

最新用电报告表 用电申请报告(通用8篇)

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

用电报告表篇一

安供电局/所：

本人是xx镇江桥村村民，为了积极响应政府大力发展农村养殖业和畜牧业的号召□20xx年起开始养羊，目前羊只数量40余。为了规模化养殖和秸秆资源有效利用，需要安装秸秆粉碎机、铡草机等正规用电申请书范文5篇正规用电申请书范文5篇。应相关机器设备电力配置，需要使用三相电，特向贵局/所申请。

用户名相关信息和证明：用户名：联系方式：用电地址□x县xx镇xx村13组3号电力需求：三相电(380v)用电类别：农业生产村民委员会意见签名□xx年x月x日请贵局/所早日批复为盼！

申请人□xx

申请时间□xx年x月x日

用电报告表篇二

客户名称

地址

原有容量	申请容量	客户号					
用电种别	电话						
生产班次	主要产品	经办人					
用电设备明细							
设备名称	容量	台数	合计容量	设备名称	容量	台数	合计容量

申请用电理由 主管上级意见

单位公章 主管上级公章

说明：此表用于新建、改建、扩建项目。

用电报告表篇三

xxx供电分公司：

公司，位于 区(县、市) 街(路、镇、乡) 号(村)，新建 小区项目， 层栋，建筑面积 平方米，总户数 户，户均面积 平方米，预计用电负荷 千瓦。

申请临时新装变压器 台，容量 千伏安，用于基建使用。

预计用电时间 年 月。

请给予办理用电手续为盼。

联系人： ， 联系电话： 。

特此申请

年 月 日（签章）

用电报告表篇四

尊敬的' 供电分局：

您好！

我们是香格里拉县鸿福德勤石业有限责任公司，在香格里拉县三坝乡江边村本习村民小组进行采矿大理石，现在工程已经启动建设，为了加快建设的进度，确保实现工程效应，根据建设需要在江边村本习村民小组安装一台的变压器来解决矿山用电问题，现在特向贵局申请安装一台250kva的变压器一台，希望贵局能批准。

此致

敬礼！

申请人：

申请日期：

用电报告表篇五

县脱贫攻坚领导小组：

按照□xx省脱贫攻坚领导小组办公室关于印发20xx年度xx省市（州）、贫困县党委和政府脱贫攻坚工作考核实施方案的通知□□[20xx]91号）文件及市县年度考核要求，我局组织乡镇、国网xx供电公司对全县20xx年计划脱贫村和面上贫困户生活用电情况进行自查，现将自查情况汇报如下：

20xx年度，我县拟整村脱贫22个村和面上脱贫户4768户，共涉及26个乡镇150个行政村19539人口。上述贫困人口用电均通过电网延伸获得，没有无电人口，均达到省市脱贫攻坚生活用电考核合格标准。（详见附件1）

20xx年，我局根据贫困村脱贫计划，调整了电力扶贫任务目标数，调整后20xx年计划实施69个行政村农网改造，其中计划实施64个贫困村农网改造。64个贫困村农网改造计划总投资27276万元，涉及改造高低压线路，台区1134个，户表改造27353个。

截至20xx年11月底，51个行政村已下达项目（其中：贫困村46个，非贫困村5个，）18个行政村（均为贫困村）还未下达项目。已下达项目的46个贫困行政村中，投资达17187万元（全部由国家电网公司企业自筹资金），涉及24449户59137人口，现有20个行政村开工建设，目前约完成总工程的30%，其余31个行政村因国家电网公司材料招标采购、施工队伍招标确定等项目尚未开工建设。

按照满足照明、电视、电风扇、冰箱、洗衣机、电饭煲等日常生活用电需求为标准，我局组织乡镇、国网xx供电公司'对20xx年整村脱贫的'22个贫困村及面上脱贫的共4768户拟退出贫困记生活用电进行逐户入户核查，全县20xx年度贫困人

