

教 学 简 报

2023 年第 2 期 总第 63 期

教学动态

质量探研

经验交流

诊改提升

目 录

1. 凝神聚力备大赛，全力以赴求佳绩
——教师教学能力备赛侧记
2. 学安规排隐患，保障教学安全
——推进“安全育人”常态化局面
3. 践行三好育人理念，教研活动有声有色
——促进师生专业提升
4. 大兴教改调研，书记身先示范
——探索产教共同体新模式
5. 双高建设显成效，单招考试创新高
——单招、3+2 升学考试、月考侧记
6. 创新教学检查模式，促进院（部）互学互鉴
——期中教学检查综述

1. 凝神聚力备大赛，全力以赴求佳绩

——教师教学能力备赛侧记

通讯员：张婷、王琳

经过院部初赛、学校决赛，遴选出三只省教师教学能力参赛团队，分别是工业互联网学院、电子信息学院校本特色型专业课程团队，团队成员为邵杰、李新梅、周海燕；智能制造学院课堂讲授型专业课程团队，团队成员为杨贵新、杨巧玲、周明召；建筑与环境艺术学院理实一体型专业课程团队，团队成员为马玲玲、李桂芳、朱淳钊。



图 1. 参赛教师集中备赛

为了保障团队教师能全身心投入备赛工作中，力求在省教师教学能力比赛中取得好成绩，从 2023 年 4 月 10 日至参赛，3 个团队成员统一到综合楼 305 备赛。为了更好地迎接省赛，我校教务处部门对三个团队提出了四项严格要求：一、在集训期间，各二级学院（部）原则上不安排备赛省赛教师教学任务，对坐班人员不安排其它工作，使参赛人员有足够的时间

和精力备赛；二、在集训期间，教务处对备赛队员考勤。院（部）确需备赛队员执行其它工作任务须由教务处同意；三、参赛团队教师每周不少于4天在学校集中完善备赛资料。参赛团队教师每两周制定一次备赛计划，提交给教务处；四、每周四（暂定）全天进行实战演练，每次演练结束后列出问题清单，进行整改反思，有针对性的完善备赛资料、改进教学呈现效果。

备赛团队成员自四月初至今，全身心投入备赛工作，研读职业政策法规及课程标准，学习相关文件精神，收集比赛相关的材料，制定比赛材料框架方案，认真打磨教学实施报告、教案、教学设计这三个板块。他们纷纷表示，现在的比赛机会很难得，也很珍惜现在的备赛环境，一定会聚精会神、全力以赴迎接省赛考验。

2. 学安规排隐患 保障教学安全

——推进“安全育人”常态化局面

通讯员：熊博昌

4月7日上午，教育部科学技术与信息化司、高等教育司和高等学校科学研究发展中心以线上形式组织召开2023年全国高校实验室安全培训会，我校组织教务处、信息中心、保卫处、后勤管理处、各二级学院党政负责人、分管实训室安全管理副院长及实训室安全管理员30余人参与培训，校党委委员、副校长汪丽华参加会议。



图 1. 进行线上安全培训

培训会由教育部科学技术与信息化司副司长张国辉主持。教育部实验室安全技术专家组组长、清华大学实验室管理处副处长艾德生教授对新修订的《高等学校实验室安全检查项目表（2023年）》进行了解读，阐述了修订的目的、依据、结果、内容及工作思考，重点围绕责任体系、规章制度、安全宣传教育、安全检查、实验场所、安全设施、基础安全、化学、生物、机电、辐射安全与核材料管制、特种设备与常规冷热设备等12个

方面进行了详细说明;广东省教育厅省装备中心副主任郑尧奎就实验室安全管理的工作经验进行了分享;四川大学副校长褚良银结合学校工作实际,围绕实验室安全管理的双重预防机制建设进行了专题分享。

会议结束后,教务处对近期实训室安全巡查情况进行通报,副校长汪丽华对落实教育部实训室安全检查进行工作部署,她要求,对照《高校实验室安全工作规范》制定实训室安全检查方案,严格落实相关检查要求,完善相关机制,提升实训室安全管理水平。



图 2. 进行线上安全培训

3. 践行三好育人理念，教研活动有声有色

——促进师生专业提升

通讯员：石功鹏、崔璨、黄烨敏、金成

为了更好地践行校党委“学习好、生活好、就业好”三好育人理念，切实提高学生身体素质，焕发当代大学生精神风貌，我校教育学院决定利用早自习时间，开展以“快乐晨操一刻钟 凝神学习一整天”特色晨操活动。2月15日，教育学院全体师生组织参加的特色晨操活动在9号楼一楼广场正式拉开帷幕。



