

# 武昌首义学院教学简报

教务处

第四十二期

2022年8月30日

## 本期要目

### ★教务动态

- 我校获批教育部高校思政课教师教学方法改革择优推广项目

### ★教学快讯

- 城建学子勇夺省大学生结构设计竞赛一等奖
- 一颗丹心，点亮满天星辰——访优秀教师张小菊
- 录取分数省内同类高校第一 我校2022年本科招生工作再创佳绩
- 城建学子首战全国大学生先进成图大赛摘金夺银

### ★访企拓岗促就业

- 常务副校长吴昌林带队访企拓岗促就业
- 李崇光一行赴药明康德武汉基地洽谈校企合作

### ★下基层察民情解民忧暖民心

- 党委书记路海华一行看望慰问暑期留校学生
- 党委书记路海华一行赴嘉鱼校区学生行李搬迁现场慰问

## ★教务动态

# 我校获批教育部高校思政课教师教学方法改革择优推广项目

近日，教育部社科司公布了关于 2022 年度高校思想政治理论课教师研究专项一般项目立项的通知（教社科司函〔2022〕103 号），我校马克思主义学院副院长张瑾教授主持的《地方红色文化资源融入高校思政课的“四步”教学法研究》获批教育部高校思政课教师教学方法改革择优推广项目。我校是此次唯一获批立项此类项目的湖北省民办高校。

据悉，教育部“高校哲学社会科学繁荣计划专项”中设立的高校思想政治理论课教师研究专项，已纳入教育部人文社会科学研究项目。经教育部社科司组织专家严格评审和面向社会公示，2022 年度高校思想政治理论课教师研究专项一般项目共有 198 个项目获批立项，包括教学研究项目、教学方法改革择优推广项目、优秀中青年思政课教师择优资助项目、教学研究青年项目四个类别，其中教学方法改革择优推广项目仅立项 20 项。

我校此次获批立项的《地方红色文化资源融入高校思政课的“四步”教学法研究》项目，研究主题为“问-寓-融-行”四步教学法，即教学源于疑问，寓于情景，融于教学，成于实践。该项目组根据“知、情、意、行”的教学目标，将地方历史文化资源融入思政课教学之中，

以学生为中心，以问题为导向，立足于资源，驱动于情感，融入于课程，行动于实践，形成资源与教学的合力，构建地方历史文化资源融入思政课教学长效机制，形成了具有推广应用价值的较为成熟的经验。

(韩汉 黄睿)

## ★教学快讯

### 城建学子勇夺省大学生结构设计竞赛一等奖

7月14至17日，“中铁十一局杯”第九届湖北省大学生结构设计竞赛暨第十五届全国大学生结构设计竞赛分区赛在武汉工程大学举行。经过四天的激烈角逐，我校城市建设学院选派的3支代表队荣获一等奖1项、三等奖1项。



本届竞赛由湖北省教育厅主办，湖北省建设教育协会协助主办，来自武汉大学、华中科技大学等31所高校的89支队伍参加比赛，参赛人数创历届之最。比赛中，各参赛队基于竞赛题目“三重木塔结构

模型设计与制作”，以“世界三大奇塔”之一的应县木塔为背景，针对竖向、扭转及水平荷载等多种荷载工况下的空间结构进行受力分析、设计绘图、模型制作及加载试验。评委会根据各参赛队提交的计算书、现场模型制作、专家提问和现场加载表现进行综合评分。



我校刘天一、邹先力、彭一萌等 9 位同学在段纪成、余婵娟和肖长永三位指导教师的带领下，灵活运用课堂所学力学知识，创新设计和制作出塔形模型结构，最终在强校云集的比赛中突出重围，充分展现了我校学子的创新意识、团队协作意识和高水平的工程实践能力。

（余婵娟）

## 一颗丹心，点亮满天星辰 ——访优秀教师张小菊

张小菊，1975 年生，武昌首义学院城市建设学院教授，学校教务处处长，湖北省第十一次党代会党代表，湖北省一流本科专业建设点负责人，湖北省优秀教学团队负责人。主要承担《微生物学》《生物工程导论》等课程。曾任城市建设学院副院长、教工党支部书记。



