

烟台黄金职业学院

教学简报

2022 年 第 3 期 总第 13 期

教学与科研处 2022 年 5 月 31 日

本期要目：

1. 我校开展线上教学观摩课活动
2. 我校召开学期末教学工作会议
3. 我校召开高水平专业群建设第三次工作会议
4. 我校公布 2021 年度立项活页式教材建设项目验收结果
5. 我校召开省级职业教育教学改革项目申报培训会议
6. 我校举办第三届“南方测绘杯”测量技能大赛
7. 我校开展第六届教师教学大赛评选工作

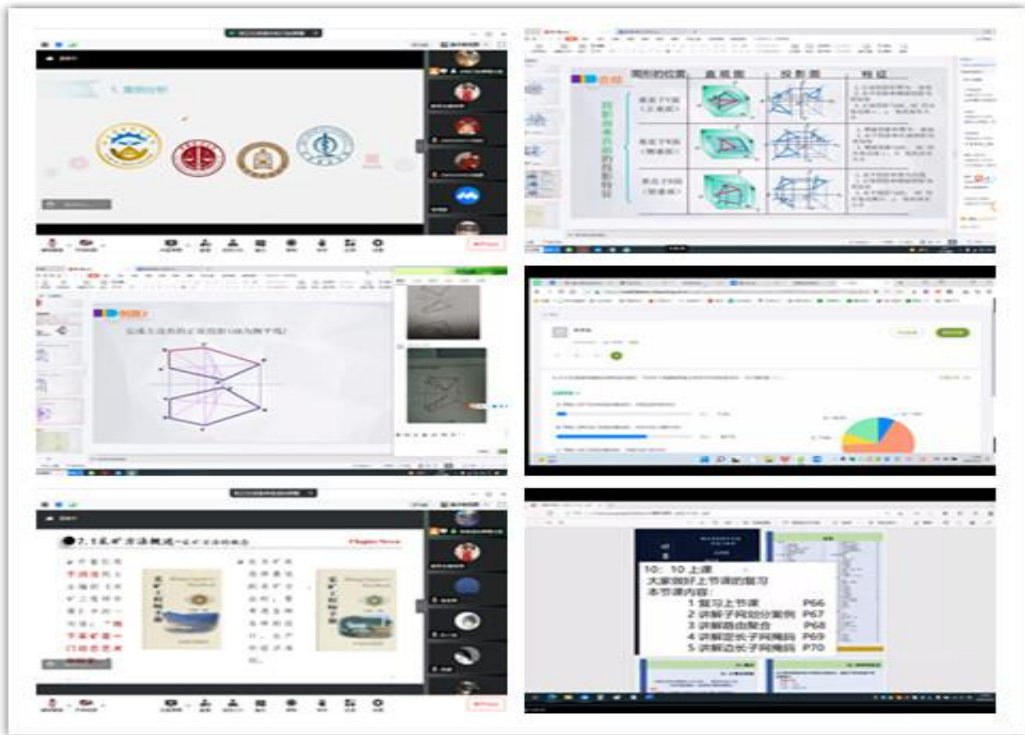
我校开展线上教学观摩课活动

为进一步加强系部之间线上教学的交流和学习，提升线上教学水平，保障线上教学质量，学校从5月2日起，开展为期一周的“线上教学观摩课”活动。学院党委书记、院长王建国、副院长张彬、教学与科研处处长梁朋光、各系部主任、副主任、督导委员会成员、各系部教师进行了线上观摩。





本次观摩课活动共分为 9 场，每天直播 2 场。授课教师通过超星泛雅平台+腾讯会议的方式进行线上授课，充分发挥各自教学优势及特色，精心设计线上教学，积极与学生互动，向全校师生展示了活跃的课堂气氛和高水平的教学活动。



每场观摩课结束后，学校领导、教学督导都会及时对授课教师的优点和不足进行点评，大家对授课教师线上教学平台的使用技术、课堂板书工具的优化选择、课堂运行的精准把控和师生线上互动的方式形式等进行了充分肯定和赞扬。

