



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

武汉 · WUHAN



· 未来

CREATE - FUTURE

6

2022年第6期
(总第十七期)

暑期特刊

教育部学生司副司长吴爱华一行来校调研

国家教育行政学院党委书记侯慧君一行来校调研

“炭合”团队：生态文明建设中展现地大青年风采

攻坚克难保搬迁，真诚服务迎新生——未来城校区2022年本科生搬迁工作圆满完成

校长王焰新率队赴东湖新技术开发区洽商区校合作

信阳学院赴未来城校区开展调研座谈

副校长王华调研未来城校区部分学院

本期目录

校区掠影

教育部学生司副司长吴爱华一行来校调研/1

国家教育行政学院党委书记侯慧君一行来校调研/3

攻坚克难保搬迁，真诚服务迎新生——未来城校区2022年本科生搬迁工作圆满完成/6

校地共建服务纪实|追随总书记的脚步，航天科普进社区/9

“炭合”团队：生态文明建设中展现地大青年风采/11

合作交流

校长王焰新率队赴东湖新技术开发区洽商区校合作/14

副校长王华调研未来城校区部分学院/15

信阳学院赴未来城校区开展调研座谈/16

管理服务

校工会开展暑期“送清凉”慰问活动/17

我校开展新学期教学基础设施检查/18

教育部学生司副司长吴爱华一行来校调研

地大新闻网讯（通讯员刘志兴 郭玉凤 彭鑫 摄影 高雅）7月2日，教育部学生司副司长吴爱华来校，调研“宏志助航计划”和2022届毕业生就业工作。湖北省教育厅学生处处长段旭辉、湖北省高等学校毕业生就业指导服务中心主任尹云波、我校党委书记黄晓玫、副校长刘杰参加调研。



图为吴爱华一行深入学生课堂



“百日冲刺”2022届高校毕业生
就业工作座谈现场

正值未来城校区“宏志助航计划”高校毕业生就业能力培训班的结业课程，吴爱华一行深入学生课堂。在培训基地的宣传栏前，吴爱华详细听取了2021年培训工作汇报，并提出“结业不是终点、帮扶始终在线”的工作要求。进入课堂后，吴爱华询问学员培训情况，学员纷纷表示课程学习收获良多。吴爱华寄语学员：要坚定信心，找准自身定位，明确求职方向；要积极行动，勇敢面向职场；提升求职技能，积极主动求职；要尽早就业，尽快完成从校园到社会、从课堂到企业的心理调整和角色转变，尽早实现职业梦想。

在未来城校区教学服务中心会议室，吴爱华一行与师生代表进行“百日冲刺”2022届高校毕业生就业工作座谈，段旭辉主持。

黄晓玫对教育部学生司、湖北省教育厅长期以来对我校工作的关心和支持表示感谢，她介绍了我校的基本情况、就业工作的进展、面临的形势，重点介绍了学校不断创新方式方法，拓展就业渠道，全力推进学生更加充分、更高质量就业的举措。

座谈交流期间，吴爱华一行围绕如何做好高校毕业生就业工作与大家进行深入交流。地球物理与空间信息学院教授、班主任代表师学明，工程学

院党委副书记高晓东，地球科学学院2022届毕业年级辅导员黄志炜，计算机学院2022届本科毕业生王梦娇，工程学院2022届硕士毕业生吴坤波，经济管理学院2022届本科毕业生陶洁昕，宏志助航培训班学员、经济管理学院2019级本科生潘金婷等，从促进就业的具体举措、工作中的困难、学生的求职诉求学生求职遇到的困难等方面，进行交流发言。

尹云波对地大就业工作表示充分肯定。他表示，湖北省将围绕抓统筹、抓政策、抓规范、抓渠道、抓服务、抓培训、抓核查等七个方面，做好高校毕业生就业工作。

吴爱华总结讲话。他分析了当前高校毕业生就业工作面临的严峻复杂形势，指出毕业生规模再创新高，就业结构性矛盾越发突出，要通过开展高校书记校长访企拓岗促就业专项行动，广泛开拓就业渠道和岗位、深入开展社会需求调查、开展毕业生就业状况跟踪调查。他对地大深入落实就业工作“一把手工程”、全员参与就业工作责任制、为学生提供有温度的就业服务等表示认可。他鼓励同学们立大志、明大德、成大才、担大任，脚踏实地，拼搏奋斗，在实践中成长，在实践中进步，以优秀工作业绩回报学校。

