



2020年9月25日

嘉興學院報 4版  
JIAXING XUEYUAN BAO

# 时光邮局——写给四年后的自己

编者按：大学一年级是大学时代崭新生活的开始，青春如酒，成长正酣。开学之际，校大学生记者团面向新生征集了“写给四年后的自己”主题明信片。本期校报特摘录部分新生明信片内容，以饕读者。

□ 文字记者：吉淑奇 任茜 楼玉婷



杨祥超，你好啊！还记得当初怀着梦想走进大学校门的那个懵懂少年吗？当初的你内心激动但又略带羞涩，毕竟这是你第一次离开温暖的家，第一次独自去一个陌生的城市生活。当你读到这封信时，大学五年已经一晃而过。五年后，你雄心勃勃地说：“五年后，我要成为一个有潜力、有思想、有我要成为的一个有潜力的设计师。”五年前，有前途的建筑设计师。五年前，我想你或许已经拥有了自己的设计风格，进入了一家不错的建筑公司。那时，你可以骄傲地对自己说，你没有辜负美好的大学时光。

建筑 201 杨祥超



余丽，你好呀，时光荏苒，也应该成长了很多。我知道一开始的日子不容易，但不管怎么样，你始终在坚持，你告诉自己不能放弃。一年后专业分流你分到了自己喜欢的汉语言文学专业。四年的磨练，你打好了扎实的文学知识基础。不管是学习现代文学还是学习古代汉语，你都有丰富的知识储备。现在的你，你已经实现了自己的教师梦吧？希望你能够在教学路上披荆斩棘，越走越远。

文学类 N201 余丽丽



光阴从不停歇，时光永不待人。四年后的张雪凤，我相信你已经积累了扎实的专业知识，拥有积极乐观的心态，怀揣着心中的梦想，走进一个更广阔的学府继续深造。又或者以一个全新的姿态，去面对复杂的现实和人生。在机电学院的这四年里，你有没有认真地学习高数和物理？有没有仔细地钻研功课？有没有把机器人专业作为自己的热爱一直坚持？希望你在图书馆、实验室、自习室留下勤奋的背影。不管怎么样，希望你带着入学时的梦，不畏艰难，风雨兼程。

机器人 201 张雪凤



你好，谢谢！你还记得这句话吗？努力不一定成功，但不努力一定失败。时光在奋斗中流逝，白驹过隙，曾几何时，你怀揣对日语学习的憧憬，拎着大包小包跌跌撞撞地进入大学。作为大一新生的你，或许会有些许焦虑、些许兴奋，但我知道在踏入校园大门的那一刻，你就坚定了信念，即使前方是一片漆黑的未知世界，也要奋不顾身向前冲。希望大学四年你不负韶华，收获成长，再送你一句朴素但真挚的话：未来的あなたは努力した自分に感謝します(未来的你会感谢现在努力的自己)。

日语 202 谢昕好



你好，任康森，当你看到这封信时，会不会想到刚进大一那个稚嫩的你，也许你已经忘记了当时写这封信的时间、地点，还有当时的心情，也许你已经淡忘了刚进校园时的迷茫。但我相信你看到这封信后一定会激动不已，这是四年前的你留给自己的最珍贵的礼物。现在的你是参加工作了还是成功考上了研究生呢？不管怎样，我希望你能勇敢地面对生活中的一切磨难。大学四年是一段说长不长，说短不短的经历，现在的我一定会加倍努力，为未来的你竭尽全力。

营销 202 任康森



22岁的潘甜甜，你好啊！当你想起这封信时，你是否能回忆起那段时间从眼前一晃而过的时光，这匆匆逝去的4年光阴呢？你是否达成了最初的目标，不留遗憾呢？当时的你选择学习应用统计专业，虽然这个专业并不是你的最爱，但为了克服自身不足，努力学习，仍为考研而不辍坚持呢？我始终坚信，通过不断的拼搏与奋斗，你终将创造出精彩人生！

统计 202 潘甜甜



你好，李昕洁，还记得你刚进入嘉院时的茫然与懵懂，独自站在图书馆门前，以青春的名义为自己许下誓言。在嘉院这片沃土，你是否渐渐成熟，一步一步从容地走向未来的大学生活？我希望现在的你如夜空之星纵情闪耀。我希望现在的你竭尽全力努力学习，为实现梦想而奋斗。我相信，大学四年的时光，会被珍藏在你内心最柔软的角色里。希望你在服装设计的领域坚持自己的热爱，创造性地探索更多可能性。

服装 202 李昕洁



你好，孙世家，现在的你是不是身穿白大褂正在实习呢？相信你永远不会忘记自己学医的初心。高考那年，恰逢新冠肺炎疫情爆发，你只能在家上网课准备高考试卷，每日除了努力地学习就是查看疫情的实时动态。于是今年你毅然选择了临床医学专业，希望未来能治愈更多的患者。所以，在未来的我会好好努力，在大学里不断的充实自己的知识，也希望未来的你可以更加努力。医学的道路没有止境，请认真对待每一位患者，请负责的当好一名医生。

医本 202 孙世家

中共嘉兴学院委员会主办  
嘉兴学院报编辑部出版

# 嘉興學院報



JIAXING XUEYUAN BAO

国内统一刊号:CN33-0802/(G)

旬报

报名题写:金庸

新闻热线:0573-83642223



关注热点 聚焦重点 打造亮点

2020年9月25日 第446期(总第621期)

8版

网址: http://www.zjxu.edu.cn/

新闻热线: 0573-83642223

## 校长陆军院士“开学第一课”开讲

【本报(宣传部通讯员)9月18日晚,我校“省身讲堂”第114讲暨2020-2021学年第一学期“开学第一课”在教二报告厅举行。校长、中国工程院院士、中国电子科技集团首席科学家陆军为师生作题为“信息系统发展思考”的讲座。讲座由校党委副书记贾文胜主持,全校300余名师生现场聆听,10万余人次通过微博、抖音、微信、视频号、电脑端五大网络平台同步在线观看。

讲座以奏唱国歌开场。“信息、系统是什么?”“电子信息产业下一步将向何处发展?”“我们的大脑是量子的吗?”讲座中,陆军结合个人专长,通过抛出一系列问题,为大家解读了信息系统,就如何发展信息系统、如何让信息系统更好地造福人类等问题,他也给出了自己独特的见解。整堂讲座深入浅出,信息量大,而且饱含家国深情。

“选择今天开讲,是希望学生‘勿忘国耻,警钟长鸣’,虽然我们已经开始站起来富起来,但往后的日子还要继续努力!”陆军表示,嘉兴学院是一所红船旁的学校,要始终传承红船精神,以为嘉兴乃至长三角的发展贡献力量为自己的使命。“这两天,看到一批青年学子来报到,仿佛看到了中国富强的新希望。”他希望通过这一讲跟师生交流,同时通过这一讲为学生打好“人生第一粒扣子”。

在互动环节,师生踊跃发言,纷纷就如何看待嘉兴学院的未来、如何确立奋斗目标、如何把握人生中的重要机会等问题进行提问。陆军一一耐心解答,并对大家未来的学业提出了美好期望。

演讲结束后,“挑战杯”中国大学生科技创新创业大赛最高奖——全国金奖团队负责人、设计学院2019届校友张璐泽向陆军赠送了一份特殊的“录取通知书”,并希望学弟学妹珍惜时间,勤奋学习,刻苦钻研,为学校增光添彩。

听完演讲大家纷纷表示备受鼓舞,文法学院汉教181王文祥说:“昨天通过官微推送观看了陆校长的精彩演讲,我倍感振奋。从陆校长身上,我看到了共产党人自力更生、挺起民族脊梁的使命担当;体会到了预警机科学家顽强拼搏、铸造大国重器的奋斗精神;感受到了校长对我们青年一代的殷切期望。我们将刻苦学习,锤炼本领,不负青春,不负时代,不负使命,用自己的努力与拼搏,为中华民族的伟大复兴贡献青春力量!”

