南川科局发〔2025〕16号

重庆市南川区科学技术局

关于开展2024年度创新平台绩效评价的通知

各相关单位：

为进一步增强各类创新平台研发和服务能力，提升运营绩效，根据《南川区激励科技创新若干政策》，决定开展2024年度创新平台绩效评价工作。现将有关情况通知如下。

一、评价对象

经认定的各类创新平台（见附件1）。

二、评价内容

研发人员、研发投入、研究成果、技术服务、知识产权等。

三、评价时限

2024年1月1日—2024年12月31日。

四、评价程序

（一）材料报送：各创新平台按照相应绩效评价指标（见附件2、3、4、5）和相应要求，提交2024年度绩效评价申报书（加盖公章），内容包括《南川区2024年度创新平台绩效评价申报表》（见附件6）和真实有效的相关证明材料。各创新平台提供依托单位未严重违法失信行为的信用报告，信用报告可登陆“信用中国（重庆）”（https://www.xycq.gov.cn/），点击企业或事业单位，输入单位名称进行在线查询，下载打印信用报告。以上材料请于2025年6月22日前报送区科技局相关责任科室，同时将扫描件发送至指定邮箱，逾期未提交视为自动放弃。

（二）区科技局综合申报材料及实际情况，对各创新平台进行评审打分，确定绩效评价结果。

（三）区科技局将绩效评价结果在南川区科技局门户网上公示，公示期5个工作日。

五、结果运用

评价结果90分以上为优秀，80-89分为良好，60-79分为合格，60分以下为不合格。按相关政策对评价结果为优秀的创新平台给予运营绩效补助，该补助统筹用于本单位科学技术研究开发活动。

六、联系方式

科技企业科：023-71419559；114734978@qq.com；综合服务中心1号楼12层1298室

创新服务科：023-71420013；nckjjcxfwk@163.com；综合服务中心1号楼12层1297室

规划发展科：023-71400559；nckjj71400559@qq.com；综合服务中心1号楼12层1296室

附件：1. 南川区2024年度创新平台名单

1. 科技企业孵化器绩效评价指标
2. 众创空间绩效评价指标
3. 企业研究开发中心绩效评价指标
4. 星创天地、专家大院、其他创新平台绩效评价指标
5. 南川区2024年度创新平台绩效评价申报表

