# 酒店工程部年终工作总结6篇

### 酒店工程部年终工作总结 1

俗话说:"没有规矩,不成方圆"。按照酒店的管理制度和工程部各岗的岗位职责为准则,加强对部门的管理。认真组织部门员工学习酒店下发的文件和办公例会会议纪要,让员工充分理解其精神。以下是今年的工作总结。

#### 一、部门管理工作

部门经理和领班自身带头遵守酒店的各项规章制度,要求员工做到的必须自己先做到。在日常行为中,按酒店的规章制度、员工日常行为规范约束每一位员工。每天坚持召开班前会议,签到考勤,检查头一天工作完成情况。在日常工作中,落实岗位职责,要求管理人员多作现场巡查,抓工作的落实,如检查计划工作准备情况,检查安全操作情况,督导计划维修工作的实施;巡查大楼,检查设备运行情况、设施完好情况、节能情况;抓工作进度、工作质量和任务完成情况;抽查设备运行记录和工作记录。在制度管人的模式下,加强了各级人员的责任心,部门的工作效率、劳动纪律、文明施工情况都有了较大的改进和提高。

## 二、完成的主要任务

很多设备设施已陈旧老化,有些已进入了寿命期,因此,设备设施的维修任务越来越重。在人员减少的情况下,通过加强内部管理,

充分发挥部门领班的作用,发挥每个员工的特长和积极性,部门合理 安排日常工作,保质,保量完成了酒店领导下达的任务和每日的维修 任务。

#### 三、能源管理

通过多年来的节能工作,基本上将水电气能耗降低到较低的数值,要想继续降低能耗或保持低能耗水平具有一定的难度,这就需要将节能工作常抓不懈。结合酒店的具体情况,工程部把进一步加强节能管理工作作为一件大事来抓,寻找新的节能途径,把节能减排贯穿于全年的管理之中。

#### 四、安全管理

由于部门工作的特殊性,本部门员工经常要接触用电器具,动电焊,用明火、攀高等作业。为了确保操作者的人身安全,班前会对员工时常进行安全教育,加强部门员工的安全操作意识。在动电、攀高等危险作业时,确保有人在场监护。全年部门人员无安全事故发生。对酒店其他部门员工进行了设备安全使用常识的培训,提高了全体员工安全的意识。

## 酒店工程部年终工作总结 2

20xx 年工程部按照酒店的标准要求,我工程部全体员工在酒店领导的正确指导下,以及同各部门的密切配合,团结一致。工程部在今年圆满地完成了酒店领导交给的各项任务,保证了酒店所有设备的

安全运行,取得了一定的好成绩,在今年工程部共维修单张,\*\*项,电话报修\*\*项,总计\*项。

一、自进 20xx 年以来,工程部的全体同志按照酒店领导每次召开的有关会议精神,我们都能够认真传达,贯彻领会会议精神,把会议精神落实到实际工作中去,制定了一周部门例会制度,提高工作效率和服务质量,在日常工作中,工程部每位员工都做到:眼看;鼻闻;耳听和手模。发现设备缺陷,及时排除,绝不留后患。

二、在工作中,工程部的员工们肩负着酒店所有设备的维修工作, 及供水和供电等设备的正常运转,随着副楼出租的正常运行,宿舍出 租的正常运行,酒店星评复审,工程部的工作量增加不少,工程部克 服人员少,维修量大,做到了应修必修,修必修好的原则,应定期保 养的设备,就一定保养好,每一项设备都有设备主人,每天巡视,发 现设备缺陷和异常情况及时处理,在今年巡回检查发现;高压配电设 施使用多年,变压器噪声大,高压油断路器油位偏底,电缆接头,绝 缘老化,如继续使用,易造成相间短路爆炸,对设备造成重大损坏, 后果不堪设想,为了解决这一重大隐患。我们工程部的员工及时向经 理汇报,经过商讨,制度了维修施工安全方案:对电缆接头进行处理, 添加高压绝缘由对各开关接头和母线排接头紧固,对高压配电进行全 面的清洁卫生。设备的老化引起了部门重视,又相续对其它设备进行 全面检查,发现部分设备均已老化,7个楼层电缆对接点及1楼电缆 对接点发热,如继续满负载的使用,将会造成相间短路,对设备造成 重大损坏,经过开会研究决定对此进行维修处理;员工要在吊顶天花