【教师发展中心通讯员】自9月中旬起,学校开展2020年新教师入职培训,来自全校各部门、各单位的180余名新入职教师参加培训。

校党委书记卢新波为新教师上“入职第一课”。他以“爱嘉院,创嘉大,与学校共成长”为题,分析了学校面临的形势,并提出了殷切希望。他指出,在省市两级党委政府的大力支持下,嘉兴学院迎来了最佳发展契机,同时也面临着挑战。学校既要看当下,全力以赴打好“申硕创大”的硬仗,又要放眼未来,紧紧围绕学科专业,做好“十四五”规划。就“如何做一名称职教师”,卢新波对新教师提出了两点希望,一是在“站好三尺讲台”上有所作为。要大力弘扬红船精神,注重立德树人,开展教育教学创新,修德教书育人本领。二是在“学术研究和社会服务”上有所作为。要找准研究方向和科研定位,持之以恒,提高学术研究能力;要突出应用性,加强合作交流,产出高质量研究成果,服务地方经济社会发展。

在入职宣誓仪式上,校长陆军院士对新教师提出了三点要求。一要始终牢记“为党育人、为国育才”的初心使命,自觉把党的教育方针贯彻到教学管理工作全过程,大力培养德智体美劳全面发展的、堪当中华民族伟大复兴重任的社会主义建设者和接班人。二要始终践行“方正为人、勤慎治学”的校训精神,坚持正确政治方向,保持高尚道德情操,树立良好师德师风,当好学生锤炼品格的引路人、学习知识的引路人、创新思维的引路人、奉献祖国的引路人。三要始终树立“大力务实、勇创一流”的工作理念。大力弘扬红船精神,以求真务实的工作作风,勇创一流的精神状态,投入到学校事业发展、区域经济社会发展、国家发展大局中去,在不懈奋斗中实现自身价值,取得一流业绩。



9月18日是我校2020级本科新生报到日。来自全国30个省(市、自治区)的5500余名新生来校报到,开启他们崭新的大学生活。图为一名新生在人脸识别系统帮助下,通过“刷脸”和扫描电子通行证完成入学注册。

「刷脸」注册 一键「解锁」新生活

## 学校党委召开专题学习会

【本报(党校办通讯员)9月14日下午,学校党委召开专题学习会,传达学习省委书记袁家军在省委党校2020年秋季学期开学典礼上的讲话精神和市委书记张兵在嘉兴市委常委会(扩大)会议上的讲话。会议指出,省委书记袁家军在省委党校2020年秋季学期开学典礼上的讲话,是一堂站位高远、思想深刻、一次自由思维的专题辅导课,不仅吹响了忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”的鲜明政治态度和坚强战略定位,体现了对嘉兴的关心厚爱,让学校党员干部深受教育、备受鼓舞;市委书记张兵在嘉兴市委常委会(扩大)会议上的讲话,为学校学习贯彻落实袁家军书记讲话精神,加快推进高水平应用型大学建设指明了方向。

会议强调,要把学习贯彻以上讲话精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,多层次、多举措、全方位地开展学习宣传活动,组织全校师生深刻领会、全面把握讲话精神实质内涵;要结合实际、主动谋划,把讲话精神学习贯彻与推进学校申硕创大中心工作结合起来,与筹备学校第四次党代会、谋划“十四五”事业发展结合起来,带领全体师生将学习成果转化为推动工作的思想自觉和行动自觉,努力交出学校在嘉兴建设“重要窗口”中最新精彩答卷。

会议要求,要充分发挥学校在南湖红船办学的政治优势,大力弘扬红船精神,进一步加强红船精神研究,力争产出更多高质量的研究成果;进一步加强教育教学改革,不断彰显红船精神育人特色;进一步加强干部队伍建设,打造一支忠实践行“八八战略”、奋力打造当“重要窗口”重任的党员干部队伍。

## 嘉兴市文化广电旅游局一行来校交流

【本报(文法学院通讯员)9月21日上午,嘉兴市文化广电旅游局局长张硕、副局长钱永忠来校交流。校党委副书记吴云达出席座谈会。

吴云达代表学校对市文旅局一行表示欢

迎,并详细介绍了学校总体情况,希望双方以此交流为契机,融合资源,共同发展。张硕高度评价了学校红船精神“三进”育人模式,介绍了市文化广电旅游局公共文化示范区创新中心、文博人才培养、红色旅游、红

船精神研究等相关情况,希望和学校在文艺创作、党建共建方面加强合作。座谈会由校党委副书记贾文胜主持,文法学院相关负责人参加。

## 学校开展2020年新教师入职培训

## 联合国国际法委员会委员 黄惠康大使作客省身讲堂

【本报(宣传部通讯员)9月23日下午,联合国国际法委员会委员、外交部国际法咨询委员会主任委员、前中华人民共和国驻马来西亚特命全权大使黄惠康应邀作客省身讲堂第115讲,题为“当前国际形势和国际法热点问题”的讲座。讲座由校党委副书记贾文胜主持,我校原党委书记胡建成,原党委副书记吕延勤,浙江财经大学中国外交人物研究所原所长沈翀及600余名师生到场聆听。讲座最后,黄惠康向我校赠送了自己的专著——《中国特色大国外交与国际法》,贾文胜代表学校接受了赠书。



# 第114讲



王骥东 摄

## 铢积寸累 守得云开见月明 ——访我校浙江省第十二届“挑战杯”特等奖获奖团队

■ 文字记者 梁思敏 马 玥



试想全国范围内培育一年秧苗会使七个西湖容量的土壤流失,可知这将对生态环境造成及其严重的破坏。今年由我校于建兴等三名老师带领的“挑战杯”学生团队对秸秆的资源化利用难题提出了解决方案,最终过关斩六将,荣获省“挑战杯”特等奖。

### 躬身实践秋田

“大概在五六年前,有农业企业主联系我们,希望能帮助他们解决工厂化育秧难题。恰巧我们团队长期从事秸秆资源化利用的研究,在秸秆处理上积累了一定经验。因此我们设想使用秸秆作为育秧盘,既实现秸秆的高值化回收利用,又能为生态环境做出贡献。”谈及秸秆资源化利用项目最初设想于建兴老师欣然告诉记者。

万丈高楼平地起,有了项目设想,接下来便是招兵买马,寻求志同道合的队员跟进研究。然而团队组建并非一帆风顺,据来自生物182班的项目负责人楼舒琦介绍,因为该项目涉及跨学院合作,刚开始难以联系到符合项目要求的成员,最后是由各学院老师“牵线搭桥”,九位来自不同学院的同学才得以应募集结。楼舒琦深知团队组建不易,她说:“团队初建是在2015年,几经整合,我从首任团长手中接过这沉甸甸的一棒。我告诉自己绝不能辜负前辈的信任,一定要踏上‘挑战杯’的舞台,将这个项目完美的呈现出来。”

