关于加强山西大学自备应急电源管理的通知

电力故障常具有突发性和不确定性，即使是先进的设施设备也会存在误操作的可能。如果因设备故障或误操作将应急电源错误接送到电网，后果不堪设想，轻者烧毁设备带来经济损失，重者造成人身伤亡事故。从每年全国电力工作人员事故率分析，因自备应急电源发生的人身伤亡事故占很大比例，国家、省、市都对自备应急电源有着极为严格的管理措施和运行规范。

为确保我校供电设备安全可靠运行和各级电力工作人员的人身安全，提高各单位、各实验室管理工作人员的用电安全意识，进一步加强自备应急电源的安全运行及使用，以实现用电安全工作的常态化和必要化，特通知如下：

1. 各单位自我排查所辖自备应急电源（包括发电机、UPS等），详细填写《自备应急电源情况统计表》（见附件），签字并加盖单位公章后于2021年 月 日前交至水电服务中心办公室。

2.各单位增加、购买、使用自备应急电源前，须提前向水电服务中心申报。

3.各单位自备应急电源的倒切、连接等操作行为，须由专业的电气工作人员进行实施。

4. 各单位要制定自备应急电源运行操作、维护管理的规章制度和应急处置预案，并悬挂于明显位置。

安全重于泰山，安全高于一切，望各单位高度重视，把好用电安全端口，共同建设平安校园。

山西大学后勤管理处

2021年3月1日

附件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自备应急电源情况统计表 | | | | | | | | | | | |
| 填表单位（盖章）： | | | | | | | 负责人： | | | | 填表时间： |
| 序号 | 类型 | 型号 | 数量 | 功率 | 使用地点 | 存放地点 | 输入方式 | 输出方式 | 用电设备类型 | 管理人员姓名/  联系方式 | 操作人员姓名/联系方式/是否经过培训 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |