

天津工业职业学院 工程实践创新项目（EPIP）应用大赛 拟获奖名单公示

根据《关于举办天津工业职业学院工程实践创新项目（EPIP）应用大赛的通知》要求，经各教学系部报名、学院网评和现场评审，现将本次大赛拟获奖名单予以公示。

公示期为3天，即2026年5月20日至2026年5月22日。公示期间，如对公示结果有异议，请以书面形式、实名方式向教务部反映。反映情况须客观真实，应署真实姓名及有效联系方式，并附部门领导签字。逾期及匿名异议不予受理。

联系电话：谭老师 18522628336

王老师 13920893736

受理部门：教务部

天津工业职业学院工程实践创新项目（EPIP）应用大赛拟获奖名单如下：

一、专业（学科）建设赛道

一等奖（2项）

序号	专业名称	参赛作品名称	团队成员
1	环境工程技术	从“层级断点”到“五业联动”：EPIP赋能环境工程专业建设实践	赵雨顺 王璐玮
2	建筑智能化工程技术	基于EPIP的模块化课程体系建设	葛慧杰

二等奖（2项）

序号	专业名称	参赛作品名称	团队成员
1	数控技术	EPIP 模式驱动数控技术专业建设的创新与实践	石帅锋 李焱 孙国坤
2	工业互联网应用	基于 EPIP 模式的工业互联网应用专业人才培养体系构建与实践	付晓艳 孙欣

三等奖（3项）

序号	专业名称	参赛作品名称	团队成员
1	信息安全技术应用	EPIP 引领 筑牢信息安全育人根基	赵静 李琼 张绍鹏
2	现代物流管理	EPIP 赋能现代物流管理专业“岗课赛证”融合建设与实践	邓璧莹 马立兵 罗菁
3	钢铁智能冶金技术	EPIP 助力钢铁智能冶金技术专业建设	张志超 贾燕璐 李秀娟

二、课程教学赛道

（一）专业课程

一等奖（2项）

序号	课程名称	参赛作品名称	团队成员
1	质量控制与质量管理	基于计量值控制图的毛细钢管外径尺寸质量控制——《质量控制与质量管理》课程 EPIP 应用探索	柴书彦 王磊 官娜
2	无人机航测与巡检技术	以空为翼 护航风场——基于 EPIP 的风机装备空中智能检测	岳振力 林宇航 赵辉

二等奖（3项）

序号	课程名称	参赛作品名称	团队成员
1	冶金安全生产技术	基于 EPIP 理念的冶金煤气隐患排查治理	白俊丽 张学辉 李碧琳
2	数智化私域电商实战	私域电商实战	张子倩 程林婷 柯于锐
3	电机与电气控制技术	“一跳就停”一炼钢除尘风机启动故障排查与星三角改造 EPIP 教学实践	朱通 刘涛

三等奖（4项）

序号	课程名称	参赛作品名称	团队成员
1	云综合技术实训	云工落地 五观统摄 由会到能——云综合技术实训课程 EPIP 模式改革实践	张翔 孙萍 许华琳
2	逆向工程与 3D 打印	AI 赋能增材制造 · 机械手爪应急修复	窦广福 戴冬晨
3	会计基础	材料采购业务核算	白宇飞 马晓征
4	通信工程勘察设计与概预算	EPIP 赋能 5G 站点工程建设课程设计	张祯 侯晓静

（二）公共课程

一等奖（2项）

序号	课程名称	参赛作品名称	团队成员
1	大学语文	三阶赋能·四元融合·五观贯通——EPIP 模式下工业机器人专业大学语文课程的文专融合重构与实践	岳晓岚 郭晓娟 刘婷婷
2	就业与创新创业指导	EPIP 教学模式下就业与创新创业课程改革	王刚 尹宏年 杨笑

二等奖（3项）

序号	课程名称	参赛作品名称	团队成员
1	高等数学	面向 EPIP 模式的一元微积分机电综合应用设计	高应婵 张超 高飞
2	思想道德与法治	EPIP 教学模式下思想道德与法治课程改革	于苹 杜欣悦 秦晓华
3	马克思主义劳动观与劳动教育	EPIP 视域下“非遗技艺·劳动铸魂”项目化课程创新	李君 相宁 徐茜楠

三等奖（4项）

序号	课程名称	参赛作品名称	团队成员
1	马克思主义劳动观与劳动教育	EPIP 教学模式下大学生劳动教育实施路径探析	李婉盈 周阳明珍 李红
2	信息技术	EPIP 模式驱动的高职信息技术课程改革	于洁
3	新时代大学生心理健康	EPIP 教学模式下大学生心理健康课程改革	郝菲 张一 刘松岳
4	马克思主义劳动观与劳动教育	工程实践创新（EPIP）视角下马克思主义劳动观与三阶劳动教育融合设计	尹宏年 杨笑 王刚

天津工业职业学院教务部

2026年5月20日