没有调查,就没有发言权。团队为了解秸秆技术的实际利用情况,多次前往中国水稻研究所、瓶窑农作物秸秆处理中心等地进行考察。在嘉兴市绿康农业有限公司(嘉兴市一家农业龙头企业),成员们通过调研了解到工厂机械化育秧的许多困难,例如在填装营养土时由于土壤特殊性需要耗费大量人力填装,成本增加;用塑料的育秧盘做底利用率低,浪费育秧的空间与时间;农忙时需要从各地调借机器进行育秧插秧,农业耕作又非常讲究时令,一定程度上会影响农作物的生长。

此外,团队还深入到农户家中与秧苗田间,收集

了庞大的原始数据。为的是了解农业政策在农户中的实际落实情况、了解农户真正想法,从而对产品优化做到有据可量,并使得设计出的方案能真正帮助农民提高出苗率。

### 于“针锋相对”中达成共识

“在项目书的撰写过程中,每一个人都有自己独特的想法,在碰撞中有争执,有融合。”营销172的高国按告诉记者。在项目书撰写一事上,生物学院的队员追求数据的精确,要求以严谨科学的态度对待每一项数据来源;设计学院的队员注重整个项目呈现的逻辑顺序,精益求精;商学院的队员更关注的是整个项目的商业价值,想突出项目亮点,抓住痛点,使人耳目一新。由于赛制改变,原本上百页的策划书需要精简到十页,如何在短短十页纸内完整地呈现调研成果,队员们各行己见。经过老师们的点拨和指导,综合优势与意见,最终团队才确定了书写方向。于建兴老师回忆起队员们“针锋相对”的情景,随后评价说:“虽然同学们常因意见不统一而进行激烈讨论,但这恰恰说明同学们在进行深入思考,一心想要将项目打磨得更出色,也正是这番敢于表达的精神推动着项目的进行。”

团队的成稿经过几十次的修改与打磨,最终在如何提高工厂化育秧的经济效益和生态效益问题上交上了令人满意的答卷。团队在最后的总结材料中写到“生物粘结技术是实现秸秆制肥的关键,它能提高育秧盘利用率,同时对秧苗的自然生长更加友好;秸秆专用发酵剂在符合农时自然耕种方面作用突出,若按照常规发酵技术处理秸秆,想要达到理想发酵效果可能需要几个月,而采用生物技术两三天即可;该项目在实现标准化、产业化、自动化的生产方面更节省人力,因为用秸秆本身做育秧基质不需要人工搬运营养土。这样既节约成本,增加了经济效益,又能完美解决取土难题,保护生态环境。”

### 成功从来没有捷径

项目顺利地通过“挑战杯”省赛的初赛和复赛,进入到决赛答辩阶段。答辩前夕可以说是全队最紧张的一段日子。从早上八点到晚上八点,连续十二个小时的高强度训练,大家不厌其烦地进行模拟答辩的排演,一遍又一遍地打磨文字,反复美化修改PPT。老师们像家人般耐心指导,贴心照顾着每一位队员。由于答辩培训在梁林校区进行,越秀的同学往返两校区,时间比较紧迫。“于老师在省赛最后十五天,每天早上七点准时到越秀接我和财务171的胡仪同学去梁林准备省赛,晚上又亲自送我们回去。”高国按同学回忆说。答辩前夜,大家精神都特别紧张,又进行了多次排演,口干舌燥。负责答辩的楼舒琦说:“准备过程中倍感压力,本来倒背如流的稿子一面对众人演说便如同无字之书,空白的大脑和跳动的太阳穴使得稿子的模样更加模糊。”但指导老师从未责备训斥过她,而是耐心地指导她答辩技巧,告诉她如何运用肢体语言放松自己。“前一晚我连洗澡睡觉都在背诵稿子,现场答辩时我就不紧张了,从容地为评委们展示出我们的成果,最终取得了令人满意的成就。”楼舒琦笑道。

生活从来没有一蹴而就的成功,只有坚持不懈的努力。秸秆研究项目,在浩瀚的文献资料,上百次实地考察的支撑下才顺利开展,期间师生们反反复复地进行研究与实操实验,分析每一项的数据,终于守得云开见月明。问及团队成功的秘诀,大家异口同声说道:“成功从来没有捷径。”

秸秆的资源化利用研究对农业生态环境保护与实现经济效益两方面来说都意义非凡。该项目将在专业领域继续深耕,“我们不会就此停下脚步,因为前面有更大的挑战等待着你们,接下来还要做好准备,继续冲击国赛。”于老师满怀信心地说道。

## 开学防骗第一课,见招拆招最重要

□ 学生评论员:沈逾童

近期,沪上高校发生了新生遭遇电信网络诈骗的案件。借代管行李支开新生、帮忙转学费却一去不回、冒充同学欺骗其家长、以招聘兼职为借口骗取押金等一系列套路式诈骗告诉了大学新生“天上不会掉馅饼,掉的是铁饼”。疫情当下,防疫重要,防“骗”也重要,新生们一定要学会擦亮眼睛,及时查收并充分利用好自己的“防诈骗指南”。

“校园诈骗”是指高校师生员工在校内因遭受他人通过不法手段欺诈造成直接或间接财产损失的现象,手段大致可以分为六种:一是通过冒充政府相关部门或特殊岗位人员进行诈骗;二是发布虚假中奖信息;三是网购诈骗;四是网络诈骗;五是冒充资助部门发放补贴;六是冒充好友借款。据统计,盗窃及校园诈骗已成为当前校园发生频率较高的治安类或犯罪类校园安全案件,给广大的师生造成了一定程度的经济损失和心理伤害,并且近些年发展态势愈加凶猛。分析高校校园诈骗尤其是高校开学季诈骗现象频发的原因,不难发现主要是学生自我防范意识薄弱以及学校相关举措不到位。作为刚踏入大学的一大一新生,他们大多思想单纯,安全防范意识及自我保护能力薄弱,较容易轻信偏信。目前大部分高校为了保护新生不被非法分子诈骗,都会采用安装监控、定期巡查等方式,但是安保工作也始终存在盲区 and 漏洞,在一些薄弱处让骗子有机可趁。



诈骗本身就是一项需要长期斗争的工作,并不限于开学季,大学生群体一定要增强安全意识,时刻对陌生事物保持警惕心,面临诈骗见招拆招,才能让骗子无处遁形。

随着诈骗群体的诈骗环节愈发严密,内容愈发真实,新生一定要小心谨慎,见招拆招,在开学防骗第一课上交出一份满意的答卷。作为新生,应牢记以下防骗口

诀:不轻信来历不明的电话和手机短信;不透露自己及家人的身份证、银行卡、手机验证码等私人信息;不向身份不明人员转账汇款;上当受骗后要及时报案。学生是“骗子”接触的直接群体,所以新生要坚守好内心防线,不轻信他人。笔者也呼吁校方将防骗教育纳入到新生教育工作的重点环节,例如通过邀请地方警官讲述一些发生在身边的真实案例并传授给新生常见的反诈骗技巧,帮助他们树立起防骗的意识;制作防骗推文和安全手册发放给学生进行自主学习;合理安排高年级学生对接新生,切断诈骗团体的联络线;通过正规渠道及时发布学院、专业及班级的官方联系方式。

