

# 陕西交通职业技术学院

## 教学工作简报

[2023]第6期

陕西交通职业技术学院教务处

2023年12月12日

### 2023-2024 学年第一学期

### 期中教育教学诊断改进通报

为进一步规范教学管理，提高教育教学质量，按照“常规检查与专项检查合、查找问题与工作整改结合、即查即改与长效机制结合”的工作思路，学校于第10周开始开展2023-2024学年第一学期教育教学诊断改进工作。学校持续强化教学中心地位，深入检查前半学期各专业人才培养方案2019版执行及2024版修订工作进展情况、日常教学运行情况、教风学风建设情况、实践教学开展情况及其他工作落实情况，精准掌握当前教学运行状况和现存的各类问题，深入分析原因，寻找解决办法，提出解决思路，制定整改方案和行动计划，各部门力求将改进措施落实到位，全力做好后半

学期教育教学工作。

## 一、前半学期教学运行情况

全校共有 447 名教师承担了全校 249 个在校班级的教学任务，教学总学时 78780 学时；全校共有 121 个班级、4488 名学生进行岗位实习。全校教学运行秩序井然，各项教学工作顺利推进。

### 1. 前半学期理论教学情况

#### (1) 教师教学情况

课堂教学整体情况较好，但存在个别教师踏着上课铃声进入教室的现象，无法提前做好授课准备，影响教学效果。请各教学部门切实加强教师教学纪律要求，组织教师认真学习课堂规范，提前做好授课准备工作，杜绝此类现象发生。

1-10 周，全校共计调课申请 1507 次，其中因公 985 次，因私 522 次。因师资紧张、公务活动较多等原因，学校整体调课率较高。

表 1 各教学部门调课次数统计表

教学部门	因公调课（次数）	因私调课（次数）
公铁学院	116	83
汽车学院	308	56
信息学院	41	31
轨道学院	156	98
建测学院	76	54
经管学院	45	40
马院	118	47
通识学院	120	62
体育学院	5	51
合计	985	522

## (2) 课堂教学管理情况

学校提倡师生在数字课堂 APP 上查看课表、签到考勤、布置作业、课堂满意度评价和进行师生交流，一方面直接统计教师教学工作量，另一方面全面掌握学生出勤和教学基本情况。监控发现，前半学期教师平台签到率 91.48%，个别教师未能及时在数字课堂中进行个人签到和组织学生考勤，请各二级学院加强管理，组织教师在数字课堂中签到和考勤，留存相关课堂数据。系统如有问题，请及时反馈教务处或技术人员。

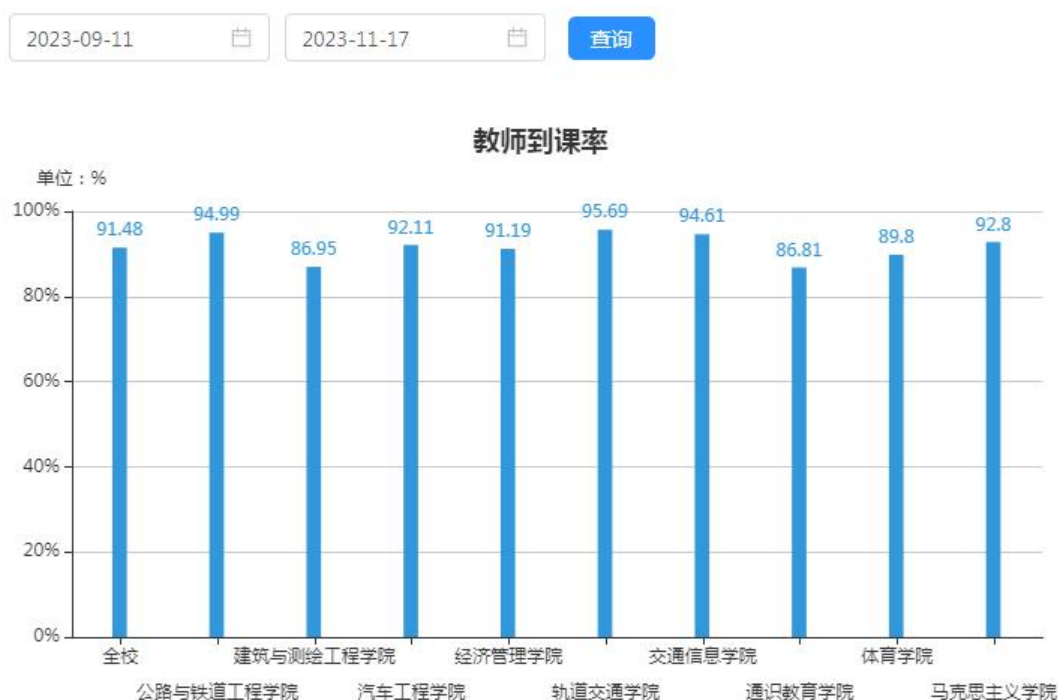


图 1 1-10 周数字课堂教师签到情况截图

## (3) 学生到课情况

通过数字课堂数据统计，1-10 周，全校学生平均到课率 95.62%。全校 101 个班级出现过到课率低于 80%预警值的情

况，其中 25 个班级 3 次及以上到课率低于 80%预警值（详见附件 1），10 次以上到课率低于 80%的班级共 6 个，分别是汽车营销(鉴定与评估)2246、汽车营销(鉴定与评估)2247、汽电 2249、新能源 2220、新能源 2224 和电商新媒体 2202。请各二级学院加强考勤督促管理，提升数字课堂考勤、作业等功能的使用率，如实记录学生上课出勤情况。

