

齐齐哈尔大学

打造后勤“新天地” 构建育人“好环境”

□见习记者 吴玉玺
本报记者 衣春翔

“省委巡视发现学生们洗澡的地方不够,重新洗浴池距离孩子们的寝室太远。老干部活动中心距离学生寝室很近,我们这些退休干部难道不应该率先落实省委精神,为学校后勤整改做贡献,为龙江优化人才环境做贡献吗?”齐齐哈尔大学一位退休干部站在老干部活动中心门前对记者说。这里正在紧张施工,即将改造成全新的学生浴池。退休干部们用实际行动表达对学校后勤改造工作的支持。

自6月12日省委巡视发现高校后勤问题整改工作省委书记专题办公会之后,齐齐哈尔大学高度重视后勤巡视整改工作,上下一心,共同深入查找在学校后勤工作中存在的突出问题、剖析存在问题的原因,提出了整改措施和努力方向,学校后勤服务水平得到大幅度提升。

食堂多种经营模式并存 学生点赞后勤服务

记者随“后勤整改看变化”采访组在齐齐哈尔大学采访时发现,即便是午餐和晚餐时间,学校里也很少见外卖送餐车。同时,学校周边餐馆吃饭的学生也比以往少了很多。而与此形成鲜明对比的是,学校食堂却坐满了用餐的学生。

学校2017级纺织专业曹巍这样解释这种现象——“今年暑假一开学,发现食堂又变样了!不但餐桌换成新的,还更换了天棚,粉刷了墙壁,加装了电扇。最重要的是,饭菜品种多,味道好,价格还便宜,在食堂吃得又好又便宜,谁还出去吃。”

“在保留学生食堂基本伙食主体经营模式的基础上,陆续创建了自选餐厅,引进了特色旋转火锅,准入了加盟连锁特色风味档口,引进了社会餐饮企业经营学校的部分食堂。”齐大伙食科管理员王志辉介绍,通过

公平有序的良性竞争,提高了伙食质量,降低了饭菜价格,节省了学生的就餐支出。

后勤管理处处长尹鹏告诉记者,多种经营模式并存,是学校食堂走向延伸经营和规模经营的新途径,“自巡视整改以来,食堂的多种经营模式逐渐得到师生的认可,学生逐渐从外卖又回归了食堂,食堂就餐率从以前的40%增长到现在的70%以上。食堂的工作人员也变得更加忙碌,工作时间延长到近10个小时才能满足师生的就餐需求。”

循环利用资源与加大投入并举 为学生打造美丽校园

齐齐哈尔大学地处劳动湖沿岸有着环湖大学之称。如何让美丽的环湖大学更加美丽,进一步加强环境育人功能,是学校这次后勤整改的重点工作之一。

“改善与美化校园环境少不了资金投入,但能省的钱还是要省,把钱花在‘刀

刃’上。”总务科科长赵井泉告诉记者,为学生创造一个更加优美的校园环境,暑假期间,学校的党员志愿者们带头参加校园美化义务劳动。

他告诉记者,学校东区老图书馆前有一块空地,一直没有很好利用,长满了杂草。党员志愿者们把废弃的步道砖从别的校区搬来,铺在了空地上。把老干部活动室报废的两个大理石的台球室改造成了书桌,把原来空地上损坏的石桌石凳进行修缮。志愿者们还在空地上栽种了多种花卉与绿植。在基本没有花钱的情况下,这里变成了小花园,成为学校东区学生最喜欢去的地方。

即将考研的大四学生王爽在接受采访时说,“现在的小花园道路很平坦,杂草树木也都变得很整齐,我们都愿意来到这里复习,在这里学习也很舒心,焦虑感也少了很多,真的希望以后可以留在齐大继续深造。”

黑龙江省节约用水条例

(2018年10月26日黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议通过)

时安装灌溉用水量计量设施。

第十六条 用水实行计量收费和超定额累进加价制度,水价标准按照下列价格管理权限和程序制定:

(一)县级以上城市居民用水,实行阶梯水价。具备条件的建制镇和农村居民用水,推进实行阶梯水价。

(二)非居民用水在用水定额基础上,对超定额用水实行累进加价。

(三)由水利工程供给的农业灌溉用水,推行基本水价和计量水价相结合的制度。再生水价格由供需双方根据供水成本和供求状况协商确定。

第十七条 县级以上水行政主管部门应当会同同级统计部门,建立健全用水统计制度,完善用水统计指标,规范用水统计方法,保证统计数据真实客观。

第十八条 县级以上水行政主管部门应当建立健全节约用水信息公开制度,依法及时公开本行政区域的节约用水规划、用水状况、节水指标等信息。

第三章 节水措施

第十九条 县级以上人民政府应当根据本行政区域水资源条件和经济社会发展要求,合理调整产业结构、产业布局和产业规模,推进水资源高效利用。

县级以上人民政府开展节约用水工作时,应当统筹兼顾,保障基本生态用水,维护生态功能。

第二十条 县级以上人民政府应当加强农业节水工作,合理规划水稻种植面积,引导农业生产者因地制宜调整种植结构,选育和使用优质耐旱高产品种。半干旱区和水资源超载地区,应当严格控制水稻等耗水农作物种植面积,退减不合理灌溉面积。

第二十一条 县级以上人民政府应当制定完善水稻灌溉发展规划和节水灌溉规划,加大大中型灌区节水灌溉基础设施建设,落实大型灌区续建配套和节水改造以及大型灌排泵站更新改造任务。新建灌区应当达到节水灌溉工程规范要求;已建灌区不符合节水灌溉标准的,应当进行更新改造。

县级以上人民政府应当扶持和指导农村集体经济组织、新型农业经营主体和个人科学合理兴建集水池、塘坝等小型蓄水工程拦蓄雨水,增加有效水源,减少地下水资源开采量。

第二十二条 县级以上人民政府应当在水田种植区推广水稻控制灌溉技术和水肥综合调控技术,采取管道或者渠道防渗方式进行输水,减少灌溉用水在蓄集、输送过程中的损耗。

县级以上人民政府应当因地制宜确定旱作节水灌溉模式,在西部半干旱区推广微灌、喷灌等高效节水灌溉技术;在中部、东部经济作物种植区推广滴灌、微喷等精准灌溉技术。

县级以上水行政主管部门应当会同农业农村行政主管部门加强对农业节约用水的技术指导和培训,指导农村集体经济组织、新型农业经营主体和个人应用节水技术。

第二十三条 工业企业应当对生产用水

进行全过程控制,采取循环用水、分质用水以及废水处理回用等措施,降低用水量消耗,提高水的重复利用率。工业间接冷却水、冷凝水应当循环使用或者回收利用,不得直接排放。

在耗水量较大的行业、工业园区和工业集中区,鼓励取用水单位之间推行串联用水和循环用水。

第二十四条 以水为主要原料生产饮料、饮用水等产品的企业,应当采用先进的节水生产工艺、技术和设备。尾水应当重复利用,不得直接排放。

第二十五条 公共供水企业和自建供水设施的单位应当采用先进的制水工艺,加强对供水设施的更新改造和维护管理,定期进行巡查检修,发现漏损或者故障及时抢修,自用率率和管网漏损率应当符合国家规定标准。

公共供水企业应当建立公共供水管网漏损监测预警系统。

单位或者个人发现供水管网漏损,向公共供水企业、自建供水设施的单位或者供水主管部门报告后,有关部门或者单位应当及时处理。

第二十六条 经营洗浴、洗车、游泳场馆、水上娱乐场所、滑雪场等高耗水服务业,应当采用国家规定的节水工艺,安装节水设施,采取节水措施。

第二十七条 新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,在建设项目的设计、审查、节水设施应用和验收环节,有关行政主管部门应当根据职责分工,监督建设单位落实。

第二十八条 公共机构应当加强节约用水管理和用水设施日常维护,推广应用节水新技术、新工艺和新产品,探索采用合同节水管理模式实施节水改造。

第二十九条 新建公共建筑应当安装使用节水型器具,已建公共建筑未安装节水型器具的,应当限期安装。

鼓励居民家庭使用节水型器具。

第三十条 城镇园林绿化应当优先选种耐旱型花草、树木,采用微灌、喷灌等高效节水灌溉技术,禁止漫灌。

第三十一条 县级以上人民政府及有关部门应当采取措施,加快污水处理和再生水利用设施建设,鼓励使用再生水,提高再生水利用率。

建设城镇生活污水集中排放和处理设施时,应当统筹规划,配套建设再生水输配管网。城镇绿化、环境卫生、建筑施工、道路和车辆冲洗等市政用水和景观用水等环境用水,有可利用再生水源的,应当优先使用再生水。

新建的宾馆、学校、居民区、公共建筑等建设项目,应当配套建设再生水使用设施;已建成有条件使用再生水的,县级以上人民政府应当在政策和资金上给予扶持,逐步配套建设再生水使用设施,使用再生水。