诈骗可防不可免,若是意外发现自己已经落入诈骗之网,新生们一定要及时止损,将情况告知学校和警方,尽最大可能挽回损失,并帮助更多人提防诈骗。防诈骗本身就是一项需要长期斗争的工作,并不限于开学季,大学生群体一定要增强安全意识,时刻对陌生事物保持警惕心,面临诈骗见招拆招,才能让骗子无处遁形。

## 演讲人简介

陆军 现任嘉兴学院院长、党委副书记。中国电子科技集团首席科学家,中国工程院院士,雷达和综合电子信息专家。长期担任雷达总师和预警机总师,成功研制国内首型全国态扫体制制雷达、首型国产预警机空警2000、首型出口型预警机。作为带头人的预警机团队获国家科技部“创新团队”称号。

# 信息系统发展思考

## 信息与系统的概念

21世纪是信息化时代。20年来,信息化方兴未艾,网络化、智能化等新概念层出不穷,给人类的生活带来了翻天覆地的变化。身处这样的时代,我们首先要认识信息系统,认识它必须先解决两个问题。

第一,信息是什么?发展到现在,信息已经渗入到人们生活的方方面面,更涉及到人类对世界的根本认识,成为一个含义相当深刻的概念。哲学上对信息有两个定义,一个是本体论的信息,一个是认识论的信息。本体论的信息包含宇宙自然、生命现象,是客观世界中事物存在的属性及其变化状态,如运动方式、运动状态、形状大小等。而人类使用大脑来思考,实际上采用的是认识论的信息,

认识论信息是指认识主体所感受或所描述的事物运动的状态和方式。因为信息确实不仅与自然界有联系,而且与我们大脑的主观感受也有联系。

第二,系统是什么?它是若干部分相互联系、相互作用形成的,具有特定功能的有机整体。三元论的系统,包括要素、关系、准则。举一个例子:简单巨系统,简单巨系统指的是规模巨大但结构简单的系统,特点是系统规模巨大,但元素和子系统种类很少,相互关系简单。类似核爆炸、核聚变等反应,能通过超级计算机计算出结果,所以只能算作规模巨大的简单巨系统。随着人类认识的深入,如运动方式、运动状态、形状大小等。而人类使用大脑来思考,实际上采用的是认识论的信息,东正在变得简单,譬如超音速飞行器,虽然它一

秒钟能飞几百米到几公里,但是掌握空气动力学后,同样也可以用超级计算机算出它的所有飞行信息。人类具有主观能动性,信息系统具有准则,不同的信息形成了我们不同的信仰,因而在世界上我们的系统从简单到复杂,从低阶到高阶,这种演变形成了世界上生机勃勃的各种系统。而在在我看来,真正复杂的是军事系统、政治系统、社会经济系统等。无论再超级的计算机也无法计算这些系统所有的信息。当我和我的团队在一起交流时,我曾提出过一个想法:宇宙间有无最高级、最复杂的准则?这个问题没有具体的答案,但我认为,思维的规则才是目前宇宙中最复杂最高级的准则。

## 信息系统与信息系统技术

在对信息与系统有了基本认识后,我们可以对信息系统下两个定义。

第一个是狭义信息学意义上的信息系统定义,即信息主导功能系统,包括信息主导下的信息采集、传输、存储、处理和运用等功能系统。在学习的过程中,同学们可能背过许多规律性、定义性的东西,但我们不仅需要知其然,还要知其所以然。

为此,我们团队做了一个研究,研究的主题是在狭义上的信息系统中信息起到了什么样的作用?信息作为对象被信息系统按形式逻辑处理,其中只有逻辑的正确性,没有真理性。即信息可以被处理,但系统不知道信息的具体作用是什么。譬如正在使用的电脑与其对应的投影屏幕所显示的内容是一致的,形式逻辑的正确性毋庸置疑,但是计算机并不知道正在交流的信息是做什么用的。而人

与机器不同的是,人会进行思想的交流。我们可以讨论真理性的问题,但是机器做不到,因为真理性必须要有主体的保证。假如没有人对正在使用中的电脑进行操作,它仍然可以运行,这时电脑的运用是没有意义的。

第二个是广义信息学下的信息系统定义,包含思维主导下的信息采集、运输、存储、处理等功能。信息作为对象被信息系统按辩证逻辑处理,既有逻辑正确性,也有真理性,但真理性正在探索,还有待详细论证。就像当年麦克斯韦知道可能有电磁波,但谁也没有发现过电磁波,他通过麦克斯韦方程组预测了电磁波的存在,但存在与否,只有当赫兹真实检测到了电磁波,这个理论才最终成立。而广义信息学包含人体、社会、行为、军事、思维等等,这一部分问题目前在世界范围内都没有

解决,没有基础理论可以参考,也无法对其真理性进行验证。

综上所述,狭义信息学定义下的信息系统技术是以信息为主导的功能系统,包含信息采集、传输、存储、处理和运用技术,但这远远不够,我预测后面的信息系统应该在广义信息学的基础上加上思维主导能力,包含思维技术以及思维主导下所有的信息技术。实际上人类对于信息技术的认识才刚刚接近真理性的边缘,我们最多只能算到了大数据这个层次,远远没有解决信息的问题和认知的的问题。在我看来,人类只走了一步半,一步半之后,信息技术可以帮助人类采集数据、传输数据、处理问题,但仅仅是机械性地处理问题,意味着逻辑的正确性是有的,但真理性是没有的。

## 信息系统的技术形态与未来

信息系统技术形态多种多样,它可以是生物,也可以是电子,甚至量子系统也可以成为技术形态的一种。目前主流形态是基于麦克斯韦电磁理论的信息技术,但在此基础上形成的电子信息技术,下一步将向何处发展呢?在我看来,电子信息技术的下一步将走向综合电子信息系统技术产业。就好比人工智能,如今弱人工智能虽然欣欣向荣,但在未来,强人工智能一定会成为主流,因为强人工智能不仅是帮助、增强人类大脑进行智能处理的思维机器,而且拥有像人一样的机器思维,这也是当前和未来重要的发展方向。人类的思维是非常有意思的,在我们不知道一样东西的原理之前,但一直没有成功,直到莱特兄弟飞起第一架飞机,大家都觉得很新奇,但此时的飞机只是用来表演。有一天,一个法国飞行员又把飞机飞起来,有人问他飞机是怎么飞起来的,飞行员幽默地说:“我一推油门它就飞起来了,但为什么飞起来,你们

应向科学家。”问这句话的人正是冯·卡门,作为科学家他受到了刺激,于是开启了研究,他与钱学森一起创建了空气动力学,引导了航天航空事业的发展。电子信息技术可以追溯到1865年麦克斯韦提出的电磁场理论,但直到赫兹通过试验证明电磁波的存在,才奠定了电子信息技术的发展,形成了电子信息产业,即电子原材料和元器件、雷达、通讯、存储、计算机、遥感技术等。我认为,信息产业发展到现在,已经走到了一个需要革命性变化的时刻。早在1999年,中国电子科技集团公司童志鹏院士就预见性地提出:综合电子信息系统原理是如何时却通常可以用信息、概念性的东西进行交流。举一个有趣的例子:人类一直想学会飞行,但一直没有成功,直到莱特兄弟飞起第一架飞机,大家都觉得很新奇,但此时的飞机只是用来表演。有一天,一个法国飞行员又把飞机飞起来,有人问他飞机是怎么飞起来的,飞行员幽默地说:“我一推油门它就飞起来了,但为什么飞起来,你