从教以来，她对党的教育事业高度执著和无上忠诚，投入满腔热忱和全部精力，始终以对学生的爱心、耐心、细心、热心、恒心诠释为师初心，以崇高的理想信念、丰厚的专业学养、浓烈的家国情怀、善教的实际行动谱写教育使命，精谨育人、无私奉献、乐为人梯，为学生健康成长成才筑基助力，为学校教育事业增光添彩，彰显人师立德树人、铸魂育人的责任担当和红心烛照、质朴无华的师德风范。先后获评湖北省教育系统先进女教职工，学校优秀教师、优秀共产党员、首届师德师风标兵等誉称。



### 以德资教，引领学生扣好首粒扣

“德者，师之本也。”教师的全部工作就是为人师表，其道德素质直接影响和决定着学生的道德素质。张小菊坚持将传道授业融为一

体、教书育人有机统一，以德资教、润泽灵魂、点化生命，引领学生扣好人生第一粒扣子，为国育才。

张小菊善将理论知识传授和理想信念培育有机结合，寓教于理，以理促教。2020年初武汉疫情暴发，作为生物工程专业的负责人，她积极通过班级微信群及时转发科普文章，安抚学生恐慌焦虑情绪，鼓励学生正确利用专业所学宣传防疫知识、参与志愿服务，涵养学生责任担当。当时适逢她承担《微生物学》课程教学，又自制视频，介绍新冠病毒的特点、武汉及全球抗疫做法、全国对武汉的驰援、微生物与人类关系等，并及时调整教学计划，将与病毒相关章节前移，充分挖掘课程思政元素，激发学生爱国心和专业情，点燃学生勤奋学习、矢志报国的理想之火。张小菊这种“网课结合抗疫实际培养学生家国情怀”的典型做法获楚天都市报专题报道。

既重言传，更赖身教。张小菊勇于身体力行、躬身垂范，使学生“亲其师”而“信其道”。2020年疫情最严重期间，她不惧病毒，主动同小区业委会一起发起成立志愿者团队和疫情应对小组，拟定实施工作方案，组织小区消杀、联系团购、分发物资、对接爱心捐赠等，获社区高度好评。其间，她还精心照料小区一名独居老人，帮助克服疫情带来的心灵恐惧及诸多不便，不仅将自己家里备用的电饭煲送给老人，还自费大包大揽其生活所需，令老人及其儿女至今感谢不已；2016年武汉发生特大洪涝灾害，得知梁子湖抗洪现场物资紧缺时，她迅即购买300件饮料和面包火腿，亲自租车带领学生将物资送往该

地，并和学生一起将物品一箱箱卸下码放整齐。其真诚慰问深深鼓舞了筑坝官兵；带领学生赴劲酒集团大冶毛铺基酒基地实习期间，得知当地金柯小学山高路远、地势偏僻，只有3个年级10名学生和1位老师时，她忙中拨冗3次带领学生步行至该校支教，给孩子们带去礼物，亲自给他们授课做游戏播撒温暖；常年慷慨解囊为贫困生资助钱物，或联系勤工俭学和双创项目扶助，使他们走出家庭困难带来的隐忧，安心完成学业。

涓涓细流可彰人心，种种善行更显本色。这些充满正能量的做法和善举使张小菊成为学生可感可亲的鲜活榜样，更在潜移默化中用人格的力量，启迪学生修心砺德、感恩奉献，引领他们向阳光照耀的方向铿锵而行。



## 仁爱施教，全力导航化育铸英才

爱是教育的灵魂。张小菊志做仁爱之师，永远将所有学生装在心里，努力用爱去照亮人、温暖人、激励人、成就人，始终做到关爱培养一个不少，成人成才一个不少。

工作中，张小菊善于了解学生情况，发现问题设法解决，和专业学生谈心覆盖面达100%。很多学生因此而改变了自己的人生，也使她成为学生极其信任的“菊姐”。

张小菊在带领学生实习期间，坚持和学生同吃同住。她曾和一问题女生同住长达二十天。该女生在未遇到张小菊给其上课时，已长期沉迷游戏，挂科6门，情绪时时不稳，完全自暴自弃。张小菊看在眼里，急在心上。为让该女生重获新生，她利用同住机会每天与其谈心，对其实习表现时时鼓励，引导其积极参与班级活动。在一路温暖陪伴和热心支持下，经过谆谆教诲，终于激发其学业自信。回校后该生彻底改变自我，努力学习，毕业后担任一家医药公司培训讲师。