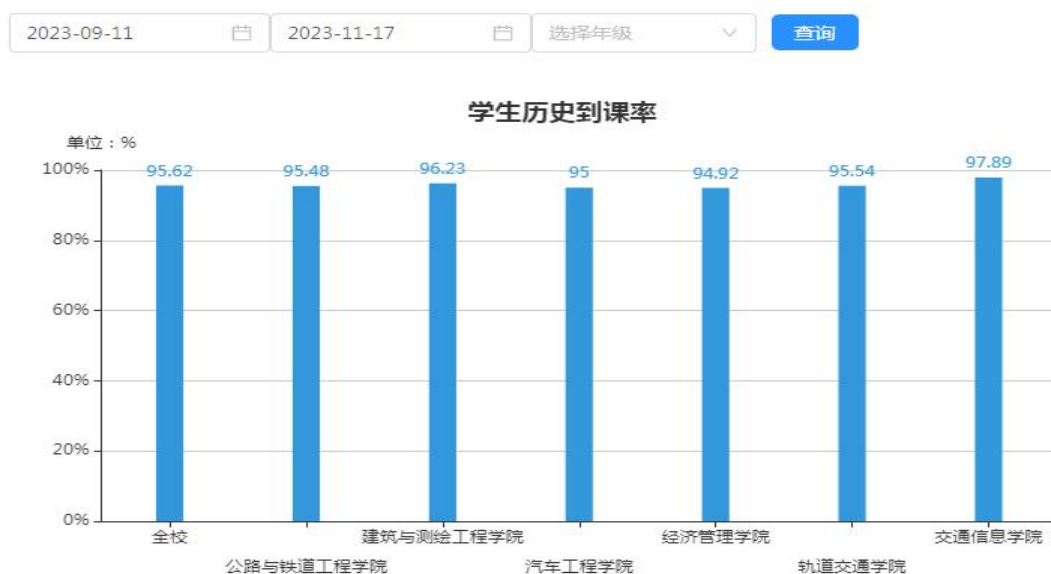


图 2 1-10 周数字课堂学生到课率截图

表 2 1-10 周各学院学生到课率预警班级数量统计表

二级学院	到课率低于 80%预警值班级数量	3 次及以上到课率低于 80%预警值班级数量
公铁学院	23	3
汽车学院	19	8
信息学院	8	0
轨道学院	11	4
建测学院	31	8
经管学院	9	2
合计	101	25

## 2. 前半学期实践教学情况

### (1) 校内实训

1-10周，公路与铁道工程学院、汽车工程学院、交通信息学院、轨道交通学院共进行测量实习、试验实训、专业基础实训、Java与前端综合实训、CAD综合实训、钳工实训、机械制图与CAD、招投标实训、汽车驾驶实训、ARE企业认知实训、电子商务技能训练、电子商务技术及市场发展调研共12门实训课程，实训涉及71个班级，累计135周次。教务处共组织了四次实训抽查，实习实训课程均按要求正常组织教学活动，实训指导书、教案及学生考勤表随堂可查。

截至10月底，太白实训中心承接公铁学院测量实训师生两批次、12个班、499人次，本学期测量实习任务全部完成。



图3 测量实习



图4 试验实训



图5 钳工实训



图6 专业基础实训





图7 Java与前端综合实训



图8 CAD综合实训



图9 招投标实训



图10 电子商务技能训练

## (2) 岗位实习工作

截至第10周，6个二级学院共计4488名已开展正常实习，仍有81名学生（其中，公铁25名，汽车15名，信息12名，轨道10名，建测13名，经管6名）未开始实习。实习管理平台统计数据详见表3，签到率，周报、月报提交率较低的请学院督促完成。

表3 实习管理平台统计数据表

二级学院	实习率	签到率	学生周报提交率	学生月报提交率	教师周报处理率	教师月报处理率
公铁学院	97.69%	81.98%	68.53%	45.37%	64.58%	65.31%
汽车学院	97.05%	75.55%	51.82%	39.78%	59.44%	64.94%
信息学院	97.49%	91.00%	73.14%	50.42%	91.18%	87.37%
轨道学院	99.22%	81.60%	71.75%	54.71%	76.46%	73.69%

建测学院	98.36%	88.42%	78.80%	59.80%	75.19%	75.37%
经管学院	98.61%	80.94%	60.29%	40.97%	63.27%	60.45%

### 3. 期中评教情况

2023年11月13日至11月19日，教务处组织各二级学院在校生通过教务管理系统对本学期开设课程进行了网上评教。评教期间，未接到任何关于评教的师生举报，过程评教顺利结束。

本次应参评学生10506人，实际参评学生7422人，全校平均参评率为70.65%。其中，信息学院参评率最高，86.53%学生参评；轨道学院参评率最低，57.47%学生参评。

表4 学生评教情况统计表

二级学院	应评人数	已评人数	参与率
公铁学院	2668	1809	67.80%
汽车学院	1807	1345	74.43%
信息学院	1032	893	86.53%
轨道学院	2396	1377	57.47%
建测学院	1444	1035	71.68%
经管学院	1159	963	83.09%
合计	10506	7422	70.65%

评价系统（正方教务管理系统）对每门课程每个教学班数据进行了统计汇总，统计数据时自动去除了上下各10%的最高分和最低分数据，最终形成了1576条教学任务评教成绩（其中理论必修课程1313条、体育课程223条、选修课程40条）。

