

2023年向上级的申请报告格式(通用5篇)

报告在传达信息、分析问题和提出建议方面发挥着重要作用。那么，报告到底怎么写才合适呢？下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

向上级的申请报告格式篇一

项目背景：

建国以来我国一直实行企业职工的劳保医疗制度及党政机关事业单位的公费医疗制度，50年代末到70年代中期又在农村发展了农村合作医疗制度。这些都对在计划经济条件下保障职工健康，促进生产力的发展起了积极的作用。但是在向市场经济转轨中却暴露出了很多的缺陷。主要体现为由于企业规模不同、效益不同、职工队伍年龄结构和健康状况不同，医疗费用的负担很不均衡；是这种制度导致的医疗费用不合理支出越来越多，企业和国家的负担越来越重，最终使国家、企业和职工都受到损害。

根据国家卫生部、中医药管理局、财政部、国家计委《关于城镇医疗机构分类管理的实施意见》的规定，该项目为非营利性综合医院。该项目是对某市原有医疗体系的一个补充与完善。能够进一步健全某市医疗卫生事业。

武汉项目申请报告

武汉项目申请报告

武汉医院建设项目申请报告编写目录

第一章总论

第二章项目建设背景及必要性

第三章市场分析

第四章项目选址及建设条件

第五章产品、技术及设备方案

第六章工程方案

第七章节能

第八章环境影响评价

第九章劳安全卫动生

第十章消防

第十一章组织机构及人力资源配置

第十二章项目实施进度及招标

第十三章投资估算与资金筹措

第十四章财务评价

第十五章风险分析

第十六章社会评价

第十七章结论及建议

附表

更多相关优秀文章推荐：

1. 敬老院建设项目申请报告

2. 项目备案申请报告
3. 学校种植实训基地建设项目申请报告
4. 最新建设项目立项申请报告参考模板
5. 建筑项目申请报告
6. 技改项目申请报告
7. 项目奖金申请报告
8. 水利项目立项申请报告
9. 项目资金申请报告格式
10. 技术改造资金项目申请报告

向上级的申请报告格式篇二

xx市卫生局：

根据卫生部有关新型农村合作医疗的政策规定，我院申请加入新型农村合作医疗定点医院，现将医院情况报告如下：

一、基本情况

xx医院是非营利性专科医院。占地面积？平方米，建筑面积？平方米。院内设有预防保健科、内科、传染科、结核病科、中医科、医学检验科、医学影像科等科室。有除颤仪、无创呼吸机、特力麻醉呼吸机、蒸气高压灭菌机、尿液分析仪、全自动血细胞分析仪、酶标仪、洗板机、恒温培养箱、半自动生化仪、心电图机、双目显微镜、离子分析仪、离心机、监护仪、洗胃机等设备。同时设有28张床。有职工60人，其

中副主任医师5名、主治医师10名、医师7名、医士4名；中副主任护师1名、主管护师4名、护师4名、护士3名；检验士2名；放射技师1名；中级药师1名、药房工作人员1名，医生办公室工作人员1名；中级药学1名；后勤及财务人员6名。

二、可用资源

我院自办院以来，始终坚持贯彻为人民服务的方针政策，一切以病人为中心，采用中西医结合治疗的原则。在治疗结核病等传染病方面形成了一整套自己的防治体系和治疗特色。未发生过医疗事故。传染病严重影响着广大人民群众的身心健康。新型农村合作医疗制度的实施，对于提高城乡居民健康水平，实现全面建设小康社会目标具有重要作用。我院地理位置适中，院容院貌干净整洁，管理规范有序、服务质量优良，群众信誉度高，能为病人提供安全、舒适、优质、先进的医疗条件及优质的服务。

三、保障措施

1、加强对新农合信息系统建设的领导，建立健全新农合信息化的管理协调机制，加强医疗质量管理，我们将不断改进服务质量，以病人为中心，以高效的治疗水平、严格控制医疗费用，严格掌握住院指征、住院时限，为病人提供优质的服务。