在学生心中，张小菊仁爱敬业，想学生之所想，急学生之所急，帮学生之所困，助学生之所需，春风化雨、润物无声。谈起她，学生们总是饱含敬意：“有菊姐这样的老师，真是我们莫大的幸运和福气。”遇有困难，学生首先想到的一定是“菊姐”。

2020年，因为疫情原因，学生居家时间长，有的和父母产生矛盾，有的则因家庭困难偏远导致无法完成学业。虽然疫情相隔，但张

小菊对学生的爱却跨越山海永不断线，她利用网络和电话以极大耐心细致周到地化解各种问题。如生物 2016 级一名学生和母亲闹得很僵，在家互相嫌弃，又无电脑，无法完成毕业论文，一度想要自杀。所幸该生愿意向信任的“菊姐”倾诉，张小菊自己反复开导的同时，立即联系心理咨询中心老师对其进行心理疏导。在爱的暖流下，该生最终打消轻生念头。待其能返汉后，张小菊又积极帮助联系租住地，并将自家电脑无偿赠送她，精心指导她撰写毕业论文，助其顺利完成学业。受良师感召，该生积极参加“西部志愿计划”，光荣成为一名教师。谈及过往，该生感叹道：“是菊姐用真诚持久的爱挽救和点燃了我！”

2022 年 6 月 16 日，一名生物专业的应届毕业生为毕业的事情来找“菊姐”帮忙。张小菊看他情绪低落，就耐心询问缘由，得知该生家处偏远山区，父亲一直在病中，因为家庭困难，还差 2.5 万元学费没有交齐，而按规定，学生毕业前一般是需要缴清学费的。看着身处困境的学生，张小菊十分心疼，鼓励他树立信心，放下包袱，并主动自掏腰包给该生转账 2.6 万元用于缴纳学费和找工作的交通费及近期生活费。6 月 23 日，该生兴致勃勃冲到张小菊办公室，挥舞着和药明康德公司签订的就业协议，热泪盈眶地说：“菊姐，我签约了，我一定不会辜负您的期望！”

在张小菊看来，学生之事无小事，一个学生关系一个家庭，必须时时关爱教育，关键时刻还要扶一把，以尽人师之责。

2017年，生物工程专业开始招收技能高考中职班学生。2018年，张小菊第一次给他们上课时，发现中职班学生普遍基础薄弱、缺乏自信。于是不顾教学任务繁重，主动请缨无偿担任中职班班主任。她坚持分期分批和学生谈心，了解学生实际困难，积极因材施教。通过传授学习方法、举办图书资料获取讲座、调整授课内容和节奏、提前规划就业去向、联系实习单位等，多措并举激发学生自信。2018年-2019年期间，她又积极主动与国家生物农药工程技术研究中心联系，不断和对方领导沟通，终于在2019年初与该中心签订人才培养合作框架协议，迄今已合作培养四届学生。疫情期间，由于学生和研究中心对接不便，她又多次亲自驾车往返于学生居住地和该中心接送学生，促其顺利实践。经过张小菊持续努力，每年中职班学生100%到行业企业实习实践。

正是在爱的不断滋养下，学生普遍找到了归属感，对未来充满信心。2021年和2022年，生物工程中职班学生连续两年实现就业率100%。

“用一朵云推动另一朵云，用一个灵魂唤醒另一个灵魂”。多年来，张小菊始终用博大细腻的师爱唤醒广大学生的自尊与自信，为他们插上追梦的翅膀，赢得所有学生爱戴。对她而言，学生都茁壮成长，为有用之才，是自己最幸福的事和最大的价值所在。

**砺能善教，倾心高质育人有实效**

张小菊深知，好老师不仅要爱教，更要善教，不仅要以德润身，也要以能育人。除注重以德育德，她还紧盯行业产业发展态势，精准聚焦社会需求，不断砥砺师能，以创新的教育理念、扎实的专业学识、过硬的教学能力、勤勉的教学态度，倾心成就学生，使其实实在在成长。

