

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

2020年第10期（总第23期）

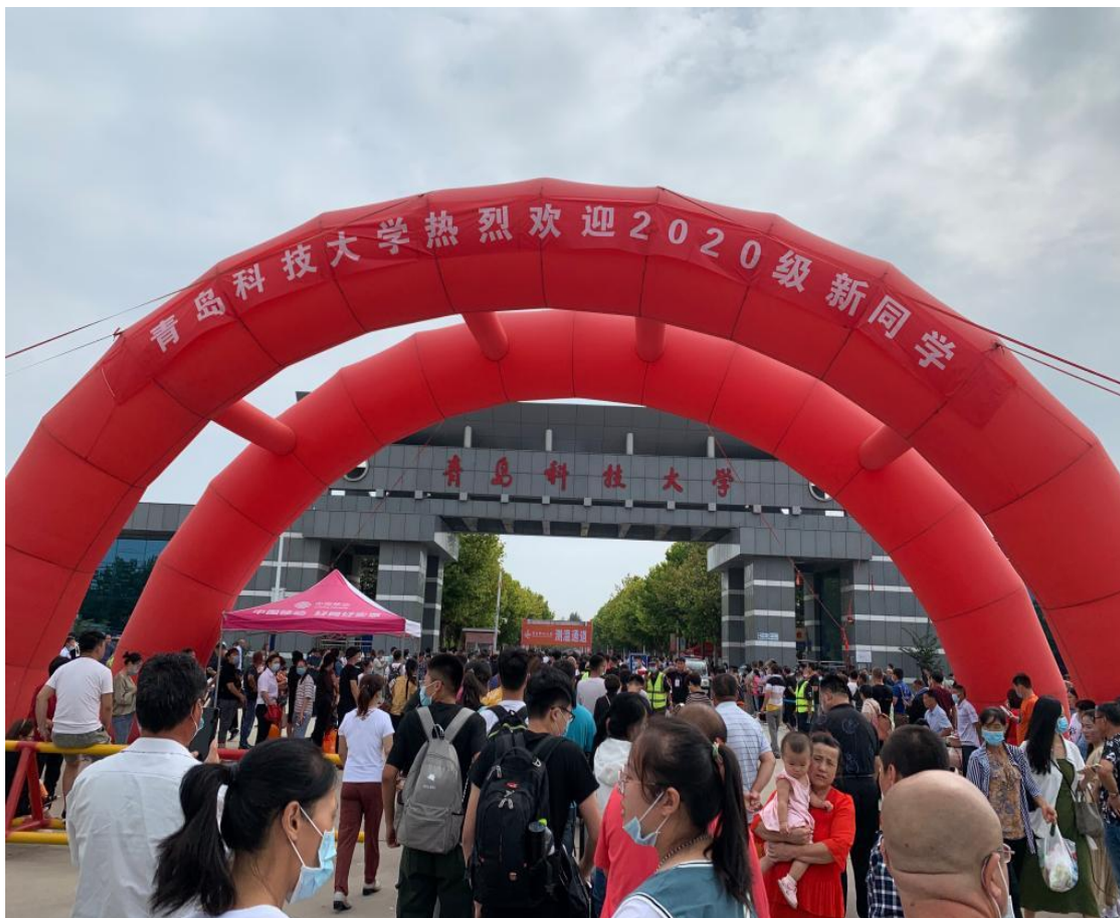
后勤基建办公室

2020年9月14日

- ◆ 爱心助新生，党风暖人心1
- ◆ 开展校园水质检测 保障师生饮水安全.....2
- ◆ 高密市市场监督管理局对校区餐厅进行季度检查3
- ◆ 后勤办开展校区食堂消防检查工作4
- ◆ 后勤办开展破损路面维修工作5
- ◆ 后勤办为新生制作生活服务指南6

爱心助新生 党风暖人心

文字：丁昕 曹明月 图片：王盼



天高云淡，秋意渐来，丹桂飘香正九月，又是一年迎新时。9月12日，高密校区迎来了2020级新生入学报到的日子。为协助疫情期间迎新工作的顺利开展，进一步增强党组织的凝聚力和号召力，充分发挥党员先锋模范作用，后勤基建办公室成立党员突击队，同时，为减轻新生搬运和看管行李的烦恼，推出“后勤爱心服务车”，帮助新生搬运行李，传递科大真情。