图 1. 教育学院特色早自习

为守好质量这条生命线，突破教师发展的瓶颈，提高我校师资能力，培养适应未来发展的人，我校教研活动不断深入。4月6日（星期四），建筑与环境艺术学院建筑施工教研室开展“集体备课”教研活动，由王煜、胡映霞、黄烨敏3位教师进行计算类教学实际实施。同月12日下午，马克思主义学院《思想道德与法治》课程任课教师在12号楼208会议室召

开集体备课会。会上，伍阳老师以“青年榜样习近平”的案例为切入，引出大学阶段是人生自我蜕变和提升的关键时期，深入分析如何理解思想道德素质与法治素质内涵。全体与会教师们进行了深入的交流和讨论，共同优化教学设计。通过集体备课，全体教师集思广益，共同打磨精品课程。



图 2. 建筑与环境艺术学院教师听课、评课

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想，以思政课实践教学为载体，积极引导我校学生在社会实践中受感召，获启迪、增才干，培养社会责任感和实践能力，发挥思政实践在学校人才培养和社会服务体系中的重要作用，4月6日，马克思主义学院组织中高职学生代表前往大王镇港西村、贵湾村进行研学活动。



图 3. 马克思主义学院倡导“从做中学”

研学活动第一站是参观红十五军组建旧址，开展红色文化培训，不忘历史、感恩生活，同学们通过讲解员的讲解，详细了解了红十五军从组建到后续发展壮大的艰辛历程，重温了党团结带领人民浴血奋战、武装斗争和改革建设的光辉历史。随后前往研学第二站李清烈士纪念地，在绵绵细雨中，同学们虔诚向革命烈士鞠躬，亲手献上鲜花，一起重温“请党放心，强国有我”誓词。最后前往研学第三站贵湾村，聆听村支书对村情村貌的介绍，参观香椿产业园，实地走访研学。

各学院遵循党的二十大方针，在教育部、省委省政府、省教育厅等部门领导下，在校党委领导、校行政有力执行、全校师生共同努力下，完成各项重点工作任务。

4. 大兴教改调研，书记身先示范 ——探索产教共同体新模式

通讯员：李文阳、黄鹏

为深入贯彻落实党的二十大报告精神，以智改数转项目为抓手促进数字经济和实体经济深度融合，4月21日，市政协副主席、鄂东职业教育集团党委书记、湖北工程职业学院党委书记刘海平赴多家模具企业走访调研，了解企业生产经营情况、数字化转型需求。

刘海平副主席一行实地走访了黄石精华塑料模具有限公司、黄石市三木塑料模具股份有限公司、石昊森实业发展有限公司和湖北新慧铭重工有限公司。分别与企业负责人进行现场交流，详细了解企业智能化等方面生产经营状况，现场收集企业在数字化转型过程中遇到的堵点、痛点和难点问题，并就模具平台二期建设如何更好服务企业发展进行深入交流。

