工作简报

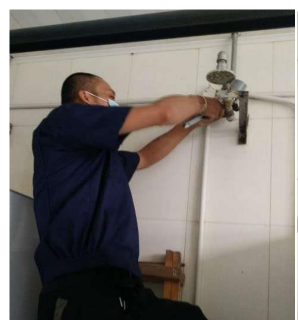
[第 2020 年第 7-8 期] (总第 0092 期)

良乡校区运行班

2020年8月25日

1. 良乡校区运行班做好学生返校供热保障工作。

8 月初,良乡校区运行班积极准备返校师生的供热工作,全面 检修供热设备、放水冲洗管路、调整正常供热时间等等; 8 月中旬 开始,学生分批陆续返校,良乡运行班全体员工在后勤服务公司领 导的统一部署下,全力以赴、以人为本,喜迎八方学子。为确保师 生返校后的后勤保障工作顺利开展,我运行班全体员工尽职尽责、早 准备、早维修、勤复查、多回访,主动找问题。为返校师生提供良 好的洗浴条件。







紧固松动支架





排放设备生锈存水

调整正常供热时间

2. 良乡校区西区 3 台锅炉定检与运检

按照特种设备管理要求,邀请北京市房山区特种设备检验所,对良乡校区西区在用的 3 台锅炉进行了定检和运检。为了不影响供热正常供应, 3 台锅炉分批分次进行检验。我们先后对锅炉内部的烟管、锅筒、管板、燃烧器等受检部位进行拆解,由检验所人员进行检查与测量等。由于运行与保养得当,检验均一次顺利通过。



锅炉内部管板检查



锅炉锅筒内部检测





锅炉前烟箱检查

锅炉炉膛检验

3. 良乡校区洗澡交换站例行巡查。

在今年疫情影响的长假里,做好自我防护的同时,我们依然保持优 质的服务, 加强对开放楼宇交换站巡视。供热交换站设备运行时常会出 现问题,离不开运行人员的巡查与维修。特殊时期,更要加大巡查力度。 多走走多看看,随时发现运行设备的故障,将故障消灭在萌芽状态是每 个供暖(供热)人的职责所在。必须为师生提供最优质的服务。



疏桐园C交换站



动力中心交换站

4. 锅炉系统水质调试。

根据锅炉材质本身的特点,对水质要求很高。我们要定期对自来水、水箱存水、锅炉水和系统水进行监测和调控。合格的水质才能保证锅炉安全运行,才能提高供热效率,减少燃料的消耗,也可减少排污,提高水的利用率。我们需要经常对锅炉系统水质进行了调试与检测,保证合格水质。其中盐罐加盐是保证水质的必要环节,也是最辛苦的体力劳动,有时一次要加 40 多袋工业盐。



取盐运输到交换站

给盐灌加盐

5. 良乡校区 2#食堂地沟暖气改造

7月底由我班组(良乡校区运行班)全体人员,对良乡校区 2#食堂地沟腐蚀暖气管道进行了更换。2#食堂东面、西面暖气不热。我班组根据上述实际问题进行了多次论证,给出了局部解决的方案,既有望能达到供暖效果,又能省时省力、节约成本。



拆除室内地面检查口



拆除地沟内暖气管



地沟内穿墙管施工



恢复室内地面检查口

报:北京理工大学良乡校区管理处

送: 物业服务中心供暖供热部 良乡校区运行班