



泰山职业技术学院

教学督导简报

2025-2026-2 学期 第 7 周

本期主要内容

2026 年 第 3 期 (总第 14 期)

教学能力大赛督导
职业院校技能大赛储备赛道督训

教务处



◆ 教学能力大赛督导

根据《泰山职业技术学院关于举办2026年学校教师教学能力比赛的通知》及备赛安排，2026年4月20日至4月24日，教务处组织开展了专家指导培训会 and 集体研讨会两项重点活动。

4月20日上午，在智能制造大楼C503召开专家指导培训会，特邀山东科技职业学院副教授、多次省赛一等奖获得者周佳惠担任指导专家，教务处处长李倩、省赛培育团队全体成员及相关系部教学管理人员参会。六个教学团队依次进行授课展示和实施报告汇报，专家逐一点评，从教学设计逻辑、思政融入、产教融合、图表规范性等方面提出修改意见，明确了优化方向。



4月24日下午，教务处于致远楼406召开教学能力大赛集体研讨会，六个团队根据专家意见进行内容重构并集中研讨，聚焦实施报告“四张图”（教学内容重构图、学情分析

图、教学策略图、思政体系图)依次汇报。根据材料质量、逻辑规范性及准备进度,综合排名为:基础部、生物技术工程系、财经系、信息技术工程系、汽车与电气工程系、教育与艺术系。会议要求排名靠前系部继续深化打磨,财经系、信息技术工程系加快查缺补漏,汽车与电气工程系补齐产教融合内容,教育与艺术系重新梳理课程定位、落实课程改革。各团队须于4月29日提交修改后的实施报告,并拟定于4月30日再次集体研讨。

通过专家指导与集中研讨,有效提升了团队对大赛标准和实施报告要求的理解,基础部、生物技术工程系等材料质量获得肯定,但也暴露出部分团队备赛松懈、课程改革不到位、产教融合脱节等问题,需立即整改。教务处将组织专家对优秀团队深度打磨,对落后团队展开专项督导。各系部应落实以赛促教、以赛促改的备赛方针,全面提升教学能力。



◆ 职业院校技能大赛储备赛道督训

通过本周的备赛和督训，发现 5 个储备赛道仍存在一些
问题：

一、现代农业赛道

1. 发酵罐相关软件未及时到位，导致发酵罐软件操作、
参数调试及实操演示等相关训练无法正常开展，无法完成“硬
件操作+软件调控”的完整训练，延误了发酵模块的训练进度。

2. 农业物联网操作台改造未完成，尚未正式启动改造施
工，导致农业物联网相关实操训练无法正常开展，只能进行
基础理论讲解，无法实现实操落地。

3. 在实操演示、成果汇报及模拟展示时，队员语速偏快
导致表达不清晰，重点内容无法突出，影响展示效果。

二、畜牧与水产赛道

1. 发酵罐相关软件未及时到位，导致训练模拟流程 2 环
节无法正常投屏演示，参训队员无法直观掌握该环节的操作
要点和流程细节，影响训练的连贯性和实操性，一定程度上
延误了该模块的训练进度。

2. 所需耗材未到，相关实操训练无法完整开展。

3. 集训时间紧迫，当前训练所需的饲料企业、养殖企业
相关素材不足。

三、中华传统技艺技能赛道

1. 技能精细化程度不足，细节把控有疏漏，选手在核心技艺操作中，对雕刻细节、工艺精度、尺寸把控的熟练度不足。

2. 实战模拟适配性差，临场应变能力薄弱，日常训练与赛事实战场景脱节，未完全按照赛事时间、规则、流程开展全仿真模拟。

四、机电设备安装与维修赛道

1. 设备经常出现出胶头凝固问题，导致无法生产合格成品。

2. 队员 1 因开场白时常改动不能脱稿；队员 2 介绍时文字描述不准；队员 3 新增仿真部分不熟练。

五、旅游赛道

1. 项目方案细节仍需打磨，逻辑衔接与大赛新要求有差距。

2. 新选手在应变能力、细节规范上存在高频失误。

3. 新老选手岗位协作存在信息传递延迟。

总体来讲，各赛道存在问题不一，影响了集训效率，训练成效不足；每日三练未能严格落实，缺乏训练强度；指导教师较忙，未能全程盯靠指导学生训练。



教务处

2026年4月27日