

# 湖南交通工程学院教务处

教务通〔2026〕31号

## 关于做好2026年湖南交通工程学院校级 产业特色教研室建设工作的通知

各二级学院（部）：

为深入贯彻落实省委省政府高校学科专业优化工作部署，根据湖南省教育厅《关于开展2026年湖南省普通本科高校产业特色教研室建设工作的通知》要求，紧扣湖南“4×4”现代化产业体系与学校交通特色、工科优势发展定位，深化学科专业内涵建设，强化教研室在学科专业内涵重塑、产教融合深化和创新创业教育改革中的基础支撑作用，加强产业急需紧缺人才培养，提高本科教育教学质量，结合学校实际，决定开展2026年校级产业特色教研室建设与申报遴选工作，择优推荐申报省级产业特色教研室。现将有关事项通知如下：

### 一、建设目标

通过产业特色教研室建设，进一步强化教研室教学基层组织核心地位与人才培养主体功能，加快构建制度健全、运行高效、特色鲜明、产教深度融合的校本教研体系，积极建设一批具有交通行业与区域产业特色的跨专业、跨学院联合教研室及跨校虚拟教研室，引领支撑产教融合人才培养模式改革，大力培养服务湖南“4×4”现代化产业体系的高素质创新创业人才、技术技能型人才、复合型产业人才，为学校本科教育高质量发展与省级产业特色教研室申报储备优质项目。

## 二、建设要求

### （一）完善组织管理机制

各学院应对接湖南“4×4”现代化产业体系与区域主导产业需求，加快推进相关学科专业内涵重塑，聚焦产教融合人才培养改革与创新人才培养，制定教研室建设改革方案及管理制度，建立健全校—院—教研室三级联动工作机制，明确教研室在专业建设、教学研究、课程建设、教材建设、教师发展、学生发展指导及产教融合等方面具体职责。与行业企业建立长期稳定教学教研共同体，明确产业服务和协同发展路径，建立定期教研会议制度与学习研讨计划，常态化开展校企共研、课程共建。鼓励联合企业搭建虚拟教研平台，实现问题共研、资源共建、协同育人。

### （二）深化教育教学改革

围绕产教融合难点、堵点、痛点开展教研教改实践，聚焦产业急需人才能力要求开展针对性改革，形成可落地的校企协同人才培养模式。将企业真实项目、产业实际案例融入日常教学，突破学校、学院、学科、专业边界，联合企业积极探索“项目式”等复合型人才培养新模式，推动教学内容、教学方法与科技、产业发展前沿同步更新。

### （三）强化专业内涵建设

对接产业人才需求开展调研，及时修订专业人才培养方案，优化课程体系，全面落实课程思政要求，更新专业能力图谱与知识图谱，修订课程教学大纲。建设产业特色课程、校企合作课程，积极开设前沿课程、跨专业交叉课程或微专业等形式提高对社会和产业需求的快速响应能力，开发“人工智能+X”课程、智慧课程、虚拟仿真实验课程，加快建设“教学测评”一体化、交互式、多模态、数字化新形态教材。

### （四）建强教学创新团队

原则上由高水平教授担任教研室负责人；教研室成员不少于 10 人，年龄结构、专业结构、职称结构合理，建立了传帮带机制。其中产业兼

职导师占比不低于 20%，且深度参与教研、课程建设与人才培养全过程。落实专业教师行业企业实践制度，探索科教、产教融合学术评价体系，打造教学科研互促、理论与实践结合的一流教师团队。

### **（五）做实创新创业教育**

科学制定实践教学方案与实践教学大纲，规范实践教学环节，联合龙头企业共建产业学院、校企联合实验室、虚拟教研室等实践平台。加强创新创业教育体系建设，高质量开设创业基础课程，建设专创融合课程群，聘请优秀企业家担任校外创业导师。支持学生参加创新创业大赛、创新训练及企业实践项目，形成项目孵化—成果转化—创业扶持完整链条。

## **三、申报基本条件**

### **（一）产业对接**

依托专业紧密对接湖南“4×4”现代化产业体系及区域主导产业需求，产教融合基础扎实，与行业企业建有稳定合作关系。

### **（二）运行年限**

单个教研室设立运行 3 年以上；联合教研室和虚拟教研室设立运行 1 年以上；团队师德师风良好，近三年无教学事故。

### **（三）组织与团队**

教研室负责人为高水平教授；教研室成员不少于 10 人，结构合理；产业兼职导师占比不低于 20%，深度参与教学、教研和人才培养全过程。

### **（四）建设方案**

已制定明确的产业对接教研计划、产教融合人才培养实施方案，覆盖专业建设、课程开发、教材建设、教学改革、实践创新等核心内容。

### **（五）成果基础**

产业特色教研室应有 1 门校企合作课程或产业特色课程，并同时满足以下条件：

（1）近 3 年教研室须主持 1 项以上产教融合相关省级教改项目；获

省级教师教学竞赛奖项至少 1 项或校级教学竞赛奖项 2 项以上；指导学生至少获得 1 项服务产业发展相关的省级及以上创新创业大赛和学科竞赛奖励，且获得 1 项省级及以上创新创业训练计划项目；