重庆市南川区科学技术局

2025年6月9日

（此件公开发布）

附件1

南川区2024年度创新平台名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 平台名称 | 依托单位 | 评价责任  科室 | |
| 一、科技企业孵化器和众创空间 | | | 科技企业科 | |
| 1 | 重庆市南川区科技创业服务中心 | 重庆小青蛙企业服务集团有限公司 |
| 2 | 盛亚祥企业孵化中心（孵化器） | 重庆市盛亚祥企业孵化器有限公司 |
| 3 | 小青蛙众创空间 | 重庆绿安信息科技有限公司 |
| 4 | 1+1>2众创空间 | 重庆鹏度孵化器有限责任公司 |
| 5 | 创生生物“DNA+”众创空间 | 重庆创生生物科技集团有限公司 |
| 6 | 康泽众创空间 | 重庆市康泽科技开发有限公司 |
| 7 | 盛亚祥企业孵化中心（众创空间） | 重庆市盛亚祥企业孵化器有限公司 |
| 二、企业研究开发中心 | | |
| 1 | 重庆市超群工业股份有限公司研究开发中心 | 重庆市超群工业股份有限公司 |
| 2 | 睿宇时空科技（重庆）有限公司研究开发中心 | 睿宇时空科技（重庆）有限公司 |
| 3 | 重庆嘉蓝悦霖农业科技发展有限公司研究开发中心 | 重庆嘉蓝悦霖农业科技发展有限公司 |
| 4 | 重庆市南川区先锋氧化铝有限公司研究开发中心 | 重庆市南川区先锋氧化铝有限公司 |
| 5 | 重庆博帝节能设备有限公司研究开发中心 | 重庆博帝节能设备有限公司 |
| 6 | 重庆康世德源科技实业有限公司研究开发中心 | 重庆康世德源科技实业有限公司 |
| 7 | 重庆市方略精控金属制品有限公司研究开发中心 | 重庆市方略精控金属制品有限公司 |
| **序号** | **平台名称** | **依托单位** | **评价责任**  **科室** | | | | |
| 8 | 重庆亲禾生态环境科技有限公司研究开发中心 | 重庆亲禾生态环境科技有限公司 | 科技企业科 | | | | |
| 9 | 重庆赛纳科技有限公司研究开发中心 | 重庆赛纳科技有限公司 |
| 10 | 重庆市南川区陈吉旺福食品有限公司研究开发中心 | 重庆市南川区陈吉旺福食品有限公司 |
| 11 | 重庆泽齐传动机械有限公司研究开发中心 | 重庆泽齐传动机械有限公司 |
| 12 | 重庆科朗机动车制动器有限公司研究开发中心 | 重庆科朗机动车制动器有限公司 |
| 13 | 重庆市上泽机电有限公司研究开发中心 | 重庆市上泽机电有限公司 |
| 14 | 重庆筑巢建筑材料有限公司研究开发中心 | 重庆筑巢建筑材料有限公司 |
| 15 | 重庆市南川区晨曦化工有限公司研究开发中心 | 重庆市南川区晨曦化工有限公司 |
| 16 | 重庆优钛实业有限公司研究开发中心 | 重庆优钛实业有限公司 |
| 17 | 重庆鸿庆达产业有限公司研究开发中心 | 重庆鸿庆达产业有限公司 |
| 18 | 重庆市新嘉南建材有限责任公司研究开发中心 | 重庆市新嘉南建材有限责任公司 |
| 19 | 重庆九海铝业有限公司研究开发中心 | 重庆九海铝业有限公司 |
| 20 | 重庆优叡科技有限公司研究开发中心 | 重庆优叡科技有限公司 |
| 21 | 重庆嘉格纳科技有限公司研究开发中心 | 重庆嘉格纳科技有限公司 |
| 22 | 重庆绿安信息科技有限公司研究开发中心 | 重庆绿安信息科技有限公司 |
| 23 | 重庆市搏双建材有限公司研究开发中心 | 重庆市搏双建材有限公司 |
| 24 | 中石化重庆页岩气有限公司研究开发中心 | 中石化重庆页岩气有限公司 |
| 25 | 重庆亿森动力环境科技有限公司研究开发中心 | 重庆亿森动力环境科技有限公司 |
| **序号** | **平台名称** | **依托单位** | **评价责任**  **科室** | | |
| 26 | 重庆恒亚铝业有限公司研究开发中心 | 重庆恒亚铝业有限公司 | 科技企业科 | | |
| 27 | 重庆同昶科技有限责任公司研究开发中心 | 重庆同昶科技有限责任公司 |