#### （1）理论必修课程

本次共产生 8 个开课部门 1313 条理论课程评教数据, 学生参评率 71.05%, 成绩最低分 86.37, 最高分 95, 平均分 93.63。最高分 95 分, 且学生参与率 100% 的教师共有 11 位, 分别是汽车学院教师刘建伟、王亚平、赵苑、刘茜、高旋、朱布博, 信息学院教师吴格馨, 马院教师张云, 通识学院教师白瑜、侯奋飞。各开课部门评教数据统计见表 5。

表 5 理论必修课程教学任务学生评教成绩统计表

开课部门	评价教学任务 (条)	最低平均分	最高平均分	平均分
公路与铁道工程学院	136	87.6	95	93.59
汽车工程学院	179	86.96	95	93.92
交通信息学院	89	86.37	95	93.59
轨道交通学院	157	88.58	95	93.27
建筑与测绘工程学院	84	91.75	95	94.38
经济管理学院	112	88.35	95	93.65
马克思主义学院	223	87.82	95	93.69
通识学院	333	87.97	95	93.46
总计	1313	86.37	95	93.63

## (2) 体育课程

体育课程实行分项教学, 本学期共计产生评教数据 223 条, 学生参评率 71.54%, 教师平均分 93.89。教师戴鹏飞最高分 95 分, 且教学班 93.33% 学生参评。评教数据统计见表 6。

表 6 体育课学生评教成绩统计表



开课部门	评价教学任务 (条)	最低平均分	最高平均分	平均分
体育学院	223	90.65	95	93.89

### (3) 选修课程

本次共产生 8 个开课部门 40 条选修课程评教数据, 学生参评率 65.47%, 教师平均分 94.25。评教成绩最高分 95 分, 且参评率最高 (87.10% 学生参评) 的是经管学院曹博老师。各开课部门评教数据统计见表 7。

表 7 选修课程教学任务学生评教成绩统计表

开课部门	评价教学任务 (条)	最低平均分	最高平均分	平均分
公路与铁道工程学院	1	93.66	93.66	93.66
汽车工程学院	1	95	95	95
轨道交通学院	1	95	95	95
建筑与测绘工程学院	1	94.94	94.94	94.94
经济管理学院	2	93.96	95	94.48
马克思主义学院	13	92.85	95	94.38
通识学院	19	92.71	94.86	94.02
体育学院	2	94.17	95	94.58
总计	40	92.71	95	94.25

评教数据易受学生参评人数的影响, 有些参评率较低的课程最终产生的有效数据较少; 有些参评人数较少的教学班, 授课教师的最终得分会有偏差。学生评教分数高低不是教师教学水平评价的唯一依据, 但可为教学工作提供数据支撑, 为课程改进提供指导意见。评教原始成绩已共享各二级学院。

请各二级学院积极关注学生教学评价，对评教结果进行深入分析，调动教师积极性，主动研究教学问题，改进教学方式方法，提升课堂吸引力，提高课堂教学质量。

## 二、前半学期教学专项工作

### 1. 教师教学能力比赛

2023年11月1日，陕西省教育厅公布2023年陕西省职业院校教师教学能力比赛获奖名单，我校教师团队夺得一等奖2项、二等奖2项、三等奖2项，比赛成绩再创新高。汽车学院2支一等奖团队获推参加国家级教师教学能力比赛，国赛决赛已于11月25日在江西南昌举行，我校汽车工程学院罗明教师团队、曹思琳教师团队，最终获得高职专业课程二组一等奖、高职专业课程一组二等奖。本年度教师教学能力比赛成果丰硕，但仍存在不足，希望各二级学院及时总结经验教训，弥补不足，为2024年教师教学能力比赛备赛做好基础准备工作，确保备赛进度。

表8 2023年陕西省职业院校教师教学能力比赛获奖名单

序号	组别	参赛作品	参赛教师	获奖等级
1	专业课程一组	比亚迪王朝系列客户关怀维护	曹思琳 刘茜 程瑶 刘涛	一等奖
2	专业课程二组	纯电动汽车高压上电异常故障诊断与检修	罗明 赵转转 孙少杰 蔺宏良	一等奖
3	专业课程一组	智慧城轨车站突发事件应急处置	姜雯 李俊娴 王晓蒙 梁焯	二等奖
4	专业课程一组	桥墩施工安全与质量控制	李彩霞 段瑞芳 李凡 冯黎刚	二等奖
5	公共基础课程组	知己知彼 掣画蓝图	吴洋 麻天骁 赵旻 史琦	三等奖
6	专业课程一组	平原区高速公路施工	王愉龙 李艳 张晶	三等奖

2023年12月8日至10日，第十四届“外教社杯”全国高校外语教学大赛（职业院校组）全国决赛、总决赛在上海举办。我校通识教育学院教师冯天卓发挥出色，以优异的成绩位列第一名，夺得大赛特等奖。冯天卓作为唯一选手代表陕西省职业院校出征，这也是陕西省高职院校选手首次闯入全国决赛、总决赛。

此次优异成绩，充分体现了学校在“三教”改革中所取得的优秀成果。下一步，学校将继续深入落实立德树人根本任务，以高质量课程改革推动学校人才培养质量的持续提升，不断促进教师队伍建设，为高等职业教育再立新功。

## 2. 教研教改研究项目

教务处于11月1日组织完成2022年校级教育教学改革研究项目及2023年校级“课程思政”示范课程专项课题结题验收评审会，完成了共计37项课题的评审工作。目前结题工作进度良好，后续教务处将持续跟进发文工作。

