

# 方案纪律要求(汇总5篇)

当面临一个复杂的问题时，我们需要制定一个详细的方案来分析问题的根源，并提出解决方案。方案的格式和要求是什么样的呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 方案纪律要求篇一

20xx年3月16日

二、地点工地：办公室

三、参加人员

1、专家5人

2、总监、现场监理员

3、项目经理、施工员

4、甲方代表

四、会议内容

1、方案可行。

2、圆弧结构处支撑系统按矩形搭设，宽度大于建筑物高度。

3、监测点需用标志(如三角形符号)标出。

4、材料必须合格，如管壁厚度、管的垂直度必须符合要求。

5、立柱基础施工必须在分层夯实后方可浇筑混凝土，立柱底

座需垫方木，扩大受力面积。

6、节点连接件必须扭紧，班组检查，管理人员抽查。

7、模板支撑系统必须100%按方案安装。

8、水平杆必须必须紧挨已浇钢筋混凝土柱，防止侧移。

9、高支模部分的混凝土浇筑应安排在上半施工，让工人和管理人员保持充沛的精力，以便及时发现和处理问题。

10、须有监理单位签发的`浇灌令方可浇筑混凝土。

## 方案纪律要求篇二

时间：2012年11月2日星期五

地点：宣武门商务酒店

人员：经研院、国电通、鸿电、华电

讨论内容（修改意见）：

1.1第四段修改：目前，公司otn网络。。。进入实际建设阶段。下一步各省公司将逐步开展各自otn网络的建设工作，面临着大量网络……。为公司系统大容量骨干通信……。

1.2第一段：把十二五规划滚动规划的内容补充到这儿。

1.3内容（2）不太合适，将典型配置、规范融合一起写（从提高网络规范性、合理性角度）。内容（3）添加：通过软件设计、网络配置，才能将网卡配置更合理、更经济、更有效等内容。

1.4第一段第三行：“演进”不太恰当，成果应用及推广，成果是otn的设计的理论。

1.5内容（1）将公式解释清楚（费用说明□otn应该怎么去设计，设计好了后怎么节约投资□otn的设计的站点的改变（电交叉光效）可以节约多少投资（这可以量化），波道的规划的合理（板卡费用）可以节约多少投资，人员的减少，效率的提升可以节约多少投资。而不是otn和sdh比较来说明能节约多少投资。

内容（2）增加软件部分内容（从提升工作效率角度）。

3.1添加：在otn设计方法上原理介绍。

3.3修改：国网经研院自2011年2月……《通信资源调研报告》，经总部审查,报告达到了……通过总部审核,可研报告在内容覆盖……国网。

4.1内容二，性能参数计算(osnr,pmd)□这部分重写. 内容三：技术在哪块说出来 内容三中(4)otn\ptn混合组网技术研究这部分删。

4.1 1调研部分,本”内容的”研究……。

时间进度:三个半年:第一个半年……第二个半年软件研发，年底初步的东西,最后半年应用。

4.3.1内容分工这部分结合成果,让人一看跟内容对的上。(1)天津市电力公司示范，(3)中天津市电力公司规范，天津就这两。

5.1预期目标再补充一下设计规范。内容(2)中添加10. 人才培养(华北电力)。

主要成果技术指标的十项合并到5.2成果形式中，具体再分类一下。

其他商定：

1. 最后进度安排照两个月安排写。
2. 软件使用费删，材料费附表不写，税金5.5%，总费用640规划，硬性费用写完以后其他往场地费等里面写，但不要超过指标额。
3. 分工与成果结合，华电，鸿电算到经研院里面。
4. 提交otn网络设计规范企业标准。
6. 项目难点结合内容修改。
7. 创新点:1波道配置。波道的粗放式的方式到实现按需方式配置,这样可以节约投资。2参数计算的角度,原来设计单位设计的参数计算是保守的不太精确的计算,是针对自己的产品的计算,我们是对不同厂商(跨厂商的)的计算。软件角度,针对不同厂家设置不同模板,设备清单和跨网图。

附录：上午修改意见

1.2将（二）扩充两行，（三）内容替换为“（三）信息化辅助手段相对薄弱。由于otn传送网在电力骨干通信网中处于发展的初级阶段、为大规模应用。此……阶段。随着otn传送网的发展……管理水平。”