会前，吴爱华一行参观了珠宝检测中心，对我校学科建设提出了建议，调研未来城校区业务运转、创新性工作等情况。会后，吴爱华一行与“宏志助航计划”2023届毕业生培训学员合影留念。

“中央专项彩票公益金宏志助航计划”全国高校毕业生就业能力培训地大专场

中国地质大学（武汉）培训基地

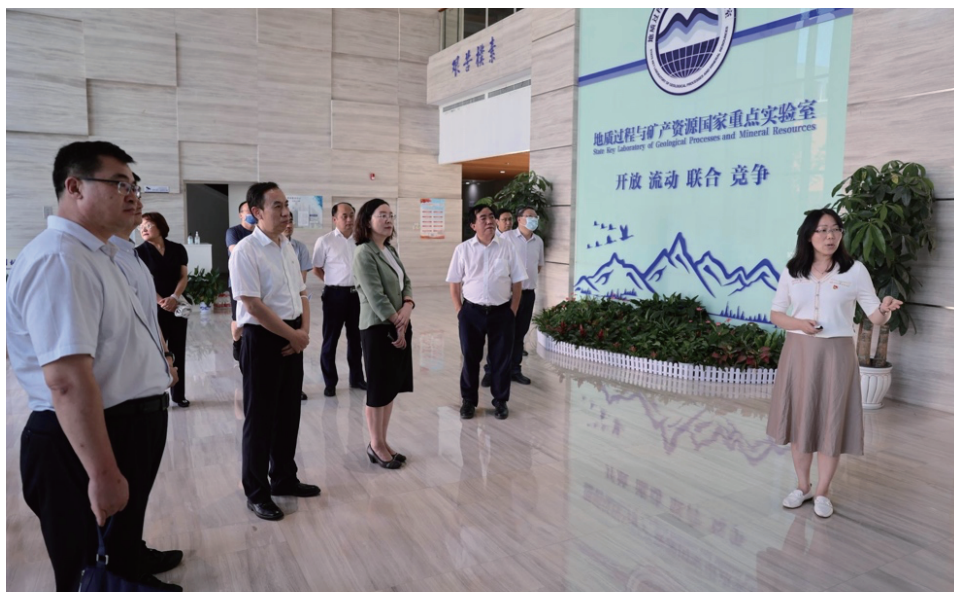
2022年7月2日



图为吴爱华一行与“宏志助航计划”2023届毕业生培训学员合影留念

国家教育行政学院党委书记侯慧君一行来校调研

地大新闻网讯（记者 程晓龙）7月27日，国家教育行政学院党委书记、常务副院长侯慧君一行来我校调研。我校党委书记黄晓玫，副校长赖旭龙，党委常委、宣传部部长储祖旺及相关单位负责人参加。



图为侯慧君一行调研地质过程与矿产资源国家重点实验室

侯慧君一行调研了地质过程与矿产资源国家重点实验室和生物地质与环境地质国家重点实验室。陈中强教授和王璐研究员，分别介绍了两个国家重点实验室的基本情况、定位和目标、承担的重大任务、标志性成果、研究队伍与平台建设等。



图为座谈会现场

随后，调研组一行到南望山校区东区教学综合楼A701举行座谈会。赖旭龙主持会议。

座谈交流期间，与会人员回忆分享了在国家教育行政学院干部培训期间的收获与思考，并就学校教育评价改革、治理能力提升、重大决策案例库建设、教育学科建设、人才培养、干部培训等方面进行了探讨，希望双方进一步深化交流合作，优势互补，实现共赢。



赖旭龙对侯慧君一行的到来表示欢迎。他说，国家教育行政学院组织的干部培训，能够提高干部的决策能力、领导能力、执行能力、组织能力、规划能力等，促进干部全方位成长。他希望两校间开展形式多样、内容丰富的交流互动，不断加强合作。