1.精力充沛，微笑迎新生

后勤党员突击队的服务点设置距大门 50 米处，设置引导小组和运输小组，党员志愿者秉着微笑接待的原则在各自的岗位上迎接每位新生的到来，突击队的引导小组主要负责引导学生前往宿舍、报到处，为新生提供了细致入微的入学报到服务，协助迎新工作顺利有序进行。



2. “爱心服务车”传递科大真情

秋高气爽，后勤党员突击队老师变身行李搬运工。一见到有学生到校，他们立刻迎上去，主动接过同学们手中的行李，搬运到“爱心服务车”上，一趟又一趟地在校门口和宿舍区之间搬运，忙碌的身影成为校园内一道亮丽的风景线。



后勤党员突击队志愿者们充分发挥党员带头作用，传递科大真情，温暖学生心怀，圆满完成协助校区迎新工作的开展，后勤基建办公室将继续做好保障工作，服务好师生员工，服务好教学科研，服务好校区发展。



开展校园水质检测 保障师生饮水安全

文字：丁昕 曹明月 图片：丁昕

为保障新学期顺利开学，给校区师生创造良好的学习环境、生活环境，后勤基建办公室开展校园水质检测工作，确保校区直饮水水质安全。

检测单位针对图书馆、M1 教学楼、南苑宿舍区、北苑宿舍区的直饮水科学采样检测，将水样带回公司做更全面的检测。经检测，各个区域水质均符合国家饮用水标准。

检测检验报告

潍嘉检ZY20202004号

品名称：饮用水（青岛科技大学高密校区图书
 托单位：青岛佳尼特净水工程有限公司
 告日期：二〇二〇年九月七日



潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告
共2页，第1页

潍嘉检ZY20202004号

样品编号	ZY20200831-2004	委托单位	青岛佳尼特净水工程有限公司
样品名称	饮用水(青岛科技大学高密校区图)	联系人	曹洪波
包装形式	聚乙烯瓶、灭菌瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2020-08-31
样品数量	聚乙烯瓶(0.5L×3)+灭菌瓶(0.5L)	采样地点	青岛科技大学高密校区图书馆
样品种类	饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2020-08-31--2020-09-07
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	CJ 94-2005《饮用净水水质标准》		
主要检测仪器设备	pH计、便携式浊度仪、电导率仪、离子色谱仪、等。		
检测项目	pH、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、色、细菌总数、硝酸氮(以N计)、总大肠菌群、共6项。		
检验结论	根据CJ 94-2005《饮用净水水质标准》，该样品所检项目共6项，其中合格6项，不合格0项。		
备注	无		

编制: *张洪波* 审核: *魏礼华* 签发: *高礼波*

潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告
共2页，第2页

潍嘉检ZY20202004号

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项判定
1	色	度	GB/T 5750.4-2006	≤5	0	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2006	≤0.5	0.23	合格
3	臭和味	/	GB/T 5750.4-2006	无异味、异味	无(0.02)	合格
4	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2006	无	无	合格
5	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.0-8.5	6.11	合格
6	细菌总数(以N计)	CFU/mL	GB/T 5750.5-2006	≤10	0.43	合格
7	电导率	μS/cm	GB/T 5750.12-2006	≤50	7	合格
8	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格

*****报告结束*****

检测检验报告

潍嘉检ZY20202007号

名称：饮用水（青岛科技大学高密校区北苑
 单位：青岛佳尼特净水工程有限公司
 日期：二〇二〇年九月七日



潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告
共2页，第1页

潍嘉检ZY20202007号

样品编号	ZY20200831-2007	委托单位	青岛佳尼特净水工程有限公司
样品名称	饮用水(青岛科技大学高密校区北苑)	联系人	曹洪波
包装形式	聚乙烯瓶、灭菌瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2020-08-31
样品数量	聚乙烯瓶(0.5L×3)+灭菌瓶(0.5L)	采样地点	青岛科技大学高密校区北苑
样品种类	饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2020-08-31--2020-09-07
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	CJ 94-2005《饮用净水水质标准》		
主要检测仪器设备	pH计、便携式浊度仪、电导率仪、离子色谱仪、等。		
检测项目	pH、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、色、细菌总数、硝酸氮(以N计)、总大肠菌群、共6项。		
检验结论	根据CJ 94-2005《饮用净水水质标准》，该样品所检项目共6项，其中合格6项，不合格0项。		
备注	无		