2、强化科室功能建设，全面提升医疗服务水平，建立更加良好的医患关系，严格执行城镇医保、新农合医疗有关规定，对参合农民在就诊住院时，严格掌握病人收住、出入院标准，不扩大病种，并能按规定执行出院带药，发挥我院中西医结合特色，因病施治、合理检查、合理用药。

3、加强和完善城镇医保、新农合信息系统建设，对我院医务人员进行培训，从整体上提高信息系统管理、操作人员素质、医疗队伍建设。加强人才培养和引进，组建医院人才团队和技术团队，弘扬医德，遵纪守法，自觉接受上级主管部门的监

督检查和业务指导。

4. 严格财务管理、坚持执行新农合即时结算有关规定，坚持以公益性为主，认真执行国家基本药物制度，优先使用基本药物，并逐步扩大基本药物使用比例，降低医疗费用，切实缓解群众看病难、看病贵的问题。

四、申请理由

1. 新型农村合作医疗制度是一种顺应形势，适合国情和经济发展状况的理性制度安排，在为农村居民提供适度的医疗和卫生保障方面发挥了一定作用。

2. 新型农村合作医疗是农民医疗保障的依托。在中国农村，随着旧农村合作医疗制度的逐渐退出，造成了农村人口看病贵和看病难等现实问题，甚至一些农民因此而致贫和返贫。这极大地影响了农民生活质量并严重制约了农村的经济发展。因此，农民迫切需要一种新型医疗保障制度，能够满足医疗和卫生保健的需要。新型农村合作医疗制度正是农民对医疗保障的迫切需要，为农民的健康提供了一定的制度保障。

我院周边的农民居多，新型农村合作医疗定点医院的建立能为周边百姓提供优质服务，彻底解决患者看病难看的问题，为百姓造福。

总之，我院对新农合政策特别支持，今后将继续努力宣传；认真接受管理，不断完善设施，加强软件管理，提高业务水平。为人民群众做出更大贡献。敬请贵办对我院申请加入新型农村合作医疗定点机构进行校验审核。

特此申请，批复为盼！

向上级的申请报告格式篇三

xxx卫生局：

根据卫生部、省卫生厅有关新农合的政策规定，我院申请加入新型农村合作医疗定点医院，现将我院基本情况报告如下：

一、基本情况

xxx计生医院是由xxxx会举办的非营利性一级综合医院，现总占地面积9.617亩，业务用房建筑面积4880平方米，门诊楼、病房楼各一栋。设有内科、外科、妇产科、中医科、预防保健科、医学检验科等科室，并有病床50张。现有业务技术人员40人，其中副主任医师3名、主治医师12人、执业医师18人，执业护士5人，主管药师2人。并购置各类大中型医疗设备43台，完全可以满足各科室临床工作需要。

二、可用资源

我院始终坚持贯彻为人民服务的方针政策，对外开展的服务项目有内、外科常见病的治疗以及常见手术治疗项目、不孕不育症、乳腺病等临床常见病、多发病的诊疗工作，妇产科开展各种常见妇科病的一般治疗、手术治疗及疑难杂症的诊治，宫颈癌的早期筛查工作□leep刀、激光、微波治疗各种妇科疾病，形成了一整套自己的防治体系和治疗特色，从未发生过医疗事故。

我院坚持长期深入到乡、村为广大群众进行免费体检，病员辐射面广，以农村患者为主，从检查的情况看，农村患者各种疾病的防治意识、医疗水平及环境还有待于提高，严重影响着人民群众的身心健康，新型农村合作医疗制度的实施，对于提高农村居民的健康水平，具有重要作用。

我院在技术力量、现有设备上能够方便广大农村患者的就医，

我院地理位置交通方便、管理规范有序、服务质量优良、群众满意率高、院内干净卫生，始终为病人提供安全、舒适、优质的服务。

三、保障措施

加强对城镇医保、新农合信息系统建设的领导，建立健全新农合的管理协调机制，加强医疗质量管理，我院将不断改进服务水平，以广大患者为中心、以高效的治疗水平为广大患者治疗、服务。