黄晓玫对国家教育行政学院长期以来对我校的支持表示感谢。她表示，国家教育行政学院提供的学习机会，使干部们增广见闻，广交益友，受益良多，个人能力取得长足提升，国家教育行政学院已成为了参训学员的精神家园。她指出，现今高等教育面临多种机遇与挑战，近年来学校在人才队伍建设方面取得了喜人成绩，但仍需不断优化科研环境和管理制度，使人才能够才尽其用。她希望，国家教育行政学院充分开展各类专题研究，发挥智库作用，为解决实际的教育问题提供支撑。



侯慧君充分肯定了我校近年来在学科建设、人才培养、干部素养提升、教师队伍建设等方面取得的进步与发展。她指出，国家教育行政学院在做好各级各类干部的培训工作任务的同时，依托国教院自身的力量，借助高端平台的优势，整合资源，希望汇聚各方智慧解决教育难题，共同推进中国教育事业发展。她期待在教育事业新发展阶段，地大做出更多贡献。

国家教育行政学院党委常委、副院长于京天，党政办公室、教务部、信息技术部相关负责人参加调研。（审稿：陈华文）



攻坚克难保搬迁，真诚服务迎新生 ——未来城校区2022年本科生搬迁工作圆满完成

2022年7月6日，根据学校安排，未来城校区5个常驻学院近1500余名大一本科生搬迁工作拉开帷幕。搬迁从早上8点开始直至下午5点结束，共计调度通勤车100余班次。

一、齐心协力狠抓时间节点

因2022年原定8月底的搬迁时间调整，未来城校区将面对毕业生离校和搬迁学生入住的“无缝对接”，为兼顾各学院暑期野外实习工作开展和南望山校区学生宿舍维修，未来城校区管理办公室（以下简称校区管理办）在接到任务后，一方面紧密联系本科生院，积极协调搬迁学院，在7月3日前完成了搬迁学生宿舍分配、搬迁物资筹备等对接协调工作，另一方面组织物业服务中心调动校区全体在岗员工投入毕业生宿舍清理保洁工作，利用仅有的8天时间，全体工作人员加班加点完成3000余名毕业生退宿、453间宿舍、1800余张床位的清理整备和卫生清扫工作，确保了搬迁工作顺利进行。



图物业服务中心协助搬迁

二、暖心服务获学生广泛好评

为搬迁学生能尽快熟悉未来城校区，快速融入校区生活，校区管理办重新修订了学校生活指南手册，物业服务中心还着力打造了一套学生入住的工作流程，从服务标准、住宿流程、门禁办理和其他生活指南方面帮助学生快速适应。同时，宿管员会以楼栋为单位建立宿舍服务群，通过及时回复学生各类需求，解决同学生活问题，打造线上线下联动一站式宿舍服务前台。

考虑到部分本科生将会继续留在本校就读研究生，从毕业到入学的2个月“空窗期”无法安置个人行李物品，为省去学生行李托运和离校的工序，提升毕业生离校入学手续便利性与生活幸福感，校区管理办提前联系研究生院了解录取情况，于6月7日至6月25日期间，发布通知开通绿色通道为学生现场办理本校研究生新生宿舍申请工作，并安排物业中心提前清理部分毕业生宿舍，并安排校园巡逻车为学生提供行李转运服务；7月9日，在学生搬迁和毕业生离校基本结束后，考虑到部分研究生导师希望外校录取研究生新生利用暑假提前来校参与科研活动，校区管理办又利用假期为部分外校考取研究生安排宿舍近60余人次。



图为提前准备钥匙、清理宿舍



图为为学生办理入住、引导学生使用自助机、宿管员走访入住学生

三、核定床位提升宿舍使用率

按照研究生院招生录取人数，2022年未来城校区宿舍床位极其紧张。考虑到学生入住和疫情防控隔离点设置，校区管理办对未来城校区整体床位进行盘点，通过精准核定闲置床位；积极与研究生院和各入驻单位沟通并获得理解与支持，对校区部分研究生进行了区域调整，既改善了部分博士生住宿条件，同时又保证了现有宿舍能够满足新生入学的需求。

本次学生搬迁工作和宿舍调整工作在研究生院、本科生院及校区各学院的大力支持下圆满完成，既保证了学生顺利入住，也为后续宿舍床位管理和新生入学奠定了良好的基础，赢得了校区师生的一致好评，下一阶段校区管理办将继续秉持“真诚服务 共创未来”的服务理念为校区师生提供高品质服务。