张小菊在努力钻研专业知识外，系统学习教育理论，如《大学的根本》《大学的观念与实践》等系列书籍，都是她勤恳求索践行的航标。

为不断充实实践经验，更高质量实施教育教学，多年来张小菊放弃各种假期休息时间，主动到劲酒公司、新华扬生物公司进行生产实践，到湖北省生物工程中心学习业内新技术。她大力提倡现代信息技术和传统教育技术有机结合，主持完成教育部产学合作协同育人项目“基于 OBE 模式的应用型课程体系及课程群建设”，推动全校进行以一心（以学生为中心）、二融（线上线下相融、课程思政与课程教学相融）、三循环（OBE 理念下基于课程目标达成的课程持续改进的小循环、基于师生教学相长持续改进的内循环、基于校外统计数据、校内监控数据持续改进的外循环）为特征的线上线下混合式教学改革。她的课堂，气氛十分活跃，教学效果显著，曾代表学校参加湖北省民办高校“金课”教学大赛获一等奖。课余则积极指导学生参加学科竞赛均获奖，其中国家级一等奖 1 次，省级一等奖 1 次，二等奖 1 次。

然而她没有固步自封，时常告诫自己，只有孜孜不懈不断进步，才能更好地培养学生。

张小菊勇于改革创新，为提升人才培养质量加码给力。积极推行“3+1”人才培养、实践“全渗透”、校-行业-企业精英化人才培养等模式探索与实践，专业实现就业考研双突破；率先提出“学院-图书馆-企业协同融合导学”模式，倡导学生中心理念下终身学习能力多途径培养。经过持续努力，学生阅读撰写能力、专业素养均大幅提升；善于推进育人机制创新，如实施教工-辅导员联动机制、诚信考生激励机制等，使学院教风学风更上层楼。

由于专业功底扎实、育人尽心有方，多年来在学校评教中，张小菊综合好评率均在97分以上，获省级教学成果奖和学校教学质量一等奖。学生普遍表示，张老师教学魅力独特，能让大家真正学到东西，而且她创新教育教学模式，有效助推能力培养和素质提升，极大增强了学生学业获得感。

辛勤耕耘，成绩斐然。作为生物工程专业带头人，张小菊带领生物工程专业2017年实现就业率100%。2018年，该专业又以66%考研录取率的骄人成绩再次引爆全校和媒体。2020年虽受疫情突发影响，该专业依然实现了83%的对口就业率。2021和2022连续两年，生物工程中职班均实现就业率100%。2020年，作为团队负责人，她带领生物工程应用型人才培养团队获批省级优秀教学团队。2021年，作为专业带头人，她更带领生物工程专业获批省级一流本科专业建设点。

## 奋进酬教，催动教育苗圃蔚成林

张小菊阳光乐观亲切奋进，师生都喜欢称她为“菊姐”，她喜爱这个称呼，更珍惜这个称呼，力求把各项工作做得更好。

由于工作出彩，张小菊荣誉加身，荣任多职。她努力将责任种在心里，把使命扛在肩上，把追求付诸行动，积极践行好各种角色，将回馈社会、感恩学校、培育学生融为一体。

身为省党代表和教工支部书记，张小菊注重发挥引领示范作用，认真贯彻落实新时代党的路线、方针和政策，身先士卒，踏实践行，在传递正能量中谱写为党育人、为国育才使命；作为副院长，她积极配合领导，善于从细处着眼发现问题，从常态中寻找解决办法，团结带领同事开展工作，不断提升教育教学质量，使学院工作年年评优；作为专业教师和教务处负责人，她在搞好自身教学的同时，积极推进全校教育教学改革，优化安排学校教学任务，全力保障教学有序有效运行，促进人才培养质量持续高水平提升。

张小菊始终坚守学校、员工、学生命运共同体思想，积极带头参与各项工作。她说，只有学生成才成功，员工和学校才能发展得更好。她常常静思自省，是否始终如一倾力神圣的教育事业？是否竭力让每个学生真正获得成长？是否为学校事业发展扮演好了每个角色？她坚信，自省而迸发的事业原力，一定会在默默浇灌中不断催动教育的苗圃蔚然成林。

一颗丹心劲施雨露育桃李，三尺讲台诚布英才写春秋。从教 18 载，张小菊谨守“学高为师，身正为范”的古训，孜孜杏坛、催笋成竹、初心不改，不断铸造荣光。她勉励自己，要一如既往用心用情耕耘神圣的教育热土，努力以良师懿德和高超师能滋兰树蕙，在平凡的岗位上绽放温暖靓丽光彩。

(丁炜刚)

