关于全面规范全校实验室空调安装与使用的通知

各有关单位：

实验室是空调机安装使用数量较大的场所，为彻底规范全校各类实验室内的空调安装和使用，彻底消除因安装使用空调带来的用电安全隐患，维护师生人身和学校财产安全，保障校园和谐稳定，根据学校关于规范校内空调安装使用的通知要求，特对全校实验室安装使用空调进行专项安全大检查，现将有关要求通知如下：

一、对已安装在用的所有实验室空调供电线路及主机进行安全检查

（一）各实验室4月份之前已安装使用的空调机必须有空调专线供电，配空调专用插座或开关，不得从普通插座或照明线路通过普通插排插座取电，空调主机安装架是否牢固，有无锈蚀。各相关单位安全工作小组对本单位已安装在用的所有实验室空调供电线路及主机进行安全检查，若有不符合规范要求的情况，务必停机整改，合规后方可启用。各单位在全面自查的基础上，形成问题隐患整改清单（单位要留存档案），并将整改结果报实验与网络信息中心备案（表格样式参照安全台账表格）。

（二）5月份以后新购进安装的、特别是批量购进安装的实验室空调机，必须经过水电中心技术勘验，在确认空调机供电线路安装规范、空调机合并总用电量不超过所在建筑的总供电能力之后方可开机使用。

（三）西校综合实验大楼实验室安装空调，室外主机必须放置在空调主机室内，**主机室内必须经过专门改造，用隔板将进、出风隔离，否则主机会频繁过热保护死机；**冷凝水管必须接通主机室内的专用拍水管排出冷凝水，严禁将冷凝水直接排入建筑墙体，避免对墙体结构和强度的损坏（冬季墙体内砖块含水会反复结冰融化，导致结构粉碎）。

5月份以来综合实验楼实验室内如果有已经批量购进安装的空调，也必须经过水电中心技术勘验，获得许可后方可开机使用。

二、坚决封存已购进的实验室空调机，未经许可不得安装

对于已购未安装的实验室空调，必须将所有空调封存，在申请后勤水电部门对实验室供电线路和总负荷状况进行现场勘验并获空调安装使用许可后，方可安装启用。否则，未经许可私自安装使用空调，对由此引发的用电安全事故，涉事单位负责人要承担全部责任。

三、其他未提及事宜，以学校的通知要求为准落实执行

实验与网络信息中心

2019年7月4日