表9 2022年校级教育教学改革研究项目结题情况汇总表

二级学院	结题数量（项）	延期/终止数量（项）
公铁学院	5	3
汽车学院	0	1（终止研究）
信息学院	2	0
轨道学院	5	0
建测学院	1	1
经管学院	0	0
通识学院	1	0
发展规划处	1	0
培训中心	1	0
合计	16	5

表 10 2023 年“课程思政”示范课程专项课题结题情况汇总表

二级学院	结题数量（项）	延期/终止数量（项）
公铁学院	2	4
汽车学院	1	2
信息学院	3	0
轨道学院	5	2
建测学院	5	0
经管学院	3	0
通识学院	1	0
体育学院	1	0
合计	21	8

### 3. 省级教学成果奖

2023 年 10 月 31 日，陕西省教育厅发布了关于开展 2023 年高等教育教学成果奖评审工作的通知，本次省级教学成果奖学校共计 7 个名额，通过请示校领导，决定由本年度校级教学成果奖 8 个获奖团队申报，采用二轮打磨末尾淘汰制，角逐最终 7 个名额，后续教务处将持续跟进相关工作。

表 11 校级教学成果奖获奖情况

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	奖项
1	内容升级、数字改造、价值引领，提升高职工科专业课程育人实效	蔺宏良、黄晓鹏、任春晖、赵其勉、江泉	汽车工程学院	特等奖
2	基于产教融合的交通类高职院校现代物流管理专业创新能力培养体系探索与实践	苏金玲、杨若昕、刘海斌、张海妮、张瑜	经济管理学院 西安顺丰速运有限公司	特等奖
3	岗课赛证·数字赋能：高职《道路工程技术》课程一体化建设与实践	赵亚兰、郭红兵、李晶晶、韩丽丽、张晶、张倪	公路与铁道工程学院 西安三好软件技术股份有限公司	一等奖
4	校企协同、学训融通、三维共长—工程造价专业人才培养创新与实践	周庆华、叶征、王占锋、史静、段超	公路与铁道工程学院 长沙计支宝信息科技有限公司	一等奖
5	“职业能力牵引，岗课赛证融通”软件技术专业人	陈辉、范引娣、党会博、牛亚莉、	交通信息学院	一等奖

	人才培养模式改革与实践	孔祥浩		
6	“面向核心素养、赋能智慧教学”高职英语学科人才培养模式研究	邱莉、薛安顺、郑洋、蔡彬、王娜、李美霞	通识教育学院	二等奖
7	“四位一体、六项结合”——城市轨道交通产教融合实训基地建设研究与实践	陈骁、禹翔、王维华、赵振乾、雷亮	轨道交通学院	二等奖
8	“课岗证赛融合 教学做练一体 德能情智并进”汽车专业人才培养模式改革与实践	刘涛、邱官升、江泉、黄晓鹏、罗明	汽车工程学院	二等奖

#### 4. 专业人才培养方案修订

8月25日，教务处启动了2023年高职专业人才培养方案修订工作，原定计划10月底完成相关修订工作，但是由于本次专业人才培养方案修订指导意见要求压缩部分总课时，同时结合开齐开足公共基础课程等相关文件要求，专业人才培养方案中专业课程课时压缩较大，专业领域课程需要进行大幅度课程改革，导致本项工作进度滞后。教务处通过多次沟通协调，进一步完善专业人才培养方案模板，计划于11月底完成本项工作。

#### 5. 双高专业群建设情况

11月初，教务处针对学校3个省级双高专业群和6个校级特色专业群年度建设任务单进行统计汇总，具体进度如下。后续教务处将进一步跟进专业群工作进展，保证各项双高任务按期完成。

**(1) 三个省级高水平专业群2023年10月底建设任务数目**

三个省级高水平专业群包含道路与桥梁工程技术专业群、新能源汽车技术专业群、智能交通技术专业群，省级高水平专业群建设专项 2023 年度建设任务共计 208 项，截至 10 月底已完成 157 项，正在建设 46 项，尚未启动 5 项，任务完成率达 75.5%，项目取得了国家级成果 28 项，省级成果 54 项，具体详见表 12。

表 12 省级高水平专业群 2023 年 10 月底建设任务数据统计表

序号	专业群名称	建设任务 (项)	已完成 (项)	正在建 设(项)	尚未启 动(项)	任务完 成率	项目成果	
							国家级	省级
1	道路与桥梁工程 技术专业群	87	63	19	5	72.4%	17	21
2	新能源汽车技 术专业群	48	42	6	0	87.5%	10	19
3	智能交通技术 专业群	73	52	21	0	71.2%	1	14
合计		208	157	46	5	75.5%	28	54

## (2) 六个校级特色专业群 2023 年 10 月底建设任务完成情况

六个校级特色专业群包含建筑工程技术专业群、城市轨道车辆应用技术专业群、铁道工程技术专业群、工程测量技术专业群、铁道交通运营管理专业群、现代物流管理专业群，校级特色专业群建设专项 2023 年度建设任务共计 224 项，截至 10 月底已完成 159 项，正在建设 58 项，尚未启动 7 项，任务完成率达 71%，项目取得了国家级成果 13 项，省级成果 50 项，具体详见表 13。