编制: *张洪波* 审核: *魏礼华* 签发: *高礼波*

潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告
共2页，第2页

潍嘉检ZY20202007号

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项判定
1	色	度	GB/T 5750.4-2006	≤5	0	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2006	≤0.5	0.32	合格
3	臭和味	/	GB/T 5750.4-2006	无异味、异味	无(0.02)	合格
4	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2006	无	无	合格
5	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.0-8.5	6.54	合格
6	细菌总数(以N计)	CFU/mL	GB/T 5750.5-2006	≤10	0.42	合格
7	电导率	μS/cm	GB/T 5750.12-2006	≤50	7	合格
8	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格

*****报告结束*****

检测检验报告

潍嘉检ZY20202005号

品名称: 饮用净水(青岛科技大学高密校区M1教学
 单位名称: 青岛佳尼特净水工程有限公司
 日期: 二〇二〇年九月七日



**潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告**

共2页, 第2页

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项评定
1	色	度	GB/T 5750.4-2006	≤5	<5	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2006	≤0.5	0.30	合格
3	臭和味	/	GB/T 5750.4-2006	无异味、异味	无(0级)	合格
4	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2006	无	无	合格
5	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.0-8.5	7.94	合格
6	硝酸盐氮(N-NO ₃ -N)	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤10	0.40	合格
7	细菌总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2006	≤50	4	合格
8	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格

*****报告结束*****

**潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告**

共2页, 第1页

样品编号	委托单位	联系人	联系电话
ZY20200831-2006	青岛佳尼特净水工程有限公司	曹洪波	13589349736
样品名称	饮用净水(青岛科技大学高密校区M1教学楼)	收样日期	2020-08-31
包装形式	聚乙烯瓶, 灭菌瓶	采样地点	青岛科技大学高密校区M1教学楼
样品性状	清澈透明液体	检测日期	2020-08-31-2020-09-07
样品数量	聚乙烯瓶(0.5L×3)+灭菌瓶(0.5L)	详细地址	青岛科技大学高密校区
样品种类	饮用净水	标准依据	CJ 94-2005《饮用净水水质标准》
样品来源	送检	主要检测仪器设备	pH、电导率、浊度仪、电导率温度补偿器、离子色谱仪, 等。
详细地址	青岛科技大学高密校区	检测项目	pH、臭和味、浊度、肉眼可见物、色、细菌总数、硝酸盐氮(N-NO ₃ -N)、总大肠菌群共8项。
检测结论	根据CJ 94-2005《饮用净水水质标准》, 该样品所检项目共8项, 其中合格8项, 不合格0项。	备注	无

编制: *Shun* 审核: *魏杜华* 签发: *高礼敏*

检测检验报告

潍嘉检ZY20202006号

品名称: 饮用净水(青岛科技大学高密校区南苑宿
 单位名称: 青岛佳尼特净水工程有限公司
 日期: 二〇二〇年九月七日



**潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告**

共2页, 第1页

样品编号	委托单位	联系人	联系电话
ZY20200831-2006	青岛佳尼特净水工程有限公司	曹洪波	13589349736
样品名称	饮用净水(青岛科技大学高密校区南苑宿舍)	收样日期	2020-08-31
包装形式	聚乙烯瓶, 灭菌瓶	采样地点	青岛科技大学高密校区南苑宿舍
样品性状	清澈透明液体	检测日期	2020-08-31-2020-09-07
样品数量	聚乙烯瓶(0.5L×3)+灭菌瓶(0.5L)	详细地址	青岛科技大学高密校区
样品种类	饮用净水	标准依据	CJ 94-2005《饮用净水水质标准》
样品来源	送检	主要检测仪器设备	pH、电导率、浊度仪、电导率温度补偿器、离子色谱仪, 等。
详细地址	青岛科技大学高密校区	检测项目	pH、臭和味、浊度、肉眼可见物、色、细菌总数、硝酸盐氮(N-NO ₃ -N)、总大肠菌群共8项。
检测结论	根据CJ 94-2005《饮用净水水质标准》, 该样品所检项目共8项, 其中合格8项, 不合格0项。	备注	无