## 录取分数省内同类高校第一

### 我校 2022 年本科招生工作再创佳绩

截至目前，我校 2022 年招生录取工作圆满收官。全面构建的“大招生”格局显现效果，有力助推学校招生录取工作再创佳绩，学校办学质量和社会影响力进一步彰显。

今年，我校面向全国 24 个省（市、区）招生，本科共计录取新生 3279 名。其中湖北省内本科录取人数 2203 名，占本科总计划的 67.18%，省外录取人数 1076 名，占本科总计划的 32.82%。

从录取情况看，我校整体生源质量稳中有升，高分考生录取比例继续上升。湖北省本科普通类录取分数：物理 446 分，历史 473 分，艺术类录取分数 564 分（综合分），录取分数均位居省内民办高校第 1 名，居领先地位。从各省（市、区）录取情况看，录取分数均高出当地投档资格线，其中海南、广东、新疆、浙江等省份，历史（文史）类录取分数线高出当地投档资格线 40 分以上；海南、陕西、新疆、

河南等省份，物理（理工）类录取分数线高出当地投档资格线 40 分以上。

学校招录工作再创佳绩，根源于学校综合办学实力和社会影响力的持续提升，考生和家长对我校办学水平、人才培养质量的高度认可，也有力体现了学校招生工作的水平。

学校围绕办学定位，积极赓续华中科技大学优秀基因，坚持人才强校，主动探索高素质应用型人才培养新路径。现拥有 5 个省级教学团队、3 个省级基层教学组织和 3 个省级科技创新团队。近年来，学校在全校所有本科专业深入推进 OBE 模式改革，全面构建基于 OBE 理念的教育教学体系，践行“学生中心、产出导向、持续改进”理念，不断优化人才培养；紧密对接行业产业，深化产教融合，强化校企协同育人，与 200 余家企业深入开展多形式的校企合作，与华为、腾讯、中软国际、华中数控等多家行业龙头共建产业学院；不断优化专业布局，强化专业建设，主动适应区域经济转型发展和地区行业产业升级需求，持续构建与学校办学定位和办学优势相匹配，与经济社会发展需求相适应，结构合理、特色鲜明、协调发展的本科专业体系，积极建设新工科、新文科、新商科专业。2022 年，我校新增数据科学与大数据技术、智能建造 2 个新工科专业本科招生。同时持续强化一流专业建设，成效凸显。机械电子工程专业入选首批国家一流本科专业建设点。计算机科学与技术、生物工程、广播电视学、土木工程、视觉传达设计、市场营销、网络与新媒体、新闻学、电气工程及其自动化

化等 9 个专业入选湖北省一流本科专业建设点。学校办学水平和育人质量不断提升，获社会广泛认可，连续 17 年蝉联艾瑞深校友会中国民办高校排行榜首，屡居中国民办大学本科专业排行榜首和中国民办大学教学质量排行榜首。

学校全面构建“大招生”格局，形成“全员招生”模式，也有力提升了招生录取工作水平。今年，全校各部门、各学院通力合作，多措并举，进行全媒体周知、全方位介绍、全要素投入、全区域覆盖的立体化招生宣传。除积极开展各类线上线下相结合的招生宣传咨询外，宣传黄金周期间，学校共计选派近 200 名师生奔赴招生一线开展招生宣传工作，其中经管学院、新法学院主要负责人带队到招生咨询会现场强化宣传。特别是学校领导也亲临一线，助力招生宣传工作。校长李崇光，副校长李桂兰、邓明然，党委副书记邹星庐，党委副书记、副校长金鑫分赴嘉鱼、宜昌、咸宁、武汉等地高招咨询会，为广大考生答疑解惑并慰问师生志愿者。系列措施一体化推进，使学校雄厚的办学实力、独特的办学优势、鲜明的专业特色和优秀的办学实绩全面清晰地呈现于更多学生家长面前，扩大了学校影响力，为学校生源质量稳步提升奠定了坚实基础。

下一步，学校将围绕立德树人根本任务，不断优化人才培养和专业结构，强化专业内涵建设，以人才培养质量为核心，持续提升学校办学实力和水平；继续加强招生宣传工作常态化、招生宣传工作创新化、优质生源基地建设精准化，深入开展新高考综合改革生源结构研

究，完善招生培养就业联动机制，持续扩大学校的影响力和美誉度，努力为提升生源质量贡献力量。

(汪琴)