强化科室功能建设，发挥科室功能一体化作用，严格执行新农合医疗有关规定，对参合农民在就诊住院时，严格按照各项规章制度落实，我院人员要按规定执行，因病施治、合理检查、合理用药。

xxxx计生医院

年3月3日

向上级的申请报告格式篇四

审查

项目负责人

某咨建设工程咨询有限责任公司

二〇一〇年二月

编制人员

姓名职称执业资格

工程师全国注册咨询工程师

工程师全国注册咨询工程师

高级工程师全国注册咨询工程师

工程师全国注册咨询工程师

助理工程师

助理工程师

目录

第一章申报单位及项目概况1

1.1项目申报单位概况1

1.1.1建设项目概况1

1.1.2申报单位基本情况2

1.1.3编制单位2

1.2项目概况3

1.2.1编制依据3

1.2.2项目区域状况3

1.2.3项目选址11

1.2.4项目提出的理由与过程13

1.2.5建设规模与建设内容15

1.2.6建筑设计16

1.2.7结构设计20

1.2.8给排水工程22

1.2.9电气工程25

1.2.10接地、安全及防雷35

1.2.11项目投资估算及资金筹措方案36

1.2.12主要技术经济指标41

第二章发展规划、产业政策和行业准入分析43

2.1发展规划分析43

2.1.1项目建设符合某市城市总体规划43

2.1.2项目建设符合某市医疗卫生发展规划44

2.2产业政策分析47

2.3行业准入分析48

2.3.1行业准入制度概念48

2.3.2医院的准入条件48

第三章资源开发及综合利用52

第四章节能方案分析54

4.1我国节能现状分析54

4.2 指导思想56

4.3 节能目标56

4.4 节能标准和节能规范57

4.5 节能计算57

4.6 节能措施及节能效果分析59

第五章 建设用地、征地拆迁及移民安置分析62

5.1 项目选址及用地方案62

5.2 土地利用合理性分析66

5.2.1 目前中国土地利用现状66

5.2.2 项目合理性分析67

5.3 征地拆迁和移民安置规划方案68

第六章 环境和生态影响分析69

6.1 环境和生态现状69

6.2 拟建项目生态环境分析70

6.2.1 环境影响评价依据70

6.2.2 经营期间的环境影响与治理71

6.2.3 各种污染的处理措施73

6.2.4 施工期间的环境影响与治理78

6.3生态环境保护措施83

6.3.1设计中环保83

6.3.2施工中环保84

6.3.3运营中的环保84...

.9电气工程

1、设计依据

中华人民共和国现行主要规程、规范、标准及法规，主要包括：

6) 《民用建筑电气设计规范》[jgj16-;

7) 《民用建筑设计通则》[gb50352-;

10) 《医院洁净手术部建筑技术规范》[gb50333-;

12) 《建筑照明设计标准》[gb50034-]

2、设计范围

(1) 电气系统：

1) 10kv高压配电系统

2) 10/0.4kv变配电系统

3) 电力配电系统

4) 照明系统

5) 接地系统及安全措施

6) 火灾自动报警及消防联动控制系统

(2) 电话，网络系统，闭路电视监控系统，医疗对讲系统，医疗信息管理发布系统等弱电内容。

3、设计方案

供电设施应安全可靠，保证不间断供电，并设置自备电源。采用双回路供电。院区内采用分回路供电方式。

一、负荷等级和电源

1、负荷分类：

1) 本工程负荷等级为：

一级负荷：火灾自动报警及消防联动控制设备、消防泵、喷淋泵、防火卷帘门、消防控制室、防排烟风机、正压送风机、疏散指示灯、消防电梯、消防电梯基坑潜污泵、通道照明、应急照明及疏散指示灯、抢救室、手术室□icu□ccu病房，分娩室，婴儿室，血液透析中心的动力，照明用电，净化空调用电等。

二级负荷：病房一般照明，客体等用电属二级负荷。

三级负荷：普通空调用电、景观照明等用电按三级负荷供电。

2) 各类负荷容量：

一级负荷□ $p_e=1725\text{kw}$, $p_{js}=1293\text{kw}$;

二级负荷□ $p_e=1401\text{kw}$, $p_{js}=980\text{kw}$

三级负荷 $\Sigma P_e = 1840\text{kW}$ $\Sigma P_{js} = 1327\text{kW}$

2、供电电源:

由开闭所引来二路10kV电源(来自于不同电网35kV变电站), 采用电缆穿管引入本工程10kV变配电房(高压配电室)。

3、应急电源

本工程在设一合快速自启动柴油发电机组, 常用功率1320kW 作为第三路电源。

4、高、低压供电系统结线型式及运行方式

(1) 高压供电系统, 二路10kV电源进线, 采用为单母线分段方式运行, 高压采用手动联络。

(2) 低压配电系统, 采用单母线分段运行方式, 变电站设有3台变压器, 平时3台变压器各带一段母线分列运行, 1, 2号变压器两段母线间设有联络开关, 联络开关手动投切, 投入前应手动切除非保障负荷, 以保证变压器正常工作, 主进断路器与联络断路器设电气联锁, 任何情况下只能合其中的两个断路器, 防止变压器并列运行, 柴油发电机电源设应急母线段, 平时由双电源自动转换开关投入变压器母线段带电运行。

5、变配电所:

本工程设10kV高压配电房、低压配电房及柴油发电机组机房。

二、电力配电系统:

1、低压配电系统接地形式采用TN-S系统。工作零线(N)和接地保护线(PE)自变配电室分开后不再相连, 线路敷设时N线和PE线不得混接或错接。低压配电系统采用放射式与树干式相结

合的方式，对于单台容量较大的负荷或重要负荷采用放射式供电；对于照明及一般负荷采用树干式与放射式相结合的供电方式。

消防负荷及一二级负荷为双电源供电，末端配电箱自动切换，三级负荷采用单电源供电。

2、电力电源由低压配电房引来，供电电压380/220v□使用电压380/220v.

3、电力电源均用密集型母线槽或电缆经电缆桥架(线槽)穿钢管引至电力配电设备。

三、自动控制：

1、本工程除消火栓、喷淋泵、空调循环水泵采用软启动方式，生活水泵采用变频调速外，其余电动机采用全压启动方式。

2、潜污水泵采用液位传感器就地控制，由集水坑水位自控，高水位开泵，低水位停泵，水位超高报警。

3、生活水泵采用变频控制，控制柜由厂家配套提供。

4、防火卷帘门由厂家配套提供控制箱。

5、消防泵：两台泵一用一备，备用泵自投，由消火栓按钮、消防控制中心控制启泵，或由消防泵房就地手动启泵、停泵。消防水池液位过低报警。

6、喷淋泵：两台泵一用一备，备用泵自投，由压力开关、消防控制中心控制启泵，或由消防泵房就地手动启泵、停泵、消防水池液位过低报警。

7、正压风机平时就地手动控制启、停，火灾时就地手动控制

或消防控制室控制启动。消防控制室具有控制优先权。过负荷只报警，不跳闸。

8、防排烟风机平时就地手动控制启、停，低速运行；火灾时机房就地手动控制或消防控制室控制启动，高速运行；排烟防火阀超温(280度)熔断联动停止风机，并将信号送消防控制室。平时低速运行过负荷停机，消防高速运行过负荷报警。

9、防火卷帘两侧手动控制按钮及警报装置，火灾时由消防控制室控制下降，或就地手动控制卷帘升、降，并联动警报装置。

10、消防水泵、喷淋水泵、排烟风机及加压风机等平时就地检测控制，火灾时通过火灾报警联动控制系统或通过消防控制室实现自动控制，并均可在消防控制室和现场进行自动/手动控制启停，并降运行状态及故障信号送至消防控制室显示。本工程所有消防用电设备热继电器只报警，不跳闸。空气断路器具有短路保护，过负荷只报警，不跳闸。

11、非消防电源的切除是通过空气断路器的分励脱扣来实现。

四、照明系统：

1、照明、插座分别由不同的支路供电；普通照明为单相三线，插座为单相三线。普通照明、插座回路均采用sc管暗敷设；应急照明配电箱出线采用zr-bv-4x2.5mmsc20暗敷设，所有插座回路均设剩余电流断路器保护。

2、照明光源：光源选用要求一般场所选用荧光灯或节能灯，其中荧光灯选用t5型细管荧光灯。门厅、餐厅、产房等有二次装饰要求的场所灯具选择依据装饰效果而定。但其照明功率密度需满足《建筑照明设计标准》gb50034-2004的有关规定，光源显色指数 $ra=80$ 色温4500k~6500k.