表13 校级特色专业群2023年10月底建设任务数据统计表

序号	专业群名称	建设任务(项)	已完成(项)	正在建设(项)	尚未启动(项)	任务完成率	项目成果	
							国家级	省级
1	建筑工程技术专业群	37	25	12	0	67.6%	0	15
2	城市轨道交通应用技术专业群	38	29	7	2	76.3%	3	6
3	铁道工程技术专业群	33	24	6	3	72.7%	4	4
4	工程测量技术专业群	37	23	14	0	62.2%	0	7
5	铁道交通运营管理专业群	39	29	8	2	74.4%	3	6
6	现代物流管理专业群	40	29	11	0	72.5%	3	12
合计		224	159	58	7	71%	13	50

## 6. 教材工作

学校充分发挥教材工作委员会及教材工作分委会作用，贯彻落实中共中央、国务院《关于加强和改进新形势下大中小学教材建设的意见》，严格按照《中共陕西交通职业技术学院委员会关于印发学校〈教材管理办法(试行)〉的通知》(陕交院党发〔2022〕11号)要求，完成教材选用、编写等工作。

(1) 规范教材立项、编写、出版工作程序，按照编写之前需经过教材工作委员会审定立项，同意立项，出版之前需要教材工作委员会审定同意方可出版。

(2) 规范教材选用程序，选用近三年国规教材、省规教材、优秀教材等。

(3) 教材工作分委会积极推进教材建设工作，建立师生、

同行专家、行业企业专家对教师编写教材的审核评优机制，倡导校企合作共同开发活页式、工作手册式及配备数字资源的新形态教材。

## **7. 职业技能大赛**

统筹组织汽车、轨道、经管学院，完成 2023 年全国职业院校技能大赛、第二届全国职业技能大赛等赛项参赛工作，共获得国家二级奖 1 项、三等奖 2 项、优胜奖 2 项。

## **8. 申报 2023 年度陕西高校创新创业教育在线开放课程**

牵头组织 4 门专创融合课程，积极申报 2023 年度陕西高校创新创业教育在线开放课程立项建设工作。近日，教育厅发布《关于 2023 年度陕西高校创新创业教育在线开放课程拟立项名单的公示》，我校《交通土建行业创新创业实务》、《道路养护新材料》2 门课程入选拟立项建设公示名单。

## **9. 牵头组织有关二级学院完成 4 项实训基地、实验室建设、创新创业学院等重点工作**

(1) 组织公铁学院“西安市道桥工程智慧建造高水平专业化产教融合实践中心”、汽车学院“西安市汽车智能制造高水平专业化产教融合实训基地”、建测学院“西安市智慧建造高水平专业化产教融合实训基地”、信息学院“西安市智能交通技术高水平专业化产教融合实训基地”，完成西安市高水平专业化产教融合实训基地(实践中心)申报工作。

(2) 组织汽车学院“智能网联汽车仿真测试工程研究中

心”、信息学院“智能交通技术工程研究中心”，完成2023年度西安市工程研究中心申报工作。

(3)组织建测学院完成第二批陕西省高等学院创新创业学院申报工作。

(4)组织公铁学院“交通土建结构智能检测与数字孪生实验室”、信息学院“智能交通技术实验室”、汽车学院“新能源汽车动力与驱动系统测试实验室”，正在进行2023年度陕西省高等学校重点实验室申报。

### **10. 虚拟仿真实训基地建设**

牵头完成“现代职业教育体系建设改革重点任务6-职业教育示范性虚拟仿真实训基地”申报工作，项目现已通过教育部审核。校级“虚拟仿真实训教学管理及资源共享平台建设项目”已进入招标环节。

### **11. 通远校区建设工作**

完成通远校区智慧教室、多媒体教室、计算机中心、4个二级学院搬迁、教室活动、固定课桌椅等7个项目的建设；统筹组织公铁、汽车、建测、经管学院教学设备更新中长期贷款项目实施。以上项目已于11月17日顺利完成验收工作。

## **三、期中教育教学诊断改进活动开展情况**

为确保期中教育教学诊断改进工作顺利开展，教务处下发《关于开展2023-2024学年第一学期教育教学诊断改进工

作的通知》，要求各部门认真做好教学诊改各项工作。全校各部门切实落实教育教学工作诊改要求，提前完成教学安排执行情况自查，召开师生座谈会，广泛听取工作建议和意见，准备检查资料，迎接学校检查。各部门自查结束后，学校在第 11 周统一组织检查。

2023 年 11 月 22 日，学校党委书记杨云峰，党委副书记薛安顺，党委副书记、纪委书记杨建伟，副校长王维群、董梅、刘晶，校长助理张小科等校领导班子成员，带领教务处、规划处相关人员，分六个检查组，对各二级学院前 10 周教学工作进行诊断与改进。活动分为三个环节，即随机抽查教师上课情况、教学资料检查和教学工作座谈。

各检查组在文景和通远两校区教学监控室进行了随机听课抽查后，来到各二级学院，认真听取了负责人汇报教学自查情况，检查前半学期教学资料，并与教师代表进行了深入广泛的座谈交流。随后，检查组从学校全局谋划，多方面对教学中存在的问题提出了改进思路和解决办法。

校领导充分肯定了各部门的工作成绩，并对后半学期的教学工作提出了以下三点要求，一是抓日常教学，保培养质量。全体教职工尽职尽责，牢牢守好教学主阵地，全面讲好立德树人关键课，不断创新理论和实践教学模式，增强育人实效。二是抓重点工作，强优势领域。全校统筹做好人才培养方案的修订完善，推进“双高计划”建设，党建“双创”