| 28 | 重庆隆富远大建筑科技有限公司研究开发中心 | 重庆隆富远大建筑科技有限公司 |
| 29 | 重庆捷尔博模具科技有限公司研究开发中心 | 重庆捷尔博模具科技有限公司 |
| 30 | 重庆威鹏药业有限公司研究开发中心 | 重庆威鹏药业有限公司 |
| 31 | 重庆西友新型墙体材料有限公司研究开发中心 | 重庆西友新型墙体材料有限公司 |
| 32 | 重庆市南川区李氏实业有限责任公司研究开发中心 | 重庆市南川区李氏实业有限责任公司 |
| 33 | 重庆灏天生态农业科技有限公司研究开发中心 | 重庆灏天生态农业科技有限公司 |
| 34 | 重庆庆酒酿酒庄园有限公司研究开发中心 | 重庆庆酒酿酒庄园有限公司 |
| 35 | 重庆市味轩州食品有限公司研究开发中心 | 重庆市味轩州食品有限公司 |
| 36 | 京弛创新（重庆）科技有限公司研究开发中心 | 京弛创新（重庆）科技有限公司 |
| 37 | 重庆中佳信健康管理有限公司研究开发中心 | 重庆中佳信健康管理有限公司 |
| 38 | 重庆中佳信生物科技有限公司研究开发中心 | 重庆中佳信生物科技有限公司 |
| 39 | 重庆百味珍药业有限公司研究开发中心 | 重庆百味珍药业有限公司 |
| 40 | 重庆金瑞图环保科技有限公司研究开发中心 | 重庆金瑞图环保科技有限公司 |
| 41 | 重庆三不加食品有限公司研究开发中心 | 重庆三不加食品有限公司 |
| 42 | 普利英（重庆）创新科技有限公司研究开发中心 | 普利英（重庆）创新科技有限公司 |
| 43 | 重庆银丰生物工程有限公司研究开发中心 | 重庆银丰生物工程有限公司 |
| **序号** | **平台名称** | **依托单位** | **评价责任**  **科室** | | | |
| 44 | 重庆信达可恩集团有限公司研究开发中心 | 重庆信达可恩集团有限公司 | 科技企业科 | | | |
| 45 | 重庆鸣金橡胶制品有限公司研究开发中心 | 重庆鸣金橡胶制品有限公司 |
| 46 | 重庆市南川华绿生物科技有限公司研究开发中心 | 重庆市南川华绿生物科技有限公司 |
| 47 | 重庆坤川辰星线缆有限公司研究开发中心 | 重庆坤川辰星线缆有限公司 |
| 48 | 重庆海宇环保新材料有限公司研究开发中心 | 重庆海宇环保新材料有限公司 |
| 49 | 重庆市柠柒农业发展有限公司研究开发中心 | 重庆市柠柒农业发展有限公司 |
| 50 | 重庆映秀科技有限公司研究开发中心 | 重庆映秀科技有限公司 |
| 51 | 重庆西苑食品有限责任公司研究开发中心 | 重庆西苑食品有限责任公司 |
| 三、星创天地 | | | 创新服务科 | | | |
| 1 | 南川绿航母星创天地 | 重庆绿航母现代农业开发有限公司 |
| 四、专家大院 | | |
| 1 | 重庆市生猪科技专家大院 | 重庆青一银升生态农业有限公司 |
| 2 | 重庆市茶叶科技专家大院 | 重庆乾丰茶叶有限公司 |
| 3 | 重庆市优质粮油科技专家大院 | 重庆市南川区农业农村委员会 |
| 五、其它创新平台 | | | 规划发展科 | | | |
| 1 | 重庆金佛山喀斯特生态系统野外科学观测研究站 | 重庆金佛山管委会 |
| 2 | 重庆特色生物产业技术创新研究院 | 重庆创生生物科技集团有限公司 |
| 3 | 特色生物资源研究与利用川渝共建重点实验室 | 重庆创生生物科技集团有限公司 |
| **序号** | **平台名称** | **依托单位** | **评价责任**  **科室** |
| 4 | 特色中药资源发掘与评价重庆市重点实验室 | 重庆市药物种植研究所 | 规划发展科 |
| 5 | 重庆巴渝酿酒研究所 | 庆酒酒业有限公司 |
| 6 | 道地药材规范化生产工程技术研究中心 | 重庆市药物种植研究所 |
| 7 | 金佛山森林生态系统野外观测研究站 | 重庆市药物种植研究所 |
| 8 | 重庆市南川区特珍方竹产业技术研究院 | 重庆特珍食品有限公司 |