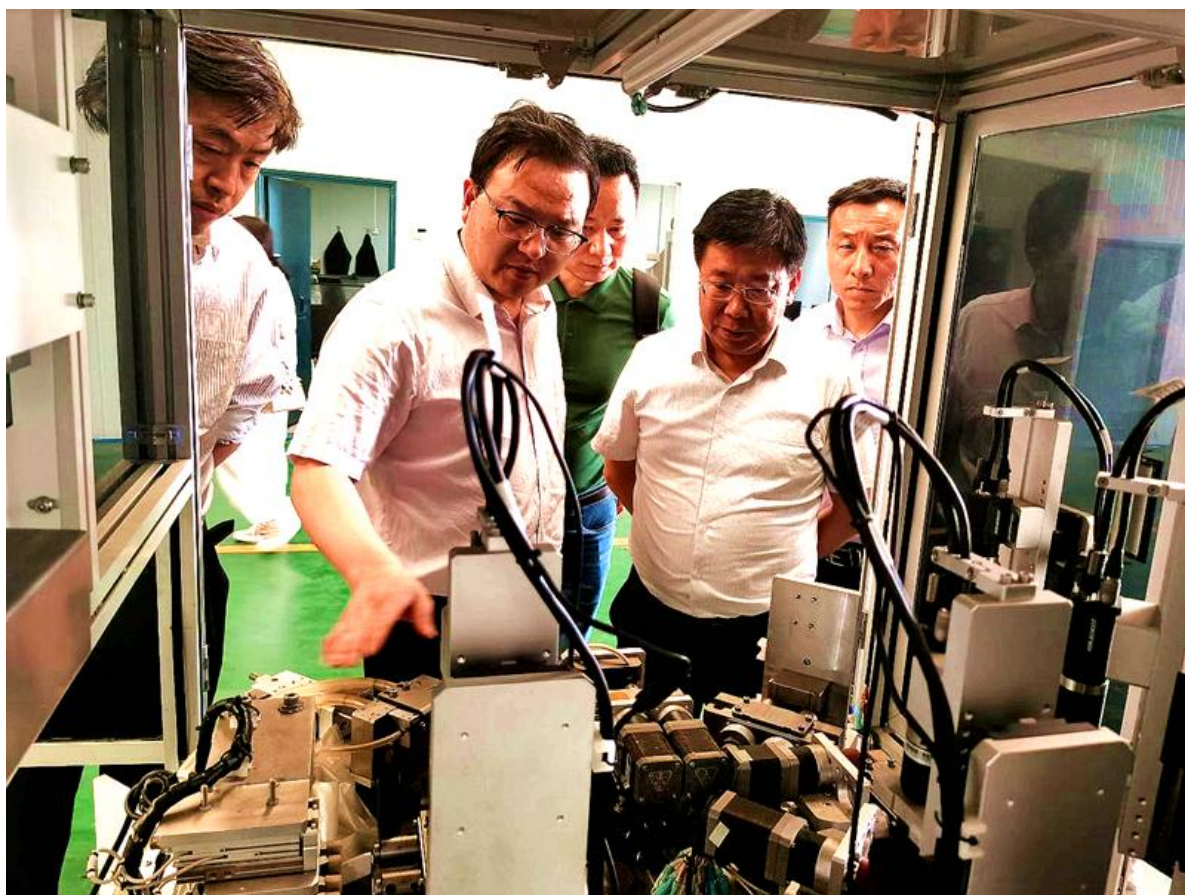


图 1. 市政协副主席刘海平走访相关企业

同月 16 日上午，上达集团（深圳）董事长特别助理、副总经理王吉一行来我校走访调研，就上达捐赠产线及设备的实训室装修工作进展情况、校企协同育人推进情况、现场工程师培养申报项目等情况进行探讨交流。黄石市政协副主席、鄂东职教集团党委书记、湖北工程职业学院党委书记刘海平，党委委员、副校长汪丽华陪同调研。

座谈会上，我校电子信息学院率先就专业建设、科研创新、产教融合、生产性实训基地建设、政校行企联合培养等情况作汇报；工业互联网学院就与上达电子合作申报现场工程师培养项目进行交流；校教务处、产学研工作处、招生就业处等分别就如何推进与上达电子的深度合作进行交流，上达电子人事、行政、财务等部门进行回应交流。



图 2. 市政协副主席刘海平与上达集团（深圳）董事长特别助理王吉一行交谈

刘海平副主席表示，校企产教融合的“上达模式”被央视点赞报道，说明双方合作卓有成效，下一步要继续深入合作；企业重视人才培养对推进校企合作非常重要，双方要朝着共同目标努力，依托共建的生产性实训

基地培养更多的现场工程师，让人才培养更精准服务企业发展；要进一步提升水平，多方面开花结果，在人才培养、科研创新、项目申报等方面全方位介入，提升校企合作的广度和深度；要推动校企共建电子信息产教共同体，在共建产业学院的基础上，发挥上达电子电子信息协会秘书长单位的优势，探讨和摸索出开发区铁山区电子信息产教共同体的合作新模式。

5. 双高建设显成效，单招考试创新高

——单招、3+2 升学考试、月考侧记

通讯员：毛健、章桂旻、吴文珏

4月1日，我院举行了普通高职单独招生考试，吸引了全省1365名考生前来参考。

此次单招考试吸引了来自武汉、潜江、鄂州等地区130多所学校的考生，这说明我校在近年来的办学实力、社会声誉在逐渐提高，得到了广大考生、家长、及社会的认可，这对于提升我校的实力及内涵发展具有重要的意义。