等重点工作，为提质培优验收工作做好准备，集中优势，在优势领域培养高质量成果，增强竞争力。三是抓短板弱项，补系统功能。骨干引领、培养新人，建强队伍，形成持续发展动力源。从师生各类竞赛入手，改革创新，突破难点，持续用力，打造标杆，树立高水平标志性成果，以实际行动为学校高质量发展贡献力量。



图 11 校领导带队在教学监控室随机抽查



图 12 党委书记杨云峰、校长助理张小科带队在轨道交通学院检查



图 13 党委副书记薛安顺带队在通远校区对公铁学院进行期中教学检查



图 14 纪委书记杨建伟带队在文景校区对汽车学院进行期中教学检查





图 15 副校长王维群带队在通远校区对经管学院进行期中教学检查



图 16 副校长董梅带队在文景校区对交通信息学院进行期中教学检查



图 17 副校长刘晶带队在通远校区对建测学院进行期中教学检查



图 18 党委书记杨云峰、校长助理张小科带队在马院进行期中教学检查



图 19 副校长董梅带队在文景校区对通识学院进行期中教学检查



图 20 纪委书记杨建伟带队在文景校区对体育学院进行期中教学检查

#### **四、存在突出问题和解决办法**

##### **1. 学生上课玩手机、睡觉等教学无关行为，须进一步规范**

日常教学检查和师生反馈，学生上课玩手机、睡觉等教学无关行为多发，且不带教材，严重影响课堂纪律和教学效果。

针对学生上课玩手机、睡觉、不带教材问题，教务处已在各类教学检查中明确规范和要求，请各二级学院提醒督促任课教师须严格课堂管理。上课期间不使用手机时，要求学生将手机关闭或设置为静音状态后，统一存放到手机袋（手机柜）中。如因信息化教学需要使用手机的，任课教师可规定时间，让学生取用手机，并严格手机使用和课堂纪律管理。同时利用班会，加强学生教育，引导学生珍惜课堂时间，构建高效课堂，配合任课教师进行课堂管理，检查督促学生按要求上交手机、带好教材等上课用品。

##### **2. 学生吸烟现象严重，须进一步加强监管**

针对课间吸烟现象十分严重的现象，学工部协同二级学院继续加强监管，加强宣传教育，严格执行吸烟禁令。学工部将组织二级学院和学生干部加强课间巡查，对学生吸烟行为加强监管，并继续组织公益宣传活动，通过宣传树立正确的价值观念，增强广大学生的法制观念和公德心，认识到吸烟的危害，并自觉抵制、拒绝吸烟。

全员参与育人过程，任课教师与辅导员加强沟通交流，关注学生心理健康、学习困难、自律性差等问题，共同努力提升学生综合素质。

### **3. 通远校区学生两类行为严重影响课堂教学效果，须引起各二级学院高度重视**

#### **(1) 学生私自控制电视屏幕**

学生私自利用手机无线网络或红外功能，在上课期间对多媒体教室电视屏幕进行控制，包括私自关闭屏幕、私自向屏幕投放视频或图片等，严重影响课堂教学。

请各二级学院提醒任课教师，加强课堂纪律管理，上课期间如发现学生有扰乱课堂纪律行为，应及时制止并严肃处理，并向学生所在二级学院反映。同时，需加强学生教育与管理，对影响教学的学生一经发现，严肃处理，避免造成负面舆情。

#### **(2) 学生损坏教室公共设施设备**

开学至今，通远校区公共教室课桌椅因学生不文明行为损坏较为严重，不文明行为包括靠坐踩踏桌面、强行破坏桌兜挂环等。据统计，教室课桌椅共损坏 50 余处。此外，还存在学生私自拆除吊麦、损坏黑板、在智慧黑板屏上乱涂乱写等现象。

请各二级学院加强学生教育与管理，倡导学生爱护公物，严禁人为破坏教室设施设备现象。对故意损坏公物学生，要

求照价赔偿、严肃处理。

#### **4. 调研收集，形成期中教育教学诊断改进问题意见汇总表**

期中教育教学诊断改进调研检查过程中，检查组听取自查汇报、翻阅教学资料后，充分肯定了各部门本学期取得的成绩，高度重视回应教学部门反馈的问题，牢牢把握住教学中心地位，针对教学工作存在问题提出了改进提高的指导意见和可行建议，具体问题和解决建议详见附件 3，各部门要在后半学期积极推动教学工作改进提升，高质量完成好各项诊断改进工作。

### **五、后续教学工作安排**

**1. 日常教学。**后续教务处将按计划开展本学期优秀教案展评、下学期教学任务落实、扩招生重修、期末考试安排、教材征订、课表安排等工作。为提前做好学期末和新学期教学准备工作，教务处将提前开始教务系统教学场地调整、期末考试安排、课表初排等工作。请二级学院也提前做好配合和实施准备。

**2. 设施设备保障。**全力做好文景、通远校区多媒体教室、计算机机房等教学设备的日常管理与维护，确保教学区域内设备正常运行。

**3. 适时组织双创培训。**进一步提升师生创新创业能力，开展培训，为参加 2024 年各级各类创新创业大赛做好项目储

备和备赛工作。

**4. 开展技能大比武和岗位实习检查调研工作。**启动 2023 年学生技能大比武、2024 届毕业生岗位实习专项检查调研等实践教学相关工作。收集整理各二级学院在岗位实习管理、平台使用、检查调研等方面提出的问题和建设，为岗位实习管理制度的修订和后续岗位实习工作的开展提供参考依据。