此节最后后面还有一段：目前……. 通信网络建设。

为进一步提升传输网络容量这一段中，内容“项目开展……. 到目前otn网络已进入之前”删。

1.3删倒数第二段，然后项目作用（三）替换为：本项目将依据otn光传送网的技术原理、通过信息模型建模、网络模拟、计算机通信等技术，建设一套信息化系统、在系统中可以在网络规划阶段使设计人员在基于典型网络或实际网络基本相同的环境中进行网络规划与推演，为通信设计人员提供一个.....。其中“运行”改为“设计”。

1.4内容（4）中修改：..... 演进方案和技术标准等方面，规划电力骨干光传输网络的建设，为电力光传输.....。

添加（5）：大容量骨干广传输网络设计的标准化及智能化、可综合提升网络建设的科学性及其合理性实现不同场景、幅值网络架构及多参数影响的otn网络的正队形设计、有利于加快otn网络的大规模建设..... 骨干网的快速形成和发展。

1.5内容（1）中修改：对大容量电力otn骨干光传输.....。这一段中的公式（即费用说明方面）需要有解释。内容（2）增加软件部分内容（从提升工作效率角度）。

2.1图2-3下面，伴随着传输设备.....（1）（2）（3）不标序号，成独立自然段。图2-6下面有一段：在规划设计辅助系统方面、目前国内.....。

2.3第二段内容为：在规划设计辅助系统方面，国外光传输..... 通用性比较差、不适合目前国内设计院.....使用。第三方软件.....。

2.4增加段落：对于通信网络规划和设计系统.....。这部分增加一些合作单位：联通、移动等。

3.2研究依据添加：54）至61）

3.3内容（2）中国网信通公司改为国网经研院，其他修改：..... 承接项目以来，投入大量人力先后。。通过国调

中心审核、可研报告……。广泛好评。直接到2012年上半年，经研究院已经完成大容量骨干光传输……。通过审核，在初步完成工程站点的现场路堪基础上，形成国网大容量骨干光传输网相关站点……。配置方案：落实相关配套系统……已经进入建设阶段。内容（4）2015年，国网经研院及国网信通公司成功申报国网公司科技……《》、项目……。图3-7下面添加内容（6）……。研发，在具备……。

3.4.1关键点有两段：第一段测试评估不要，需要增加内容□otn技术：算法，倒换保护那块。下面研究内容里概括一些加入）。第二段：设计研发完成otn网络规划设计辅助系统：本项目拟从otn网络规划设计和运行评估角度出发，在充分调研国内外类似技术研究和产品应用的基础上、结合国家……。

3.4.2难点□ason和ptn去掉，（3）中roadm这块去掉。

4.1研究内容三不要分那么段

4.2跟着题目走：《基于otn通信传输工程关键技术的研究及示范应用》项目……。

最后进度三方共同商定，最后时间到2015年6月。

时 间： 2015年10月31日

地 点： 项目经理部会议室

参加单位： 宝兰客专项目经理部、二工区

参加人员： 详见签到表

10月31日下午15:00，项目经理部召开宝兰客专10标段关于甜河特大桥移动模架安拆及移动模架现浇梁施工技术方案讨论会。项目经理部领导、二工区、各部门有关人员参加会议

（参会人员见会议签到表）。会议上听取二工区的介绍，参会各方人员通过讨论确定方案还需完善以下方面内容：

## 一、甜河特大桥移动模架安装及拆卸的专项方案

- 1、 方案中需完善高空坠物、防火等安全应急预案。
- 2、 方案安全保证措施中要明确领导小组、工作小组的职责，对所有人员进行培训，并进行考核。
- 3、 方案中要附上移动模架图纸，出厂合格证、探伤报告。
- 4、 扭力扳手等器具要到相关部门检验合格后方可投入使用。
- 5、 移动模架使用前做疲劳强度试验。
- 6、 特殊工种操作人员要持证上岗。
- 7、 移动模架增加避雷设施。
- 8、 架子队专职安全员每班组织现场施工人员进行班前5分钟，并形成记录。
- 9、 方案中技术措施比较少，进行补充。

## 二、甜河特大桥现浇箱梁施工组织设计方案

- 1、 方案中应增加现浇梁特殊季节的施工措施。
- 2、 方案中增加混凝土浇筑梁面高程控制措施。
- 3、 完善各分项工程的质量保证措施。
- 4、 方案中增加液压油的油品种检测及质量检测。

