附件2

创新平台年度工作报告（参考提纲）

平台类别：

□安徽省实验室

□安徽省技术创新中心

□安徽省产业创新研究院

□高水平新型研发机构

□安徽省重点实验室

年度工作报告

（2024年度）

**平台名称：**

**负 责 人：**

**研究领域：**

**依托单位：**

**共建单位：**

**归口管理部门：**

**通讯地址：**

**联系人：** **联系电话：**

**邮政编码：** **邮 箱：**

**填报日期：**

安徽省科学技术厅 制

一、基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基****本****情****况** | **名称** | 名 称 |  |
| 英文名称 |  |
| 认定日期 |  |
| **主要负责人** | 姓 名 |  | 出生日期 |  |
| 职 称 |  | 学历 |  |
| 职 务 |  | 任职时间 |  |
| **研究****方向** | 序 号 | 研究方向 | 方向带头人姓名 | 职称 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| **学术（专家、技术）委员会****主任** | 姓 名 |  | 出生日期 |  |
| 职 称 |  | 研究领域 |  |
| 职 务 |  | 最后学位 |  |
| **依托****单位** | 名 称 |  |
| 性 质 | A. 高等院校 B. 科研单位 C. 企业 D. 其他 |
| 详细地址 |  |
| **固定人员**（人） | 总数 | 正高 | 副高 | 博士 | 硕士 |
|  |  |  |  |  |
| **研****究****水****平****与****贡****献** | **承担科研****情况** | 国家级项目、课题（项） | 在研 |  | 实到经费（万元） |  |
| 其中，新增 |  | 合同经费（万元） |  |
| 省部级项目、课题（项） | 在研 |  | 实到经费（万元） |  |
| 其中，新增 |  | 合同经费（万元） |  |
| 单位自研课题等（项） | 在研 |  | 实拨经费（万元） |  |
| 其中，新增 |  | 实拨经费（万元） |  |
| 合 计 |  | 经费合计（万元） |  |
| 人均课题数量（项/人） |  | 人均课题经费（万元/人） |  |
| **获科技奖励****情况** | 国家科技奖（项） | 一等奖 |  | 二等奖 |  |
| 省部级科技奖（项） | 一等奖 |  | 二等奖 |  | 三等奖 |  |
| 其他科技奖（项） | 一等奖 |  | 二等奖 |  | 三等奖 |  |
| **论文专著** | 发表论文（篇） | SCI收录 |  | EI收录 |  | 其他 |  |
| 合计 |  | 其中，中文期刊 |  |
| 专著（部） | 国内出版 |  | 国外出版 |  |
| **知识产权** | 发明专利（项） | 授 权 |  | 申 请 |  |
| 标准规范（个） | 国际标准 |  | 国家标准 |  |
| 行业标准 |  | 地方标准 |  |
| **研****究****水****平****与****贡****献** | **产学研****合作** | 与高校、院所合作项目（项） |  | 合同经费（万元） |  |
| 与企业合作项目（项） |  | 合同经费（万元） |  |
| 其他合作项目（项） |  | 合同经费（万元） |  |
| 其中，长三角（沪、苏、浙）合作项目（项） |  | 合同经费（万元） |  |
| **产业支撑** | 成果转移转化（项） |  | 转移收入（万元） |  |
| 行业技术服务（项） |  | 服务收入（万元） |  |
| 孵化企业（家） |  | 孵化企业上年度营收总额（万元） |  |
| **队伍****建设****与****人才****培养** | **学科（学术）带头人****（人）** | 总数 | 在国际学术机构担任负责人和执委 | 在国内学术机构担任负责人和执委 | 在省内学术机构担任负责人和执委 |
|  |  |  |  |
| **吸引、培养人才（人）** | 晋升副高职称 | 晋升正高职称 | 入选国家级人才计划 | 入选省部级人才计划 |
|  |  |  |  |
| **联合培养（人）** | 博士后 | 博士生 | 硕士生 |
|  |  |  |
| **开放****交流****与****运行****管理** | **开放交流** | 客座人员（人次） | 邀请专家讲学（人次） | 主办、承办学术会议（次） |
| 国外专家 | 国内专家 | 国外专家 | 国内专家 | 国际会议 | 全国性会议 |
|  |  |  |  |  |  |
| 开放课题 | 国际合作项目 |
| 项目数（项） | 经费（万元） | 项目数（项） | 经费（万元） |
|  |  |  |  |
| 仪器设施对外开放机时（小时） |  | 开展科普活动（次） |  |
| **运行管理** | 日常管理制度是否建立健全 | 是□否□ | 人财物是否相对独立 | 是□否□ |
| 学术、技术委员会是否组织活动 | 是□否□ | 大型仪器设备是否纳入共享平台 | 是□否□ |
| 场地面积（平方米） | 单元数（个） | 仪器设备总原值（万元） | 大型设备台数（台） | 新增大型仪器设备（台/套） |
|  |  |  |  |  |
| **依托单位****投入** | 依托单位对平台经费投入（万元） |  |
| 依托单位R&D经费总额（万元） |  |
| R&D经费占总收入比重（%） |  |

编 写 提 纲

（安徽省实验室）

二、年度工作总结

（一）概述

1.实验室简介（目标定位、研究方向和主要研究内容、特色与优势）。

2.简述实验室本年度在重大创新成果产出、高层次人才队伍建设等方面的主要进展和贡献，如：牵头获批国家重大专项、重点研发、科技创新2030重大项目、省卡脖子攻关计划、“攻尖”计划等重大科研任务，基础研究或应用基础研究等取得重大成果或突破（如新入选国际、国内科技十大进展等），高端人才培养和引进取得重大进展（如新当选或全职引进院士及杰青等级别高层次人才），牵头获国家科技奖励等。

（二）主要成绩

1.研究水平与贡献

各研究方向年度科研进展；年度承担、新增各类科研项目及经费到账情况；年度在原始创新能力、学科前沿竞争力、战略支撑引领及满足国家、地方重大技术需求等方面代表性成果和贡献；基础研究、应用基础研究年度获得相关成果及其影响（科技奖励、专利、代表性论文等）；年度成果应用和转化情况；国家级科技创新基地建设运行（争创）年度工作进展及成效等。

2.队伍建设和人才培养

实验室主任和各方向学术带头人配备及作用发挥；固定人员及流动人员构成及年度变动情况；年度高层次人才及团队培养、引进和合作情况；青年骨干人才及研究生年度培养等。

（三）开放交流

年度主办、承办、参加国际、国内学术交流，开展国际合作与产学研合作；长三角区域合作情况；实验室开放与开放课题设置，仪器设备开放共享，科学传播与科普活动，客座教授与访问学者情况等。

4.运行管理

组织架构、管理制度建设及体制机制创新；人、财、物相对独立运行及对外宣传；学术委员会、管理委员会组成及年度活动开展；依托单位年度保障与支持、设施改造与新增仪器设备、研发投入；其他特色工作等。

5.典型成果案例

实验室本年度在原始创新能力、学科前沿竞争力以及满足国家和地方重大需求等方面代表性成果案例（不少于3个）。每个案例不超过500字，可附图片等资料。

三、年度预期绩效目标完成情况

对照编制的年度目标，阐述2024年度预期绩效目标完成情况。

四、财政经费执行情况

简述近三年省市财政经编写提纲费支持及支出情况。已拨付省财政一次性奖励、稳定支持及绩效奖补等经费执行情况。

五、存在的主要问题及解决措施

六、下年度工作计划和预期绩效目标

根据实验室目标任务，编制下年度工作计划和预期绩效目标表。

七、附件

附件应包括：下年度预期绩效目标表，学术委员会、固定人员名单，人才引进和培养（含研究生培养）、承担科研项目、学术交流情况，获科技奖励、发表论文、授权国家发明专利等知识产权、制定标准等成果目录清单。**备注：相关数据只需提供列表，无需提供证明材料。**