图为为博士生办理房间腾退



图为协助博士生腾退房间

校地共建服务纪实 | 追随总书记的脚步，航天科普进社区

“‘问天’在太空到底忙些啥？未来我们是否可以移民火星？拥有变重力科学实验柜的问天实验舱到底长啥样？”一个个稚嫩的航天梦正在一张张桌椅的“小天地”里悄然萌芽。7月28日，在左岭街道、学校未来城校区管理办公室、计算机学院的组织下，学校计算机学院博士生党支部追随习近平总书记的脚步，走进武汉东湖高新区左岭街道智苑社区，在社区暑期托管班上面向社区青少年开展航天科普宣讲专题课程，充分发挥学科优势，激发科学兴趣，厚植科学精神，引导青少年在科学探索中茁壮成长，携手共绘航天梦和中国梦。



图为“我的航天梦”课程现场

此次科普专题课程的主题为“我的航天梦”，由冷齐博士担任主讲，他以‘问天’长什么样为切入点，用生动、有趣漫画和视频为同学们揭开了‘问天’的神秘面纱，系统讲述了其基本构成的主要功能；同时，用身边的生活中随处可见的案例，航天科学对于大家衣食住行的重要意义；最后，以此为引申，与孩子们一起探讨月球与火星的奥秘。课程通过将计算机知识与航天应用有效结合，为同学们带来了一堂趣味性十足、五彩缤纷的科学知识盛宴。在活动的过程中，孩子们热情高涨，积极参与提问互动，ppt里的卡通形象和趣味十足的讲解方式极大的调动了孩子们对科学的兴趣。“以前看电视新闻，看到过航天飞行器发射和航天员在太空中是如何生活的，感觉很遥远，今天知道了原来航天跟我们的生活处处息息相关。”“航天的奥秘太有

趣了，我以后也要努力学习，去探索更多未知的领域，为祖国的航天事业努力奋斗！”课程结束后，孩子们兴奋的跟博士生党员们畅聊自己的感受。

未来城校区管理办公室党支部副书记高莹莹、计算机学院团委书记李欢欢与博士生党支部李家宝、冷齐、金敏、雷辛亚等同志一同参加本次活动，并与社区孩子们亲切互动，解疑答惑。

主讲人冷齐表示：“这样的活动不仅有助于激发孩子们的好奇心和探索兴趣，培养其科学素养，对于博士生党员而言，是责任与担当的课外实践，更是赓续传承科技强国梦想的生动诠释。”

“社区是城市治理体系的基本单元。我国国家治理体系的一个优势就是把城乡社区基础筑牢。”习近平总书记在智苑社区考察时强调，要加强社区党组织建设，更好发挥党组织在社区治理中的领导作用；要把更多资源下沉到社区来，充实工作力量，夯实城市治理基层基础。7月8日，智苑社区与学校未来城校区签订共建协议，共同投入社区建设。

本次共建活动是学校与社区党建共建的有力举措，更是师生党员发挥自身优势和资源，厚植家国情怀和服务社会意识的“坚定一步”。后续，学校将持续依托教育、文化、专业资源优势，积极组织师生支部党员深入社区，广泛开展政治服务、科普宣传、志愿帮扶等系列活动，以更契合的方式举措联系服务社区群众，在“互联互通”中实现“共建共享”。



图为主持人冷齐与学生合影

“炭合”团队：生态文明建设中展现地大青年风采

地大新闻网讯（通讯员 王海锋 陈俊男）在我校环境学院有这样一支学生科创团队，他们致力于生态环境保护，聚焦“碳达峰”和“碳中和”国家战略，投身“美丽中国，宜居地球”建设中，他们就是“炭合”团队。

创新教育培育创业团队

“创新创业与专业教育融合”是学校“三融合”人才培养模式的重要组成部分，环境学院历来重视通过创新创业教育促进学生全面发展。以学院“梦工厂”实验室为平台基础，发挥学生创新创业专家指导小组作用，在学生自愿选择的基础上，聘请学院各系专业老师与优秀研究生作为学生指导老师，形成“一对一”指导，实现优秀学生、优秀导师和优质科技平台的无缝对接与资源整合。设立创新创业专项基金，通过优秀创新创业导师和学生评选，激发师生创新创业兴趣。组织学术报告会“绿色地球论坛”，承办名家论坛，邀请校内外专家学者开展讲座，组织学生观看创新创业大赛宣传视频，积极动员师生参加创新创业大赛，不断浓厚学院创新创业氛围。

