

河南省教育厅

教高〔2023〕112号

河南省教育厅 关于公布河南省本科高校产科教融合 教师创新实践流动站建设的通知

各普通本科高校

根据河南省教育厅办公室《关于开展河南省本科高校产科教融合教师创新实践流动站建设工作的通知》（教办高〔2022〕392号）要求，经高校申报、会议评审、现场答辩、实地考察，决定认定黄淮学院等3所高校牵头申报的实践平台为教师综合实践创新平台，立项郑州大学等27所高校牵头申报的流动站为教师创新实践流动站建设点（见附件），现将有关事项通知如下。

一、高度重视。各高校要高度重视产科教融合教师创新实践流动站建设，把流动站建设作为提升教师实践教学能力、服务我

省战略支柱企业和新兴产业人才培养的重要抓手，充分发挥流动站对“以学生为中心、以产出为导向”教育教学新形态的重要支撑作用，力争把流动站建设成为我省本科高校实践教学的重要品牌和特色。

二、强化实践。各高校要落实不同学科类别教师进站时间要求，通过流动站促进教师了解前沿技术和行业趋势，引导教师将教学与实践相结合，提高教师实践教学能力和专业素质；鼓励教师将站内实践成果向教改成果、教学资源、实践平台转化。

三、共建共享。各建设高校要会同依托单位，共同建设好实践流动站。要集中力量、加大投入，将流动站建设纳入学校教师专业发展平台建设的总体规划。充分发挥示范作用，做到优质实践资源共享，并定期向全省普通本科高校公布可容纳实践计划为全省高校提供实践交流学习平台。各高校要与省级流动站加强联系，紧密合作，积极促进本校教师实践教学能力的提高。

四、总结提升。各建设高校要及时总结流动站建设过程中好的经验做法，不断完善流动站建设各项工作和机制，确保发挥最大效益。要积极探索新的流动站建设模式，提高建设质量，为教师实践能力提升提供更加坚实支撑。

省教育厅将建立动态调整机制，定期组织专家对流动站建设进行绩效考核，对建设成效不明显，依托单位出现违法、失信等情形的，将撤销流动站称号。

附件：河南省高等学校产科教融合教师创新实践流动站认定
和立项建设名单



2023年4月14日

附件

河南省高等学校产科教融合教师创新实践流动站 认定和立项建设名单

一、综合创新实践平台（认定）

| 序号 | 流动站名称 | 牵头高校 | 依托单位 | 流动站类型 |
|----|----------------------------|--------|---------------------|----------|
| 1 | 土木水利学科产科教融合教师综合创新实践平台 | 黄淮学院 | 坝道工程医院 | 综合创新实践平台 |
| 2 | 南水北调环境科学与工程产科教融合教师综合创新实践平台 | 南阳师范学院 | 河南省南水北调中线渠首生态环境监测中心 | 综合创新实践平台 |
| 3 | 车辆工程学科产科教融合教师综合创新实践平台 | 黄河交通学院 | 国家智能清洁能源汽车质量检验检测中心 | 综合创新实践平台 |

二、创新实践流动站（立项建设）

| 序号 | 流动站名称 | 牵头高校 | 依托单位 | 流动站类型 |
|----|-----------------------|------|-------------------|-------|
| 1 | 材料与化工专业产科教融合教师创新实践流动站 | 郑州大学 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 工程实践类 |
| 2 | 网络空间安全产科教融合教师创新实践流动站 | 郑州大学 | 汉威科技集团股份有限公司 | 创新实践类 |