编 写 提 纲

（安徽省技术创新中心）

二、年度工作总结

（一）概述

1.创新中心简介（定位、主要研究内容、特色与优势）。

2.简述中心本年度在重大创新成果产出、高层次人才队伍建设等方面的主要进展和贡献，如：牵头获批国家重大专项、重点研发、科技创新2030重大项目、省卡脖子攻关计划、“攻尖”计划等重大科研任务，高端人才培养和引进取得重大进展（如新当选或全职引进院士及杰青等级别高层次人才），牵头获国家科技奖励等。

（二）主要成绩

1.技术创新水平

各研究方向年度科研进展；年度承担、新增国家和省部级科技计划项目（课题）及其他重大创新任务；结合产业技术发展需求，自主开展关键共性技术研发及应用、卡脖子技术攻关等；年度获得相关成果及其影响（科技奖励、发明专利、标准、新产品、新技术等）；国家级科技创新基地建设运行（争创）年度工作进展及成效等。

2.人才队伍建设

中心主任及各研究方向带头人配备及作用发挥，固定研究人员构成和创新团队建设；年度高层次人才的培养和引进，人才交流、专业技术人员培训等。

3.高端成果转化、行业引领带动作用及推动地方发展成效

成果转移转化机制建立和运行，年度开展对外科技合作及产学研合作；长三角区域合作情况；技术创新所取得的重大成果转化及产业化应用；在相关产业领域和行业所取得的技术创新成果对推动国家、地方及行业发展的影响和贡献，辐射带动效应及取得的经济效益；面向行业开展对外技术服务与开放共享成效等。

4.运行管理

中心组织架构、管理制度建设及创新举措，人、财、物相对独立运行及对外宣传；专家（技术）委员会、董事会（或理事会）组成及年度活动开展；依托单位和共建单位支持，研发投入、基础设施建设、条件优化提升；其它特色工作等。

7.典型成果案例

在技术创新、成果转化和产品研发等方面取得的典型成果案例（不少于3个）。每个案例字数不超过500字，可附图片等资料。

三、年度预期绩效目标完成情况

对照年度绩效目标，阐述2024年度预期绩效目标完成情况。

四、财政专项经费执行情况

简述近三年省市财政经费支持及支出情况，已拨付省财政稳定支持及绩效奖补等经费执行情况。

五、存在的主要问题及解决措施

六、下年度工作计划和预期绩效目标

根据中心目标任务，编制下年度工作计划和预期绩效目标表。

七、附件

附件应包括：下年度预期绩效目标表，学术委员会、固定人员名单，人才引进和培养（含研究生培养）、承担科研项目、学术交流情况，获科技奖励、发表论文、授权国家发明专利等知识产权、制定标准等成果目录清单。**备注：相关数据只需提供列表，无需提供证明材料。**

编 写 提 纲

（安徽省产业创新研究院）

二、年度工作总结

（一）概述

1.产研院简介（目标定位、研究方向和主要研究内容、特色与优势）。

2.简述本年度在带动产业创新发展、重大创新成果产出、高层次人才队伍建设等方面的主要进展和贡献，如：牵头获批国家重大专项、重点研发、科技创新2030重大项目、省科技创新攻坚计划等重大科研任务，应用基础研究或技术创新等取得重大成果或突破，支撑产业高质量发展重大成效，高端人才培养和引进取得重大进展，牵头获国家科技奖励等。

（二）主要成绩

1.产业创新共性服务

开展产业技术创新规划、技术路线图研究编制，组织征集凝练行业技术需求并提供解决方案，为产业和行业发展提供战略咨询、共性技术、检验检测、场景应用、人才培训等服务情况。

2.重大科研任务攻关

各研究方向年度科研进展；年度承担、新增国家和省部级科技计划项目（课题）及其他重大创新任务；结合产业发展需求，开展关键共性技术研发及应用、卡脖子技术攻关等情况；年度获得相关成果及其影响（科技奖励、发明专利、标准等）；国家级创新平台争创工作进展及成效等。

3.科技成果转移转化

建设技术转移、试验验证、中试孵化、成果对接交易、投融资服务等平台情况；在相关领域和所取得的技术创新成果对推动国家、地方及行业发展的影响和贡献，辐射带动效应及取得的经济效益；孵化培育科技型企业情况；探索“三新”（新产品、新技术、新模式）场景应用等服务情况。