们应向科学家。”问这句话的人正是冯·卡门,作为科学家他受到了刺激,于是开启了研究,他与钱学森一起创建了空气动力学,引导了航天航空事业的发展。电子信息技术可以追溯到1865年麦克斯韦提出的电磁场理论,但直到赫兹通过试验证明电磁波的存在,才奠定了电子信息技术的发展,形成了电子信息产业,即电子原材料和元器件、雷达、通讯、存储、计算机、遥感技术等。我认为,信息产业发展到现在,已经走到了一个需要革命性变化的时刻。早在1999年,中国电子科技集团公司童志鹏院士就预见性地提出:综合电子信息系统原理是如何时却通常可以用信息、概念性的东西进行交流。举一个有趣的例子:人类一直想学会飞行,但一直没有成功,直到莱特兄弟飞起第一架飞机,大家都觉得很新奇,但此时的飞机只是用来表演。有一天,一个法国飞行员又把飞机飞起来,有人问他飞机是怎么飞起来的,飞行员幽默地说:“我一推油门它就飞起来了,但为什么飞起来,你

（根据录音整理,有删节,经本人审阅）  
陆军



【后勤迎新记】

# 而后先行 勤务师生

——终于等到你,新“嘉人”

9月17至18日,虽然天空飘着淅淅沥沥的小雨,但是嘉院后勤人以最饱满的热情和最周全的准备,迎接6200余名2020级萌新的到来。为了给广大新生提供优质后勤服务,后勤服务集团提早策划、认真部署,以暑期扎实的准备工作为后盾,以“师生为本、效率为先、质量为基”的工作理念为指导,精诚团结,精益求精,戮力同心,圆满完成了迎新各项后勤服务保障工作。(文/图:皇琴)



## 烈日下的坚守,“暑”你最美

——感谢最美后勤人

2020年的暑期,与往年有些不同,它在常态化疫情防控中到来。这个暑期,采禾还是一如既往地开启了“烧烤”模式,烈日炎炎,热浪袭人,但有这么一群人,他们不畏酷暑,挥汗如雨,坚守岗位,经受住了烈日高温的“烤”验。他们为了确保学校假期各项后勤保障服务,为了秋季学期师生的正常工作学习生活,一丝不苟,兢兢业业地坚守在不同的岗位上,用汗水诠释着责任与担当,他们就是平凡而又可敬的嘉院后勤人。(综合来稿)



# 嘉院后勤

## 校纪委书记、监察专员陈新友到后勤服务集团调研指导工作



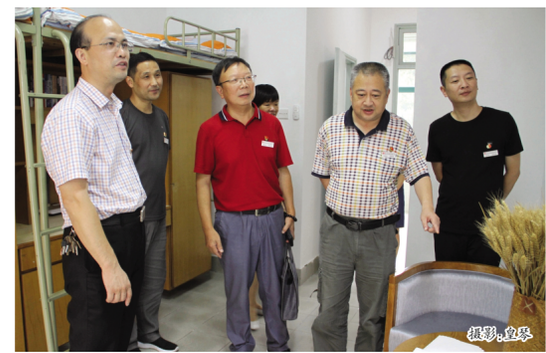
9月8日下午,校纪委书记、监察专员陈新友到后勤服务集团调研指导工作。校纪委监察室党委(校长)办公室相关负责人陪同调研,集团党政领导班子成员参加调研座谈会。集团总经理贺征兵简要汇报了集团基本情况、服务理念以及疫情防控、节约粮食等方面工作开展情况,并汇报了能源管理和信息宣传等工作取得的成效以及存在的问题和困难。集团副总经理王伟群就食堂如何贯彻落实“节约粮食、反对浪费”的具体举措进行了汇报,班子其他成员也结合工作实际分别作了发言。陈新友充分肯定了集团近年来的工

作,他指出,后勤管理服务是学校教育工作的重要组成部分,涉及面广、服务面宽,做好后勤服务工作非常不易,集团近几年取得的成绩是全体后勤人同心协力、辛勤努力的结果。他要求,一是后勤改革目标需进一步明确,体制机制需进一步理顺,要进一步对标问题、着力解决,提高服务质量,提升管理效益;二是集团纪委工作要关口前移,未雨绸缪,提前预防、落实责任,牢抓薄弱环节,紧紧抓执纪委工作,同时结合集团实际工作和具体业务,争取做出工作亮点;三是要高度重视审计发现问题的整改,对于已整改到位的问题,巩固整改成效,举一反三,坚决防止反弹;四是要深入学习贯彻习近平总书记关于制止餐饮浪费行为的指示精神,进一步营造氛围,加强宣传教育,切实做好“节约粮食、反对浪费”相关活动,形成节约粮食的校园风尚,同时要完善制度,强化监督,创新服务模式,打造智慧食堂;五是要按照上级要求,在常态化疫情防控下,确保防控工作不松劲、不懈怠,为秋季新学期开学和2020级新生报到保驾护航,全心全意做好后勤服务保障工作。

会后,陈新友一行实地检查了越秀校区春华苑一楼自选餐厅,就食堂“节约粮食、反对浪费”的落实情况进行了现场指导。(综合办公室:皇琴)

## 副校长杨培强到后勤服务集团检查秋季学期开学准备工作

为确保秋季学期开学和学校迎新的后勤保障工作顺利进行,9月9日下午,副校长杨培强对开学前的后勤准备工作进行检查,实地察看了食堂、教学楼、学生公寓、校园修缮工程、校园环境等情况。后勤服务集团总经理贺征兵,纪委书记、副总经理高军武,副总经理王伟群,副总经济师郑伟栋,总经理助理吴国祥等陪同检查。杨培强一行首先检查了越秀校区第一食堂,要求食堂人员特别关注餐厅操作间的卫生及消防安全问题,加强餐厅安全管理,保障师生饮食卫生,让师生吃的放心;要贯彻落实习近平总书记对节约粮食、制止餐饮浪费行为作出的重要指示,履行好主体责任,加大节约用餐、反对浪费宣传力度,多措并举广泛宣传节俭理念,营造浪费可耻、节约为荣的校园氛围。随后走访了越秀校区第二教学楼,要求加强教学楼管理,为师生教学提供优质的教辅保障。紧接着检查了越秀校区学生公寓(I),杨培强特别关注新生入住的舒适性和安全性,强调在新生报到前,要抓紧抓实做好新生宿舍的全面检查,细化工作任务,落实责任到人,为新生提供温馨舒适的住宿环境。杨培强一行还依次走访检查了学校仍在实施的校园教学环境提



升(卫生间改造)、楼宇外墙修缮等项目现场,杨培强强调,在常态化疫情防控下,后勤服务集团要持续严格落实各项防控措施,各尽职责,全力以赴做好各项工作,为新学期开学和2020级新生报到提供优质满意的后勤服务保障。