环境学院先后培育出了“积水”团队、“炭合”团队等一批优秀的学生创新创业团队，涌现出了“最美青年科技工作者”“长江学子”优秀大学毕业生创业奖获得者彭浩等一批优秀的学生创新创业典型。

“炭合”团队是以2018级地下水科学与工程专业（中外合作办学）学生程毅康为主要负责人创建的科创团队，团队在此基础上成立炭合环境科技（湖北）有限公司，依托专业平台打造项目团队。“炭合”团队作为一支由环境学院学生自发组建的科创团队，以环境学院和生物地质与环境地质国家重点实验室为主要科研平台，基于环境地质特色，挖掘多个不同的研究领域，从土壤地下水协同治理，到碳中和碳达峰等多个领域开展科研工作，孕育出了多个科研项目。

目前，团队已发展到近50人的规模，形成了一支具有本-硕-博背景的科研梯队，团队成员来自环境学院、地球科学学院、资源学院、材料与化学学院、工程学院、地球物理与空间信息学院、经济管理学院、计算机学院、艺术与传媒学院等多个学院，涉及多个专业，是一支具有多学科背景交叉的科研团队。

炭合团队

同时，团队与加拿大滑铁卢大学、中国科学院大学、中央民族大学、华中农业大学、中山大学、广西大学、东北农业大学等国内外多所高校和科研院所开展合作，是一支具有国际化视野的科创团队。



图为“炭合”团队合影

“炭合”团队大有可为

6月22日，湖北省生态环境厅厅长何开文和校长王焰新院士参加了学校组织的大气环境监测开放日活动，“炭合”团队在此次活动中向他们介绍了团队基本情况，得到了他们的肯定和鼓励。长江网、湖北广播电视台、学校网站等媒体，对团队事迹进行了报道，讲述环境人的故事，彰显环境人的时代风采。在学校2022届毕业生的毕业典礼上，王焰新在题为《荣光与挫折》的讲话中，团队负责人程毅康在讲话中被点名。此前，王焰新还寄语“炭合”团队“炭合团队，大有可为”。



图为团队负责人程毅康在采访中讲话

炭合团队得到了学校老师的大力支持，环境学院刘鹏、谢先军、潘欢迎、马传明、李平等担任炭合团队的指导老师，对科研项目进行系统的指导。副院长王华、本科生院常务副院长周建伟、党委学生工作部部长邬海峰、本科生院副院长朱继等，多次给予团队鼓励。环境学院党委书记李素矿、院长史建波、副院长柴波等参与炭合团队的指导，学院辅导员老师也十分关心团队学生，及时帮助团队解决困难。

“炭合”团队 成果丰硕

“炭合”团队成立一年多来成果丰硕。在“互联网+”“挑战杯”“创青春”等多项赛事中，团队奋勇争先，先后获得4项国家级奖项，分别为2021年第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国际赛道国家级铜奖、传统赛道国家级铜奖，2021年第八届“创青春”中国青年创新创业大赛（乡村振兴专项）国家级优秀奖，还获得多项省级荣誉。

同时，团队还获得“中央高校基础科研资助资金”等多项国家级和省部级大创项目，在学校科报会、“挑战杯”比赛和信调大赛等多项竞赛中获佳绩。团队多名成员获国家奖学金、校长奖学金、院士奖学金等荣誉，团队也获得宇驰创新创业奖学金，多位成员获得学校推免资格。

目前，团队正在全力备战“互联网+”大赛，团队2个项目（全校9个）已成功入围全国总决赛，另在“创青春”“农水大赛”等赛事中获奖。其中《炭合环境——变废为宝，做地下水的医生，拯救隐藏资源》，获2022年第九届“创青春”中国青年创新创业大赛全国总决赛银奖。《“炭合”环境，“炭”索未来：功能性环境修复生物炭——农业废弃物资源化利用》和《修砷养源——原位修复劣质地下水技术领航者》2个项目，荣获2022年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛金奖，现已进入全国总决赛。

