

河北省职业技术教育研究所文件

冀职教研〔2019〕4号

关于开展2019年河北省中等职业教育 专业（学科）中心教研组活动的通知

各市（含定州市、辛集市）教育局职成教科（处）、职教研室，有关职业院校：

根据《河北省中等职业教育专业（学科）中心教研组管理办法》和《2019年河北省职业教育工作要点》，研究确定2019年教研工作重点是：完善课程标准、推进创新型教学团队建设。

现将《2019年河北省中等职业教育专业（学科）中心教研组教研活动策划》（见附件1）印发你们，各组长单位和教研员履行其责，各市加强指导，各校积极参与，共同提升我省教研活动质量。具体活动信息由各中心教研组组长单位另发通知或邀请函。

附件1：《2019年河北省中等职业教育专业（学科）中心教研组教研活动策划》

河北省职业技术教育研究所

2019年6月19日



附件 1

2019 年河北省中等职业教育专业（学科）中心教研组教研活动计划

| 月份 | 活动主题 | 中心教研组名称 | 中心教研组组长单位名称 | 组长姓名 |
|--------|-------------------------------|---------------------------|----------------|------|
| 3-12 月 | 《习近平金句用典》读物编写 | 河北省中等职业教育语文中心教研组 | 张家口机械工业学校 | 安蕴 |
| 6 月 | 中职会计专业教学改革研讨 | 河北省中等职业教育会计专业中心教研组 | 石家庄财经商贸学校 | 梁建国 |
| 7 月 | 中职美容美体美发技术精品课程研究与开发 | 河北省中等职业教育美发与形象设计专业中心教研组 | 秦皇岛市职业技术学校 | 杨淑敬 |
| 7—11 月 | 护理专业核心课程标准化题库建设研究 | 河北省中等职业教育护理专业中心教研组 | 秦皇岛市卫生学校 | 万红 |
| 8 月 | 中职机械技术专业与课堂思政研究 | 河北省中等职业教育机械技术专业中心教研组 | 石家庄工程技术学校 | 孙敏 |
| 9 月 | 中职英语课程思政的课程体系建设与课堂重构研究 | 河北省中等职业教育英语中心教研组 | 武安市综合职业技术教育中心 | 郝玉华 |
| 9 月 | 中职航空服务专业与思政教育的有机结合研究 | 河北省中等职业教育航空服务专业中心教研组 | 张家口市职业技术教育中心 | 贾云秋 |
| 10 月 | 中职农艺技术专业课程思政教育教学改革研究 | 河北省中等职业教育农艺技术专业中心教研组 | 石家庄农业学校 | 任月同 |
| 10 月 | 中职电气技术应用专业人才培养方案研究 | 河北省中等职业教育电气技术应用专业中心教研组 | 北方机电工业学校 | 吴兴民 |
| 10 月 | 思政教育与中职畜牧兽医专业教学有机融合的有效方法和路径研究 | 河北省中等职业教育畜牧兽医专业中心教研组 | 邢台现代职业学校 | 杨青林 |
| 10 月 | 中职电工电子教学与思想政治教育有机融合研究 | 河北省中等职业教育电子电器应用与维修专业中心教研组 | 河北省深州市职业技术教育中心 | 贺永帅 |
| 10 月 | 中职园林技术专业实践实训课开出率的调查研究 | 河北省中等职业教育园林技术专业中心教研组 | 隆化县职教中心 | 吴建华 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------|----------------|-----|
| 10月 | 中职数控专业课堂教学与工匠精神研究 | 河北省中等职业教育数控技术应用中心教研组 | 石家庄市职业技术教育中心 | 张世民 |
| 10月 | 中职物流专业课程建设研究 | 河北省中等职业教育物流服务专业中心教研组 | 河北经济管理学校 | 郑学平 |
| 10月 | 中职数学课堂的德育教育研究 | 河北省中等职业教育数学中心教研组 | 保定市职业技术教育中心 | 王惠 |
| 10月 | 中职学前教育专业学生职业能力提升的途径研究 | 河北省中等职业教育学前教育专业中心教研组 | 石家庄市学前教育中等专业学校 | 阎保华 |
| 10月 | 《机器人焊接操作》——活页式教材及配套信息化教学资源开发与研究 | 河北省中等职业教育焊接技术应用专业中心教研组 | 三河市职业技术教育中心 | 高连奇 |
| 10月 | 中职旅游服务专业与课堂思政研究 | 河北省中等职业教育旅游服务与管理专业中心教研组 | 石家庄旅游学校 | 孙宇辉 |
| 10月 | 中职建筑工程施工专业课堂教学与德育有效融合策略研究 | 河北省中等职业教育建筑工程施工专业中心教研组 | 河北城乡建设学校 | 贺海宏 |
| 10月 | 中职计算机平面设计专业教学模式和自主学习研究 | 河北省中等职业教育平面设计专业中心教研组 | 衡水市职业技术教育中心 | 岳国武 |
| 10月 | 信息化背景下的计算机专业题库建设与应用研究 | 河北省中等职业教育计算机专业中心教研组 | 保定市徐水区职业技术教育中心 | 郑凤玲 |
| 10月 | 中职汽车课程中的信息化模式应用研究 | 河北省中等职业教育汽车专业中心教研组 | 涿州职业技术教育中心 | 张剑锋 |
| 10月 | 中职电子应用专业的德育教育研究 | 河北省中等职业教育电子技术应用专业中心教研组 | 黄骅市职业技术教育中心 | 刘春岗 |
| 11月 | 中职专业教学与课堂思政研究 | 河北省中等职业教育德育中心教研组 | 石家庄工程技术学校 | 王晓彤 |
| 11月 | 行动导向教学背景下的机电技术应用专业理实一体化课程研究 | 河北省中等职业教育机电技术应用专业中心教研组 | 唐山市丰南区职业技术教育中心 | 刘天悦 |

| | | | | |
|---------|-------------------------|----------------------|-----------|-----|
| 11 月 | 基于校企合作的中等职业学校电子商务专业建设研究 | 河北省中等职业教育电子商务专业中心教研组 | 河北省科技工程学校 | 智刚毅 |
| 10 月 | 中职会计专业实训教学研究 | 河北省中等职业教育会计专业中心教研组 | 石家庄财经商贸学校 | 梁建国 |
| 10—11 月 | 中职市场营销专业落实“立德树人”根本任务研究 | 河北省中等职业教育市场营销专业中心教研组 | 河北商贸学校 | 何泽水 |