杨培强强调,在常态化疫情防控下,后勤服务集团要持续严格落实各项防控措施,各尽职责,全力以赴做好各项工作,为新学期开学和2020级新生报到提供优质满意的后勤服务保障。(综合办公室:皇琴)

## 副校长杨培强到后勤服务集团调研指导工作

8月26日上午,副校长杨培强到后勤服务集团就学校后勤工作进行专题调研。党委(校长)办公室、资产与实验室管理处相关负责人陪同调研,集团党政领导班子成员参加调研座谈会。集团总经理贺征兵简要汇报了集团的组织架构、核算体系、收支状况等基本情况以及存在的问题和困难,提出了对于后勤体制改革的初步想法和建议。集团领导班子其他成员结合工作实际分别作了汇报发言。杨培强充分肯定了集团近年来的工作,他认为,后勤服务集团在学校年度工作

考核中连续四年被评为优秀,节能工作成绩突出,学校荣获国家级节约型公共机构示范单位,得到了校领导 and 全校师生的认可,这是全体后勤人同心协力、辛勤努力的结果。他指出,后勤管理服务是学校教育工作的重要组成部分,一要紧跟学校申报立项进程,加大后勤建设投入力度;二要做好体育场馆教学保障和对外经营的相互协调;三要妥善做好商业用房招租工作;四要倒排时间表,确保梁林校区扩建工程二期项目后勤相关的设施设备提前准备到位;五要探讨梁林校区扩建工程二期项目建成后新校园的物

业服务模式。他要求,后勤改革目标需进一步明确,要秉持后勤体制改革的导向和原则,确保安全稳定,保证教学需要,做到规范、竞争、效率,提高效能、效果、效益,以期达到增强保障能力、提高服务质量、提升管理效益、确保安全稳定改革的目的,为学校申报立项一流提供优质的后勤服务保障工作,为打造“重要窗口”中的最精彩板块贡献智慧和力量。最后,杨培强对学校即将接受国家验收的“公共机构能效领跑者单位”材料进行了审阅和指导。(综合办公室:皇琴)

## 浙江省机关事务管理局来我校评价验收公共机构能效领跑者创建工作

9月2日下午,浙江省机关事务管理局公共机构节能处处长张少云率队来我校实地验收“能效领跑者”创建工作。副校长杨培强,后勤服务集团总经理贺征兵、副总经理高军武、能源管理科科长金志敏等参加验收会。

杨培强代表学校就我校“能效领跑者”创建工作开展情况进行了汇报,他从校领导重视、任务落实、制度建设、节能宣传、技术改造、绿色消费、节约用水、信息化建设、新校区节能设计与建设等方面,详细汇报了我校近几年来节能工作的开展情况以及取得的实际成效。验收专家组一行在听取汇报并审阅申报材料后,对我校的创建工作给予了充分肯定,一致认为我校在“能效领跑者”创建工作中领导重视、体系健全、卓有成效,节能降耗利用效率和资源利用率指标处于浙江省高校领先水平,但也存在一些不足,并就创建工作及申报材料中存在的问题提出了指导性意见。通过此次查漏补缺,我校将再接再厉,落实落地创建工作及申报材料,为迎接接下来的“能效领跑者”评价做好充分准备。

2019年2月,学校被评为“国家级节约型公共机构示范单位”,在此基础上,创建“能效领跑者”单位是新时期我校的一项重要工作,需要持之以恒、常抓不懈。学校将按照标准,积极整改,加大技改力度,加强节能新技术运用,进一步提高能源资源利用效率,全面提升广大师生员工的节能意识,建设低碳环保节约型校园和绿色校园。(能源管理部:王芳)

### 一句话新闻

为了进一步提升后勤服务集团管理骨干的综合素质,完善知识结构,增强管理能力、创新能力和执行能力,适应学校发展需求,为中硕创大做好“后勤服务品质升级”,更好地创建与嘉兴大学建设目标相适应的后勤保障体系,7月4至6日,后勤服务集团举办了2020年管理骨干暑期学习班,集团党政领导班子成员、二级部门负责人等参加学习。

8月26日下午,后勤服务集团召开2020年秋季学期开学工作部署会议。会议由集团党委书记徐文庆主持,集团党政领导班子成员、各二级部门负责人参加会议。8月31日上午,嘉兴市南湖区新兴街道党工委书记吴红秀、副书记李燕等一行来学校检查校园施工情况。后勤服务集团总经理贺征兵、集团修繕管理服务中心负责人等陪同检查。

8月31日至9月1日,学校召开能源管理体系认证现场审核会。杭州万泰认证有限公司的三位审核专家来校进行现场审核,后勤服务集团总经理贺征兵、副总经理高军武、能源管理科科长金志敏、校基建处、计划财务处、资产与实验室管理处、采购中心、团委等相关负责人参加现场审核会。

9月4日上午,后勤服务集团组织召开校园在建修缮工程安全文明施工协调会。后勤服务集团总经理贺征兵、修繕管理服务中心负责人、物业管理服务中心负责人、嘉兴市振宏建设有限公司、嘉兴嘉晨建设有限公司等施工单位代表以及监理单位代表参加会议,会议由集团副总经理郑伟栋主持。

9月10日上午,在庆祝全国第36个教师节之际,副校长杨培强在党委(校长)办公室人员的陪同下,来到后勤服务集团看望慰问了一线员工代表,并送上了鲜花和诚挚的祝福。

## 【迎新特辑】

## 后勤服务集团简介

2016年5月,学校发文成立嘉兴学院后勤服务集团。集团按照学校深入推进后勤管理服务体制改革的总体要求,遵循高校后勤服务事业运行规律,理顺后勤管理体制,进一步提升后勤服务质量和保障水平,创新服务方式和手段,明晰管理、服务和经营职能,坚持“三服务两育人”的服务宗旨和“师生为本、效率为先、质量为基”的服务理念,努力建设“阳光后勤、安全后勤、智慧后勤、文化后勤”。

**凝心聚力,真抓实干。**集团秉承精细管理与优质服务相结合、社会效益与成本控制相结合、自力后勤与市场提供相结合、稳步推进和平稳过渡相结合的改革原则,目前拥有员工650余人。服务内容主要涵盖学生宿舍管理服务、餐饮管理与服务、校内专项维修和各类零星维修、物业管理、校园环境及绿化养护、节能节水管理、场馆服

务与会务服务、商业用房租赁、交通运输服务等,还受托管理嘉兴国际医学培训中心有限公司和嘉大印刷厂。集团建有服务网站“后勤服务大厅”,为师生提供建议咨询、投诉和信息通知等服务,同时还开放微信公众号“嘉院微生活”,受理能源、宿舍、饮食、修缮、物业、商贸、场馆、交通等后勤服务的各类咨询与建议,并提供智能报修、订水、电费充值、空调缴费、公寓开水、寝室检查、饭卡购物、订餐服务、嘉里菜篮子、跳蚤市场、线上投票等服务;“回音壁”受理后勤管理与服务质量、态度等问题的投诉和监督意见;受理后勤服务范围外的各类求助。

