河南省电化教育馆

|  |
| --- |
| 豫电教馆〔2020〕23号 |

河南省电化教育馆

关于开展2020年度“名师说优课”系列

讲座活动的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）电教馆（中心），厅直属中小学校：

为进一步在我省开展“一师一优课、一课一名师”活动，深入挖掘活动内涵，扩大应用广度，增强应用深度，培育一批“善用会讲”专家型教师，持续提升“后疫情”时期“一师一课”活动的影响力，引领全省广大中小学教师理性、正确、科学的参与“一师一课”活动，经研究，决定开展“名师说优课”系列讲座。现将有关事项通知如下：

一、活动目的

通过举办“名师说优课”系列讲座活动，搭建交流展示学习平台，旨在展示各地优课教学案例，分享具有代表性的区域、学校、教师实践经验，为中小学教师运用信息技术手段开展教学提供指导。

二、活动组织

河南省电化教育馆组织成立活动讲师团和指导专家团。讲师团人员由受邀专家、教研员及经地市推荐遴选出的讲师共同组成。采取讲师网上同步直播分享的方式，依托河南省基础教育公共服务平台，面向全省中小学教育工作者播出。河南省基础教育公共服务平台公众号等作为宣传载体和同步直播入口。

三、时间安排

1.5月-6月，推荐、遴选讲师团成员，确定讲座内容，规划讲座播出。

2.6月-11月，依托省基础教育资源公共服务平台，实施线上同步直播讲座活动。

四、内容及选题

**1.内容要求：**

讲座内容要严守政治性、科学性，围绕中小学各学科教育教学、数字教材（资源）应用的探索、实践与思考等进行探讨。讲座面向中小学教育工作者，时长控制在40分钟以内。

**2.选题范围：**

讲座人申报的选题方向须根据选题范围选定（见下表），具体讲座题目可根据参考题目选定，也可自定与“一师一课”有关的其它选题。

|  |  |
| --- | --- |
| **讲座选题方向** | **参考题目****（包含但不限于以下题目）** |
| 信息技术与学科融合 | 1.教育信息化背景下中小学教师信息素养的能力培养2.信息技术与XX学科融合的实践3.信息技术与课堂教学实践与思考 |
| 信息技术工具（数字资源）应用策略与实践 | 1.基于数字教材的优课实践探索2.利用微课资源促进XX学科教与学的变革3.基于网络学习空间（网上名师工作室）的教研实践与探索4.基于数字教材（资源）的教学模式实践与探索 |
| 优课优秀案例分享 | 1.以XX学科教学为例——如何上好一堂优课2.从微课（微视频）入手，助力优课教学3.从XXX优课案例思考（实践）如何利用现代信息技术实现智慧化课堂 |
| 后疫情时期教学实践分享 | 1.后疫情时期学校教学的策略与实践2.后疫情时期如何利用在线学习3.后疫情时期学生心理问题和应对策略4.后疫情时期在线教学的观念更新与实践操作5.后疫情时期在线教学与数字教材融合应用的策略探究 |

五、讲师推荐

**（一）讲师要求：**

1.具有较丰富在线教学经验，了解线上讲座，参与过类似线上教学教研讲座活动，能保障参与讲座活动的时间；

2.参加过“一师一课”活动，对学科教学有深入研究，善于运用信息技术创新教学应用，且有一定成效，在本区域内有一定知名度；

3.“一师一课”活动组织有序、成果显著的区域或学校管理者，且对教育信息化有研究，区域或学校的教育信息化工作在地区有一定知名度；

4.具备良好的政治素养，较强的语言组织和表达能力。

**（二）材料要求：**

1.填写《2020年度“名师说优课”推荐讲师信息表》（见附件），盖章后扫描发送电子版（jpg或pdf格式）到指定邮箱。

2.根据讲座选题自主确定拟申报讲座题目，制作此申报主题3分钟左右的试讲视频（100M以下）。

3.提供申报讲座内容的大纲（ppt或word讲稿），以及个人生活照片两张。

**（三）报送要求：**

各省辖市、济源示范区、直管县活动负责人将推荐材料于5月25日之前打包发至电子邮箱（不接受个人自荐）。

六、其他事项

1.讲座被选用播出的讲师、指导专家团由河南省电化教育馆根据相关文件标准给予报酬，并发放荣誉证书。

2.河南省电化教育馆享有讲座视频、文稿的展示权，结集出版优先权。

3.讲座录制等要求，另行通知。

4.联系人：河南省电化教育馆信息化推进办公室

苏 晨 江兰廷

联系电话：0371-66329808

电子邮箱：hns1s1khd@163.com

附件：2020年度“名师说优课”推荐讲师信息表

 2020年5月8日

附 件

2020年度“名师说优课”推荐讲师信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 工作单位 |  | 职 称 |  |
| 学 历 |  | 擅长学科 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 选题方向 |  |
| 讲座题目 |  | 共 集 |
| 讲座内容简介 |
|  |
| 个人简介 |
| 个人业绩及擅长（200字左右） |
| 省辖市、济源示范区、直管县推荐单位意见 |
| 单位公章：年 月 日 |

河南省电化教育馆 2020年5月8日印发