- 5、完善安全保证措施（用电、高空坠物、跨路安全防护等）。
- 6、方案中增加极端天气、坠物、模架倾覆等应急预案。
- 7、方案中增加混凝土拌合的应急预案。

### 三、其他要求

1、请工区按上述意见将方案修改完善后于2015年11月8号18:00之前报项目部工程技术部。

2请工区在施工中做好技术交底工作。

附件：会议签到表

工程技术部 2015年10月31日

各省、自治区、直辖市土地(国土)管理局(厅)，土地资源调查办公室： 由全国土地资源调查办公室主持的山东省与毗邻四省土地详查接边会议，于x x x x年10月5日在山东省济南市召开。

这次接边会议是继西藏自治区、辽宁接边会之后，又一次非常成功的会议。山东、河北、河南、安徽、江苏等五省以及涉及接边的16个市(地)、44个县的`土地详查负责人和技术人员，山东省民政厅，安徽省区划办的有关人员，共140人参加了会议。

流中心线、山脊线为界；2. 当双方使用图件比例尺不一致时，小比例尺要服从大比例尺图件的精度；3. 双方使用图件年代不一致时，旧图要服从新图；4. 数据变动的暂时上动下不动；5. 当双方界线一致，但双方计算控制面积数据不一致，误差在限差之内时，由在图幅上占地多的一方改正水域、未利用土地或林地，尽量不动耕地数据。山东省土地管理局副局长



于朝升同志出席会议，并讲了话，他希望大家“要积极认真，求同存异，依据有法律效益的文件资料，能解决的尽量解决，同时要有利于睦邻友好”。

会议自始至终充满友好气氛，由于山东省会前做了大量准备工作，以及接边各方均带来比较齐全的图件和资料，并认真地对涉及到的每幅图、每个控制面积数据逐一进行核对，最后双方共同签署了接边记录，接边工作取得圆满成功。

会议对不同接边情况处理意见如下：

一、县与县之间原已接过边，并签了协议，这次发现图上有重漏的共72幅，由河北、江苏两省进行复核，在11月10日前给山东省答复，如逾期不答复则按原协议办理。复核时如图上双方界线基本一致，控制面积误差又不超限，则由占地多的省份改正；如重漏较大，核实后谁错谁改，如双方都错都改。

二、原县与县之间无协议，但双方村与村已签订协议，由双方共同核实边界，复核时如重漏严重，错方改正；如边界基本一致，控制面积数又不超限，则由占地面积大的一方改正。

三、根据民政部民行函(x x x x)309号“关于冀鲁线勘界工作遗留问题的处理意见”，处理山东省无棣县与河北省海兴县之间的接边问题。

四、根据国务院(67)国水电字第137号文件“国务院批转关于处理微山湖地区纠纷会议纪要”，处理山东省微山县与江苏省沛县、铜山县的接边问题。

五、黄河滩地区(历来纠纷较多)如果山东省与河南省双方都同意，可以实际控制线划界。有争议的地方可作为争议区处理(约3万亩左右)，由后汇总的河南省提供重叠区的土地总面积和一、二级地类面积。

x x x x年10月27日

## 方案纪律要求篇三

地点：

参加人员：

建设单位：

监理单位：

施工单位：

主持人：

会议主要议题：关于建业庆松集团有限公司《施工组织设计方案》(以下简称“方案”)编制内容进行评审和讨论，会议内容形成纪要如下：

- 1、方案项目标题出现错误且无公司印章；
- 2、编制、审核、批准栏无相关人员签名；
- 3、封面无施工组织设计报审表；
- 4、方案内容过于笼统，对设备安装及工艺标准无具体文字阐述，概念模糊。
- 5、施工组织机构人员配置情况不明确；
- 6、施工进度计划缺少表格化横道图；
- 7、施工安全及措施不具有针对本工程特点。

该方案需补充一下内容：

- 1、耐酸砖砌筑方案及工艺技术规范要求；
- 2、塔内分装装置、丝网除沫器、纤维除雾器安装技术要求；
- 3、甲供设备酸冷器、泵安装技术要求；
- 4、工艺管道(气体、液体)安装方案及工艺技术要求；
- 5、根据施工进度提前做好甲供设备到货时间安排计划；
- 6、防腐标准及施工技术要求。