附件2

科技企业孵化器绩效评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **评分标准** | **佐证资料** |
| 平台建设（30分） | 服务场所（8分） | 拥有可自主支配孵化服务场地，得8分 | 提供具体佐证资料 |
| 管理机制（8分） | 建立完整、规范的工作管理服务，企业动态管理等规章制度，得8分 |
| 运行模式（7分） | 运行模式具备可持续发展能力，得7分 |
| 火炬统计（7分） | 按要求完成火炬统计调查，得7分 |
| 创新能力（孵化能力）（30分） | 服务团队（15分） | 具备职业孵化服务队伍，管理人员中具有大专以上学历的占90%以上，接受专业培训的人员比例达30%以上，得12分，若当年孵化器运营机构的专职管理人员中，新接受创业服务专业培训，得15分。 | 提供具体佐证资料 |
| 服务项目（10分） | 与投资、担保、会计、法律等专业服务机构建立合作关系、签订合作协议，为入孵企业提供服务，得8分，若当年增加新服务项目，得10分。 |
| 创业导师（5分） | 当年聘请专兼职创业导师，为入驻企业及团队提供咨询辅导，得5分 |
| 创新产出（孵化绩效）（40分） | 孵化情况（20） | 在孵企业数量≥30个，得2分； 当年新增在孵企业≥1家，得3分；≥5家，得4分；≥10家，得5分。 | 提供具体佐证资料 |
| 当年新培育重庆市科技型企业≥10家（其中入孵企业培育成为重庆市科技型企业≥1家），得3分； 当年新培育重庆市科技型企业≥20家（其中入孵企业培育成为重庆市科技型企业≥2家），得5分。 |
| 当年新培育高新技术企业≥1家，得3分；当年新培育高新技术企业≥2家，得5分。 |
| 当年在孵企业累计拥有专利≥20个，得4分，满足上述条件外，若当年新申请专利≥5个，得5分。 |
| 融资情况（5分） | 当年新获得投融资的在孵企业≥1家，得3分；≥5家，得5分。 |
| 在孵企业研发情况（5分） | 在孵企业研究与试验发展（R&D）强度≥1%，得3分；≥2%，得5分。 |
| 培训活动（5分） | 当年开展高新技术企业和重庆市科技型企业申报培训、创业沙龙、项目路演、创业大赛、创业教育培训等各类活动场次≥10次，得5分 |
| 典型案例（5分） | 当年在孵企业支提供投融资、市场渠道、知识产权等服务支持，帮助企业取得明显的经济效益和社会效益的典型案例，得5分 |
| 加分项（20分） | 新培育高新技术企业>2家（10分） | 新培育高新技术企业超出2家，每超过1家可得2分加分，总加分不超过10分 | 提供具体佐证资料 |
| 新培育重庆市科技型企业>20家（5分） | 新培育重庆市科技型企业数量超出20家的，每超出1家可得到1分加分，总加分不超过5分 |
| 上级绩效评价（5分） | 上级绩效评价结果为优秀，加5分 | 提供文件依据 |