口生活用电达标率为100%。

按照“达标率100%满分3分，每减少1个百分点扣一分”的考核计分标准，我局对脱贫村和面上贫困户生活用电自查考核达标率100%计满分3分。

附件：

1□xx县脱贫生活通电基本情况表

2□xx县脱贫生活通电入户调查及汇总表

xx县经济商务科技局

20xx年12月8日

用电报告表篇六

尊敬的供电局：

您好！

我们是xx县鑫鑫畜禽养殖农业合作社，近年来□xx县县委、县政府大力发展特色农业生产，我们响xx县委、县政府的号召在xx县敦操乡敦台新建一个畜禽养殖场，现在工程已经启动建设，为了加快建设的进度，确保实现工程效应，根据建设需要在敦台关处安装一台的变压器来解决养殖用电问题，现在特向贵局申请安装一台50kva的变压器一台，希望贵局能批准。

此致

敬礼！

申请人：

申请日期：

用电报告表篇七

如今,二氧化碳等温室气体的排放,使得全球气候恶化,新能源及各种节能节电产品的开发和研究已受到了专家学者的普遍关注。然而,一味地以“代替”的手段来减小能耗,只是治标不治本,笔者认为,节能减排的关键在于提高全民用电的关注度——只有通过改变全民对于用电的态度,才能真正减少能耗,从而减轻气候恶化对我们所造成的影响。20xx年,清华大学何添楼实验室爆炸事故再一次敲响了大学生安全用电的警钟。而近年来随着教育事业的蓬勃发展和教育体制改革的推进,我国高等教育总规模在逐年增加。而目前高等学校能源使用主要是以电力为主,占90%以上,伴随着招生规模快速增长的是高校用电需求的日益增长。我们不得不重视高等校园内的大学生安全用电情况。对当代大学生用电观念展开调查研究,提出合理化的意见和建议,已刻不容缓。

我们根据性别分别进行了问卷调研,并总结分析了初步结论。

1. 寝室用电情况分析

根据我们对调查数据的分析可得知男生寝室用电量的平均数为8.75千瓦时,而女生寝室用电量的平均数为9.41千瓦时,从图中男女生寝室用电量情况调查表可见,男生寝室用电量大多集中在5~10千瓦时,占调查数量的55%,还有一小部分集中在10~15,占调查数量的25%,而异常高或异常低的寝室仅占20%。调查结果表明,男生寝室的一小部分寝室存在浪费现象异常严重。女生寝室用电量相对男生寝室则较集中,大多在5~10千瓦时,占调查数量的65%。

上图明显可以看出,寝室数量与用电量符合正态分布函数。

当用电量在区间5~10千瓦时时男女寝室数量都达到最高点，而且从图中可以看出当用电量在区间5~15千瓦时时，女生寝室数量超过男生寝室数量。

2、寝室浪费现象分析

针对用电量异常高或异常低的寝室，我们一共发了61份问卷（具体寝室在附录一中用红色字体标出），问卷一共回收61份，回收率高达100%。男女比例为72.13%和27.87%，这表明在宿舍用电节电方面的关注程度上，女生远远比男生更关注。这也可以说明为什么大部分的男生宿舍用电量为什么比女生多。数据分析以及结论如下：

5.88%的男生寝室每月需交电费200元以上，这已经是相当高的电费了，说明我们有一部份男同学还未意识到节电的重要性，相对来说，女生节约意思相对较强。

本次调查采用分性别调查，主要区别男女生用电的异同，根据调查结果显示，从整体上说男生用电时间比女生时间长，用电量也比女生的多。其次主要是对各年级用电方向进行进一步区分，调查结果显示，不同年级用电方向有一定区别，大一耗电方向主要是电灯、台灯、手机或其他小用电器的充电，而其他年级的除上述耗电方向外还有电脑、电风扇的耗电、吹风机等等，其中我们也发现了部分违规大功率电器的使用。对于宿舍开灯时间总体的比例如下：时间一到两个小时两到三个小时三到五个小时五个小时以上比例7% 40% 45% 大一的用灯时间较少，大多数同学都能很早的休息，三个小时以上开灯时间主要是大三的同学。对于电脑拥有量也有大致的调查，大概占全校学生的40%，对于这么大的拥有量，电量的消耗可想而知。这些电脑的开机时间过长和用电增加有直接关系。宿舍的用电器主要是电灯、电脑、电风扇、手机等小电器充电以及少数宿舍的吹风机、电热毯、洗衣机。这些都是用电的主要方向，消耗大量的电资源，并且具有一定的用电安全隐患。