考试为期1天，由我院自主命题、自主阅卷、自主组织考试，采取以技能考试为主、文化考试为辅的考核选拔方式，择优录取。我校在今年的单招考试中，严格执行省教育厅及省考试院的文件精神，在试卷命题、印刷、保密及组织单招考试的各个环节较以往相比更加的规范，并有所创新。在招生考试过程中，市招生考试院的3名专家进行全程跟踪监督和指导。考试合格的学生不用参加高考，可“直升”我院读大学。

同月22日，我校举行了2023年3+2转段升学考试。共有来自湖北省机械工业学校、湖北城市职业学校、黄石艺术学校7个专业的701名学生参加此次考试。本次考试以“考查基础，注重常识”为基本原则，着重考查综合素质、职业核心能力和专业技能。结合现阶段的相关要求，以及联办学校的实际，校内联办学校考试在校内组织。校外联办学校采取送考上门的形式组织考试，考场由校外联办学校进行安排和布置，文化综合及各专业技能测试（应知部分）考试由校外联办学校安排教师监考。专业技能测试（应会部分）由湖北工程职业学院安排教师监考。

鄂东职教集团将贯彻落实党的二十大精神，落实立德树人根本任务，坚持以学生为中心，真正让学生学习好、生活好、就业好，让更多青年通过职业教育成人成才，有广阔的前途，有出彩的人生，让职业教育立足黄石、融入黄石、服务黄石，助推黄石加快建设武汉都市圈重要增长极。

同月28日，我校20级中职514名学生参加了黄石中职技能高考智学

联盟组织的月考。从四月份的考试情况分析来看，总排名有所提升，平均分和最高分也比2、3月份有所提高。对比各二级学院三个月月考平均分的分析图表来看，四月份的月考，二级学院每个班级的平均分都略有提高。

针对2、3月月考分析会提出的学风、教风和课时不足的情况，学校采取了相关措施，如：增加课时量，语数外各增加2个课时，专业课增加4节；利用每天下午78节增开了文化综合冲刺培优班，选拔各科目教学效果最好老师任课；定期召开任课教师教学研讨会，交流经验，取长补短；联系所有班主任，抓好学风。四月份以来，学生学习热情有所提高，还有不少学生课余或自习时间到办公室请老师帮忙辅导补习。

2020 级中职各班级 4 月月考成绩排名

所属学院	各班总平均分学院内排名			各班语文平均分学院内排名			各班数学平均分学院内排名			各班英语平均分学院内排名		
	行政班	平均分	名次	行政班	平均分	名次	行政班	平均分	名次	行政班	平均分	名次
经贸与管理学院	20 级电商技能 2 班	106.12	1	20 级电商技能 2 班	48.46	1	20 级电商技能 2 班	36.19	1	20 级电商技能 2 班	21.46	1
	20 级会计技工班	88.83	2	20 级会计技工班	44.67	2	20 级会计技工班	25.25	2	20 级电商技能 1 班	19.36	2
	20 级电商技能 1 班	83.54	3	20 级电商技能 1 班	42.43	3	20 级电商技能 1 班	21.75	3	20 级会计技工班	18.92	3
工业互联网学院	20 级平面设计技能 1 班	86.03	1	20 级动漫技能班	41.52	1	20 级平面设计技能 1	27.36	1	20 级平面设计技能 1	20.11	1
	20 级平面设计技能 2 班	85.15	2	20 级平面设计技能 2 班	40.47	2	20 级平面设计技能 2	24.85	2	20 级平面设计技能 2	19.82	2
	20 级动漫技能班	77.03	3	20 级平面设计技能 1 班	38.56	3	20 级计算机技工 2 班	17.94	3	20 级动漫技能班	17.94	3
	20 级计算机技工 2 班	65.35	4	20 级计算机技工 2 班	31.29	4	20 级动漫技能班	17.58	4	20 级计算机技工 1 班	16.95	4
	20 级计算机技工 1 班	51.42	5	20 级计算机技工 1 班	21.32	5	20 级计算机技工 1 班	13.16	5	20 级计算机技工 2 班	16.12	5
电子信息学院	20 级电子技能班	79.4	1	20 级电子技能班	39.16	1	20 级电子技能班	21.76	1	20 级电子技能班	18.48	1
智能制造学院	20 级数控技能 1 班	86.54	1	20 级模具技工班	44.93	1	20 级数控技能 2 班	28.94	1	20 级数控技能 1 班	22.56	1
	20 级数控技能 2 班	84.55	2	20 级数控技能 1 班	41.84	2	20 级数控技能 1 班	22.14	2	20 级机电技工 1 班	21.9	2
	20 级模具技工班	80.74	3	20 级机电技工 1 班	40.3	3	20 级模具技工班	17.89	3	20 级机械技能班	20.7	3
	20 级机电技工 1 班	75.9	4	20 级机械技能班	38.22	4	20 级机电技工 1 班	13.7	4	20 级数控技能 2 班	20.58	4
	20 级机械技能班	71.22	5	20 级数控技能 2 班	35.03	5	20 级机械技能班	12.3	5	20 级模具技工班	17.93	5
	20 级机电技工 2 班	56.87	6	20 级机电技工 2 班	35	6	20 级机电技工 2 班	11.61	6	20 级机电技工 2 班	10.26	6
建筑学院	20 级建筑技工班	72.23	1	20 级建筑技工班	37.96	1	20 级建筑技工班	14.81	1	20 级建筑技工班	19.46	1
交通与物流学院	20 级汽车技工 2 班	65.16	1	20 级汽车技工 1 班	38.11	1	20 级汽车技工 1 班	10.17	1	20 级汽车技工 2 班	18.74	1
	20 级汽车技工 1 班	61.39	2	20 级汽车技工 2 班	36.95	2	20 级汽车技工 2 班	9.47	2	20 级汽车技工 1 班	13.11	2