本次观摩课活动不仅为授课教师搭建了一个挖掘潜能、展现风采、超越自我的舞台，也为其他教师提供了互观互学、交流研讨、提升课堂驾驭能力的机会。学校将继续以线上教学观摩课活动为契机，改变传统课堂的教学模式，促进教师间的学习交流和教学改革，共同提高线上教学的质量和效果

我校召开学期末教学工作会议

5月27日下午，学校在行政楼232会议室召开学期末教学工作会议。张彬副院长出席会议，各系部教学副主任、教学与科研处处长梁朋光参加了会议，会议由教学与科研处处长梁朋光主持。

梁朋光处长首先就本学期线上教学工作进行了简要总结，对校领导和教学督导委员会提出的学生管理、师生互动等问题提出了具体要求；随后就学期末考务管理、学籍管理、实习管理、人才培养方案修订、活页式教材编写、教学任务落实、教学计划安排等工作做出了具体安排。



张彬副院长首先肯定了全校教师在疫情防控期间的线上教学工作，张院长表示，全体教师能够按照上级主管部门和学校防疫工作安排，快速、多次适应线上线下教学工作的转换，充分体

现了学校全体教师认真负责的态度和较强的专业能力。张院长强调，各系部下一步要认真组织做好线下教学组织管理工作，并组织做好学期末各项教学管理工作，确保学校学期末各项教学工作平稳有序；同时，要充分调动教师的积极性，积极参加教学比赛、技能竞赛、教材编写、科研能力提升等活动，提升个人教科研能力水平，提升人才培养质量。

我校召开高水平专业群建设第三次工作会议

2022年5月17日下午，学校在行政楼会议室218组织召开第三次高水平专业群建设推进会议，副院长张彬和副院长庄天明

出席会议，教学与科研处和专业群相关系部负责人参加了会议，会议由梁朋光处长主持。



会上，张彬副院长宣读了《关于成立高水平专业群建设委员会和领导小组的通知》，进一步明确了高水平专业群建设委员会、领导小组和专题项目组的工作职责。

梁朋光处长详细介绍了专业群建设各项工作任务，就人才培养模式创新、课程教学资源建设、教材与教法改革和教师教学创新团队等 9 项工作的建设进展情况及下一步工作计划做了详细介绍。

庄天明副院长表示，经反复研究和讨论，资源开发利用专业群建设的各项任务已基本明确，各处室、系部承担的建设任务已非常具体，各单位要充分发挥主管能动性，主动做好建设任务的

分配、落实和建设工作的，确保 2022 年底学校专业群建设工作达到中期检查标准。

最后，张彬副院长强调，高水平专业相关单位务必高度重视专业群建设的重要性，强化责任意识，会后要召开专项工作会议落实具体工作任务，确保资源开发利用专业群各项建设任务有序开展。

我校公布 2021 年度立项活页式教材建设项目验收结果

依据《关于做好新型活页式教材编写工作的通知》要求，教学与科研处 4-5 月份组织专家对 2021 年度立项的 26 个活页式教材建设项目进行了结项验收。经项目主持人申请、系部审核、学校评审，有 20 个项目通过验收，2 个项目申请延期验收，4 个项

目撤项。其中《地质工程编录跟岗实习》等 5 本教材由学校联系出版社统一出版；《钻石分级实训教程》等 15 本教材以校本教材的形式在校内公开印刷和使用；申请延期的项目，应在 2023 年底完成结项验收。

验收通过的教材，应进一步修改和完善编写内容，确保出版和印刷质量。各系部应继续加强教材建设项目管理，提高建设教材的实用性、适用性和创新性，凸显校本特色，更好地为提高教学质量服务。

我校召开省级职业教育教学改革研究项目申报培训会议

为深入推进教学改革与研究，培养高水平教育教学成果，指导我校教师做好 2022 年省级高等职业教育教学改革项目申报工作，5 月 30 日下午，我校在教学辅楼录播室举办省级教改项目申报培训会。会议采用线上线下相结合的方式，邀请烟台职业学院教务处处长王友云教授做题为“关于职业教育教学改革研究项目申报的几点思考和体会”的专题报告。教学与科研处处长梁朋