(2) 近 5 年教研室教师以主编或副主编身份至少出版 1 本产教融合教材或校企人才培养相关专著；

(3) 近 5 年教研室须至少获 1 项产教融合、校企人才培养相关的校级及以上教学成果奖。

#### **四、申报工作安排**

##### **(一) 申报要求**

1.各学院（部）对照条件组织申报，严格审核材料真实性、合规性，院内公示 5 个工作日无异议后择优推荐。

2.各学院限推荐 1 个教研室参评，学校将择优立项建设校级产业特色教研室，并择优推荐申报省级产业特色教研室。

##### **(二) 材料报送要求**

1.申报教研室需提交《2026 年湖南交通工程学院产业特色教研室申报书》（附件 1）及附件材料。纸质材料采用 A3 中缝装订或 A4 胶装，两份材料（申报书及附件材料）装为一册，一式三份，并用牛皮纸袋装好并注明申报信息，于 2026 年 5 月 19 日交至二级学院（部）。

2.各二级学院（部）对申报材料严格把关，确认无误后，填写《2026 年湖南交通工程学院产业特色教研室申报汇总表》（附件 2），加盖公章。在 2026 年 5 月 20 日 15:00 前将纸质材料交至教务处教研办(航母楼 209 办公室)、电子版材料及汇总表以 U 盘形式提交。

#### **五、其他事项**

1.各学院（部）要高度重视校级特色教研室建设工作。在校级产业特色教研室的基础上，学校将推荐申报 2 个省级产业特色教研室。

2.请各学院对教研室人员情况以及专业、课程、教学等成果把关，确保符合正确的政治方向和价值导向，确保各项工作任务落到实处，推动我校产业特色教研室建设工作取得实效，为学校本科教育高质量发展提供有力支撑。

附件 1：2026 年湖南交通工程学院产业特色教研室申报书

附件 2：2026 年湖南交通工程学院产业特色教研室申报汇总表



附件 1

## 2026 年湖南交通工程学院产业特色教研室申报书

推荐学院：\_\_\_\_\_

教研室名称：\_\_\_\_\_

联合教研室：\_\_\_\_\_ 是 否

虚拟教研室：\_\_\_\_\_ 是 否

负责人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

填报时间：\_\_\_\_\_

湖南交通工程学院教务处制

## 填 报 说 明

1. 申报书由教研室填写。所填内容必须真实、准确，如发现虚假信息，将取消其参评校级特色教研室的资格。
2. 如表格篇幅不够，可自行调整排版或另附页。表格填报需要佐证的材料，由相关部门提供并加盖公章。
3. 所有报送材料均可能上网公开，请严格审查，确保符合有关法律法规及保密规定。
4. 联合教研室、虚拟教研室需注明合作单位/共建高校。

# 一、总体情况

## 1.基本概况

|   |          |            |       |              |
|---|----------|------------|-------|--------------|
| 产业特色教研室/联合教研室/虚拟教研室名称                   |          | 设立时间       |       |              |
| 成员总数（人）                                 |          | 行政办公面积     |       |              |
| 近3年年均运行经费                               |          | 近3年教学事故（次） |       |              |
| <b>管理制度（限填10项）</b>                      |          |            |       |              |
| 序号                                      | 文件名称     |            | 印发时间  |              |
| 1                                       |          |            |       |              |
| 2                                       |          |            |       |              |
| ...                                     |          |            |       |              |
| <b>2023年9月-2026年8月各学年承担教学任务情况</b>       |          |            |       |              |
| 学年                                      | 承担课程（门）  | 承担学时数      | 人均学时数 | 人均指导毕业论文/设计数 |
|   |          |            |       |              |
|   |          |            |       |              |
|   |          |            |       |              |
| <b>2023年9月-2026年8月各学年教授、副教授为本科生授课情况</b> |          |            |       |              |
| 学年                                      | 教授、副教授姓名 | 讲授课程       | 学时    | 学生人数         |
|   |          |            |       |              |
|   |          |            |       |              |
|   |          |            |       |              |
|   |          |            |       |              |
|   |          |            |       |              |
| 教授为本科生上课率                               |          |            |       |              |
| 副教授为本科生上课率                              |          |            |       |              |

| 2023年9月-2026年8月教研活动开展情况 |                           |      |                              |              |
|-------------------------|---------------------------|------|------------------------------|--------------|
|                         | 教学观摩                      | 教学讨论 | 集中备课                         | 其他集体教育教学研究活动 |
| 开展活动次数                  |                           |      |                              |              |
| 参与教师人次数                 |                           |      |                              |              |
| 参加校外培训、研讨会议人次数          |                           |      | 相互听课节次数                      |              |
| 2023年9月-2026年8月教改项目情况   |                           |      |                              |              |
| 主持立项省级教改项目数量            | 参与校级及以上教改项目教师人数占全体教师比重(%) |      | 在省级及以上期刊发表教改论文(限第一作者或通讯作者)数量 |              |
|                         |                           |      |                              |              |