6. 创新教学检查模式 促进院（部）互学互鉴

——期中教学检查综述

通讯员：张婷、廖春芳、卢伟、王琳

5月5日、5月6日、5月8日，根据《关于开展2022-2023学年第二学期期中教学检查的通知》的工作安排，由校党委委员、副校长汪丽华带队，教务处（语委办）、发展规划处（质量管理处）参与，对各院（部）的教学实施情况进行检查。

本次学校教学检查进行两个方面创新，一是检查模式创新。把各学院分管教学负责人纳入检查成员，采取交叉检查形式检查其它院（部）教学工作，变学院接受检查为检查主体；二是减少汇报环节。各二级学院（部）提前准备好所有的教学资料，各二级学院（部）不需要汇报相关情况，直接由检查人员各院（部）教学文件资料，检查后进行问题的反馈与交流。本次教学检查，大体情况良好。

主要亮点有：

——**医卫学院、教育学院、交通与物流学院、经贸与管理学院、电子信息学院、建筑与环境艺术学院**课堂教学质量专项诊改资料较为齐全，二级督导有计划，巡查记录本有记录、检查过后有反馈，并有诊断与改进自查报告。**建筑与环境艺术学院、教育学院**二级督导过程性材料完整，有周报并附图片。

——**医卫学院、建筑与环境艺术学院、教育学院**有序组织教研室活动，并且记载详实，如建筑工程专业教研活动资料齐全，有活动计划表、方案、签到表以及对应的新闻稿，有借鉴参考意义；**马克思主义学院、建筑与环境艺术学院**教研室坚持开展集体备课活动。

——**医卫学院**岗位实习资料齐全，台账清晰。为每一名学生建立了岗位实习档案，此档案包含岗位实习考核手册、实习日志、三方协议、补充协议、家长知情同意书、医院报道回执等，档案袋封面注明了资料内容。

每个班级做了列表清单，写明了每名学生的实习单位，实习时间，资料内容等信息。教育学院岗位实习资料较齐全，岗位实习实施方案详细，三方协议、自联岗位实习申请表等资料齐全，学生均将相关资料上传至实习管理平台。建筑与环境艺术学院岗位实习资料较齐全，岗位实习实施方案详细，三方协议、学生自联岗位实习申请表均上传至实习管理平台。经贸与管理学院岗位实习资料较齐全，岗位实习方案详细，三方协议、自联岗位实习申请表、家长知情同意书均以班级为单位存档。