1、针对上述问题进行了收集并记录，同时将对方案进行重新修正报批，并与近日内重新整理并反馈给相关负责人。

2、先期准备工作做好安排，施工电源及场地整理接洽，以及后续材料、构件进场准备工作开展。

3、相关材料质保书、合格证、检验检测文件等随后续人员到场一并交付。

1、劳动保护用品的正确佩戴与使用，严禁违章作业现象存在；

2、工器具及专业工具设备必须严格遵照相关规范做好摆放；

3、高温时段的的' 作息时间要合理的作好调整和安排；

4、做好文明施工，保持作业现场的整洁化和有序化。

## 方案纪律要求篇四

主持人：叶辉

一、建设单位陈总介绍参加预验收单位人员：

建设单位：王壮阔陈平

设计单位：周为周光中杨工

监理单位：叶辉王智琴

施工单位：戴汉龙王孝君

二、项目总监介绍1—3#楼工程施工情况：

恩施福星城一期1—3楼工程已完成合同所包含的本项目图纸设计全部内容。由此，监理单位组织建设、设计及施工单位共同参与，完成对1—3#楼工程竣工验收前的预验收工作，查漏补缺，顺利实现工程竣工验收工作。

三、现场查验施工质量。

四、设计单位评定现场查验质量情况：

1、整体观感质量较好。

2、管道井内的小孔洞封堵有遗漏，要封堵严实。

3、疏散楼梯部位的外窗要能进风。

4、墙面、边角的破损处要修补完善。

5、幕墙与楼面、墙体交接位置的缝隙必须用防火材料封堵严实。

6、水电系统安装一目了然，没有问题。消防箱内未到位的设施，待竣工验收时到位。

## 五、监理单位现场查验质量情况：

- 1、卫生间窗边收口少数部位较差，施工毛糙，经整改后复查合格。
- 2、楼梯间阴阳角不顺直、室内地坪内预埋水管外露的缺陷已整改到位。
- 3、卫生间排污管处封堵不严导致渗水的质量隐患整改，经监理、总包、物业公司逐层、逐间的复查，已全部整改完成。
- 4、对近期施工，因人为疏失损坏的墙面、边角，及消防箱内的不到位的设备配置，在竣工验收前由施工单位落实到位。

## 六、建设单位现场查验质量情况：

- 1、工程观感质量总体评价较好。
- 2、施工单位对遗漏及后期施工损坏、污染的部位抓紧时间修复。

## 七、施工单位表态：

- 1、就建设、设计、监理单位提出的问题及要求，在工程竣工验收前无条件整改到位。
- 2、加强自检自查的力度，组织各项目部施工员、质检员、施工班组长进行逐层逐间的细致检查，修补遗留，顺利通过工程竣工验收。

## 八、项目总监宣布预验收结果：

- 1、1—3#楼工程竣工预验收评定为合格。
- 2、施工单位抓紧时间，在工程竣工验收前完成细部质量缺陷

的修补工作。

记录整理：吴用

日期□20xx.12.23

签发：

监理单位(章)

本纪要与会单位各一份，如有不同意见，请在48小时内提出，否则表示认同，按本例会内容执行。

## 方案纪律要求篇五

会议地点□xx项目部会议室

参加人员：

在项目经理宋芊组织下，安庆一水厂异地扩建工程项目部各职能部门负责人和施工队负责人，于20xx年6月22日对施工用电方案(报审稿)进行了讨论与评审，论证本方案的经济与合理性，与会人员经过讨论，纪要如下：

现场设置的临时用电主干线路由业主提供一台1000kva变压器接入，现场采用380v低压供电，设配电总柜，内有计量设备，采用tn-s系统供电，现场采用三级配电二级保护。场地按方案要求进行平整，地下管线已查明光缆线位置。

本方案包括现场施工区和办公生活区两部分的临时用电设计。现场设置主配电柜2个，1#主柜前期对取水泵房沉井、清水池供电；2#主柜对办公生活区和送水泵房及吸水井碎石桩施工供电。此外还必须加强日常对配电设备的维护和审查，确保用电安全。

与会人员对方案的可行性进行了论证，认为方案是可行了而且是可靠的，经济的。

最后通过讨论，大家一致认为，本方案是合理的可行的，同意通过本方案。

工程项目部

20xx年6月22日