### 附件1

### 贵州省中小学科学教育专家库管理办法

为深入贯彻落实习近平总书记关于在教育“双减”中做好科学教育加法的重要指示精神，根据《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》《教育部办公厅关于印发<中小学科学教育工作指南>的通知》《贵州省中小学科学教育质量提升行动实施方案》等文件要求，结合我省中小学科学教育专家库建设实际，制定本管理办法，通过科学、规范、动态的管理，优化专家库结构，提升专家队伍专业化水平，为全省中小学科学教育高质量发展提供智力支持。

##### 一、适用范围

本管理办法适用于贵州省中小学科学教育专家库（以下简称“专家库”）专家管理，包括入库、考核、退出、增补等环节。首批专家库成员和后续专家的调整，按本管理办法执行。

二、入库管理

（一）专家推荐

由省直有关单位、高校、市（州）教育局等单位根据入库条件进行推荐。

（二）入库条件

**1.政治立场坚定。**坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，树立“四个意识”，坚定“ 四个自信”，坚决做到“ 两个维护”，全面贯彻党的教育方针，忠诚于党和人民的教育事业，熟悉国家和省教育法律法规。无学术不端，无不良从业记录和违法违纪记录。

**2.思想素质过硬。**具有良好的职业道德，遵纪守法、公道正派。具有强烈的工作责任心和保密意识，能够严格遵守工作纪律、保密纪律和廉洁自律规定。

**3.业务水平扎实。**从事中小学科学教育教学、科学研究相关工作，具有较高专业水平；高校及科研机构科技工作者需兼具前沿科技应用与教学转化能力。准确把握中央、省“双减”和中小学科学教育有关精神、工作要求和改革任务，具有扎实的专业知识，较强的分析概括能力、判断能力、语言表达能力；其中，教学一线人员原则上应具备高级教师及以上职称，研究人员原则上应具备副教授（研究员）及以上职称。教研和教学理论功底扎实且具有丰富实践经验的，可放宽条件。

**4.健康状况良好。**年龄一般不超过65周岁，身体健康，有精力和时间承担相关工作。

**5.积极支持工作。**推荐单位能为专家提供参与工作的必要保障；专家能自觉接受省教育厅的工作安排，在指定时间内完成工作任务。

（三）入库程序

**1.资格审查。**省教育厅对各推荐单位推荐程序的规范性、推荐材料的真实性以及专家相关信息进行形式审查。

**2.专家评审。**根据资格审查情况，组建评审专家组进行审核评议。专家组结合评议情况，向省教育厅提出评审意见。省教育厅在专家组评审意见基础上，综合确定贵州省中小学科学教育专家库专家名单。

**3.公示。**将拟聘用专家库专家名单通过省教育厅官方网站，向社会公示5个工作日。

#### **4.正式聘任。**公示期满无异议后，省教育厅以文件形式公布专家库专家名单，聘任时间为3年。

三、专家库专家职能职责

（一）指导开展科学教育活动

专家可协助学校开发科学教育校本课程，融合前沿科技与实践内容，参与教学实践与实验指导等。

（二）教师培训与专业支持

专家可以为科学教师开展培训，分享教学经验和科研成果，指导学校开展课题研究，协助申报科学类项目，并推动成果转化等。

（三）政策咨询与评审评估

参与政策制定与论证，为教育行政部门提供科学教育发展建议，开展科学教育有关工作咨询、项目评审等，对学校科学教育实施效果进行评估。

四、调整程序

（一）退出机制

**1.自动退出。**因政策调整、健康状况或其他个人原因无法履职的，专家可申请退出专家库，经推荐单位同意后，向省教育厅递交书面退出申请。

**2.解聘退出。**专家任职期间出现违反推荐条件、其他违法违纪行为或不能有效履行职能职责等情况的，由省教育厅取消聘任资格并向社会公示。

（二）新增机制

##### 省教育厅结合工作需要及专家库建设实际，适时启动新增机制，总数控制在50人左右。优先考虑**基层一线教师、特色领域、科研成果突出的专家。**

##### **（三）换届机制**

##### **专家任期一般为3年，如有续聘意愿的专家，可在聘期届满前一个月内提交续聘申请，省教育厅根据实际情况及专家的专业能力、履职情况记录等确定专家是否连任。专家库专家任期届满申请续聘，但审核未通过，或未提出续聘申请的，到期自动解除聘任关系。**

附件：贵州省中小学科学教育专家推荐表

### 附件

贵州省中小学科学教育专家推荐表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 121211212112121照片（1寸蓝底） |
| 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 政治面貌 |  | 籍 贯 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 毕业学校 |  | 所学专业 |  |
| 工作单位 |  | 职 务 |  |
| 专业技术职称 |  | 主要特长或研究方向 |  |
| 地址和电话 |  |
| 工作经历（包括工作单位和职务，参与科学教育工作的相关情况） |  |
| 学术情况（包括已发表的论文和著作、承担重大教育科研项目、获得表彰奖励情况及主要学术荣誉称号等相关情况） |  |
| 本人所在单位同级纪检监察机构意见 |  盖章  年 月 日 |
| 本人所在单位（部门）意见 |   盖章  年 月 日 |
| 推荐单位意见 |  盖章  年 月 日 |

备注：表格可延展或附页。