

2026

全校在校学生：

为深入贯彻学校 2026 年职业教育活动周精神，全面落实“岗课赛证”综合育人理念，展现职业教育办学成果与学子青春风采，机电学院以“技能筑梦·数智赋能”为主题，精心筹备多项现代信息技术类技能竞赛。本次大赛是 2026 年职业教育活动周的核心活动之一，紧扣数字经济发展趋势与产业人才需求，共设置四大赛项，覆盖办公应用、网络技术、数字媒体、AI 创作等前沿领域，通过“以赛促学、以赛促练、以赛促创”的模式，全面提升学生的信息技术应用能力与数字创作水平。

一、赛项说明

（一）第三届 Office 办公综合应用技能大赛

聚焦 Word、Excel、PPT 核心操作与高级应用，夯实职场办公必备技能，助力学生夯实信息化办公基础。

1. **参赛对象：**全校在校学生。

2. **报名时间：**2026 年 5 月 8 日至 5 月 13 日中午 12 点，参赛者通过学习通平台报名，对应的学习通课程号为 6140599，报名二维码见附件。

3. **比赛时间：**2026 年 5 月 15 日（周五）12 点 20 分，时长 90 分钟。迟到 10 分钟及以上者不得入场。

4. **比赛地点：**主北 304 机房、主北 306 机房（如有调整，将提前通知）。

5. **比赛内容：**包含计算机应用基础常识、Word 文档处理、Excel 表格处理、PowerPoint 演示文稿制作四个模块，内容涵盖 Office 办公

软件的基本操作、高级功能应用及文档排版设计等核心模块。具体比赛题目将在比赛当天通过考试系统统一发放。

6.评分标准与方法：采用百分制，参考《全国计算机等级考试一级 MS Office 考试大纲》。评分方式为系统自动评分结合评委复核——评委对系统评分拟获奖选手的参赛结果进行复核，若复核分数异常，按成绩排名由后续学生递补，确保比赛公平、公正、公开。

（二）第二届“恒知杯”网络技术应用技能大赛

围绕网络配置、路由协议、虚拟化部署等企业真实项目任务展开，对接信息技术行业岗位需求。

1.参赛对象：全校在校学生。每位选手可报 1 名指导教师（须为本校专任教师）。

2.报名时间：2026 年 5 月 8 日至 5 月 14 日中午 12 点，参赛者通过学习通平台报名，对应的学习通课程号为 29472818，报名二维码见附件。

3.比赛时间：大赛决赛定于 5 月 14 日（周四）中午 12 点 20 分，时长 90 分钟。迟到十分钟及以上者将无法入场参赛。

4.比赛地点：主北 603 机房（若场地有调整，将提前通知）。

5.比赛内容：围绕企业真实网络工程项目与典型工作任务设计赛题，深度对接网络工程师、系统运维、网络实施等信息技术行业核心岗位能力需求。本竞赛考核内容全面覆盖 IP 地址规划、VLAN 配置、MSTP 生成树协议、VRRP 网关冗余、LACP 链路聚合、RIP 动态路由、OSPF 路由协议等网络技术核心技能，重点检验选手在网络架构设计、设备配置调试、路由策略优化、虚拟化部署与网络可靠性保障等方面的综合实战能力。

6.评分标准与方法：采用百分制，评分方式为系统自动评分结合

评委复核——评委对系统评分拟获奖选手的参赛结果进行复核，若复核分数异常，按成绩排名由后续学生递补，确保比赛公平、公正、公开。

（三）首届短视频剪辑创作大赛

鼓励学生用镜头记录校园、用创意表达青春，提升视频拍摄、剪辑、后期等新媒体实操能力。

1.参赛对象：全校在校学生。每位选手可报1名指导教师（须为本校专任教师）

2.比赛主题与要求：

（1）创作主题（任选其一）

技能筑梦·职教风采：展现专业技能、实训操作、工匠精神、职业素养、创新成果。

青春九州·校园印象：记录校园风景、学习日常、课堂实训、食堂宿舍、社团活动等。

创意九州·青春态度：创作创意剧情、校园MV、反转短片、正能量混剪、励志短片等。

（2）作品要求

原创，无版权纠纷，内容积极健康，符合大赛主题。

时长1~5分钟，MP4格式，画面清晰、声音清楚，无水印、无广告。

可使用剪映、PR、AE等任意剪辑软件，鼓励添加字幕、配乐、转场、特效。

提交附加材料：至少提供3~5张创作过程素材。

文件命名方式：视频主题名称+姓名+班级。

提交方式：通过学习通平台提交作品。

3.报名、比赛时间：2026年5月10日—5月15日中午12点，扫描下方二维码进行报名并提交比赛作品。对应的学习通课程号为26498006，报名及比赛二维码见附件。