光主持讲座，各系部参与申报 2022 年省级教改立项的骨干教师及教学与科研处相关人员参加了培训。

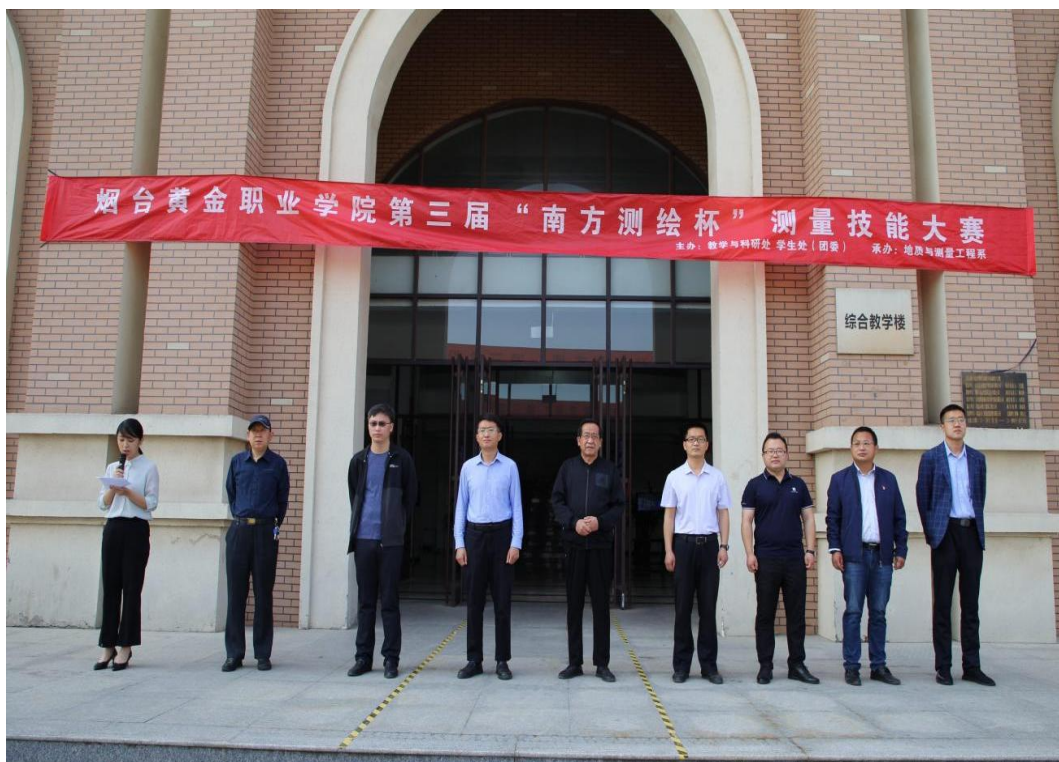


培训会上，王教授结合高等职业教育改革与发展的趋势，结合山东省高等职业教育教学改革研究项目申报要求，分别从开展教研的目的和意义、如何申报课题和开展教育教学研究、结题鉴定的条件和要求等方面进行了详实阐述和讲解。讲座内容丰富、深刻、系统，既有很强的理论性，又有非常现实的指导意义。

会后，教学与科研处处长梁朋光首先由衷感谢王教授所做的精彩报告，要求与会人员认真学习领会报告内容，对现正在申报的教研教改项目申报书进一步修改完善。参加培训的教师表示培训会内容丰富，指导方法实用有效，对教育教学改革研究有了更深入的了解，对如何撰写申报书有了更全面的认识。

我校举办第三届“南方测绘杯”测量技能大赛

5月20日，由烟台黄金职业学院教学与科研处、学生处（团委）主办，地质与测量工程系承办的烟台黄金职业学院第三届“南方测绘杯”测量技能大赛在我校成功举办。学院副院长张彬、副院长庄天明、教务处处长梁鹏光、学生处副处长房强、地测系主任王教授、资土系副主任李云鹏、资土系副书记任纪强、地测系副书记闫力文出席开幕式，开幕仪式由地测系副主任杨单单主持。