**牢固树立,硕果盈枝。**学校先后荣获国家级节约型公共机构示范单位、“全国高校后勤宣传力排行榜”第三名、浙江省大中学生节能宣传作品征集活动“优秀组织奖”等荣誉。集团第三党支

部、第四党支部获评“嘉兴学院党建示范点”,第五党支部获评“嘉兴学院党建特色品牌”,第四党支部分别获评校级先进基层党组织;集团被校工会评为“校级”“三育人”先进集体;集团连续四年被学校考评为“优秀单位”。集团还先后获得全国教育后勤系统信息宣传工作先进单位、浙江省放心消费示范单位、浙江省高校后勤系统信息与宣传思想工作先进单位、浙江省高校后勤信息化建设先进单位、浙江省教育会计学会工作先进单位、浙江省高等学校能源管理与服务先进集体、浙江省高等学校学生工作先进班组、浙江省高等学校餐饮工作先进班组、浙江省高校维修工作先进班组、浙江省高校物业工作先进班组、嘉兴市餐饮食品安全监督量化分级A级单位等荣誉称号。

**争先创优,追梦奔跑。**集团将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实

党的十九大精神、全国两会精神、全国高校思想政治工作会议和全国全省教育大会精神,紧扣“安全稳定、服务保障、立德树人”三大核心任务,以红船精神为引领,以创建嘉兴大学为契机,顺势而为,借势而进,乘势而上,增强后勤实力,提升服务水平,探索建立与嘉兴大学建设目标相适应的后勤保障体系,努力办师生满意的后勤。

24小时服务质量监控及投诉电话:83642400  
(外线);2400(内线)  
联系地址:越秀校区春华苑三楼  
嘉兴学院后勤服务集团;http://fwpt.zjxu.edu.cn/web2017/  
嘉兴学院后勤服务大厅;http://fwpt.zjxu.edu.cn/wpt2017/  
微信公众号:嘉院微生活

## 饮食管理服务

——为师生提供舌尖上的嘉里味道



后勤服务集团饮食管理服务中心始终坚持“三服务两育人”的服务宗旨,本着“师生为本、效率为先、质量为基”的服务理念,坚持学校食堂“公益性”原则,严格执行《食品安全法》,外树形象,内练基本功,以真诚对待工作,以真心对待学生,以安全责任为基点,以服务质量为目标,以发展创新为动力,经过多年的发展探索和实践,奠定了良好基础,为学校教学、科研提供了有力的餐饮保障。

集团目前从事餐饮管理与服务的员工360余人(含租赁单位),经营面积达37000平方米,拥有8600余个餐位。为保障服务质量,提升就餐环境,学校不断加大投入,对食堂进行升级改造,更新餐厨设备,实现餐具、厨具不锈钢化,墙面、地面瓷砖化,实行“阳光厨房”管理和“五常法”管理等。

**春华苑二楼特色风味餐厅(笨笨熊美食汇)、阿剑小吃屋、食惠鲜餐厅:**供应各式特色风味美食。  
**越秀校区:**  
第一食堂(含教工餐厅)、第二食堂、第三食堂、春华苑一楼自选餐厅;供应各类大众伙食、面食、小炒,品种丰富。

**平潮校区:**  
平潮校区二楼学生餐厅、平潮校区三楼教工餐厅;供应各类大众伙食、面食、小炒,品种丰富。  
平潮校区一楼天诚餐厅;供应各式特色风味美食和各类大众伙食等。

## 公共报修

公共零星维修由后勤服务集团修缮管理中心负责,受理学校所有教学楼、行政办公楼、实验楼、学生宿舍(公寓)楼及各类辅助用房等室内外房屋设施、相关设备家具及校园室外公共设施的日常零星维修和专项维修,跟踪维修服务质量。

(1)微信平台报修:关注微信公众号“嘉院微生活”,用校园一卡通登录“智慧服务-智能报修”进行报修,需填写完整的报修内容(受理时

间:7:30-17:00)。

(2)网站报修:网址http://swzx.zjxu.edu.cn/ (“最多跑一次”校务服务网),选择“热门事务”-“部门导航”-“后勤服务集团”-“校内零星维修申请”。

(3)电话报修:拨打报修电话83648890(移动校园短号558890),向工作人员具体说明报修内容。夜间紧急维修电话:越秀校区83642066(移动校园短号552066);梁林校区83643832(移动校园短号553832)。

## 物业管理

后勤服务集团物业管理服务中心负责全校校园环境的日常管理和维护、保洁工作;根据学校校园总体规划,制定校园绿化整体养护计划;在校园环境建设与管理委员会的指导下做好校园绿化、爱卫会等工作;负责校内教师过渡房公共部位的保洁服务工作;负责学校收发室的日常管理工作。联系电话:83642055。

厅、剧院、体育馆等场馆的室内保洁以及校内电梯保洁工作;负责校园道路保洁、水域清理、垃圾清运、下水道及化粪池疏通等工作;在校园环境建设与管理委员会的指导下做好校园绿化、爱卫会等工作;负责校内教师过渡房公共部位的保洁服务工作;负责学校收发室的日常管理工作。联系电话:83642055。

## 能源管理

后勤服务集团能源管理部负责全校高压配电房、消防泵房和无负压增压水泵等的正常运行管理,确保教学、科研、办公及生活的顺利进行;负责全校校内各部门水电计量管理和水电费的核算,校外外教工周转用房、商业用房水电

费的收费管理,建立外包服务单位用电用水清单;负责全校电话机的安装、移机、停机及各部门(单位)电话费用的统计、结算工作;负责全校公共场所中央空调、电梯的维修管理与安全运行。联系电话:83640118。

## 嘉兴学院体育馆



嘉兴学院体育馆,又名嘉兴体育馆,位于梁林校区西北侧,嘉兴市桐乡大道与昌隆路交叉口。体育馆分为主馆,训练馆两个部分。主馆主要开放羽毛球、乒乓球、篮球、排球等体育健身项目,训练馆可用于大型赛事的热身场地,可举办小型的篮球、排球等项目比赛。

嘉兴学院游泳馆位于体育馆西侧,为室内标准泳池(50M\*21M),符合省级比赛要求。泳池分为八个泳道,水深1.2-1.8米,常年水温保持在26-28℃。馆内设施齐全,采用先进的硅藻土水处理系统,提高了泳池水质。为了普及和提高师生游泳运动水平,嘉兴市游泳协会等在游泳馆开设游泳培训班。

开放时间:体育馆 12:30-17:00 18:00-21:30  
游泳馆 12:30-16:30 18:30-20:30  
联系电话:体育馆 83640182;  
游泳馆 83640185



## 新生必读住宿“宝典”

宿舍管理服务中心负责全校学生的住宿服务保障与管理工作。为方便学生日常生活,楼宇服务点真诚为同学们提供以下服务:电子显示屏显示各类通知;急救箱、担架、气筒、针线包、五金工具等日常生活用品免费借用;公共部位电吹风免费使用;提供智能速热开水供应、空气源热水淋浴、空调租赁、自助洗衣机、自助烘干机和人工洗衣房衣物洗涤、脱水服务等。

越秀校区和梁林校区有学生宿舍(公寓)单体楼32幢,所住学生主要为商学院、建筑工程学院、外国语学院和南湖学院(独立学院)等四个二级学院;梁林校区单体楼16幢,所住学生主要为医学院、文法学院、生物与化学工程学院、材料与纺织工程学院、设计学院、数理与信息工程学院、机电工程学院等七个二级学院。新生入住时秉承二级学院相对集中的住宿原则进行床位安排,便于实现学院的有效管理。

