渝教办函〔2017〕212号

**重庆市教育委员会办公室**

**关于申报重庆市高等职业技术院校**

**应用技术推广中心的通知**

各高职院校：

为深入实施创新驱动发展战略，推动高职院校先进技术的转移转化和推广，促进高职院校产学研合作，提升高职院校科技创新、人才培养和服务地方经济社会能力，决定新立项建设一批重庆市高等职业技术院校应用技术推广中心（以下简称“推广中心”）。现将有关事宜通知如下：

一、总体规划

“十三五”期间，拟新增推广中心30个左右，分期分批进行建设，均按照“限额申报、择优立项、切合实需、分类培育”的原则进行立项。立项建设后，验收合格的推广中心，属于公办高职的经费纳入公办高职院校生均拨款绩效拨款评价指标体系，属于民办高职的经费纳入民办高校发展专项资金统筹。

二、申报条件

（一）推广中心从事的主要技术领域应属于我市优先发展、重点发展的支柱产业或战略性新兴产业，具有良好的发展前景。具体方向应与高校科技创新平台申报领域指南相符。

（二）推广中心应有明确的行业背景和良好的企业合作伙伴，鼓励高等职业院校牵头与企业联合申报和建设。

（三）推广中心应以高等职业院校的科研优势，集聚较强的先进应用技术和技术骨干，并具备将技术衍生、转移和推广的条件和能力。

（四）推广中心场地面积不得少于500M²；仪器设备值不得低于300万元，具有较好的技术试验条件、工艺设施和检测、分析、测试手段。

（五）推广中心应具有一支人员结构合理、引进和消化先进实用技术能力较强、培训经验丰富、能顺利开展技术的转移和推广工作、熟悉市场的队伍。

（六）推广中心建设已纳入本校科技平台建设规划或相关计划，具有明确的发展目标与建设思路，所提组建方案切实可行。

（七）所在学校能对推广中心的建设和运行提供充足的保障和支持。

三、本期申报名额

根据高校科研水平、专业特点和发展需求等因素，并综合考虑上一轮应用技术推广中心评估情况，分配推荐申报名额。具体申报名额见附件2。

四、有关要求

（一）各高职院校要认真组织推荐申报工作，组织专家对本校推广中心申报条件、申报内容的真实性、方案的可行性、经费预算的合理性、基本条件能否保证和预期目标能否实现等论证，切实提高申报质量。

（二）各高职院校在组织填写申报材料过程中，需对中心技术研发和推广领域认真论证，不能与市教委已批准的推广中心相似或重合，避免名称过泛过宽或过小过窄。

（三）不得以市教委已批准的推广中心更换名称或细化研究方向再次申报。新申报的推广中心人员及成果不得与已批准推广中心重复。

（四）申报材料中成果只统计2012年9月至2017年9月内的成绩和数据。纳入统计的成果（如奖励、论文、专利、项目等）署名须为推广中心固定人员，且科研成果须与“推广中心”方向相吻合。

五、其他

（一）请拟申报高校认真组织填写《重庆市高等职业技术学校应用技术推广申报书》，申报材料要求双面打印，包含附件材料在内不超过80个页码，并于2017年10月31日（星期二）前将申报书的纸质材料（一式七份）和电子文档报送市教委科技处，逾期不予受理。

（二）市教委将按照有关要求，对申报材料进行资格审查并组织专家进行评审。具体评审安排另行通知。

联系人及电话：王洒、罗仁贵，63633551、63862091，邮箱：cqjwkjc@163.com，地址：江北区北滨一路369号重庆市教委科技处，邮编：400020。

附件：1.已获批应用技术推广中心名单

 2.重庆市高等职业技术院校应用技术推广中心申报名

 额分配表

1. 重庆市高等职业技术院校应用技术推广中心申报书

重庆市教育委员会办公室

2017年9月25日

附件1

**已获批应用技术推广中心名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 推广中心名称 | 依托单位 | 批准时间 |
| 1 | 中药种植与加工应用技术推广中心 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 2012年 |
| 2 | 数控应用技术推广中心 | 重庆航天职业技术学院 | 2012年 |
| 3 | 模具制造应用技术推广中心 | 重庆工业职业技术学院 | 2012年 |
| 4 | 电气自动化应用技术推广中心 | 重庆工业职业技术学院 | 2012年 |
| 5 | 现代物流应用技术推广中心 | 重庆城市管理职业学院 | 2012年 |
| 6 | 矿业工程应用技术推广中心 | 重庆工程职业技术学院 | 2012年 |
| 7 | 现代农业应用技术推广中心 | 重庆三峡职业学院 | 2012年 |
| 8 | 生物化工应用技术推广中心 | 重庆工贸职业学院 | 2012年 |
| 9 | 汽车检测与维修技术推广中心 | 重庆工商职业学院 | 2012年 |
| 10 | 电子信息应用技术推广中心 | 重庆电子工程职业学院 | 2012年 |

附件2

**重庆市高等职业院校应用技术推广中心申报名额分配表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学 校 | 申报名额 | 备注 |
| 1 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 2 | 上一轮评估结果为优秀 |
| 2 | 重庆工程职业技术学院 | 2 | 上一轮评估结果为优秀 |
| 3 | 重庆三峡职业学院 | 2 | 上一轮评估结果为优秀 |
| 4 | 重庆工商职业学院 | 2 | 上一轮评估结果为优秀 |
| 5 | 重庆工贸职业技术学院 | 2 | 上一轮评估结果为优秀 |
| 6 | 重庆电子工程职业学院 | 1 |  |
| 7 | 重庆工业职业技术学院 | 1 |  |
| 8 | 重庆城市管理职业学院 | 1 |  |
| 9 | 重庆建筑工程职业学院 | 1 |  |
| 10 | 重庆水利电力职业技术学院 | 1 |  |
| 11 | 重庆航天职业技术学院 | 1 |  |
| 12 | 重庆医药高等专科学校 | 1 |  |
| 13 | 重庆电力高等专科学校 | 1 |  |
| 14 | 重庆化工职业学院 | 1 |  |
| 15 | 重庆能源职业学院 | 1 |  |
| 16 | 重庆商务职业学院 | 1 |  |
| 17 | 重庆旅游职业学院 | 1 |  |
| 18 | 重庆房地产职业学院 | 1 |  |
| 19 | 重庆电讯职业学院 | 1 |  |
| 20 | 重庆轻工职业学院 | 1 |  |
| 21 | 重庆交通职业学院 | 1 |  |
| 22 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 1 |  |
| 23 | 重庆青年职业技术学院 | 1 |  |
| 24 | 重庆财经职业学院 | 1 |  |
| 25 | 重庆应用技术职业学院 | 1 |  |
| 26 | 重庆科创职业学院 | 1 |  |
| 27 | 重庆电信职业学院 | 1 |  |
| 28 | 重庆公共运输职业学院 | 1 |  |
| 29 | 重庆艺术工程职业学院 | 1 |  |
| 30 | 重庆安全技术职业学院 | 1 |  |
| 31 | 重庆文化艺术职业学院 | 1 |  |
| 32 | 重庆传媒职业学院 | 1 |  |
| 33 | 重庆信息技术职业学院 | 1 |  |
| 34 | 重庆海联职业技术学院 | 1 |  |
| 35 | 重庆机电职业技术学院 | 1 |  |
| 36 | 重庆城市职业学院 | 1 |  |
| 37 | 重庆经贸职业学院 | 1 |  |
| 38 | 重庆科技职业学院 | 1 |  |
| 39 | 重庆护理职业学院 | 1 |  |
| 40 | 重庆资源与环境保护职业学院 | 1 |  |
| 合计 | 45 |  |

附件3

**重庆市高等职业技术院校应用技术推广中心**

**申 报 书**

**推广中心名称：**

**依 托 学 校（盖章）：**

**联合申报企业（盖章）:**

**所 属 领 域：**

**推广中心负责人：**

**推广中心联系人：**

**手机： Email：**

**重庆市教育委员会制**

**二〇一七年九月**

填 写 说 明

1. 申报书中各项指标要根据中心预期发展情况认真填写，如推广中心获得立项，签订任务书时原则上不允许降低指标。
2. 申报材料要求双面打印，左侧装订，包含附件材料在内不超过80个页码。
3. 如推广中心为高校和企业联合申报，需在封面页上将企业名称填写完整，并加盖企业公章。如为高校单独申报，则封面页此栏无需填写。

四、简表中“推广内容”应简洁明了，不超过30个字。

五、“企事业单位委托合同”签订双方应为企业与依托高校或企业与推广中心固定人员。

六、“国家、行业、地方标准规范”应为有关行政主管部门审查确定后的标准规范。

七、“国家级奖励”应为国家自然科学奖、国家科学技术进步奖、国家技术发明奖，“省部级奖励”应为省级政府、教育部、公安部等国家部委和中国人民解放军直接授予的科技奖励，“其他奖励”应为行业协会、学会等授予的科技奖励。

简 表

|  |  |
| --- | --- |
| **推广中心名称** |  |
| **推广内容** |  |
| **是否与企业联合申报** | □是 □否 | **联合申报企业名称** |  |
| **推广中心主任** | 姓 名 |  | 出生日期 |  | 民族 |  | 职 称 |  |
| 职 务 |  | 专业专长 |  | 最后学位 | □博士 □硕士 □学士 |
| **推荐技术委员会主任** | 姓 名 |  | 出生日期 |  | 民族 |  | 职 称 |  |
| 职 务 |  | 专业专长 |  | 最后学位 | □博士 □硕士 □学士 |
| **人员****构成** | **固定人员（人）** | **流动人员（人）** |
| 应用技术研发与推广 |  | 工程设计 |  | 工程管理 |  | 高级技术工人 |  | 中级技术工人 |  |  |
| **硬件建****设与运****行绩效** | 设备 | 数量(台/套) |  | 场地 | 面积（m2） |  |
| 投入经费（万元） |  | 投入经费（万元） |  |
| 企事业单位委托任务 | 合同数量（项） |  | 成果推广 | 已推广成果（项） |  |
| 合同金额（万元） |  | 待推广成果（项） |  |
| **已有****技术****成果** | 产品（项） |  | **已发表****论文及****著作** | SCI |  |
| 品种（项） |  | EI |  |
| 生产线（条） |  | ISTP |  |
| 中试/示范基地（个） |  | 核心期刊 |  |
| 其他（项） |  | 著作 |  |
| **已获得相关项目及经费** | 国家级/经费（项/万元） |  | **已有标准规范** | 国家（项） |  |
| 省部级/经费（项/万元） |  | 行业（项） |  |
| 其他纵向项目/经费（项/万元） |  | 地方（项） |  |
| 横向课题/经费（项/万元） |  | 企业（项） |  |
| **获奖** | 国家级（项）、类别 |  | **人才****培养** | 学生实习、实训（人） |  |
| 省部级（项）、类别 |  | 培训人员（人） |  |
| 其他（项）、类别 |  | 其他（人） |  |
| **交流与合作** | 举办技术交流研讨会（次） |  | 中心人员参与技术交流会（人次） |  |
| **专利** | 实用新型（项） |  | 发明（项） |  | 外观设计（项） |  | 其他（项） |  |
| **新技术推广****已产生****收益** | 直接 | 产值 |  万元，测算依据：  |
| 利税 |  万元，测算依据：  |
| 间接 |  万元，测算依据：  |
| **社会****效益** | （对地方经济社会发展产生的影响，如带动就业、促进可持续发展、提高社会影响力等。100字左右） |

**申报书正文**

一、推广中心建设的目的、意义

中心拟解决的主要问题、建成后对国家、地方和依托单位的作用、贡献等

二、国内外该领域技术最新进展，发展趋势、应用前景

 三、推广中心研究方向和主要研究内容（一般围绕2～4个研究方向阐述研究内容，同时说明现有研究基础和水平在国内外的影响和地位）

 四、场地及设备情况

重点介绍场地建设及大型仪器设备情况

 五、推广队伍情况

（一）推广中心技术委员会情况

（二）带头人、骨干成员简介（包括基本情况、各类任职、各类称号、代表性成果等）

（三）推广中心人才队伍情况

（四）推广队伍人才的培养和引进

 六、已承担技术研发和推广任务情况

1. 已承担技术研发情况（包括近5年承担的国家及省部级重大科研任务，代表性科研成果如科技奖励、高水平学术论文，申请或授权专利、制修订标准，新技术、新工艺、受企事业委托情况，构建的中试基地、生产线等）
2. 成果转移转化和推广及产生经济社会效益等（重点介绍近5年成果转化和推广情况）