由环境学院“炭合”团队与“积水”团队合作申报的4项作品《Sab仿生结构的多能耦合空气集水灌溉装置》《基于一维水平流且附带线上计算功能的，多段式农田土壤包气带水动力弥散系数测定仪》《农用灌溉地下水净化滤芯》《太阳能聚热的生物炭制备返田装置》，在2022年第三届华维杯全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛中获一等奖3项、二等奖1项。

心怀祖国大好河山，情系山水林田湖草。“炭合”团队致力于成为生态环境领域最具特色的学生科创团队，探索自然科学的奥秘，做生态文明建设的实践者、推动者，为建成青山常在、绿水长流、空气常新的“美丽中国、宜居地球”贡献智慧和力量。

校长王焰新率队赴东湖新技术开发区洽商区校合作

地大新闻网讯（通讯员 邓云涛）8月12日，校长王焰新院士率队走访武汉东湖新技术开发区管委会，与管委会主任张勇强就共建中国地质大学国际创新创业基地相关工作进行深入洽商交流。



王焰新回顾了东湖新技术开发区对学校建设发展给予的大力支持，尤其对未来城校区一期、武汉资源环境工业技术研究院以及岱家山庄教职工住宅小区建设等给予的支持表示感谢。他指出，学校按照双方共建协议要求，加快建设中国地质大学国际创新创业基地，深度融合高新区科创发展战略，加快推进清洁能源、深部零碳能源资源等方面的科技创新，开展未来城校区二期规划、碳中和公园等项目建设工作，打造“近零碳示范校园”，为服务国家战略和区域经济社会发展贡献地大力量。

张勇强表示，东湖新技术开发区深入学习贯彻习近平总书记考察光谷重要讲话精神，上半年取得了良好的发展态势。他指出，地大未来城校区是武汉未来科技城内唯一一所整建制“双一流”大学，已成为人才聚集和科技创新的沃土，为加快建设武汉具有全国影响力的科技创新中心和湖北东湖综合性科学中心，作出了重要贡献。他表示，东湖新技术开发区将一如既往支持学校发展，加大双方合作力度，成立工作专班与学校对接，积极为未来城校区二期建设争取国家和省市相关政策及资金支持，推动项目建设工作尽快落实落地。

我校党委副书记王林清、副校长刘勇胜，东湖新技术开发区管委会副主任黄峰、总经济师陈华奋，我校相关部门负责人，武汉未来科技城，东湖新技术开发区管委会发改局、科创局、规划局等负责人参加会议，并就相关内容进行了交流。

副校长王华调研未来城校区部分学院

地大新闻网（通讯员 李周波 左杨）7月7日，副校长王华率队先后走访地理与信息工程学院、经济管理学院和环境学院，调研本科教育教学和青年工作，察看实情，解决实际问题。学校办公室、本科生院和校团委等部门有关负责人参加调研。



在经济管理学院，王华听取了学院本科教育教学工作汇报、学院共青团工作经验分享，并对学院相关工作给予肯定。他指出，学院要坚持一院一策，优化推进教学评价；重视产学研合作和学科竞赛，引导教师提升教学能力；要打造更多精品教材，提档升级专业发展方向。



在地理与信息工程学院，王华与学院班子成员、系（中心、办公室）负责人以及教师代表座谈，听取了学院副院长宋小青以《未来启航教育为本》为题的本科教育教学工作汇报，与学院教师代表进行了深入交流，听取学院教师意见和发展需求，回应教师关切，并从专业建设校内评估和本科人才培养方案修订等方面，提出工作期望，强调在专业建设和人才培养工作中要与时俱进，加强一流课程和教材体系建设。



在环境学院，王华听取了本科教育教学工作汇报，并与教师代表进行座谈交流。他指出，学院要坚持点上突破，面上提高，实现均衡发展，要充分利用新技术、新方法开展教育教学，发挥以老带新传帮带作用，开展探究式学习、启发式教学，想得更多，看得更远、走得更高，凝心聚力、真抓实干，为建设研究型学院作出贡献。（编辑 王俊芳 审稿 陈华文）