| 序号 | 流动站名称 | 牵头高校 | 依托单位 | 流动站类型 |
|----|-------------------------|----------|--------------------|-------|
| 3 | 土木工程产科教融合教师创新实践流动站 | 河南大学 | 河南省基本建设科学实验研究院有限公司 | 创新实践类 |
| 4 | 软件工程产科教融合教师创新实践流动站 | 河南大学 | 黄河科技集团 | 创新实践类 |
| 5 | 作物学学科产科教融合教师创新实践流动站 | 河南农业大学 | 河南秋乐种业科技股份有限公司 | 农林生产类 |
| 6 | 物理学学科产科教融合教师创新实践流动站 | 河南师范大学 | 智能计算（哈尔滨）有限公司 | 创新实践类 |
| 7 | 软件工程产科教融合教师创新实践流动站 | 河南理工大学 | 东软教育科技集团有限公司 | 创新实践类 |
| 8 | 材料学科超硬材料产科教融合教师创新实践流动站 | 河南工业大学 | 河南黄河旋风股份有限公司 | 工程实践类 |
| 9 | 水利及环境类专业产科教融合教师创新实践流动站 | 华北水利水电大学 | 河南水利投资集团有限公司 | 创新实践类 |
| 10 | 中药学类专业产科教融合教师创新实践流动站 | 河南中医药大学 | 仲景宛西制药股份有限公司 | 创新实践类 |
| 11 | 市场营销专业产科教融合教师创新实践流动站 | 河南财经政法大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新实践类 |
| 12 | 食品科学与工程学科产科教融合教师创新实践流动站 | 郑州轻工业大学 | 三全食品股份有限公司 | 工程实践类 |

| 序号 | 流动站名称 | 牵头高校 | 依托单位 | 流动站类型 |
|----|----------------------------|--------|-------------------|-------|
| 13 | 生物医学工程产科教融合教师创新实践流动站 | 新乡医学院 | 河南驼人医疗器械集团有限公司 | 工程实践类 |
| 14 | 计算机学科产科教融合教师创新实践流动站 | 安阳师范学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 创新实践类 |
| 15 | 计算机学科产科教融合教师创新实践流动站 | 商丘师范学院 | 河南云和数据信息技术有限公司 | 工程实践类 |
| 16 | 电子信息学科集成电路测试产科教融合教师创新实践流动站 | 许昌学院 | 河南悦芯集成电路有限公司 | 工程实践类 |
| 17 | 电子自动化类产科教融合教师创新实践流动站 | 周口师范学院 | 天准科技有限公司 | 工程实践类 |
| 18 | 安全工程产科教融合教师创新实践流动站 | 河南城建学院 | 中建二局第二建筑工程有限公司 | 工程实践类 |
| 19 | 化学工程学科产科教融合教师创新实践流动站 | 平顶山学院 | 河南神马尼龙化工有限责任公司 | 工程实践类 |
| 20 | 高分子材料与工程专业产科教融合教师创新实践流动站 | 河南工程学院 | 神马实业股份有限公司 | 工程实践类 |
| 21 | 材料科学与工程产科教融合教师创新实践流动站 | 洛阳理工学院 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 | 工程实践类 |
| 22 | 智能检测新工科产科教融合教师创新实践流动站 | 新乡学院 | 三航检测科技新乡有限公司 | 工程实践类 |

| 序号 | 流动站名称 | 牵头高校 | 依托单位 | 流动站类型 |
|----|-----------------------|----------|----------------|-------|
| 23 | 动物生产类产科教融合教师创新实践流动站 | 河南牧业经济学院 | 河南省奶牛生产性能测定中心 | 农林生产类 |
| 24 | 电缆工程专业产科教融合教师创新实践流动站 | 河南工学院 | 远东电缆有限公司 | 工程实践类 |
| 25 | 新能源汽车工程产科教融合教师创新实践流动站 | 郑州科技学院 | 郑州宇通集团有限公司 | 工程实践类 |
| 26 | 机械学科产科教融合教师创新实践流动站 | 郑州工商学院 | 郑州凯雪冷链股份有限公司 | 工程实践类 |
| 27 | 旅游管理类产科教融合教师创新实践流动站 | 新乡工程学院 | 杭州开元森泊旅游投资有限公司 | 创新实践类 |

河南省教育厅办公室 主动公开 2023 年 4 月 14 日印发