一. 用电安全存在的特点

(1) 学校对于学生用电的管理水平不足。目前学校对于学生存在的不良用电习惯主要采用的是惩罚性的处理措施，缺乏对学生用电的正确引导和教育。

(2) 学生缺乏用电安全意识。学生对于用电安全方面的知识重视不足，多是被动接受，缺乏主动学习；而针对用电安全，尤其是宿舍用电安全的宣传教育力度又严重不足，以致于学生对于基本性和常识性的用电安全缺乏必要了解。20xx年，清华大学何添楼实验室爆炸事故就是一个惨痛教训。

二. 用电安全意识淡薄

大学生用电安全意识的欠缺更加令人忧心。被访者普遍表现出的是对安全用电的漠视和不了解。在被调查的161位同学中，超过一半的人在宿舍使用过高功率用电器。在被问及“如果电器发生火灾，第一时间会怎么做”时，仍有13.04%的被同学不懂得要在第一时间内切断电源。其实，当发生电气火灾时首先切断电源，然后用灭火器，没有的话就用宿舍的水，如果火势太大，就先离开火灾现场，并报警。不应把选择“逃跑”作为第一反应，虽然我们说保全自己最重要，但面对刚萌生的险情，不必要的慌乱逃跑往往是放任了灾情的扩大，容易造成更大的损失和危害。幸好在被调查者当中没人表示在火灾发生后，自己会在第一时间用水来灭火！在我们的调查过程中，甚至有5.59%的同学仍不知道火警电话是多少。可见大学生的用电安全意识亟待加强。因为对安全用电的无知会导致漠视，而漠视又会更加加剧对用电安全知识的无知，如此恶性循环将会催生更多问题。

三. 节能意识淡薄

大学生个人用电节约意识主要存在以下3个问题：1、用电节约意识普遍不强。在调查中，我们设置了3道问题去考察大学

生对个人用电的节约意识。结果显示，大家的这种意识普遍不强。在调查过程中，当被问及只有一个人在宿舍时，仍有19.25%的同学选择开两盏灯，更有8.64%的同学选择三盏灯全开。又比如在问及当不用电脑但电脑又正在下载东西，是否会选择关掉显示器时，只有22.36%的同学选择了关掉显示器。由此可见我校大学生的节能意识还是比较淡薄，有待加强。

大家节约意识淡薄，对用电消耗不在意，有“用不用都一样”的想法，这是用电消耗增加的主要原因。对于这一问题的解决需要我们呼吁大家节约用电，增强节约意识，形成节约习惯。校方应加大检查力度，禁用大功率用电器，这不仅是在用电的考虑，重要的是这样的违禁物品对安全有很大的隐患，对于查到的学生严惩不贷，这样可以有效遏制大功率用电的增加。

主要可以采取以下措施：

1、在校园里进行一次“拒绝浪费，构建和谐校园”的系列活动，加强对全体师生的勤俭节约教育。

用电报告表篇八

尊敬的供电分局：

您好！

我们是香格里拉县鸿福德勤石业有限责任公司，在香格里拉县三坝乡江边村本习村民小组进行采矿大理石，现在工程已经启动建设，为了加快建设的进度，确保实现工程效应，根据建设需要在江边村本习村民小组安装一台的变压器来解决矿山用电问题，现在特向贵局申请安装一台250kva的变压器一台，希望贵局能批准。

此致

敬礼！

申请人□xxx

申请日期□xx年x月x日