板狭窄处和低压配电进行维修处理,过程中员工们不怕脏,不怕累克服了一切困难,各人发挥了各人的技能,保证了酒店电设备的正常运作。

今年台风,风雨欲来,工程部全体员工在台风来临之际加班加点, 事先对酒店客房门窗,广告招牌,太阳能热水箱,消防设备,设施, 高低压配电箱和材料仓库等进行安全防御措施。下午三点对酒店大堂 玻璃门进行封板加固接着装沙袋堵大堂门和高低压配电房门,并检查 酒店可能被台风袭击造成损坏的地方。晚上九点, 阵风一阵猛过一阵, 雨下不停,台风逼进,工程部全体员工坚守岗位,做好抗风抢险工作。 晚上十点,风力加强,雨下的很大。给酒店7楼顶造成大量的积水, 工程部顶着大风大雨到楼顶进行排水,到十一点,酒店员工通道又被 大风吹破玻璃 2 块, 工程部员工又赶到员工通道外对被风吹坏的地方 进行封板顶住大风大雨。接着客房总机的窗又被台风吹坏, 工程部员 工又及时赶到,对窗口修补,台风持续大作,暴雨下得不停,哪里有 险情哪里就有工程部员工的身影。\*\*日凌晨1点,七楼顶的太阳能水 箱被风吹坏,工程部员工不顾台风的危险,冒着大风大雨爬上七楼顶, 用绳子栓住腰间象动物一样的爬着移动,慢慢靠近太阳能水箱,对被 风吹坏的铁皮进行修复加固。凌晨3点,猛风大作,雨越下越大,六 楼的防火门被风吹开, 低压配店房电缆沟又渗水, 为了安全, 工程部 的员工分成两对人,一对去抢修六楼的消防门,另一对人去处理电缆 沟的水, 在大风大雨期间, 为了不让高低压配电房门被大风吹坏, 工 程部全体员工轮流着用身体顶门,确保了高低压配电房的一却完好无

损。经过了十多个小时抗风雨的战斗,确保了酒店的配电及各种设备 设施没有受到台风的影响损坏。在早晨 6 点及时送店,让酒店正常营 业。使酒店的损失降到最低限度。

三、工程部全体员工在业务学习方面都非常主动,互相交流,互相学习取长补短,不断增强业务知识水平。利用开会的时间,从酒店的十大敬请电话接听,以及智能锁维修方面的基础知识和电梯安全操作等多方面培训,特别注重设施的维护保养!有计划的进行培训,收到了相当好的效果,而新来的员工更是加强业务技术学习培训,有计划的进行培训,收到了相当好的效果,使他们尽快熟悉酒店的各项设备,做好了发现一般设备故障能独立排除的培训工作。

四、工程部经理经常利用例会强调的就是安全及工作注意事项,为了确保酒店设备的安全正常运行,就要提高员工的专业技术水平和 突发性事故的应变能力。准确判断迅速排除各种设备故障,保证了酒店的设备正常运行。

五、在节约能源、降低能耗方面。按照酒店对工程部提出的新要求,要工程部转变为利润部门。我工程部在总经理与各部门的支持下,首先对酒店的水、电、空调等设备设施那些是可以立即改进的,那些是无法改进的,在以后的改造中要考虑的,都要进行分析和排查,做出了节能方案和措施:

1. 加强了对空调的管理检查维修力度,今年夏季加大了对空调过清网的清洗,提高制冷效果,同时我部门还根据气温、客情、灵活控

制空调的开与关的时间,把空调温度设置在26度以上。

- 2. 对功率较大的机电设备,加强巡查确保电机、水泵处于良好的运行状态, 杜绝跑、冒、漏的现象。
- 3. 餐厅和大厅筒灯照明开关改为分片控制。把白天不需要亮的改为单独控制。
- 4. 太阳能吸热板每月清洗两次,加强吸热量,减少因热水不足而 开炉烧水次数,今年\*月,工程部对太阳能的回水管道进行改造,减 少热水在管道损耗,充分的利用太阳能热水。与去年同期时间相比用 油费减少3万块钱。
- 5. 今年星评复审中要求酒店整改维修几项工程,工程部承担此项工程,为酒店节省开支几万元。

酒店实行了工程部运行设备日报表制度,每天对水、电等设备运行监测统计与客房出租率进行结合分析,出现异常当即查找原因,强化节能意识。

一年来,我们工程部的全体同志尽心尽力地为酒店做了大量的工作,不论份内的还是份外的都能积极主动去做,但是有些工作与领导要求的还有一定的差距。我们决心在今后的工作中一定认真总结一年来工作中存在的差距,进一步提高每位员工的思想素质及个人的技能,为我们酒店再上一层楼,为三级酒店做出最大的贡献。

## 酒店工程部年终工作总结 3

酒店工程部在x年度除了按照年度工作计划要求完成正常的维护保养工作之外,在保证所有系统正常运行的前提下,还积极完成改建项目,使设备设施能在状态,具体总结如下:

#### 一、设备运行

- 1、市电; 高压柜运行正常, 五台变压器运行良好, 无出现异常情况, 各出线柜开关完好损坏, 双电源箱完好无损无故障现象。
- 2、给排水:三组冷水泵运行正常,变频器运行正常,热水循环泵。回水泵正常,总体上能适应运行需求。地下室6只集水井的排水泵排水正常,水泵无生锈不转的情况,平时巡查也在点动运行中,雨水管排水通畅无破损渗漏情况。
- 3、锅炉房:三台锅炉运行基本正常,控制器上次厂家维修后也 无出现大的故障,空调一号锅炉有时会出现超温现象,介质过热停机。
- 4、冷冻机组:今年开机前对螺杆机进行保养清洗,趋近值控制 在2、0以内。为本年度冷空调节能降耗打好基础。

### 二、维修项目:

工程部本年度共完成各项维修任务 15480 多项。(该数字是根据电脑保修系统统计的,紧急维修不包括在内)。全年共抢修管道漏水故障 20 多处。维修更换各种阀门 300 多只,更换各种灯泡灯管 1200余支。维修各种木制品和家私 500 多件,更换各种管件 200 多个。ppr 热熔管 100 多米, pvc 管 250 多米。更换下水软管 50 根。卫生间漏

水 40 余间,修补外围花岗岩路面 100 多平方。

在通常情况下工程部的维修工作任务主要都是围绕着一线营业部门的需求而定的。但是由于种种原因,一些突发事件还是时有发生。x年共发生曝管8次,6月份把中区水管部分换铜管情况有所好转。针对系统存在的问题我们从10月份开始,对冷热水系统管道进行了全面检查,该维修的维修,该更换的更换。对中区水压适当减压。因此加强设备维修,提高设备的使用寿命,制定科学合理完备的运行方案,对保证工程部正常运行是非常重要的。

#### 三、人力资源:

本部门在编职工为21, 外聘人员1名(油漆工), 其中电工4名, 管道工4名, 万能工5名, 网管4名。外派安徽项目1名,

虽然在工作中,比较圆满地完成了酒店的维修保养工作和领导布置的各项任务,取得了一定的成绩,但是也暴露出不少问题和不尽如人意的地方,具体表现为;

- 1、员工的酒店意识不强、缺乏团队精神、工作热情不高、和其 他部门沟通较少。
- 2、技术水平参差不齐、个别员工技术较差、缺乏独立工作能力、 工作依赖性较强。
- 3、工作主动性不够、工作效率较低、缺乏主人翁精神、节能意识需要加强。

酒店工程管理是一门艺术,除了具备对各种设备设施、各工种技术上的了解和精通外,还需要具备和上下级沟通协调的能力,发扬团队精神,加强爱岗敬业和职业道德的教育,努力提高管理水平。

现代酒店的竞争,已经从前台比硬件、比销售、比服务,发展到了后台加强工程、采保、能耗等方面的管理上。工程部在酒店属于后勤部门,在人们的眼中是一个花钱的部门。我们将努力学习先进酒店的工程管理经验,完善预防性维修保养制度,使设备始终处于高效的工作状态,彻底降低能源消耗,使维修费用的增长速度减缓,延长设备的使用寿命,从而节省开支。工程部节约的每一分钱,都将成为酒店的纯利润。把工程部建设成为酒店一个新的创利润部门,为酒店创造更高的经济效益,是我们为之努力奋斗的目标!使设备设施能在状态运行。

## 酒店工程部年终工作总结 4

20xx 年工程部的工作,在酒店领导的关心爱护和大力支持下,在部门全体员工的辛勤劳动和不懈努力下,克服了人员减少、工作量增大等困难,大力开展维修保养和挖潜技术改造工作,积极主动地解决设备设施存在的各种问题,兢兢业业、任劳任怨,比较圆满地完成了酒店领导布置的各项任务。

- 一、开展预防维修,提高设备功效
- (1)\*月初,对中央空调1号主机进行年度维修保养,采用机械除

垢,把主机的高压降到正常工作范围内。对冷却水泵、冷冻水泵进行季节性维修保养,更换轴承和防水密封,并做防锈处理,使设备的工作效率恢复到正常运行水平。对中央空调系统进行挖潜技术改造,增加冷却塔的布水量,科学地调整冷冻水的流量、流速、扬程和进出水温度。减少了\*台冷却泵、冷冻泵合计运行,使设备始终处于最经济的运行状态,即降低了设备磨损,又节约了电费。

