**关于开学检查教学设施修缮问题的答复**

1. **机电与车辆工程学院**
2. 工科实验楼G109实验室冷却水排水问题。经现场查看，该实验室设备安装建设时排水处理不规范，排水口只是排到室外，没有通到下水道，需增加地下排水管道直接连通到污水管道中，以解决院子中出现四处流水的情况。现正在施工，3月15日完成。

另外还发现室内的循环水箱内壁锈蚀厉害，建议使用单位及时处理。

1. 工科楼G208机房防盗网问题。11日开始制作，14日前安装完毕。
2. 车辆工程实验室（体育场看台北头），室外冷却蓄水池及排气管道问题。经实地查看，原排气管道设计走向及安装不合理。排气管道经蓄水池上方通过后进入15米外的雨水井中，经过10年的锈蚀排气管道已经腐烂，致使烟气进入蓄水池；在夏季大雨急雨时雨水管道排水来不及，雨水会倒灌进入蓄水池；这俩个因素致使蓄水池水质变坏。基于这些情况，我们决定改造更换排气管道，重新规划排气管走向，独立制作排气口，同时一并增设废气处理装置；清理蓄水池做好防渗防漏，在蓄水池中增加上下台阶便于以后清理水池；维护油漆蓄水池的防护铁盖和室内的防护铁板。该项目预算19000元，校领导批示后组织施工。
3. 体育看台下三个实验室（看台北一发动机实验室，看台北二加工中心实验室，南一工业设计模型实验室）没有电的问题。经与机电学院老师实地查看已经维修过，插座照明都有电，经查看报修单，这三个实验室是在2017年9月1日接到报修，并在2017年9月5日维修完成，该问题不存在。
4. **美术学院**

 一号教学楼内电线线路老化问题。主要是五层办公区域用电负荷大，原有的线路不能满足现在办公的需要；原来的教室只有四个插座，艺术设计专业教室电脑利用率高，不能满足学生的需求。2017年总务处已经在专项资金项目中申报，2018年已经批复该项目，该项目涵盖一、二号教学楼的配电室、配电箱改造和一号教五层的空调线路专线敷设，已经有了成熟的方案。在艺术类考试的7个考场教室中已经安装了额外的插座，后面经与美术学院综合办协商尽快安装其余的艺术设计专业教室电插座。

 总务处动管中心

 2018年3月12日