温教技中心函〔2023〕5号

|  |
| --- |
| 温 州 市 教 育 技 术 中 心 |

关于推荐遴选温州市智慧教育领航校长（CIO）

培育对象的通知

各县（市、区）教育技术（装备）中心，龙港市社会事业局、海经区社会事务管理局，市局直属各学校：

为贯彻落实《浙江省教育信息化“十四五”发展计划》相关要求，实现温州创建国家“智慧教育示范区”三年行动计划（简称“三年行动计划”），温州市教育技术中心启动“智慧教育领航校长（CIO）”人才培育计划，打造温州市具有数字化转型领导力的校长队伍建设，推动温州教育的数字化转型和智慧升级。现将我市组织推荐培育对象有关事宜通知如下。

一、遴选范围

全市中小学和中职学校现任校长。

二、遴选条件

（一）全面履行校长职责，具有良好的职业道德和敬业精神，锐意改革，具有强烈的事业心、责任感和自我发展意识。

（二）具备智慧教育领航校长发展的专业基础与潜能，有一定的先进教育主张、学术表达能力、专业影响能力、管理实践能力和示范引领能力。

（三）曾实施过教育信息化项目，或牵头组织研究过教育技术类课题。

三、遴选名额

在全市范围内一次性遴选20名智慧教育领航校长。

四、遴选办法

（一）学校推荐。各直属学校对符合条件的申请人填写推荐意见，并统一填写《温州市智慧教育领航校长（CIO）培育计划推荐人选申报表》（附件1）。

（二）组织推荐。各县（市、区）教育技术（信息）中心对符合条件的申请人报送推荐意见，根据学校性质、学段推荐2~3名领航校长，统一填写《温州市智慧教育领航校长（CIO）培育计划推荐人选申报表》（附件1），并汇总上报填写《温州市智慧教育领航校长（CIO）培育计划推荐人选信息汇总表》（附件2）。

五、遴选工作流程

（一）材料报送。请各直属学校和县（市、区）教育技术（信息）中心于2023年3月10日前将推荐的相关材料，包括《温州市智慧教育领航校长（CIO）培育计划推荐人选申报表》（附件1）、《温州市智慧教育领航校长（CIO）培育计划推荐人选汇总表》（附件2）及相关佐证电子材料报送温州市教育技术中心科研培训科，联系人：李怡然，联系电话：88609880（690208），电子邮箱：4878324@qq.com。

（二）资格审查及人选推荐。组织相关专家对各直属学校和县（市、区）教育技术（信息）中心推荐的申请人进行资格审查，并向温州市教育技术中心推荐20名领航校长。

（三）确定人选。经市教育技术中心审定后，予以公示。公示无异议后纳入温州市智慧教育领航校长（CIO）培育对象管理。

附件1：《温州市智慧教育领航校长（CIO）培育计划推荐人选申报表》

附件2：《温州市智慧教育领航校长（CIO）培育计划推荐人选信息汇总表》

温州市教育技术中心

 2023年2月24日

附件1

温州市智慧教育领航校长（CIO）培育

推荐人选申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 所在各县（市、区）： |  |
| 申报人姓名： |  |
| 单位性质： | □公办 □民办 |
| 所在单位： |  |
| 职 务： |  |
| 联系电话： |  |
| 联系邮箱： |  |

 温州市教育技术中心

2023年2月

填 表 说 明

一、本表统一使用页面A4规格。

二、本表内容应实事求是，客观公正，全面准确反映申报者的业务素质、能力水平及工作业绩等情况。

三、填写公开发表的论文和著作时应规范注明发表或出版的时间、期刊或出版社名称。

四、学校推荐意见应包括对申报者提交材料真实性的说明，以及对其师德表现、政治思想、工作态度、学识水平、业务能力、工作业绩等情况的综合评价。

五、各县（市、区）教育行政部门的推荐意见应包括对申报者材料真实性审核、推荐程序办法、公示情况以及对申报者提供的保障条件的说明。

六、空格不够填写时可添加。

七、报送时，请在表格后一并提供相关佐证附件材料扫描件（包含但不限）:

提供所列论文扫描件，并按个人认为的创新性排序；

提供所列课题的立项证书、结题证书扫描件以及结题报告或开题报告；

如有论文、专著被评价的情况，应提供学术评价材料的扫描件；

提供授权发明专利授权书的扫描件；

提供所列科研和学术性奖励证书的扫描件。

1. 基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 年龄 |  |
| 政治面貌 |  | 学历学位 |  |
| 所学专业 |  | 毕业院校 |  |
| 任现职起始时间 |  |
| 专业技术职务 |  | 移动电话 |  |
| 联系地址 |  | 邮 编 |  |
| 主要工作经历 |
| 起止时间 | 工作单位 | 职务或岗位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 所获荣誉 |
| 时间 | 颁授部门 | 荣誉称号名称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

二、申报条件

（一）近三年参加过的教育技术培训经历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止时间 | 培训执行单位 | 培训项目 |
|  |  |  |
|  |  |  |

（二）近五年主持或参加研究的教改实验项目或研究课题情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目（课题）名称 | 批准立项单位及时间 | 项目（课题）编号 | 结题情况及获奖情况 | 主持或参与项目（课题） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（三）近五年个人荣获教学成果或科研成果奖励情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 奖励名称及等级 | 级别 | 获奖时间 | 署名位次 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（四）近五年个人教育科学研究情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文、著作名称 | 出版、发表时间 | 出版社、期刊名称或鉴定部门 | 作者排序（如1/4） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、个人对智慧教育的理解

|  |
| --- |
| （根据本人的教育理念、实践创新、教书育人成效等情况，阐述对智慧教育的理解与认识。） |

四、学校智慧教育建设基础

|  |
| --- |
| （阐述目前学校智慧教育建设的现状，所具备的基础环境、技术条件、管理和教学应用等。） |

五、学校智慧教育的工作计划

|  |
| --- |
| （阐述学校智慧教育建设的三年工作计划，包括建设思路与目标、建设内容、时间规划以及预期产生的影响。） |

六、个人承诺、所在单位及教育行政部门推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 个人承诺 | 本人已认真阅读《温州市教育技术中心关于推荐遴选智慧教育领航校长(CIO)培养对象的通知》，了解遴选相关条件和要求。本人郑重承诺：本人的年龄、学历、继续教育经历、职称、职务、工作年限和从事工作性质等符合申报项目的遴选条件和要求，填报的内容及有关佐证材料真实有效！如果发现存在弄虚作假情况，本人愿意承担一切后果！ 承诺人（手写签名）：  年　月　日 |
| 所在单位推荐意见 | （就支持推荐对象专业发展、发挥作用，及培养后继续支持智慧教育领航校长发展提出明确意见） （盖章）  年　月　日  |
| 县（市、区）教育行政部门推荐意见 | （就纳入本市智慧教育领航校长，支持推荐对象专业发展、发挥作用，及培养后继续支持领航校长发展提出明确意见） （盖章）  年　月　日  |

七、相关佐证材料（可附页）

（一）所获荣誉

（二）近五年主持或参加研究的教改实验项目或研究课题情况

（三）……

附件2

温州市智慧教育领航校长（CIO）培育推荐人选信息汇总表

县（市、区）： （公章） 联系人： 办公电话： 手机： E-mail：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在地市** | **所在县（市、区）** | **姓名** | **身份证号** | **工作单位** | **性别** | **手机号码** | **民族** | **学历** | **学位** | **邮箱** | **职务** | **职称** | **政治面貌** | **教龄** | **毕业院校** | **所学专业** | **任教学科** | **任教学段** |
| 示例 | \*\* | \*\* | 张三 | 5\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*7 | XXX单位名称 | 女 | 13463303020 | 汉族 | 本科 | 学士 | XXXX@sina.com | 校长 | 副高 | 无党派民主人士 | 5 | \*\*大学 | 数学 | 数学 | 高中 |