- (2)对空调制冷效果差、风机盘管噪音大的客房,进行一级维修保养。拆下风机盘管,进行除尘除垢清洗,对电机进行加油、风叶偏心矫正、更换轴承和电容器。对风机盘管做防振动技术处理,降低空调噪音,提高制冷效果,对大堂空调柜机进行化学清洗、调整。全年共完成台风机盘管的维修保养任务,每台维修成本仅为\*\*元。
- (3)在进行一级维修保养的房间内,同时对房间内其它设备设施进行保养。检查铝合金窗户、把手、窗帘轨道和滑轮;检查床控板、灯具、家具和马桶水箱等。拆下卫生间排气扇进行除尘、清洗和加油。清除卫生间排水管 S 弯处的头发等杂物,保持排水畅通。

小结:通过对备进行预防性维修保养和挖潜技术改造,不但提高了设备的使用功效,而且降低了能源损耗。五月至十月夏季中央空调运行期间,在制冷效果大幅度提高,空调开启时间延长的情况下,耗电量比去年下降了%,节电度。

二、采用新型建材,解决遗留问题

- (1)客房一楼走廊的墙纸由于墙体滲水而发黑,影响了酒店的形象。我们向装修公司提出解决方案,采用木夹板刷 991 防水材料做底衬防水组合,面板为不锈钢秀的墙裙,美观大方,杜绝了墙体滲水发黑的现象。同时为了达到消防规范的要求,又在防火门和走廊安装了新型 LED紧急出口灯。
- (2)七楼客房外阳台落地窗每次下雨都发生滲水现象,影响客房的出租。我们向装修公司提出解决方案,采用不锈钢加阳光板做雨棚,另外加大了排水管的管径和数量,疏堵结合,不但解决了落地窗滲水的问题,而且阻挡了太阳光直接照射到房间,可谓一举两得。
- (3) 足浴屋顶漏水长期无法解决,影响了正常营业。我们向装修公司提出解决方案,采用 911 防水卷材做三油二布的防水层,加铺一层混凝土,做 49 小时闭水试验后,再铺上钢砖,杜绝了漏水的问题。
- (4)除了对遗留问题积极加以解决外,还对集体宿舍存在的不足进行整改,在\*\*个房间安装有线电视线路,丰富了员工的业余文化生活。将集体宿舍和四合院所有房间的电源开关改为漏电保护断路器,从技术上保证了员工和出租户的人身财产安全。将废弃的仓库、油库、厕所等改为11间出租屋,为四合院出租屋安装雨棚,修补门窗、屋顶,解决出租户的实际困难,提高出租率,为酒店增加了收入。

小结:通过对市场上新型建材的了解,结合新技术、新工艺,严格按行业规范和工艺要求进行施工,保证了改造工程的质量,彻底解决长期困扰酒店正常经营的历史遗留问题。

- 三、加强能源管理, 杜绝跑冒滴漏
- (1)酒店的电度计量,经常出现总表和各部门分表之间存在很大的逆差,特别是夏季空调使用高峰时更加明显,最高差额达多度。我们查阅了近\*年的用电记录,进行分析比较,现场测量各部门的分时电流,计算视在功率,做电力平衡测试,发现餐厅用电计量异常。为了保证酒店利益不受侵犯,确保用电计量的公正、准确,我们对承包部门的电路进行整改,使每个承包部门都单独一路电源到工程部总配电柜进行计量,选用先进的电子电度表,减少了因线路损耗给酒店带来的无谓损失,杜绝了偷电、窃电等损公肥私的行为。
- (2)酒店的燃油锅炉,由于设备老化,能耗很高,20xx年消耗柴油达吨。为了节约能源,我们一方面向领导提出能源转换的合理化建议,起草了《可行性分析报告》;另一方面采取有效措施,安装热交换器远程温度控制仪,对热水温度进行精确控制,根据客房的住房率和温度控制仪显示的即时温度,确定开、关炉时间。夏天锅炉的开启次数,由原来每天3~4次减少到每天2~3次,降低了设备的无功损耗。对闲置不用的蒸汽管道进行封堵,杜绝了跑冒滴漏。对发电机组改用油罐供油,避免了油桶供油存在的计量不准确、含水量大、加油不方便、油桶存放不安全等问题。20xx年消耗柴油为吨,耗油量下降了\*%,同比节约了\*吨。
- (3)酒店的消防系统由于和旧生活水管相连在一起,只要消防水泵一启动,水就流到客房各个楼层的旧管道。不仅消防水管压力不足,

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/41503223214">https://d.book118.com/41503223214</a>
<a href="mailto:2011304">2011304</a>