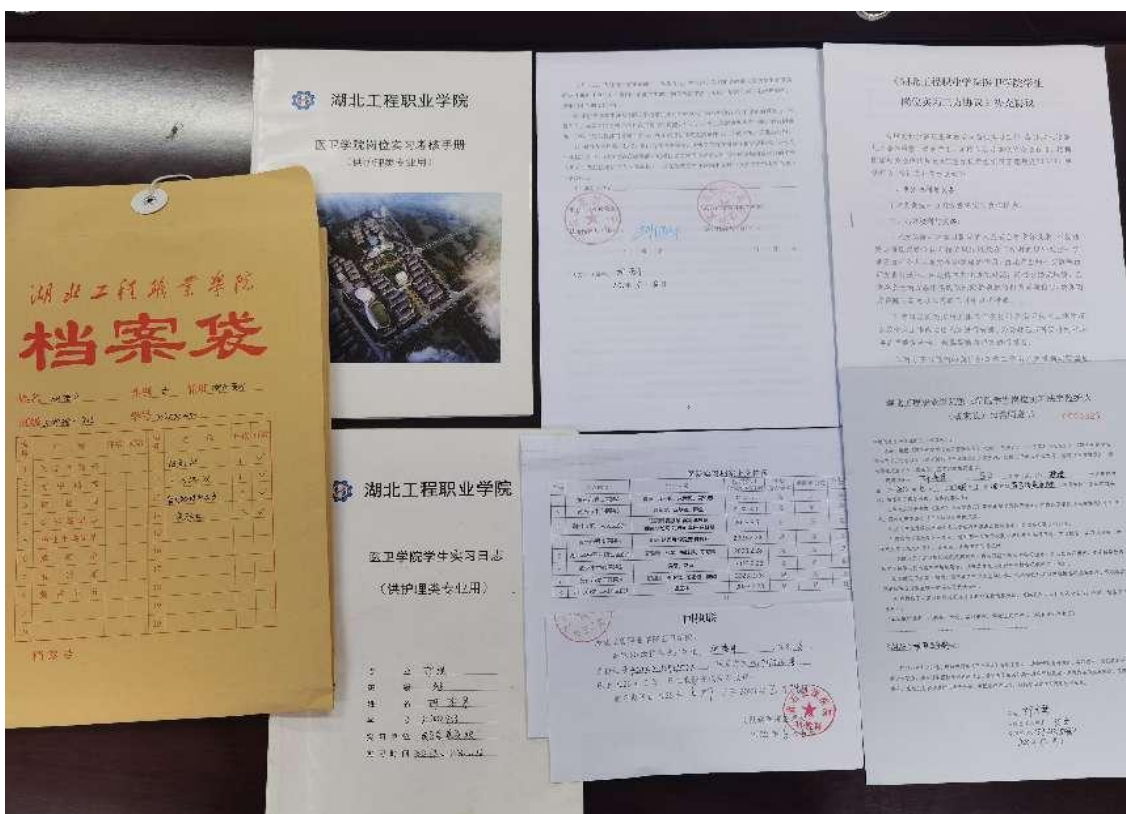


图 1. 医卫学院岗位实习资料

——经贸与管理学院、建筑与环境艺术学院弹性学制资料齐全，包含人才培养方案，每学期课表，每门课程的课程标准、授课计划、教案、签到记录等资料。

——教育学院大部分教师授课计划填写规范。江晖、余星宇老师将课程思政元素、职业技能标准有效融入课程教学；医卫学院整体教师教案书写工整、条理清晰，知识结构完整。教学督导有计划、有落实。实施专业

特色早自习行动，强化学生从业资格证书辅导学习；建筑与环境艺术学院新进教师教案书写较认真和规范认真、完整，各环节设计清晰，课后及时反思，例如胡泽洋、轩倩倩、黄烨敏三位老师。

——电子信息学院巡查记录非常详细，清晰地记录了课堂的相关情况。

——经贸与管理学院、交通与物流学院、建筑与环境艺术学院按期完成了教学计划，纰漏较少。

——医卫学院实训室记录记载详细、认真，相关教师安全管理的职责履行到位，按照要求填写相关内容，教师代表、学生代表都按日期签字，如实反映安全情况。

实训地点: 护理实训中心		所属教学单位: 医卫学院		第 2 期 2 月 23 日至 04 月 30 日					
指导教师姓名(签)	实训项目(或实验课程)	实训班级	班级人数	指导教师人数	授课日期	星期	节次	学生人数	实训内容
							1-2 3-4 5-6 7-8 9-10	人签名	
胡泽洋	急救与心肺复苏	22级	46	44	2023.02.23	四	10	√	急救与心肺复苏的理论知识及实操方法。
胡泽洋	急救与心肺复苏	22级	46	46	2023.02.24	五	10	√	急救与心肺复苏的理论知识及实操方法。
胡泽洋	急救与心肺复苏	22级	46	45	2023.02.25	六	10	√	急救与心肺复苏的理论知识及实操方法。
胡泽洋	急救与心肺复苏	22级	46	38	2023.02.26	日	10	√	急救与心肺复苏的理论知识及实操方法。
胡泽洋	急救与心肺复苏	22级	46	47	2023.02.27	一	10	√	急救与心肺复苏的理论知识及实操方法。
胡泽洋	急救与心肺复苏	22级	46	45	2023.02.28	二	10	√	急救与心肺复苏的理论知识及实操方法。
胡泽洋	急救与心肺复苏	22级	46	47	2023.03.01	三	10	√	急救与心肺复苏的理论知识及实操方法。

