河南应用技术职业学院

关于组织开展全省职业院校教师素质提高计划国家级培训专业带头人领军能力研修项目报名工作的通知

各教学部门：

为扎实推进我校“双师型”教师队伍建设，切实提升教师队伍整体素质，根据《河南省教育厅办公室关于做好全省职业院校教师素质提高计划国家级培训工作的通知》（教职成函〔2021〕182号）文件要求，结合我校实际情况，现就组织开展全省职业院校教师素质提高计划国家级培训专业带头人领军能力研修项目报名工作通知如下:

一、培训时间

2021年5月至7月。

二、培训对象及内容

面向我校具有中级及以上职称，主持过市级及以上科研教改课题（项目）、参加或指导学生参加省辖市级及以上技能比赛并获奖的教师进行为期4 周（160学时）的培训（其中语文、数学、英语、思政等4个学科的教师培训为期2 周（80学时）)。

培训重点包括专业建设、课程设计与开发、团队组织与引导、应用技术研发与推广、教研科研方法等专项内容。

研修项目涵盖语文、数学、英语、思政等4个学科和艺术设计、市场营销、汽车运用与维修技术、数控技术、新能源汽车技术、物联网应用技术、网络营销、视觉传播设计与制作、软件技术、物流管理、药学、移动应用开发、无人机应用技术、云计算技术与应用、数字媒体应用技术、投资理财等16个专业。

三、名额分配

各教学部门结合专任教师规模，按照“总量控制、对接需求、重点支持、适度调整”的原则分配专业带头人领军能力研修参训名额。

专业带头人领军能力研修的语文、数学、英语、思政等4个学科由基础教学部、思想政治理论教学部推荐参训人选，每个学科、项目期次，各限报1人；专业带头人领军能力研修的16个专业的研修项目，由各二级学院结合实际情况推荐参训人选，后期由学校确定最终参训人选。

四、要求

4月22日12：00之前，相关教学部门将专业带头人领军能力研修项目参训人选名单及联系方式发送至教务处邮箱hnyyjwc@163.com，逾期不报，视为自动放弃。

联系人：任娟 电话:18203615952

附件：河南省2020年度职业院校教师素质提高计划国家级培训专业带头人领军能力研修项目任务表

附件

河南省2020年度职业院校教师素质提高计划国家级培训

专业带头人领军能力研修项目任务表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 专业（项目） | 学时 | 承担基地 | 计划人数 | 计划培训时间 |
| 专业带头人领军能力研修 | 语文（高职） | 80 | 湖南师范大学 | 50 | 6.13-6.26 |
| 数学（高职） | 山东理工大学 | 50 | 5.28-6.10 |
| 英语（高职）一期 | 扬州大学 | 50 | 5.29-6.11 |
| 英语（高职）二期 | 扬州大学 | 50 | 5.29-6.11 |
| 思政（高职） | 浙江机电职业技术学院 | 50 | 6.15-6.28 |
| 艺术设计（高职） | 160 | 苏州工业园区职业技术学院 | 50 | 6.20-7.16 |
| 市场营销（高职） | 东北财经大学 | 50 | 5.30-6.27 |
| 汽车运用与维修技术（汽车检测与维修技术）（高职） | 天津中德应用技术大学 | 40 | 6.02-6.26 |
| 数控技术（高职） | 天津中德应用技术大学 | 40 | 6.02-6.26 |
| 新能源汽车技术（高职） | 同济大学 | 40 | 5.28-6.24 |
| 物联网应用技术（高职） | 常州机电职业技术学院 | 40 | 5.30-6.26 |
| 网络营销（网络营销与直播电商）（高职） | 广东轻工业职业技术学院 | 30 | 6.06-6.29 |
| 视觉传播设计与制作（视觉传达设计）（高职） | 天津大学 | 30 | 5.24-6.19 |
| 软件技术（高职） | 华中科技大学 | 30 | 7.01-7.26 |
| 物流管理（现代物流管理）（高职） | 东北财经大学 | 30 | 5.30-6.27 |
| 药学（高职） | 哈尔滨商业大学 | 30 | 5.09-6.05 |
| 移动应用开发（高职） | 重庆电子工程职业学院 | 30 | 5.06-6.02 |
| 无人机应用技术（高职） | 苏州工业园区职业技术学院 | 30 | 5.23-6.20 |
| 云计算技术与应用（云计算技术应用）（高职） | 电子科技大学 | 30 | 6.01-6.28 |
| 数字媒体应用技术（数字媒体技术）（高职） | 同济大学 | 30 | 5.28-6.24 |
| 投资与理财（财富管理）（高职） | 广东轻工业职业技术学院 | 30 | 6.06-7.03 |

注：依据《职业教育专业目录（2021年）》，括号内为最新专业名称。