开幕式上，副院长张彬首先对地测系本次大赛承办工作给予高度评价和肯定，他指出，本次测量技能大赛意义重大，有利于同学们提高同类赛事的参赛意识，增强职业综合技能水平；有利于我校高水平专业群的建设；有利于地测系将来承揽跨学院、跨区域的更高水平、更高层次赛项。并希望同学们能够高水平、高质量的完成此次比赛，在比赛中体现出技能人才精益求精的工匠精神。

副院长庄天明为所有参赛选手加油鼓劲，他号召全体参赛选手，向获得2021年山东省测量职业技能大赛奖项的四位同学学习其吃苦耐劳、刻苦钻研的优秀品质，在本次比赛中进一步熟练和提高专业技能，并预祝所有选手取得佳绩。

本次大赛得到了广州南方测绘科技股份有限公司烟台分公司、烟台宏翔测绘有限公司、学院后勤与资产处和天嘉物业等企业和部门的大力支持。为高质量、严标准筹备大赛，地质与测量工程系高度重视，成立了以系主任为组长的专项竞赛小组，制定了详实的工作实施方案，多次召开比赛筹备专题会议。系主任王教授要求测量教研室教师作为大赛裁判员，要严格按照省职业技能大赛技术文件制定比赛规程，合理选择竞赛场地及布设测设路线，确保比赛专业性和公正性。

地测系在严格遵守疫情防控等各项要求的前提下，克服诸多困难，精心为所有参赛选手进行线上、线下培训指导。根据各专业、班级课表，将选手划分多组，每组配备测量专业教师作为指导教师，并由2021年山东省职业技能大赛获奖选手担任教练员，对所有参赛选手进行“二等水准测量”赛项规程理论和实践培训，教练员对参赛队员进行手把手教学，毫无保留地传授比赛经验和技巧。地测系测量协会的同学们也积极配合赛事组委会，在收发仪器、内外业表格打印、仪器维护充电等多个方面，为备赛工作提供保障服务。

本次比赛共有来自学院多个系部，多个年级，多个专业的30余组，共120多名同学踊跃报名，充分体现出我校学子积极

向上、勇于争先的精神品质和崇尚职业技能、弘扬工匠精神的良好氛围。通过选拔，最终共有 15 组选手进入复赛。

为保证竞赛的顺利进行，同时让学生感受专业的竞赛氛围和学习测量工作流程，地测系组织了测绘、地质、工勘等专业的 30 余名学生参加竞赛服务工作，在服务竞赛工作的同时，认真观摩学习，做到以赛代练，以赛促训，强化技能。

选手们通过本次比赛，强化了对专业理论的理解，提高了动手实践能力和对现场问题的分析处理能力，增强了团队协作能力，促进了相关专业测绘知识的经验和交流，丰富了广大同学的第二课堂。

我校开展第六届教师教学大赛评选工作

为鼓励教师投身教学，提高课堂教学水平，同时也为山东省高校青年教师教学比赛选拔备赛人选，教学与科研处 5 月 17 日发布通知，组织烟台黄金职业学院第六届教师教学大赛。5 月 23 日前由各系部组织初赛，将初赛人选报送教学与科研处。决赛由教学与科研处统一组织于 5 月 31 日举行，采用现场评分方式进行。参赛教师按照所选取的教学节段进行课堂教学，主要从教学内容、教学组织、语言教态、教学特色等方面进行评价。教学与

科研处统计和汇总各申报人的比赛成绩，从高分到低分进行排序，报学校审批后，确定第六届教师教学大赛一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 4 名。

获奖教师名单公布如下：

一等奖（1 名）

孙雪林（机电工程系）

二等奖（2 名）

张楠（文化教育系） 初子泰（珠宝系）

三等奖（4 名）

乔文彦（珠宝系） 史伟（文化教育系） 徐英杰（文化教育系）

卢蕾（资源与土木工程系）