## 城建学子首战全国大学生先进成图大赛摘金夺银

日前，第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛落幕，我校城建学院 8 名同学组成的参赛队，代表学校首次与全国众多双一流高校同台竞技，荣获个人一等奖 1 项、二等奖 5 项、三等奖 2 项，荣获团队二等奖和团队 BIM 创新应用三等奖各 1 项，获奖等级和数量为全国同类高校之最。



全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，是中国高等教育学会发布的全国学科竞赛排行榜排名 top20 的顶级赛事。本届大赛共有 675 所高校的 1040 支队伍 10344 名学生参加，超历届参赛人数。

大赛分为制图基础、二维制图、三维建模和 BIM 创新应用四个部分，严格要求在规定时间内完成建模制图工作。在历时 3 个多月的备赛过程中，徐翔宇、董正雄、徐珩等 3 位指导老师带领学生争分夺秒、日以继夜开展强化训练，指导学生灵活运用专业知识并辅助 BIM 技术，进行专业知识运用的创新性、实践性深度融合，大幅提升 BIM 建模效率，有力锻炼了学生的设计水平和能力。比赛中，面对众多双一流高校竞争对手，学子们沉着冷静，奋力拼搏，最终斩获耀眼成绩，充分展示了我校人才培养的质量和水平。

（徐翔宇）

## ★访企拓岗促就业

### 常务副校长吴昌林带队访企拓岗促就业

为深入贯彻落实访企拓岗促就业专项行动，加快构建校企深度融合交流合作机制，助力毕业生高质量就业，7 月 14 日下午，常务副校长吴昌林带队进行暑期拓岗，走访武汉库柏特科技有限公司，考察企业用人需求，推进校企合作。公司政府事务部总监金晟中接待吴昌林一行并座谈交流。校长助理王洪波，机电与自动化学院党总支书记罗蕊、副书记方璇、副院长李硕、毕业班辅导员参加走访活动。



吴昌林一行实地察看了企业的办公环境，了解公司运营情况、发展前景等，并与相关负责人进行深入交流，深度了解用人单位对毕业生专业知识、专业能力、综合素质的需求，分析企业所在行业的发展前景与人才需求情况，研究我校提高人才培养的针对性和适应性，共同探讨校企产学研合作新模式。



座谈中，金晟中介绍了公司的发展重心、运作模式、人才招聘等情况。



吴昌林对金晟中总监的热情接待表示感谢。他表示，学校办学要立足社会和企业的实际需求，发挥优势，为企业提供更加坚实的人才支撑和技术支持。希望企业关心关注学校发展，持续优化校企常态化交流合作机制，在毕业生高质量就业、科技平台建设、学生实习实训等方面加强合作。

王洪波简要介绍了学校发展情况。他说，我校是以工科为优势的应用型高校，连续 17 年蝉联艾瑞深校友会全国民办大学排行榜首。近年来，学校以建设特色鲜明的高水平应用型大学为目标，致力于培养有社会责任感、基础知识牢、专业实践能力强的高素质应用型人才，教育质量不断提升，成效显著。

罗蕊介绍了机电学院的教学优势、实习需求、毕业生就业趋势等，希望企业与学校开展多种形式交流合作，共同加强人才培养体系建设，相互促进、共同发展。



以此次考察为契机，机电学院将继续主动联系企业，走进企业、深入行业，积极寻求校企合作共赢，使人才培养紧密对接市场需求，不断助推人才培养质量提升和毕业生高质量就业。

（罗蕊）

## 李崇光一行赴药明康德武汉基地洽谈校企合作

6月27日，校长李崇光、副校长金国杰，教务处处长张小菊，城市建设学院院长冯仲仁、实验实训中心主任徐翔宇、生物教研室负责人李横江一行赴药明康德武汉基地开展校企深度合作洽谈。药明康德武汉基地运营负责人刘庆生博士、人力资源部主任詹奇、药物研发国际服务部主任常乐博士，人力资源部汪晓芬、游子欣，优秀校友代表汪天理、丁一伦等接待李崇光一行并座谈交流。



刘庆生致欢迎辞。他介绍了企业运营、服务理念、营销案例、公司荣誉、社会服务等基本情况。他表示，公司为全球生物医药行业提供一体化、端到端的新药研发和生产服务，业务范围涵盖化学药研发和生产、生物学研究、临床前测试和临床试验研发、细胞及基因疗法研发、测试和生产等领域。通过独特的业务模式，公司不断降低研发门槛，助力客户提升研发效率，为患者带来更多突破性的治疗方案，将更多新药、好药带给全球病患，致力于早日实现“让天下没有难做的药，难治的病”的愿景。