（三）代表性技术成果和典型案例

七、科教结合

（一）支撑专业建设（重点介绍技术成果为教学服务情况，促进人才培养的机制、制度情况）

（二）支持人才培养（重点介绍中心对学生和行业产业人员的培养情况）

八、运行管理与对外合作与交流

包括组织架构简介，相关规章制度、对外合作与交流情况等

 九、未来两年发展规划和预期目标

 简述未来两年发展规划和预期目标，并认真填写预期成果表。预期成果表将作为签订任务书的重要依据。

预期成果表（2018－2019年）

| **指标** | **预期目标** |
| --- | --- |
| 新成果 | 新产品（项） |  |
| 新品种（项） |  |
| 新生产线（条） |  |
| 中试/示范基地（个） |  |
| 其他（项） |  |
| 新发表论文及著作 | SCI（篇） |  |
| EI（篇） |  |
| ISTP（篇） |  |
| 核心期刊（篇） |  |
| 著作（部） |  |
| 获得相关项目及经费 | 国家级/经费（项/万元） |  |
| 省部级/经费（项/万元） |  |
| 横向课题/经费（项/万元） |  |
| 其他/经费（项/万元） |  |
| 新增标准规范 | 国家（项） |  |
| 行业（项） |  |
| 地方（项） |  |
| 企业（项） |  |
| 新增专利 | 申请（项）/其中发明专利（项） |  |
| 授权（项）/其中发明专利（项） |  |
| 新增获奖 | 国家级（项） |  |
| 省部级（项） |  |
| 其他（项） |  |
| 人才培养 | 学生实习、实训（人） |  |
| 培训人员（人） |  |
| 其他（人） |  |
| 对外合作与交流 | 举办技术交流研讨会（次） |  |
| 中心人员参与技术交流研讨会（人次） |  |
| 新技术推广预期收益 | 直接 | 产值 |  万元，测算依据： |
| 利税 |  万元，测算依据： |
| 间接 |  万元， 测算依据： |
| 社会效益（100字左右） |  |

十、经费预算

**单位：万元**

|  |  |
| --- | --- |
| **学校前期已资助该推广中心经费（如有，需提供凭证）** |  万元 |
| **推广中心预计投入经费** |
| 经费投入 | 序号 | 科目 | 预算数 |
| 1 | 主管部门经费 |  |
| 2 | 非主管部门经费（国家部委、市级部门、地方政府投入经费） |  |
| 3 | 学校自筹经费 |  |
| 4 | 行业、企业投入经费 |  |
| 5 | 其他经费 |  |
| 合计 |  |
| **推广中心预计支出经费** |
| 经费支出 | 序号 | 科目 | 预算数 |
| 1 | 基本建设费 |  |
| 2 | 技术研发（含原材料及标（样）本购置费、仪器设备购置费、劳务费及相关业务费等） |  |
| 3 | 新技术推广费 |  |
| 4 | 人才引进与队伍建设费 |  |
| 5 | 国内外合作与交流费 |  |
| 6 | 日常运行 |  |
| 7 | 其他支出 |  |
| 合计 |  |

十一、推广中心依托单位意见

|  |
| --- |
| 已按有关规定对申报书内容进行了审核，情况属实，且无知识产权争议和侵权风险，并保证在批准建设后做到以下几点：（1）严格遵守市教委对推广中心的各项规定，承诺承担相应权责；（2）按约定投入推广中心建设所需的人力、物力、财力和工作时间；（3）督促推广中心和本单位科技管理部门按规定及时报送有关报表和材料。 **法人代表（签章） 单位（盖章）** **年 月 日** |