2学年(专升本):600+200=800元/台,所有租赁都租至毕业年。同时收取空调及空调遥控器押金100元/台,租赁终止时无息退还,如有丢失照价赔偿。

**问:宿舍(公寓)楼早上几点开门,晚上几点关门?**  
**答:**各宿舍(公寓)楼早上6:00开门,晚上23:30锁门。因特殊原因在其余时间需进出宿舍(公寓)楼的学生,可按门铃或拨打值班室电话请值班员开锁,刷门禁一卡通进出,早出晚归的信息上报所在学院。

**问:晚上熄灯吗?**  
**答:**学校为满足学生学习和生活需求,每年1月1日至3月1日、5月1日至国庆假期结束以及最高气温高于30℃、最低气温低于0℃时,实行通宵供电;每周星期日至星期四23:00熄灯,星期五、六及法定节假日23:30熄灯。学生寝室统一熄灯后,学生在使用照明灯时应以不影响他人休息为原则。

**问:家长或朋友可以进寝室吗?**  
**答:**接待探亲学生家属时间:上午8:00-11:30;下午13:30-18:00,非本楼人员进楼都需要到值班室登记。常态化疫情防控期间,非本楼人员不准进楼。

**问:寝室里的热水怎么用?**  
**答:**目前仅有越秀校区学生宿舍7号楼使用电热水器,以寝室为单位租赁使用电热水器,租金每台200元/学年(水电费另计),一学年交纳一次。办理点:楼内值班室;办理时间:9月底前(具体时间见楼口公告栏通知)。其它学生宿舍(公寓)楼均使用空气源热水淋浴,热水单价每升0.05元,洗浴流程:打开蓝牙—打开“易校园”APP首次需下载并注册—进入“公寓洗澡”—点击“搜索洗澡”—搜索到所在设备—点击开关—放水洗澡。空气源热水供应时间:早上6:00-8:00,中午11:30-13:30,晚上16:00-23:00。

开水房和楼道里安装了24小时供应的电开水炉,打开水0.2元/升,微信关注公众号“嘉院微生活”,进入“智慧服务”,选择“公寓开水”打开水。

**问:楼内有衣物洗涤服务吗?**  
**答:**楼内有自助洗衣机(越秀学生宿舍公寓(6)有人工洗衣房),洗衣每桶3元,单独脱水每桶1元。人工洗衣使用校园一卡通支付,自助洗衣可使用微信支付或投币。越秀学生宿舍公寓(2)、(6)和梁林学生宿舍公寓(1)、(3)提供烘干机服务。

**问:寝室使用的水电如何缴费?**  
**答:**学生寝室实行水电限额管理,超出限额部分按嘉兴市居民水电现行价格收取水电费。超额水电费由楼长按月在楼口公告栏公布,到值班室缴纳。

电控系统采用预交费形式,寝室若欠费,智能电控系统将自动切断寝室电源。电费充值方式:微信关注公众号“嘉院微生活”,进入“智慧服务”,选择“电费充值”。

**问:我要和同学互换下寝室,或者想重新申请寝室怎么办?**  
**答:**到学校后向所在二级学院学工办老师提出申请,或登录嘉兴学院官网,进入“最多跑一次”服务网,选择“学生宿舍综合管理”申请。

**问:寝室内有设施坏了,怎么办?**  
**答:**发现寝室或公共部位设施损坏,(1)关注微信公众号“嘉院微生活”,进入“智慧服务”,选择“智能报修”进行报修;(2)拨打电话0573-83648890(移动校园短号558890)报修,受理时间7:30-17:00。夜间紧急维修联系电话:越秀校区-0573-83642066(移动校园短号552066);梁林校区-0573-83643832(移动校园短号553832)。

**问:寝室钥匙哪里可以借用?**  
**答:**寝室钥匙每人一把,请同学们妥善保管,不互借或外借,无特殊原因值班室不提供借钥匙服务。磁卡钥匙谨防消磁,若钥匙遗失或消磁,需自费到值班室登记补配(30元/把),齿形钥匙补配并更换磁芯(10元/套)。

**问:寝室卫生要检查吗?**  
**答:**内务卫生人人有责,请同学们养成良好的文明卫生行为。垃圾分类并装袋后,自行投放到楼外的垃圾桶内,不能放在寝室门口等公共地方。楼长每天进行安全卫生检查,寝室长可登陆微信公众账号“嘉院微生活”,进入“智慧服务”,选择“寝室检查”查看检查结果。检查结果将上报给各二级学院和学生工作处。

**问:什么是违章电器?**  
**答:**《嘉兴学院学生住宿管理规定》要求,学生在学生公寓允许使用的电器有电脑、台灯、充电器、饮水机、电风扇、空调、电热水壶。学生在公寓内不能使用除此之外的任何个人电器。时刻做到“用电不离人,人离不用电”,杜绝各类安全隐患。不乱拉接电线或将电线绕在床架上,不使用劣质接线板、已损坏的接线板、电线裸露的接线板等。一旦查到违章电器现场收缴,并上报各二级学院作相应处理。

**问:寝室内禁止使用的明火有哪些?**  
**答:**不准使用蜡烛、酒精炉、蓝瓷香等明火,严禁在学生宿舍(公寓)楼内吸烟,吸烟的同学须到学院规定的室外吸烟区吸烟,倡导健康生活习惯。

**问:寝室里可以养宠物吗?**  
**答:**寝室或过道不准饲养小宠物,如狗、猫、鸟、小仓鼠、小猪等。

**问:寒暑假留校住宿怎么申请?**  
**答:**寒暑假期间,学生原则上应回家。因教学、教学实习或参与学校管理等原因需要留校住宿的学生,在规定时间内,登陆微信公众账号“嘉院微生活”,进入“智慧服务”,选择“假期留校申请”进行申请,申请必须经学生工作处、二级学院和后勤服务集团宿舍管理服务中心三方审核同意后方可留校;宿舍管理服务中心为留校学生提供相对集中的住宿服务,假期留校学生应缴纳水电费等。

若有其它疑问和建议,请到值班室咨询。住宿服务监督电话:83640128;嘉院宿管沟通QQ群:669624292。



宿舍楼



宿舍楼大厅



宿舍楼大厅宣传窗

## 各类校内商贸点

——为师生提供便利的生活环境

## ● 可思议超市

地址:越秀校区春华苑楼下

## ● 梁林校区天猫校园店

地址:梁林校区学生宿舍(2)楼下

## ● 梁林慧学超市

地址:梁林校区学生宿舍(5)B座楼下

## ● 越秀校区商业区

设有移动营业厅、联通营业厅、电信营业厅、复印等服务项目。

地址:越秀校区学生宿舍(2)C座楼下

## ● 收发室

越秀校区南区:校门口南侧 电话:83642493

越秀校区北区:校门口东侧 电话:83642979

梁林校区:校门口南侧 电话:83643881

校园收发室开关时间:周一至周五8:00-11:30,13:30-17:00;周六、周日8:30-10:30

## ● 校内银行服务点

工商自助银行地址:越秀校区第一食堂北侧,梁林校区学生宿舍(5)东侧楼下



楼内设施 吹风机



楼内设施 自助洗衣房



梁林校区快递服务中心

教学楼内自助服务机