编制: *Shun* 审核: *魏杜华* 签发: *高礼敏*

**潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告**

共2页, 第2页

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项评定
1	色	度	GB/T 5750.4-2006	≤5	<5	合格
2	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2006	≤0.5	0.31	合格
3	臭和味	/	GB/T 5750.4-2006	无异味、异味	无(0级)	合格
4	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2006	无	无	合格
5	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.0-8.5	6.42	合格
6	硝酸盐氮(N-NO ₃ -N)	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤10	0.42	合格
7	细菌总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2006	≤50	5	合格
8	总大肠菌群	CFU/100mL	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格

*****报告结束*****

校区饮用水水质关系到师生的健康安全，后勤办将继续做好校区水质检测工作，为校区提供安全、卫生的用水环境。

高密市市场监督管理局对校区餐厅进行季度检查

文字：葛元 图片：葛元

9月9日上午，高密市市场监督管理局对高密校区餐厅进行了例行季度检查。过程中，市场监督管理局工作人员对大厅环境和售饭窗口进行重点检查，同时对食品留样、档案管理和环境卫生等方面也做了详细的全面检查，同时对索证索票工作提出了更严格细致的要求，保证入口食品源头可溯。



后勤办开展校区食堂消防检查工作

文字：葛元 图片：葛元

应学校消防要求，9月9日下午饮食服务中心邀请校区安保办对餐厅进行消防安全检查。本次检查组细致地检查了灭火器的数量、状态和日期，并试用了防火卷帘。记录可能存在隐患的电路问题并安排专业维修人员再次检查。



后勤办开展破损路面维修工作

文字：丁昕 曹明月 图片：曹明月

为进一步提升校区的整体形象，为师生创造更舒适、安全的行走环境，把创建文明校园落到实处，9月11日，后勤基建办公室对图书馆前广场破损地面进行了维修和清理，保障师生出行安全。