第三十二条 县级以上人民政府应当将再生水、雨水、矿井水等非传统水源纳入水资源统一配置,提高非传统水源利用率,优化水结构。

该省的钱要省,但必须投入的资金,一分钱也不吝啬,该校整个后勤升级改造投入了1300多万元。巡视整改以来,齐大对校园中的路灯进行了升级改造,将原来的47盏低杆庭院灯改造为高杆LED路灯,不但节约了能源还增强了夜间照明效果,更好地保证学生安全。刚刚大一的董芳看到学校的美丽夜景对记者说,“每到傍晚降临华灯初上之时,劳动湖边霓虹闪烁,校园中树影婆娑,在这样的环境中学习和生活,内心都洋溢着满满的幸福感。”

软硬件同步持续更新 后勤整改永远在路上

2017级轻纺专业的郭明禹开学报到第一天打开寝室门,惊喜扑面而来,“室内的床全都换成新的了,墙面也进行了粉刷。宿舍楼里的卫生间也进行了修整,蹲位的数量新增了不少,以前早上去卫生间还要排队,现在随时去都不会拥挤了。”

暑假期间,学校还对洗浴中心进行了维修改造,增加了160个喷头,同时,为方便居住在东区的学生,学校投资150万元将原老干部活动室改造为学生浴池。针

对学生宿舍人均面积不足,学生寝室住宿人数较多的情况,学校领导积极向上级反映,争取资金和政策支持,现已获批建设学生宿舍楼立项,待建设完成后,学生的住宿状况将得到全面改善。

硬件改善了,软件也要跟上。省委巡视整改以来,学校重新修订了学生宿舍管理办法,强化了宿舍管理员和公寓辅导员的岗位职责,畅通了学生信息反馈渠道。10月8日,一位考研的同学在教务信箱提意见,抱怨八号楼自习室关灯过早,不利于复习备考,10月9日,学生处就作出答复,“自习室从现在开始进入考研冲刺节奏,全天候为大家服务。”

齐大还注重“互联网+后勤”建设,开通了“齐大学子之声”微信公众号,如今还增加了网上报修、信息查询等功能,被学生称赞为学校最接地气的校园新媒体。

“高校的特殊性质决定了后勤在服务管理上必须不断强化育人属性,要想学生受感染、受教育,就必须让学生对学校的呵护和体贴看得见、摸得着、体会得到。”校长陈桂芝说,学校针对巡视发现的问题,不断加大改造投入力度,让学生切实看到了变化,体验到了整改成果,切身感受到关心和爱。

■ 高校后勤服务管理看变化

黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会公告

第11号

《黑龙江省节约用水条例》已由黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议于2018年10月26日通过,现予公布。

黑龙江省人民代表大会常务委员会
2018年10月26日

第一章 总则

第一条 为节约水资源,提高用水效率,保护和改善生态环境,建设节水型社会,促进经济社会可持续发展,根据《中华人民共和国水法》等法律、行政法规,结合本省实际,制定本条例。

第二条 本省行政区域内节约用水及监督管理活动,适用本条例。

第三条 节约用水应当坚持统一规划、合理配置、总量控制、节水优先、全程管理、高效利用的原则,建立政府主导、部门协同、市场调节、公众参与的节约用水机制。

第四条 县级以上人民政府应当将节约用水工作纳入本级国民经济和社会发展规划,制定有利于节约用水的政策和激励措施,加大节约用水的投入力度,支持节约用水技术和产品研发、示范和推广,培育和发展节约用水产业,推进全社会节约用水。

县级以上人民政府应当对节约用水工作进行目标考核。

第五条 县级以上水行政主管部门负责全省节约用水监督管理工作并组织实施本条例。

市、县级水行政主管部门负责本行政区域内节约用水监督管理工作。

县级以上发展改革、住房城乡建设、工业和信息化、农业农村、财政等有关部门按照职责分工,做好节约用水有关工作。

第六条 县级以上人民政府应当加强基本水情和节约用水宣传教育,提高全社会珍惜、保护水资源和节约用水意识,形成节约用水的社会风尚。

新闻和网络媒体应当加强对珍惜、保护水资源和节约用水的公益宣传和舆论监督。

第七条 任何单位和个人都有节约用水的义务和对浪费水资源行为进行举报的权利。

县级以上水行政主管部门应当建立举报制度,并向社会公布举报方式,接到举报后应当及时调查处理,向举报人反馈处理结果,并对举报人的个人信息予以保密。

第二章 用水管理

第八条 本省实行用水总量和用水强度控制制度,建立省、市、县三级行政区域用水总量和用水强度控制指标体系,明确市、县地下水资源开采控制指标。

县级以上人民政府对本行政区域内地下水资源开发利用和保护负总责,并组织制定地下水资源管理和保护实施方案,明确管理和保护的目标、任务和措施。

省水行政主管部门应当确定并公布水资源超载地区和临界超载地区。

县级以上人民政府应当建立水资源承载力监测预警长效机制。对水资源超载地区,暂停审批建设项目新增取水许可,制定并严格实施用水总量削减方案,对主要水行业领域实施更加严格的节水标准,落实水资源费差别化征收政策,对临界超载地区,暂停审批高耗水项目。