李崇光对刘庆生博士的热情接待表示感谢，并介绍了学校办学优势、人才培养等方面情况。他表示，武昌首义学院办学理念与药明康德武汉基地办企理念高度一致，有着较好的合作基础，希望双方能够深入合作，共谋发展。

詹奇详细介绍了企业人才需求和岗位素质要求。他表示，企业为员工提供了广阔的发展舞台、畅通的发展通道、鼓舞人心的激励机制、丰富多样的培养项目，助力人才的快速成长发展。

金国杰在讲话中表示，产教融合已经成为高素质应用型人才培养的主要途径，希望双方紧密联系，在构建并不断完善校企合作人才培养模式、优化专业设置、加强师资队伍建设、强化实践教学和实习基地建设等方面深入推进合作，为企业输送更多高素质应用型人才，实现互利共赢，共同为区域经济发展贡献一份力量。

会后，常乐博士带领李崇光一行参观了文化展厅及实验环境，并合影留念。

（李横江）

## ★下基层察民情解民忧暖民心

### 党委书记路海华一行看望慰问暑期留校学生

7月25日中午，党委书记路海华、校长李崇光、副校长金国杰、党委副书记邹星庐、校长助理王洪波一行前往西区学生宿舍，看望慰问留校学生，并为同学们送去清凉解暑饮品。



路海华一行来到学生宿舍，亲切地向同学们问好，关心地询问大家留校学习生活情况，鼓励同学们珍惜时光、好好学习，营造良好学习风尚，不断提升自我，以实际行动为学校增光添彩。



在西 9-207 宿舍，路海华向同学们介绍，“我是学校新任的党委书记，今天是上班第一天，得知不少同学暑期留校学习，特地来看望大家。”他叮嘱同学们在紧张的学习之余，做好防暑降温，注意安全。“感谢校领导们的关心，我们一定好好学习。”同学们回答。

在西 9 宿舍一楼，同学们听闻校领导来了，纷纷走出宿舍，与校领导们在走廊上热烈交谈起来。“这位是学校新任的党委书记路书记，今天特地来看望大家。”李崇光向同学们介绍。“同学们留校都是为了学习和参加学科竞赛，这让我很高兴。”路海华说道，“学校有一大批专家学者和优秀的中青年教师，大家一定要勤学多问，我也希望大家在努力学习的同时，影响带动身边更多的同学，一起营造更加浓厚的学习氛围。请大家记住，今天你们以学校为荣，明天学校将以你们为荣。”听到路书记亲切暖心的话语，同学们不由自主的热烈鼓掌。

路海华叮嘱同学们：“学习生活上有什么困难，请及时向老师们反映，学校领导和老师都非常关心大家，一定竭尽所能为大家做好服务保障。”同学们听闻，纷纷表示感谢。

学工部、团委、工会主要负责人，各学院党总支书记一同看望慰问留校学生。

（赵颖）

## **党委书记路海华一行赴嘉鱼校区学生行李搬迁现场慰问**

8月10日中午，党委书记路海华、党委副书记邹星庐一行前往嘉鱼校区学生行李搬迁现场，看望慰问参与搬迁工作的辅导员和搬家工作人员，并为大家送去清凉解暑饮品。嘉鱼校区工作部部长李平等陪同。



路海华一行首先来到学生宿舍1号楼搬迁现场，他亲切地向正在工作的辅导员和工人们问好，关心地询问大家搬迁工作情况，并提醒大家，在酷热的天气下工作，一定要注意防暑降温。

路海华叮嘱搬运车队负责人，在运输过程中一定要保证车辆和工作人员的安全，保证学生行李的安全，避免出现行李损坏或遗失的情况。



随后，路海华一行来到学生宿舍房间，看到辅导员们正在认真仔细清点学生行李数量，他主动上前与老师们交谈，对大家冒着酷暑辛勤工作给予高度肯定和赞扬，请大家及时反映工作中的困难和问题，学校一定尽力做好保障支持工作。

辅导员们纷纷感谢校领导的关心和慰问，表示一定尽全力做好每一环节的工作，保证学生行李搬迁顺利圆满完成，请学校领导放心，请学生和家长放心。

（韩峰）

（本期编辑：雷敏 童丽琴 夏世西珍）