

青岛科技大学高密校区后勤工作周报

瞬间

记录后勤基建服务的一种角度

2019年第9期（总第9期）

后勤基建办公室

2019年11月25日

◆校区爱国卫生运动委员会组织“美化校园 清扫落叶”活动	1
◆餐厅迎接市场监督管理局飞行检查	2
◆2019年度科馨苑供暖正常进行	3
◆直饮水抽查监测结果公示	4
◆饮食服务中心与机电系联动举办学生座谈会	5
◆饮食服务中心负责人到高密中专餐厅进行交流学习	6

校区爱国卫生运动委员会组织“美化校园 清扫落叶”活动

为深入开展“助力创城在行动，筑美校园你我他”健康卫生月活动，11月21日下午，校区爱国卫生运动委员会组织经管系、高材系、自动化系、机电系和后勤基建办公室分别在校园不同区域进行绿化带内落叶清扫活动，用行动扮靓校园。

此次活动根据实际情况划分四个清扫区域：经管系负责一期环形路西半圈

道路两侧绿化带，高材系负责一期环形路东半圈道路两侧绿化带，自动化系负责一二期交界处道路两侧绿化带，机电系负责科馨苑



人才公寓门前道路两侧绿化带。同学们不畏寒风，手握扫把、撮箕等工具，深入各自的卫生责任区，认真清理绿化带，经过1个多小时的清扫，有效改善了道路两侧的环境卫生，给校区师生营造了一个良好的卫生生活环境。

餐厅迎接市场监督管理局飞行检查

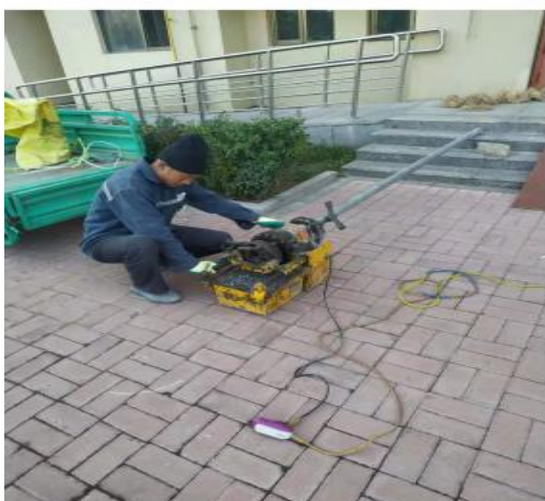
19日，高密校区饮食服务中心迎接了高密市市场监督管理局的季度检查，高密校区饮食服务中心负责人和高密校区餐厅负责人陪同检查。检查过程中，高密市市场监督管理局对高密校区饮食服务中心的工作给予肯定，并指出在档案建设方面可以更加完善。



2019年度科馨苑供暖正常进行

为确保科馨苑供暖工作的顺利进行，校区领导多次与高密市交运热力集团有限公司协调沟通，后勤基建办对供暖前期发现的问题进行梳理，并根据具体情况制定计划，陆续展开了科馨苑供暖工作，最终保证了2019年度科馨苑供暖正常进行。

本次供暖季，后勤基建办邀请高密市交运热力有限公司加入，为供暖工作注入新的生力军。此外，在换热站运行方面，后勤基建办组织专业的热力公司负责供暖运行、维护团队提前对各楼进行冷水运行、阀门排气等工作，对供热设备进行了检修和预调



直饮水抽查监测结果公示

校区后勤基建办公室委托潍坊市嘉源水质监测中心来校区各区域进行饮用水水质检测。本次水质抽查监测范围为二期3号、4号学生公寓、二期2号、4号、6号学生公寓、M1教学楼以及图书馆二楼等多处饮水机。工作人员对各处饮水机出水龙头进行消毒后现场采集水样，水样将移交监测中心监测科进行检测，现将监测报告公示如下：

样品名称	生活饮用水（图书馆）	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	图书馆
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪，等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群，共4项。		
根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目共4项，其中合格4项，不合格0项。			

样品名称	生活饮用水（M-1教学楼）	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	M-1教学楼
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪，等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群，共4项。		
根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目共4项，其中合格4项，不合格0项。			

样品名称	生活饮用水（南苑2号宿舍楼）	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	南苑2号宿舍楼
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪，等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群，共4项。		
根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目共4项，其中合格4项，不合格0项。			

样品名称	生活饮用水（北苑3号宿舍楼）	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	北苑3号宿舍楼
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪，等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群，共4项。		
根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目共4项，其中合格4项，不合格0项。			

饮食服务中心与机电系联动举办学生座谈会

19日，高密校区饮食服务中心与机电系联动举办学生座谈会。机电系学生代表、伙管委成员、餐厅负责人和饮食服务中心负责人参与此次座谈会。首先，在餐厅经理的带领下同学们参观



了一期后厨，并拍照记录。随后回到大堂，同学们与餐厅经理和饮食服务中心负责人深入交流，就自己关系的问题提出疑问，同时对餐厅的疏漏和不足之处提出意见和建议。

饮食服务中心负责人到高密中专餐厅进行交流学习

20日,饮食服务中心负责人到高密中专餐厅进行交流学习。参观了高密中专餐厅后厨,重点对档案管理方面进行探讨,学习了高密中专餐厅先进的管理经验和管理方法,并着手在接下来的餐厅档案管理中灵活运用。





服务好师生员工

服务好教学科研

服务好校区发展