解决了××等村用电紧张状况。三是2006年改造572个标准化台区，今年再完成300个标准化台区的建设任务。四是加快安全用电村和新农村电气化建设，完成了2个村的农村电气化建设任务，年底前完成13个安全用电村的建设任务。坚强电网为保证安全可靠供电提供了坚强后盾，今年入夏以来，日供电量再创历史新高，最高为252万千瓦时。

2、实施“井井通电”工程，全力解决农业排灌问题。自去年开始，××省电力公司在××南网六个地市启动了“井井通工程”，这是省电力公司服务新农村建设，实现国网公司“三新”服务战略的重大举措。据2006年年初统计，我市共有无电井360眼，计划两年完成通电任务，2006年完成124眼，2007完成236眼。截止目前，完成了××、××眼无电井的通电任务。共架设10KV线路30.74公里，变压器95台，完成投资100万元。2007年计划完成236眼无电井通电工程，计划新架10KV线路69.65公里，变压器198台，2007年年底前全部完成井井通电任务。今年4月，我局在××镇大邢庄进行了“农排油筒式井台计量装置试点工程”，完成了该村全部25眼井“井井通电、户户持卡”工作，群众反映良好。

3、强化安全管理，确保企业稳定健康发展。始终把安全生产作为头等大事来抓，认真做好安全生产工作，加强安全监督体系建设，完善各种规章制度，确保了安全生产的稳定局面。

三、全力保障城市新区电力供应为落实“以工兴市”战略，我局把满足工业用电作为头等大事来抓，特别是把保障城市新区电力供

应作为重中之重，千方百计为区内企业搞好服务，保证全区安全可靠供电。1、建成××110kV输变电工程，减轻了××110kV站的压力，调节更多的容量为工业园区供电。2、为满足区内用电，我们请××市局有关领导、专家对城市新区用电进行了勘察，对新区电网建设长远规划进行了设计。3、积极向上跑办申请，增加××110kV变电站10kV出口，最大限度为新区增加10kV出线回路数。4、计划争取上级将来在新区内再新建1座110kV变电站，专门为新区供电。5、力争将现由××35kV变电站供电的负荷切改到其他变电站，使××站日后专门为新区供电。6、专门为××水泥厂架设10kV专线一条，使该厂顺利投产。四、放眼长远，规划远景，不断满足全市电力增长需求为不断满足全市电力增长需求，促进全市经济持续快速发展，我局积极谋划电网建设远景规划：一是计划建设××110kV变电站三座。目前××110kV变电站正在办理征地手续，进行相关配套切改项目，部分物资已经招标，计划2007年底投运；××110kV变电站已选定站址，正在做前期准备工作，计划2008年投运。××110kV变电站市局正在做基础资料收集报批的各项准备工作，计划2009年投运。二是计划建设××8座35kV变电站，使电网结构布局进一步合理。预计以上工程项目建成投运后，将满足我市5年内对电力的需求。今后我们将继续按照市委、市政府要求，服务全市经济发展大局，为全市经济发展做出应有的贡献。xx市电力局2007年7月21日 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com