**5. 加快推进教学相关制度文件的制定与发布工作。**近期，将完成实训室安全管理办法、课程重修管理办法、教学事故认定与处理办法、劳动教育实践基地管理办法等 9 项教学相关制度的起草、修订和制定工作。目前已在平台上陆续发布征求意见稿，广泛征求师生意见，欢迎各部门提出宝贵意见建议，不断提升学校教学工作管理水平。

**6. 专业人才培养方案修订工作收尾。**经过前期统筹规划，本轮 2023 年高职专业人才培养方案修订工作将进入最后审核阶段，教务处将持续跟进审核结果，加快完成本年度专业人才培养方案修订工作。

**7. 提前谋划教研教改研究项目。**为加大学校“三教”改革力度，教务处计划于 12 月组织开展 2023 年校级教育教学改革研究项目申报立项工作，请各二级学院提前规划，做好相关准备工作。

**8. 提质培优行动计划验收工作。**依据陕西交通职业技术学院印发《提质培优行动计划（2020-2023 年）实施方案》



(陕交院发〔2020〕111号)的文件要求,2023年为该项工作收官之年,教务处年底将结合省教育厅文件要求开展相关验收工作,请各二级学院提前对照任务清单,逐项清查任务缺项,确保验收工作平稳进行。

在后半学期的教学工作中,全体教职员员工要振奋精神,坚持守正创新,扎实推进各项工作,将诊改措施落实到位,全员育人、全过程育人贯穿教学工作始终,狠抓教风学风教育和建设活动,提高教育教学工作水平,在培育和建设标志性成果上取得新突破。

附件: 1.1-10周学生到课率3次及以上低于80%班级统计表  
2.1-10周校内实训情况统计表  
3.2023-2024学年第一学期期中教学诊断改进意见问题汇总表

教务处

2023年12月12日

---

抄报: 校领导。

---

抄送: 学工部、各二级学院、档。

---

陕西交通职业技术学院教务处

2023年12月12日印发

附件 1:

1-10 周学生到课率 3 次及以上低于 80%班级统计表

二级学院	班级名称	到课率低于 80%预警值次数
公路与铁道工程学院	道桥检测 2264	4
	道桥检测 2265	3
	公路造价 2241	5
汽车工程学院	汽车营销(鉴定与评估)2246	19
	汽车营销(鉴定与评估)2247	20
	汽车制造 2219	3
	汽电 2249	10
	新能源 2220	10
	新能源 2222	6
	新能源 2224	10
	新能源 2225	3
轨道交通学院	城轨车辆 2226	6
	城轨车辆 2227	3
	城轨机电 2244	3
	城轨通号 2214	6
	城轨通号 2215	4
	城轨通号 2317	3
	供配电(智能供电)2308	4
	铁道通信 2201	3
建筑与测绘工程学院	建筑工程 2251	7
	建筑工程 2252	4
	建筑工程 2253	7
	建筑造价 2230	3
经济管理学院	电商新媒体 2202	12
	会计信息 2202	5
合计	25	163

## 附件 2:

1-10 周校内实训情况统计表

二级学院	实训班级	实训课程	实训课时 (累计周次)
公路与铁道 工程学院	公路造价 2238、39、40、41, 高速铁道 2208、09, 铁道工程 2232、33、34、35, 道路养护 2241, 安全管理 2202	测量实习	36 周
	道桥施工 2298、99, 道桥检测 2263、64, 道桥施工 22100、101, 铁道桥隧 2201、02, 轨道工程 2234、35、36, 道桥施工 22102, 道桥检测 2265, 道桥 520103、104, 道桥设计 2216、17、18	试验实训	51 周
汽车工程 学院	新能源 52001、002、003, 新能源 2220、21、22、23、24、25	专业基础实训	14 周
交通信息 学院	软件技术 2212、13、14、15	Java 与前端综合实训	4 周
轨道交通 学院	城轨运营 2218、19、20、21, 城轨机电 2244、45, 供配电(智能供电)2207	CAD 综合实训	7 周
	轨道通号 2214、15、16, 铁道信号 2218、19, 铁道通信 2201	钳工实训	6 周
	城轨车辆 2225、26、27	机械制图与 CAD 实训	3 周
建筑与测绘 工程学院	建筑造价 2227、28	招投标实训	2 周
经济管理 学院	交通运营 2206、07	汽车驾驶实训	4 周
	会计 2262、63、64、65, 会计信息 2202	ARE 企业认知实训	5 周
	电商 2222	电子商务技能训练	1 周
	电商新媒体 2202、03	电子商务技术及市场发展调研	2 周
合计	71	12	135

附件 3:

### 2023-2024 学年第一学期期中教学诊断改进意见问题汇总表

序号	问题梳理	负责部门	解决建议
1	各学院反馈共性问题： 专业群发展不平衡。	各二级学院 教务处 发展规划处	深入推进专业群建设、人才培养模式创新、“三教”改革，形成具有引领和推广价值的陕西交院范式。通过加强校企、校地、校校融合发展，切实把“双高计划”专业群建设成效落脚在人才培养质量、服务社会与行业发展上，实现专业动态调整，取得标志性教学成果，促使“双高计划”专业群均衡发展。
2	各学院反馈共性问题： 教学专项工作质量有待提升； 国省级标志性成果有待突破。	各二级学院 教务处 发展规划处	国省级在线精品课程、教学成果奖等教学专项工作倒排工期，抓好国省级重大项目建设，着重培育重大标志性成果，所有专项工作早谋划、早布局，做好预案，以重大项目的高质量实施来支撑学校高质量发展。
3	公铁、汽车、轨道、通识、体育学院等反馈： 师资力量不足、团队结构年龄不合理等 师资建设发展方面的问题。	各二级学院 人事处 教务处	依托国家级创新团队、教师能力比赛、学生技能大赛等项目，持续提升教师队伍教学能力，通过引进博士、技能工匠、产业导师等高层次人才，改善教师队伍的学历与年龄结构。逐步“盘活”原有教师资源存量，加紧引进新教师增量，两相结合，打造高水平教师队伍。
4	各学院反馈共性问题： 学生学习基础薄弱、学习态度较差， 学生上课玩手机、睡觉、不带教材， 课间吸烟现象严重，交流时不文明用语较多。	教务处 学工部 各二级学院	全员参与育人过程，任课教师与辅导员加强沟通交流，关注学生心理健康、学习困难、自律性差等问题，共同努力提升学生综合素质。针对学生上课玩手机、睡觉、不带教材问题，教务处已在各类教学检查中明确规范和要求，上课期间不使用手机时，要求学生

			将手机关闭或设置为静音状态后，统一存放到手机袋（手机柜）中。如因信息化教学需要使用手机的，任课教师可规定时间，让学生取用手机，并严格手机使用和课堂纪律管理。同时利用班会，加强学生教育，引导学生珍惜课堂时间，构建高效课堂，配合任课教师进行课堂管理，检查督促学生按要求上交手机、带好教材等上课用品。针对课间吸烟现象十分严重的现象，学工部协同二级学院继续加强监管，加强宣传教育，严格执行吸烟禁令。学工部将组织二级学院和学生干部加强课间巡查，对学生吸烟行为加强监管，并继续组织公益宣传活动，通过宣传树立正确的价值观念，增强广大学生的法制观念和公德心，认识到吸烟的危害，并自觉抵制、拒绝吸烟。
5	轨道、建测学院反馈：人培方案修订中，建议公共课与专业课的课时协调分配；建测学院反馈：周课时为2的课程建议调整为4课时，与后续配套课程分前后半学期完成任务。	教务处 各二级学院	教务处近期将积极与通识学院及各二级学院协调课时调整安排问题。
6	通识学院反馈：通远校区教室电脑时常会有病毒，希望请专业人员进行杀毒与管理。	教务处	教务处及时排除教室设备故障，定期进行电脑系统杀毒。同时，建议教师对个人携带的存储设备提前做好安全查杀，确保设备正常使用。
7	通识、汽车学院反馈：希望通远校区教室增加教师座椅，方便教师休息。	教务处	教务处调研教室座椅使用情况后，建议教师在教室时，可在教室固定座位上休息，课前和课间也可以前往教室休息室休息。
8	公铁、汽车、通识学院反馈：通远校区小课间休息5分钟，时间太短。	教务处 各二级学院	教务处将再次向全校征求意见，研商是否将小课间休息时间统一为10分钟。

9	<p>信息学院反馈：每周 4 课时的信息技术课程 2 课时安排在机房，另 2 课时安排在教室，希望都安排在机房；且教务处要求 4 课时的课程需要隔天上课，造成资源浪费，希望有空机房就可以调课，不需要隔天才上。</p>	<p>信息学院 教务处</p>	<p>教务处管理文景校区明远楼 11 层公共机房共 5 间，为合理安排全校信息技术课程及照顾信息学院部分专业课上机需求，经与信息学院协商，将部分信息技术课程 2 课时安排在机房，另 2 课时安排在教室，希望教师能够合理安排教学内容的现实困难。每周 4 课时的课程，学校一直采取隔天上课的排课方式，便于学生对知识进行消化吸收。</p>
10	<p>经管学院反馈：自强校区多媒体教室、机房计算机设备陈旧，投影时有突然黑屏现象，计算机运行速度慢，影响教学效果。</p>	<p>经管学院 国资处 教务处</p>	<p>教务处已联系技术人员对自强校区多媒体设备进行了检修维护，并配备了遥控器解决投影黑屏问题，虽不能根治，但可以保障近期设备正常使用；另师生也可以提前报备问题，调换场地，避免使用问题较多设备影响课堂效果。机房计算机如需升级改造，请经管学院尽快拿出改造计划和方案，提请学校审批后实施改造，提升办学条件。</p>
11	<p>体育学院反馈：通远校区单杠安全性较差，存在严重安全隐患。</p>	<p>体育学院 基建处</p>	<p>体育学院已向基建处反馈安全隐患，正在协调处理中。</p>
12	<p>公铁学院反馈：通远校区网络信号不好。</p>	<p>科技处</p>	<p>科技处已经联系了高陵运营商，11 月 23 日下午已与后勤处、基建处一起地勘，确定了信号放大设备安装方案，预计第 12 周开始施工，施工完成后，将极大提升通远校区网络体验感。</p>
13	<p>公铁、通识学院反馈：通远校区教师休息室热水水质不好、有异味。</p>	<p>后勤处</p>	<p>后勤处已联系反馈基建处，正在处理中，将针对通远校区水质问题进行调研，采取措施，切实解决师生饮水问题；教学运行中相关问题希望教师及时与教务处等部门沟通联系，教务处将第一时间反馈相关部门协调解决，保障教学工作有序推进。</p>



14	公铁学院反馈：通远校区通勤班车下午发车时间较晚，建议在 16:20-18:20 之间加开一趟班车。	党政办 通远办公室	无。
----	---	--------------	----