关于组织开展2024年校级科研创新团队申报工作的通知

各学院（部）：

为进一步发挥优秀科研人才的团队效应和集聚效应，凝练科研方向，打造科研特色，提升学校科技创新能力和竞争实力。根据《上海科学技术职业学院科研创新团队建设与管理办法(试行)》，学校拟开展2024年度校级科研创新团队申报工作，现将有关事项通知如下：

一、申报条件及要求

科研创新团队一般应以学校省级及以上高水平（重点）专业（群）、现有省级及以上科研项目、校级以上科研服务平台等为依托，专业（项目、科研服务平台）所在二级教学单位（部门）为创新团队的具体依托单位。

负责人原则上需为副高及以上职称或博士学位（含在读）的本校正式在职人员，年龄一般不超过55周岁（截至2024年11月30日），并需满足下列条件中的两条（非副高及以上职称或未取得博士学位的需满足三条）。

近三年：

（一）主持省部级以上项目1项或市厅级科研项目2项。

（二）主持科研成果转化或横向技术服务项目1项以上，且自然科学类到账经费总额5万元以上，人文社科类到账经费总额3万以上。

（三）以第一作者或第一通讯作者公开发表核心期刊、SCI收录、EI来源期刊学术论文1篇及以上。

（四）出版学术专著1部（个人完成10万字以上）。

（五）牵头制定地方（行业）及以上标准1份（学校有署名）。

（六）以第一完成人获得国家发明专利1项，或实用新型专利（软件著作权）2项，或外观设计专利3项。

（七）主持建设省级高水平专业（群）或校级以上科研服务平台、工程技术中心等。

（八）以第一完成人获得市厅级及以上科研成果奖励1项。

科研创新团队成员人数建议5-8人，学科、年龄、学历和职称结构合理，其中，40岁以下成员占比不少于1/4。提鼓励跨专业、跨学科、跨部门组建团队，鼓励吸纳行业内优秀技术人员，校外成员不计入团队成员人数基数。

团队负责人不得同时申报2个及以上的团队，且不得作为其他团队的成员。团队成员不得同时参加2个以上的团队。

二、团队类别

团队分为自然科学类和人文社科类两种类别。

三、申报流程

1.科研创新团队负责人填写《上海科学技术职业学院科研创新团队申报书》（附件1），随附相关材料交所在二级教学单位（部门）

2.各二级教学单位（部门）对所申报的科研创新团队工作业绩和科研工作思路进行初审，提出推荐意见，并将电子版、纸质版（一式两份）于2024年11月18日前交至科技处。

3.科技处组织专家评审，并将评审结果提交院长办公会审定。

4.学校公布立项建设团队名单。

四、其他

科研创新团队建设情况将作为学校年度科研单项奖励、科研先进集体评选重要依据。

科技处联系人：穆蓁蓁 电话：69990005

附件1：上海科学技术职业学院科研创新团队申报书

科技处

2024年11月11日

附件1：

**上海科学技术职业学院科研创新团队**

**申 报 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 团队负责人： |  |
| 研究领域： |  |
| 团队类别： |  |
| 所在二级学院： |  |
| 联系电话： |  |
| 申 报 日 期： | 年 月 日 |

**上海科学技术职业学院科技处 制**

**2024年11月**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、简表** | | | | | | | | | | | |
| 团队名称 | |  | | | | | | | | | |
| 研究方向 | |  | | | | | | | | | |
| 服务行业、产业 | |  | | | | | | | | | |
| 合作单位 | |  | | | | | | | | | |
| 团  队  负  责  人 | 姓名 |  | | | 性别 | |  | | 出生年月 |  | |
| 专业技术职务 |  | | | 学位 | |  | | 电话 |  | |
| 团  队  主  要  成  员 | 总人数 | 高级 | | 中级 | | 初级 | | | 博士 | 硕士 | 学士 |
|  |  | |  | |  | | |  |  |  |
| 姓 名 | 性别 | 出生  年月 | 学位/专业技术职务 | | | | 研究方向 | | 承担任务 | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | | | |  | |  | |

|  |
| --- |
| **二、团队基本情况（**创新团队负责人、骨干成员简介） |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、近三年科研成果**（纵向科研项目、横向科研项目、主要论著、授权发明专利和科研成果获奖等） | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **四、拟开展的研究工作（**研究方向、发展目标**）** | | | | | | |
| （300字以内） | | | | | | |
| **五、年度预期成果** | | | | | | |
|  | **指标** | | **2025年度**  **指标值** | **2026年度**  **指标值** | **2027年度**  **指标值** | |
| 绩  效  指  标 | 主持项目 | 主持省部级及以上纵向科研项目 |  |  |  | |
| 横向技术服务到账经费（万元） |  |  |  | |
| 学术成果 | 发表高水平论文 |  |  |  | |
| 申请发明专利 |  |  |  | |
| 申请实用新型专利 |  |  |  | |
| 出版学术专著 |  |  |  | |
| 制定国家标准 |  |  |  | |
| 科研成果 | 获市厅级科研成果奖二等奖及以上，或者研究成果在重要学术会议上交流（有证书） |  |  |  | |
| 产教融合 | 科研成果转化到账金额（万元） |  |  |  | |
| 校企共建技术创新平台或技术研发中心 |  |  |  | |
| 校企合作研发重要新产品 |  |  |  | |
| 科教融汇 | 指导学生参加创新创业类竞赛获上海市二等奖及以上奖项 |  |  |  | |
| 其他成果 |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| **六、建设规划和条件保障**（含年度工作安排、条件保障等） |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **七、经费预算**  （金额单位：万元） | | |
| 支出科目 | 金额 | 预算根据或理由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **八、二级单位意见** |
| 领导签字： （盖章）  年 月 日 |
| **九、科技处意见** |
| 负责人： （盖 章）  年 月 日 |
| **十、学校意见** |
|  |