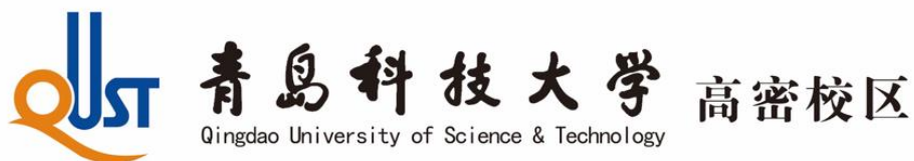


经过 2 天的维修，原本凹凸不平的破损地面，变得平整洁净。后勤基建办公室以后还会继续巡查校区各个路段，如果发现路面有地砖破损的，会及时修复。

后勤办为新生制作生活服务指南

文字：丁昕 曹明月 图片：曹明月

为了让 2020 级新生更快地了解校区的生活，及时进入学习生活的节奏，更快地融入校区生活，后勤基建办公室推出 70 周年特别版生活服务指南。



青岛科技大学
QINGDAO UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

热烈庆祝青岛科技大学
建校70周年

生活服务指南



一②带你逛逛青科大高密校区

青岛科技大学手绘图

校区北大门

菜鸟驿站

校医院

理发店

惠众餐厅

一期超市

北苑宿舍

篮球场

足球场

图书馆

南苑宿舍

二期超市

思源餐厅

明镜湖

校区西大门

通德会堂

科馨苑人才公寓

M1教学楼

1

2

3

4

5

6

7

8

一、餐饮服务：

餐厅全天供餐

集中供餐时间：

早餐：07:00-08:30

午餐：11:00-12:30

晚餐：17:00-18:30

餐厅提供特色小吃及清真食品

1.各餐厅均可打包外带。开学两周内，少量堂食，打包为主，为安全、环保、节俭，尽量自备餐具。用餐后，请按垃圾分类投放垃圾。

2.进入餐厅后有序排队、就餐，保持安全距离。排队、就餐过程少交流、文明用餐，自觉维护餐厅秩序，用餐后尽快离开餐厅。

3.餐前洗手，错峰就餐，就餐高峰时期，为避免人员聚集，餐厅内采取限流措施，请听从工作人员指挥，在餐厅门口排队等候。

4.结算方式除使用校园卡外，可通过手机使用微信、支付宝进行扫码支付。

“厉行节约 反对浪费”倡议书

为贯彻习近平总书记对制止餐饮浪费行为做出的重要指示精神，向校区全体师生发出以下倡议：

“餐桌文明”是学校文明形象的重要组成部分，“一粥一饭当思来之不易，半丝半缕恒念物力维艰”，体现着中华民族勤俭节约的优良传统。学校作为文明传承之地，广大师生更应当大力弘扬勤俭节约的传统美德，自觉引领文明消费、节约用餐的良好风尚，倡导积极向上、科学健康的生活方式，拒绝舌尖上的浪费。为此，我们倡议：

一、厉行节约，避免浪费，合理消费，从我做起。

二、按需点菜，剩菜打包，鼓励“光盘”消费。

三、鼓励自带饭盒或使用环保饭盒，拒绝使用塑料袋打包。

四、鼓励使用消毒餐筷，杜绝使用一次性筷子。

五、对于铺展浪费的行为要敢于批评指正，让拒绝浪费成为每一位同学的自觉行为。

从你我做起、从现在做起、从点滴做起，积极打造文明、和谐、健康的就餐环境，厉行节约、反对浪费，传承“礼仪之邦”的美德。

二、电动车智能充电桩服务：

为确保校园电动自行车充电安全，校区引进了具备电动自行车智能充电基础设施建设及充电运营管理服务资质的运营商，为师生电动自行车充电提供专业化有偿服务，并承担充电运营管理服务安全责任。

安装地点及数量

M1教学楼后：6个充电位	一期四号楼：24个充电位
二期二号楼东：20个充电位	二期六号楼东：20个充电位
二期六号楼西：10个充电位	二期五号楼东：10个充电位

三、维修修缮服务：

报修电话:0536-2322315

校区依托22315报修平台，及时对日常报修进行维修工作，为师生在校园的生活创造最大的便利条件，保障校区水、电、暖的正常运行。

四、24小时自动售卖机服务：

为了方便学生购物，更好地满足学生的生活需要，校区已实现宿舍楼、教学楼、图书馆、校园运动场自动售卖机全覆盖。

五、浴室服务：

营业时间：8:00-22:00 浴室位置：每栋宿舍楼一楼

为保障校区学生的健康，浴室工作人员已进行了管道清淤和卫生清理，合理控制人员密集情况，降低交叉感染影响。每栋楼的吹风机设备处，提供皮肤消毒剂供学生使用，同时张贴使用方法及说明，便于学生用后及时消毒。



六、超市服务：

营业时间：6:30-22:00
一期超市位置：汇众餐厅南门
二期超市位置：八号宿舍楼对面

为迎接师生的到来，校区各商业网点积极开展卫生清理和室内外消毒工作，全面细致，不留死角。

七、理发服务：

营业时间：8:00-20:00

为满足返校师生理发需求，校区理发店正常营业。为减少等待时间和避免室内理发及等待人数密度，理发店接受电话预约。

预约电话：18706560566

八、洗衣机服务：

洗衣机位置：学生宿舍楼每层公共卫生间内

为大学生提供安全整洁的居住环境，安排洗衣机专业清洗人员进行清理、消毒工作，张贴洗衣机温馨提示标语，方便学生使用。

九、24小时直饮水服务：

饮水机位置：学生宿舍、教学楼、图书馆楼每层均已覆盖

为全面保障校区直饮水卫生情况，加强校区生活用水安全管理，后勤办委托青岛佳尼特净水工程有限公司对直饮水进行了安全检测，同时制定了饮水安全管理规范。

十、快递服务：

营业时间：7:00-22:00
快递站位置：一期餐厅东北侧

为方便返校师生物品寄送服务，一期菜鸟驿站正常营业。如遇平常排队取件的同学较多，建议错峰取件。



可直接扫描进行预约咨询



欢迎扫码关注
青科大高密校区后勤办

服务好师生员工
服务好教学科研
服务好校区发展

校园服务中心服务监督 投诉电话：0536-2322315



服务好师生员工

服务好教学科研

服务好校区发展