## 2.人员信息

| 产业特色教研室/联合教研室/虚拟教研室负责人基本情况 |  |      |  |        |  |      |   |
|----------------------------|--|------|--|--------|--|------|---|
| 姓名                         |  | 出生年月 |  | 性别     |  | 政治面貌 |   |
| 最终学历(学位)                   |  | 职称   |  | 行政职务   |  | 高校教龄 | 年 |
| 任教研室负责人时间                  | 年 月                                      |      |  | 主要讲授课程 |  | 专业方向 |   |
| 近3年教学工作量                   |  |      |  |        |  |      |   |
| 主要教学业绩                     | (主持专业、课程、教材建设项目, 教改项目, 教学成果奖, 产教融合相关成效等) |      |  |        |  |      |   |

| 成员概况：正高_____人，副高_____人，中级_____人，初级_____人 |    |    |      |      |    |      |      |           |
|--|----|----|------|------|----|------|------|-----------|
| 序号                                       | 姓名 | 年龄 | 专业方向 | 学历学位 | 职称 | 行政职务 | 高校教龄 | 近3学年授课总学时 |
| 1  |    |    |      |      |    |      |      |           |
| 2  |    |    |      |      |    |      |      |           |
| ...                                      |    |    |      |      |    |      |      |           |

**3.2023年9月-2026年8月获省级及以上项目或奖励情况（多人参与仅填1项）**

| 类别  | 序号  | 项目名称 | 所获奖励或支持名称 | 批文文号 | 等级 | 教研室内教师参与人数 |
|---|-----|------|-----------|------|----|------------|
| 教学成果奖<br>(近5年)  | 1   |      |           |      |    |            |
|   | 2   |      |           |      |    |            |
|   | ... |      |           |      |    |            |
| 专业建设  | 1   |      |           |      |    |            |
|   | 2   |      |           |      |    |            |
|   | ... |      |           |      |    |            |
| 课程建设  | 1   |      |           |      |    |            |
|   | 2   |      |           |      |    |            |
|   | ... |      |           |      |    |            |
| 教材建设<br>(近5年)   | 1   |      |           |      |    |            |
|   | 2   |      |           |      |    |            |
|   | ... |      |           |      |    |            |
| 实验和实践<br>教学平台(含校<br>企共建平台)，<br>如以课程团队<br>申报，此项可不<br>填 | 1   |      |           |      |    |            |
|   | 2   |      |           |      |    |            |
|   | ... |      |           |      |    |            |

|                        |     |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| 教学名师（课程团队）             | 1   |  |  |  |  |  |
|                        | 2   |  |  |  |  |  |
|                        | ... |  |  |  |  |  |
| 教学改革项目                 | 1   |  |  |  |  |  |
|                        | 2   |  |  |  |  |  |
|                        | ... |  |  |  |  |  |
| 创新创业大赛、学科竞赛、创新创业训练计划项目 | 1   |  |  |  |  |  |
|                        | 2   |  |  |  |  |  |
|                        | ... |  |  |  |  |  |
| 其他（限5项）                | 1   |  |  |  |  |  |
|                        | ... |  |  |  |  |  |

## 二、特色教研室建设基础

详细说明已具备的建设条件（含学科专业基础、跨学科/跨校协同基础、产教融合基础、校企合作机制、校企人才培养现有成果等）、学校对教研室的支持情况（含政策、经费、场地、师资等），以及尚缺少的条件和拟解决的具体途径。

### 三、特色教研室建设实施方案及计划安排

1.紧扣湖南“4×4”现代化产业体系建设需求，结合学校学科专业优化工作部署，从组织管理机制、教育教学改革、专业内涵建设、教学团队建设、创新创业教育五大核心维度，制定产业特色教研室具体、可落地的建设思路和举措，明确各维度工作目标、实施步骤、责任主体。

2.建设计划及预期成果（产业特色教研室对接产业相关建设执行的时间表，可考核的项目完成结果，可示范推广的经验等）。

#### 四、诚信承诺

本人承诺提交的《2026年湖南交通工程学院产业特色教研室申报书》及佐证材料各项信息准确、真实，如有虚假，愿意承担相应责任。

教研室负责人签字：

年 月 日

#### 五、学院推荐意见

学院负责人：

学院名称（公章）：

年 月 日