十二、市教委审核意见

|  |
| --- |
|   **（单位公章）** **年 月 日** |

**成果材料目录**

1.附表1主要设备表

2.附表2 技术委员会成员表

3.附表3 人才队伍表

4.附表4 承担的纵向项目表

5.附表5 承担横向委托项目表

6.附表6 被收录的学术论文清单

7.附表7 出版的专著清单

8.附表8 专利申请与授权清单

9.附表9 科研获奖情况清单

10.附表10 标准与规范清单

11.附表11 专利转让与技术服务情况表

12.附表12 新建中试及产业化基地情况表

13.附表13 支持人才培养情况表

14.附表14人员交流与合作情况表

**建议表格形式**

**1.附表1主要设备表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 金额（万元） | 功能与用途 | 购置或自制日期 |
|  |  |  |  |  |  |

**2.附表2 技术委员会成员表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 职称等级 | 研究方向 | 所学专业 | 最后学位 | 单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.附表3 人才队伍表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 职称等级 | 研究方向 | 所学专业 | 最后学位 | 在推广中心工作期限 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：（1）请填写所有固定研究人员和技术人员。（2）如果获得各学位的专业不同，请在“所学专业”栏中填写所有专业。（3）在“推广中心工作期限”栏中填写每人实际在推广中心工作的起止时间。

**4.附表4 承担纵向项目表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 编号 | 负责人 | 起止时间 | 经费(万元) | 类别 | 排名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：课题负责人不是本中心固定（正式聘任）人员的课题不填报。

**5.附表5 承担横向委托项目表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 编号 | 负责人 | 起止时间 | 经费(万元) | 委托单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：课题负责人不是本中心固定（正式聘任）人员的课题不填报。

**6.附表6 被收录的学术论文清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 作者 | 刊物名称 | 发表日期 | 影响因子 | 收录情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：请依次以论文(国外)、论文(国内)为序分别填报；收录情况填SCI/EI/ISTP/核心期刊等，非第一完成单位的成果不填。

**7.附表7 出版的专著清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 作者 | 出版社名称 | 出版日期 |
|  |  |  |  |  |

注：非第一完成单位的成果不填，非本中心固定人员完成人用斜体字表示。

**8.附表8 专利申请与授权清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 专利号 | 申请或授权日期 | 专利类别 |
|  |  |  |  |  |

注：专利类别请填写发明专利申请、实用新型申请、发明专利授权、实用新型授权；非第一完成单位的成果不填，非本中心固定人员完成人用斜体字表示。

**9.附表9 科研获奖情况清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖项目名称 | 获奖等级 | 授予单位 | 获奖时间 | 排名 |
|  |  |  |  |  |  |

**10.附表10 标准与规范清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 类别 | 标准代号 | 批准发布部门 |
|  |  |  |  |  |

注：类别请说明是是国家、地方或行业标准或规范。非第一完成单位的成果不填。

**11.附表11 专利转让与技术服务情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利转让及技术服务合同名称 | 转让和服务对象 | 合同经费（万） |
|  |  |  |  |

**12.附表12 新建中试及产业化基地情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中试及产业化基地名称 | 建设时间 | 基地面积（m2） | 投入经费（万元） | 合作单位 |
|  |  |  |  |  |  |

**13.附表13 支持人才培养情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类 别 | 在读(人) | 已毕业(人) | 发表论文和获奖情况 |
| 学生 |  |  |  |
| 行业技术人员 | 人数（人） | 培训人员所在单位 |
|  |  |  |

**14.附表14 人员交流与合作情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 从事专业 | 技术职称 | 工作单位 | 在推广中心工作期限 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：在“推广中心工作期限”栏中填写每人实际在推广中心工作的起止时间。

**附件材料目录**

附件1 机构组建文件

附件2 建设资金筹措

附件3 基础设施建设（立项、施工、验收等）

附件4 主要仪器设备（采购、入库、图片等）

附件5 科研项目（立项证明）

附件6 发表论文（文章复印件）

附件7 SCI、EI检索报告

附件8 知识产权（授权证书）

附件9 出版专著（封面、封底、版权页）

附件10 标准和规范（封面）

附件11 成果获奖（获奖证书）

附件12 工程转化效益

附件13 专业建设与人才培养

附件14 制度建设文件

附件15 财务管理文档