第九条 县级以上水行政主管部门应当根据上一级节约用水规划、本行政区域用水

总量控制指标、水资源开发利用情况和经济社会发展需求,会同有关部门编制本行政区域节约用水规划,报本级人民政府批准后实施。

节约用水规划一经批准,应当严格执行。经批准的规划需要修改时,应当按照规划编制程序经原批准机关批准。

第十条 组织编制工业园区、经济技术开发区、高新技术产业开发区、生态园区等园区规划,农业灌溉、电力、石油石化、钢铁、煤炭、造纸、化工等高耗水行业专项规划以及城市新区类规划,规划编制单位应当同时进行水资源论证,保证规划的布局和规范与当地水资源条件相适应。

第十一条 省有关行业主管部门应当制订本省行政区域内行业用水定额,报省水行政主管部门和省标准化行政主管部门审核后,由省人民政府公布,并报国务院水行政主管部门和国家标准化管理行政主管部门备案。

用水定额应当根据水资源条件、产业结构以及用水需求变化、产品技术进步等情况适时修订。

第十二条 利用取水工程或者设施直接从江河、湖泊或者地下取用水资源的单位和个人,除《取水许可和水资源费征收管理条例》第四条规定的情形外,应当申请办理取水许可证,并缴纳水资源费。地下水超载地区,应当提高水资源费征收标准。

第十三条 纳入取水许可管理的单位以及使用城市公共供水年用水量较大的用水单位(以下统称取用水单位),应当实行计划用水管理。

取用水单位应当每年按照规定时间报送本年度用水情况总结和下一年度用水计划建议;市、县级水行政主管部门根据取用水单位需求和行业用水定额核定用水计划,于次年1月31日前下达本年度用水计划。年度用水计划需要调整的,应当经水行政主管部门重新核定。

使用城市公共供水年用水量较大的用水单位的类别和规模,由当地水行政主管部门根据市政供水能力和水资源条件确定。

第十四条 取用水单位应当建立健全节约用水管理制度,安装使用节水设施,实施节水技术改造,定期进行用水合理性分析,按时向所在地水行政主管部门报送用水、节水报表。

第十五条 纳入取水许可管理的取用水单位和个人应当安装经法定计量检定机构合格合格的计量设施。用水计量设施发生故障的,应当及时修复或者更换。

工业企业的生产用水和生活用水应当分别计量,主要用水车间和用水设备应当单独安装计量设施。

城镇新建居民住宅应当分户安装计量设施;已建成的城镇居民住宅未安装用水计量设施的,由公共供水企业负责安装。

农村居民用水和农业灌溉用水应当安装计量设施,不具备安装条件的,应当采用替代方式进行计量。灌区改造、新建泵站或者泵站技术改造等农业灌溉项目建设,应当同

黑龙江省人民代表大会常务委员会关于批准《齐齐哈尔市人大常委会关于废止和修改〈齐齐哈尔市燃气管理办法〉等9部地方性法规的决定》的决定

(2018年10月26日黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议通过)

黑龙江省第十三届人民代表大会常务委

员会第七次会议经过审查,决定批准齐

齐哈尔市人大常委会关于禁止燃放烟花

黑龙江省人民代表大会常务委员会关于批准《哈尔滨市人大常委会关于禁止燃放烟花爆竹的决定》的决定

(2018年10月26日黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议通过)

黑龙江省第十三届人民代表大会常务委

员会第七次会议经过审查,决定批准哈尔

滨市人大常委会关于禁止燃放烟花爆

关于《哈尔滨市人大常委会关于废止

〈哈尔滨市城市房屋权属登记条例〉等十一部地方性法规的决定》的决定

(2018年10月26日黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议通过)

黑龙江省第十三届人民代表大会常务委

员会第七次会议经过审查,决定批准哈

尔滨市人大常委会关于废止《哈尔

黑龙江省人民代表大会常务委员会关于批准

《牡丹江市餐厨废弃物管理条例》的决定

(2018年10月26日黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议通过)

黑龙江省第十三届人民代表大会常务委

员会第七次会议经过审查,决定以附审查

修的方式批准牡丹江市人民代表大会常