图 2. 医卫学院的实训教学日志

主要问题有：

——安全教育的教案存在问题。如：智能制造学院少数教师的教案中未认真填写课后反思内容。有的未填写，有的课后反思内容每节课均一样；电子信息学院任课老师提供的都是教学设计，没有 PPT；教学设计内

容基本都是一样，个人教学方式的的内容没有体现出来；教学过程中没有体现课堂思政内容；**经贸与管理学院**个别教师没有教案，只有教学设计。教学设计的班会特色过于浓厚，并没有体现出教学目的、教学意义、教学重难点等内容，少数教师课后反思未填写；**建筑与环境艺术学院**存在教案雷同的问题，个人教学方式的的内容没有体现出来；教学过程中没有体现课堂思政内容；**交通与物流学院**教案内容完整、教学过程设计良好，但是所有教案的内容基本一样，没有体现上课老师个人特色；课程进度不一致；**工业互联网学院**教案内容过于简单，个别教师授课内容就是章节标题而无具体授课内容的介绍；教学方式单一、介绍内容过少；授课内容的课时分配没有统一，课程进度不一致；有的教案上课时间衔接不上，中断的时间疑似上课无教案或未上课；对于已上完的课，课后反思有部分未写；**教育学院**教案内容完整、教学过程设计良好，但是所有老师教案的内容一样，没有体现上课老师个人特色；同时教案中出现常识性错误，将学校保卫处的报警电话写错，容易误导学生错过第一报警时间；**医卫学院**整体较好，但有个别老师的教案只到3月份，缺失较多，同时个别老师的教案内容过于简单；**马克思主义学院**部分教师教案书写不规范，缺少课后反思，且有的教师教案内容少，存在课时与教案内容不匹配的现象；**公共课部**部分教师教案内容过于简单，呈现材料较少。

——**实训室安全检查**流于形式。部分学院实训室安全检查流于形式，实训室使用登记不规范，日常检查、维护记录不全。

——**教评教**记载少。大部分院部教评教记载少，听课、评课不积极。干部参与听课次数少，新进教师参与听课次数少，记录不全。

——**督导及课堂教学质量专项诊改**浮于表面。督导本记录不详细，虽有督导计划，但没有按照计划执行，课堂教学质量专项诊改没有落实，没有自查诊改。

——**智能制造学院**对本次教学检查工作不够重视,没有按通知要求提供齐全的备检教学资料,如只有黄石地区订单班的学生赴企业实习三方协议,其他资料没有、无高职扩招弹性学制教学资料、未完成2023-2024学年开课计划、缺失教研室资料等。

——**交通与物流学院、电子信息学院、工业互联网学院**部分岗位实习材料不齐全,建议每个班级建立台账,保存实习管理平台上传的三方协议及家长知情同意书。

问题整改:

各二级学院(部)针对教学检查中发现问题,应认真研究和分析,未完成的材料请尽快补充完整,并提出有效措施,求真务实,持续改进,填写《教学管理工作诊断与改进反馈表》于2023年6月15日前反馈给教务处(语委办)王琳老师。

附件: 教学管理工作诊断与改进反馈表



报送: 校领导

印发: 二级学院(部) 院办 党委宣传部 发展规划处(质量管理处) 产教融合与产学研工作处 学工处 招生就业处 党委教师工作部(人事处)

湖北工程职业学院教务处(语委办)

2023年5月23日

印数: 20

附件 1:

教学管理工作诊断与改进反馈表

院部: _____

填表时间: _____

序号	诊改内容	诊改措施	完成时间	责任人
1				
教务处(语委办) 复核情况		盖章 教务处(语委办) 日期:		

注: 请各教学单位在教学简报发布后 3 个工作日内, 向教务处(语委办)王琳老师提交本电子表格, 并加盖院部电子公章。