信阳学院赴未来城校区开展调研座谈

7月1日下午，信阳学院熊健民主任一行到未来城校区开展座谈会，学校原党委副书记丁振国教授出席会议，未来城校区管理办公室（以下简称校区管理办）、新校区建设指挥部领导参加会议。校区管理办主任张玮主持会议。



图为信阳学院座谈会现场

张玮主任致欢迎辞，并从未来城校区建设规模、运行机制、文化建设等方面介绍校区运行管理情况。

校区管理办罗勋鹤副主任介绍了学校节水标杆高校试点项目及省级近零碳排放区试点示范项目开展情况。

新校区建设指挥部陈胜副处长从重大决策、规范管理、建设效果、搬迁入驻、经验体会等方面介绍了未来城校区建设历程。

校区管理办能源科张建华科长就校区节能降耗管理工作开展交流。会后，信阳学院领导一行实地参观了未来城校区。

校工会开展暑期“送清凉”慰问活动

地大新闻网讯（通讯员 李悦 摄影 陈怡臻）近段时间以来，武汉持续高温，酷暑难耐。8月18日，校党委副书记、工会主席王林清带队看望慰问了坚守在后勤服务一线的教职工，开展暑期“送清凉”慰问活动，为一线教职工送上了学校的诚挚问候和亲切关怀。校工会常务副主席喻芒清、副主席杨世清参加了慰问。



图为王林清慰问饮食服务中心员工



图为王林清慰问慰问接待服务中心员工

“秦师傅，辛苦了，这么热的天气，在厨房工作要注意防暑啊！”王林清对东苑食堂的员工秦道兵说。他询问后勤保障部一线工作人员暑期工作情况，叮嘱大家要错时出工，在坚守岗位的同时，注意防暑降温、做好疫情防控。他感谢后勤人克服高温，为师生默默工作和付出。

王林清希望大家继续发扬爱岗敬业、无私奉献的精神，同时强调，要更加用心、用情关爱基层一线劳动者，落实好防暑降温措施，让大家安心工作。

喻芒清向暑期坚守岗位的教职工表示敬意，并转达了学校对一线职工的关爱，感谢大家为保障学校暑期各项工作的正常运转，在不同岗位上的辛勤付出。

校工会暑期“送清凉”慰问活动，是一项暖心工程。一份份清凉物资，一声声暖心问候，一句句贴心叮嘱，激发了教职工的凝聚力和向心力。（编辑 赵婧萱 审稿 陈华文）



图为喻芒清慰问未来城校区物业服务中心员工



图为校工会慰问未来城校区服务保障一线员工

我校开展新学期教学基础设施检查

地大新闻网讯（通讯员 赵云翔 朱密华）近日，我校组织开展秋季学期教学基础设施检查，对南望山校区、未来城校区的327间教室、206个设备间、2448台网络及多媒体设备和公共区域及宿舍等进行巡检维修。

8月24日，信息化工作办公室组织召开新学期教学设施检查工作布置会，全面分析新学期线上线下教育教学工作在基础设施环节可能出现的问题，对巡检工作进行安排。学校办公室负责统筹协调，组建了由信息化工作办公室、本科生院、研究生院、后勤保障部、未来城校区管理办、安全保卫部等单位相关人员组成的联合巡检组，制定了巡检方案。

8月25日至27日，联合巡检组分成6组，对校园网主干、重要信息系统、楼栋弱电间、所有教室和食堂等设备设施进行巡检。针对巡检中出现的的问题，列出问题清单，有关部门进行立即整改。



图为我校教学基础设施检查、维修过程

同时，信息化工作办公室通过后台技术监控、校园网服务台网情感知、学生助管及学生志愿团队走访调研等，对学校教育教学工作持续关注。8月29日全校师生正常上课以后，所有教室教学基础设施设备运转正常，各类线上教学软件监测平均时延均小于20ms，日上行流量达35GB、下行流量150GB。信息化工作办公室主任吕国斌说，“我们要确保新学期第一堂课不出现网络设备故障，给教育教学工作保驾护航”。

据悉，本次检查涵盖了网络联接、多媒体器械、教育教学软件、消防安防、课桌椅教具等。

创·未来



主 办：未来城校区管理办公室
主 编：王林清 张 玮
副主编：高莹莹
编 辑：姜力维 卢 笙 胡晨星
校 对：卢 笙 胡晨星