4.评分标准（百分制）：

(1) 主题契合（30分）：紧扣主题，立意明确，内容积极向上。

(2) 剪辑技术（30分）：节奏流畅、转场自然、配乐恰当、字幕规范。

(3) 创意与画面（20分）：镜头构图、画质、创意表达、视觉效果。

(4) 原创与感染力（20分）：原创性、情感表达、传播价值。

（四）“数智赋能·影动青春”首届 AI 视频创作大赛

倡导使用国产 AI 工具进行文生视频、图生视频、智能剪辑等创作，引领数智时代创作新趋势。

1.参赛对象：全校在校学生。

2.参赛形式：个人或团队（每队不超过3人）创作，可配备1名校内指导教师。

3.比赛主题与要求：

(1) 创作主题（任选其一）

数智九州·匠心逐梦：用 AI 讲述一段职教成长故事。可以围绕专业学习、实训操作、技能竞赛、工匠榜样、岗位成才等内容，创作剧情式短视频，展现技能报国、匠心筑梦的青春故事，人物清晰、情节完整、画面连贯。

青春九州·校园日记：用 AI 镜头拍摄“你的一天”，讲述发生在九州校园里的真实小故事。可以是课堂、实训、食堂、宿舍、社团、

晨读、运动等日常片段，做成温暖治愈、轻松有趣的AI剧情短片，记录青春美好瞬间。

创意九州·未来视界：发挥AI想象力，创作一段脑洞大开的原创小故事。可以是未来科技、数字生活、国风文化、家乡变化、青春梦想、校园奇幻奇遇等主题，用AI生成角色、场景、剧情与对白，打造创意十足的原创剧情短片。

（2）作品要求

必须为原创，无版权纠纷，内容积极健康，弘扬主旋律，无低俗、无暴力、无违规内容，符合大赛主题与规范；

创作过程须使用至少一种国产AI工具，（文生视频、图生视频、AI配音、AI字幕、AI转场等），并在投稿表中注明所使用的工具与提示词；

时长：2-3分钟；

分辨率：1080P及以上；

格式：MP4，画面清晰、声音清楚、无水印、无广告；可使用剪映、必剪等任意国产剪辑软件完成后，鼓励添加字幕、配乐、转场、特效；

文件命名方式：作品主题名称+姓名（团队名）+院系+班级；

文件提交方式：将文件上传至学习通课程。

4.报名、比赛时间

2026年5月10日—5月15日中午12点，扫描下方二维码进行报名并提交比赛作品。对应的学习通课程号为95625490，报名及比赛二维码见附件。

5. 评分标准（百分制）：

（1）主题契合（20分）：紧扣“数智赋能·影动青春”主题，立意明确，内容积极向上。

（2）AI技术应用（30分）：AI工具使用合理、深入，技术与内容融合自然，具备一定的技术探索性，能体现AI在视频创作中的赋能价值。

（3）创意与画面（25分）：视角独到，叙事新颖，镜头构图、画质、视觉效果俱佳。

（4）剪辑与视听（15分）：节奏流畅、转场自然、配乐恰当、字幕规范。

（5）原创与感染力（10分）：原创性、情感表达、传播价值。

二、奖项设置：

各赛项分别设置：一等奖1名、二等奖3名、三等奖5名、优秀奖若干名。比赛评审组由机电与汽车工程学院计算机教研室及ICT社团教师共同组成，评审过程将严格遵循公平、公正、公开的原则。获奖作品颁发获奖证书。

三、大赛最终解释权归机电与汽车工程学院所有。

附件

邀请码 6140599



该邀请码2026年11月03日前有效

邀请码: 29472818

学习通首页右上角输入



(一) 第三届 Office 办公综合应用技能大赛 (二) 第二届“恒知杯”网络技术应用技能大赛

邀请码: 26498006

手机APP首页右上角输入



邀请码: 95625490

手机APP首页右上角输入



(三) 首届短视频剪辑创作大赛 (四) “数智赋能·影动青春”首届 AI 视频创作大赛

机电与汽车工程学院

2026年5月8日