3、照明灯具：荧光灯单灯就地补偿或选用电子镇流器，补偿后的功率因数大于0.9；应急照明灯具和疏散指示标志灯具，应设玻璃或其它不燃烧材料制作的保护罩，且应符合国家的有关规定。

4、应急照明：应急照明采用集中应急电源柜供电，应急电源标称应急工作连续供电时间=90min

在楼梯间、电梯前室、走道、主要出入口等场所设置应急照明和疏散照明。疏散照明灯常亮，走道、楼梯间的应急照明灯正常时有双控开关或者消防专用红外外感应开关控制是否点亮，火灾时由消防联动控制强制点亮；火灾时由消防联动控制强制点亮。

变配电所、柴油发电机房、消防水泵房、防排烟风机房、消防控制室、机电控制室，手术室 \square icc \square ccu,抢救室，产房，婴儿室，血液透析中心工作照明兼作应急备用照明，应急照明的照度为正常照明的照度值；疏散走道、通道应急照明地面照度=0.5lx \square 楼梯间疏散应急照明的地面照度=5lx

6、功能行灯具如：应急照明灯、疏散指示灯等需有国家主管部门的检测报告，并通过本地主管部门认可、验收方可投入使用。

7、手术室及消毒供应室灯洁净区域均设有洁净灯具。

8、抢救室、手术室 \square icu \square ccu病房、分娩室、婴儿室，血液透析中心，公共厕所等处均设有紫外线杀菌剂(预留电源插座)。

10、净化空调系统本设计仅预留电源。

五、弱电系统：

1、电话系统：电话由市政电话交接箱接入。按每间房屋1对

电话线，办公楼按每15平米1对电话线考虑，本设计只考虑管线的预留、预埋，交接箱、分线箱、线缆选择等由电信部门确定。

2、电视系统：有线电视由市有线电视网引入信号。按每间1个点计，本设计只考虑管线的预留、预埋，分配系统的型式、器件及线缆等由有线电视部门确定。

3、建筑物内弱电系统竖向干线和水平配线均穿管暗敷。

4、室外弱电线路采用穿pvc管埋地敷设。

六、火灾自动报警及消防联动系统：

1、火灾自动报警系统的保护等级按一级设置。采用集中报警系统形式。

2系统组成：

1)系统包含：火灾自动报警系统；消防联动控制系统；火灾应急广播系统；消防直接对讲电话系统；防火漏电电流动作报警器远程监控系统。

3消防控制室

1)本工程在一层设置消防控制室，并没有直接通往室外的出口，内设一部外线直拨电话(119)。

2)消防控制室的报警控制设备由火灾报警控制主机、联动控制台、CRT显示器、打印机、应急广播设备、消防直通对讲电话设备和电源设别等组成。

3)消防控制室可接受接收感烟、感温等探测器的火灾报警信号及水流指示器、压力开关、手动报警按钮、消火栓按钮、

排烟防火阀、方言防火阀等的动作信号。

4) 消防控制室可显示消防水池、消防水箱水位，显示消防水泵的电源及运行状况

5) 消防控制室可联动控制所有与消防有关的设备。

4、火灾自动报警系统

1) 本工程采用集中报警控制系统。校方自动报警系统按无极性信号二总线设……(未完，全文共22346字，当前只显示5380字，请阅读下面提示信息。收藏《某医院建设项目申请报告》)

向上级的申请报告格式篇五

院领导：

我院行政办公区天面为铁架棚，现正是高温季节，办公室内温度太高，给各办公室工作带来许多不便，现申请购买空调4台(护理部、医务科、财务科、院办公室)，价钱每台约2980元(格力空调，冷暖)，请予以批示为盼。特此报告，请批示。

护理部、医务科、财务科、院办公室

20__年__月__日