附件3

众创空间绩效评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **评分标准** | **佐证资料** |
| 平台建设（30分） | 服务场所（6分） | 拥有可自主支配孵化服务场地，得6分 | 提供具体佐证资料 |
| 工位情况（6分） | 提供工位数≥30个，得6分 |
| 管理机制（6分） | 建立完整、规范的工作管理服务，企业动态管理等规章制度，得6分 |
| 运行模式（6分） | 运行模式具备可持续发展能力，得6分 |
| 火炬统计（6分） | 当年按要求完成火炬统计调查，得6分 |
| 创新能力（孵化能力）（30分） | 服务团队（15分） | 具备职业孵化服务队伍，至少有3名具备专业服务能力的专职人员，聘请至少3名专兼职导师，形成规范化服务流程，得12分；若当年孵化器运营机构的专职管理人员中，新接受创业服务专业培训，得15分。 | 提供具体佐证资料 |
| 服务项目（10分） | 与投资、担保、会计、法律等专业服务机构建立合作关系、签订合作协议，为入孵企业提供服务，得8分，若当年增加新服务项目，得10分。 |
| 创业导师（5分） | 当年聘请专兼职创业导师，为入驻企业及团队提供咨询辅导，得5分 |
| 创新产出（孵化绩效）（40分） | 孵化情况（20分） | 入驻创业团队和企业≥20家，得2分； 若当年新增入驻创业团队或企业≥1家，得3分；≥5家，得4分；≥10家，得5分。 | 提供具体佐证资料 |
| 当年新培育重庆市科技型企业≥10家（其中入孵企业培育成为重庆市科技型企业≥1家），得3分； 当年新培育重庆市科技型企业≥20家（其中入孵企业培育成为重庆市科技型企业≥2家），得5分。 |
| 当年新培育高新技术企业≥1家，得3分；当年新培育高新技术企业≥2家，得5分。 |
| 当年在孵企业累计拥有专利超过10个，得4分，满足上述条件外，若当年新申请专利超过3个，得5分。 |
| 融资情况（5分） | 当年新获得投融资的在孵企业≥1家，得3分；≥5家，得5分。 |
| 在孵企业研发情况（5分） | 在孵企业研究与试验发展（R&D）强度≥1%，得3分；≥2%，得5分。 |
| 培训活动（5分） | 当年开展高新技术企业和重庆市科技型企业申报培训、创业沙龙、项目路演、创业大赛、创业教育培训等各类活动场次≥10次，得5分 |
| 典型案例（5分） | 当年在孵企业/团队支提供投融资、市场渠道、知识产权等服务支持，帮助企业/团队取得明显的经济效益和社会效益的典型案例，得5分 |
| 加分项（20分） | 新培育高新技术企业>2家（10分） | 新培育高新技术企业超出2家，每超出1家可得2分加分，总加分不超过10分 | 提供具体佐证资料 |
| 新培育重庆市科技型企业>20家（5分） | 新培育科技型企业数量超出20家的，每超出1家可得到1分加分，总加分不超过5分 |
| 上级绩效评价（5分） | 上级绩效评价结果为优秀，加5分 | 提供文件依据 |

附件4

企业研究开发中心绩效评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **评分标准** | **佐证资料** |
| 平台建设 （30分） | 拥有相对独立的研发场所及相关的设施设备（10分） | 有相对独立的研发场所且具有相关文件、标志标识、研发设备和专（兼）职研发人员，得10分 | 提供相关佐证材料 |
| 有完善的内部管理制度（10分） | 同时具备企业研发准备金、研究开发组织管理制度、科技成果转化的组织实施与奖励制度等管理制度，得10分 | 提供文件依据 |
| 具有较好的创新发展态势（10分） | 属于有效期内高新技术企业，得3分 | 提供高新技术企业证书 |
| 属于重庆市科技型企业且完成年报的，得3分，未完成年报的得2分 | 提供备案证书 |
| 拥有市级以上研发平台，得2分 | 提供文件依据 |
| 属于“四上”企业，得2分 | 提供升规、升限时间说明 |
| 创新能力（30分） | 研发投入强度或年度研发费用（15分） | 强度≥2.5%或费用≥200万元，得11分； 强度≥5%或费用≥500万元，得13分； 强度≥10%或费用≥1000万元，得15分。 | 提供考核年度财务报表及研发辅助帐 |
| 具有大专以上学历或中级以上专业技术职称的科技人员占职工总数的比例（12分） | 占比≥5%或科技人员总数≥10人，得10分； 占比≥10%或科技人员总数≥30人，得11分； 占比≥15%或科技人员总数≥50人，得12分。 | 提供参保人员名单及学历（职称）证书 |
| 与高等院校、科研机构开展技术合作（3分） | 开展产学研合作且在合作期限内，得1分 | 提供协议 |
| 共建实训研学基地且在有效期内，得1分 | 提供授牌文件或其他佐证资料 |
| 开展科技项目合作且在合作期限内，得1分 | 提供协议 |
| 创新产出（40分） | 科研项目（10分） | 当年有科技项目立项或结题，得10分 | 提供文件依据 |
| 科技人才（3分） | 当年引进或培育科技人才1名及以上，得2分，若引进或培育的科技人才拥有本科以上学历或中级以上技术职称或高技能证书，得3分 | 提供参保人员名单及学历（职称/资质）证书 |
| 知识产权（20分） | 拥有有效期内Ⅱ类知识产权的，每项得5分；  拥有有效期内Ⅰ类知识产权的，每项得10分； 当年申请知识产权或获得受理通知的，每项得2分。 | 提供证书或相关佐证资料（Ⅰ类知识产权包含发明专利（含国防专利）、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图涉及专有权；Ⅱ类知识产权包含：实用新型专利、外观设计专利、软件著作） |
| 技术交易（5分） | 当年登记技术交易累计总额≥10万元，得1分；≥500万元，得3分；≥1000万元，得5分。 | 提供登记证书 |
| 成果登记（2分） | 当年登记科技成果，每项1分 | 提供登记证书 |
| 加分项（20分） | 科技奖项（10分） | 获省部级科学技术奖励，加5分； 获得国家级科学技术奖励，加10分。 | 提供文件依据 |
| 上级绩效评价（2分） | 上级绩效评价结果为优秀，加2分 | 提供文件依据 |
| 科技人才储备（5分） | 拥有C类金山英才，加1分； 拥有B类金山英才，加2分； 拥有A类金山英才，加3分； 拥有区委区政府特聘专家，加4分； 拥有市级及以上认定的其他高层次人才，加5分。 | 提供文件依据和相关佐证资料 |
| 研发费用加计扣除（5分） | 当年享受了研发费用加计扣除政策，加5分 | 提供相关佐证资料 |
| 科技项目立项（5分） | 当年获得区级科技项目立项或结题，加3分； 当年获得市级科技项目立项或结题，加4分； 当年获得国家级科技项目立项或结题，加5分。 | 提供文件依据 |
| 标准制定（5分） | 近五年主持或参与国际、国家、行业等标准制定，加5分 | 提供相关佐证资料 |

附件5

星创天地、专家大院、其它创新平台绩效评价指标

|  |  |
| --- | --- |
| **评价指标** | **评价内容** |
| 平台建设（30分） | 有相对独立的研发或服务场地，拥有开展研发或服务所需的设施设备，有完善的内部管理制度等。 |
| 创新能力（30分） | 年度科技经费投入，创新创业服务团队，具有大专以上学历或中级以上专业技术职称的科技人员占职工总数的比例，与高等院校、科研机构开展的技术合作等。 |
| 创新产出（40分） | 年度实施的研发或服务项目、科技人才引进，根据平台功能特点，形成的重大新产品、知识产权、技术标准等技术创新成果，开展的服务活动、孵化企业（团队）、创业带动就业等。 |
| 加分项（20分） | 研发或服务案例特色鲜明，对产业发展有示范引领作用，获得有关领导批示、相关部门表彰奖励、主流媒体报道、上级绩效评价结果为优秀，有行业领先的技术创新成果，科技服务成效明显，经济社会效益显著。 |

注：90分以上为优秀，80-89分为良好，60-79分为合格，60分以下为不合格

附件6

南川区2024年度创新平台绩效评价申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 创新平台名称 |  | | 依托单位（运营机构） | |  |
| 认定时间 |  | | 批准文号 | |  |
| 联系人 |  | 联系方式 | （座机号） | | （手机号） |
| 开户银行 |  | | 开户行账号 |  | |
| 开户名 |  | | | | |
| 平台基本情况 |  | | | | |
| 运营绩效简介 | （对照绩效评价指标，逐项概述运营绩效） | | | | |
| 加分项目简介 |  | | | | |
| 申请单位  真实性承诺 | 我单位在上一年及当年内未发生重大安全、重大质量事故和严重环境违法、科研严重失信行为，且未列入经营异常名录和严重违法失信企业名单，所提交材料均真实、合法、有效，无弄虚作假或隐瞒有关情况行为，如有不实之处，愿承担全部责任。企业营业执照注册地址与实际经营地址均在南川区，若不符合支持条件，承诺不享受相关政策支持。    法定代表人（签字）： 单位（公章）：  年 月 日 | | | | |

|  |
| --- |
| 重庆市南川区科学技术局办公室 2025年6月9日印发 |