4.队伍建设和人才培养

产研院领导及各研究方向带头人配备及作用发挥；固定人员及流动人员构成及年度变动情况；年度高层次人才及团队培养、引进和合作情况；着力培养优秀青年创新人才情况。。

5.对外开放合作交流

与国内外知名高校、科研机构、优势企业等高端创新资源通过人才交流、合作攻关、共建平台等方式开展合作交流和资源对接成效；年度主办、承办、参加国际、国内学术交流，开展国际合作与产学研合作情况；平台开放与开放课题设置等情况。

6.运行管理

组织架构、管理制度建设及体制机制创新；人、财、物相对独立运行及对外宣传；学术委员会、管理委员会组成及年度活动开展；依托单位年度保障与支持、设施改造与新增仪器设备、研发投入；其他特色工作等。

7.典型成果案例

在共性服务、技术创新和成果转化等方面取得的典型成果案例（不少于3个）。每个案例字数不超过500字，可附图片等资料。

三、年度预期绩效目标完成情况

对照编制的年度目标，阐述2024年度预期绩效目标完成情况。

四、财政经费执行情况

简述省市财政经费支持及支出情况。已拨付省财政一次性奖励、稳定支持及绩效奖补等经费执行情况。

五、存在的主要问题及解决措施

六、下年度工作计划和预期绩效目标

根据产研院目标任务，编制下年度工作计划和预期绩效目标表。

七、附件

附件应包括：下年度预期绩效目标表，学术委员会、固定人员名单，人才引进和培养、承担科研项目、学术交流情况，获科技奖励、发表论文、授权国家发明专利等知识产权、制定标准等成果目录清单。**备注：相关数据只需提供列表，无需提供证明材料。**

编 写 提 纲

（高水平新型研发机构）

二、年度工作总结

（一）概述

1.机构简介（目标定位、研究方向和主要研究内容、特色与优势等）。

2.简述本年度在重大创新成果产出、高层次人才队伍建设等方面的主要进展和贡献，如：牵头获批国家重大专项、重点研发、科技创新2030重大项目、省科技创新攻坚计划等重大科研任务，基础研究或应用基础研究等取得重大成果或突破（如新入选国际、国内科技十大进展等），高端人才培养和引进取得重大进展（如新当选或全职引进院士及杰青等级别高层次人才），牵头获国家科技奖励等。

（二）主要成绩

1.创新能力

开展应用基础研究、产业共性关键技术研发等方面情况，包括年度承担、新增各类科研项目及经费到账情况；支撑引领国家、地方及产业重大需求等方面代表性成果和贡献；年度获得相关成果及其影响（科技奖励、发明专利、标准、新产品、新技术等）；基础科研条件建设；高能级科技创新平台基地争创或建设运行进展及成效等。

2.创新效益

重点阐述实现“自我造血”、科技成果转移转化、服务地方产业经济发展情况，包括机构各项收入及获得投资情况；成果转化及产业化应用情况；在相关产业领域和行业所取得的技术创新成果对推动国家、地方及行业发展的影响和贡献，辐射带动效应及取得的经济效益；引入或设立投融资机构（基金）数及年投资服务创办孵化企业；面向行业开展技术服务情况等。

3.队伍建设

人才队伍引育集聚情况，包括机构负责人和各方向学术带头人配备及作用发挥；固定人员、流动人员构成及变动情况；高层次人才及团队培养、引进和合作情况；青年骨干人才及研究生培养等。

4.开放协同

重点阐述产学研合作、开放共享情况，包括年度开展对外科技合作及产学研合作；与研发机构、专业服务机构合作情况；与地方产业集群互动情况；举办（参与）重大创新活动情况，总结推广经验做法情况；对外开放共享成效等。

5.运行管理

重点阐述组织架构、管理制度建设及体制机制创新等，包括知识产权管理、资金管理、薪酬激励、内控监督、成果转化等制度建设；学术委员会、管理委员会组成及年度活动开展；依托单位支持，研发投入、基础设施建设、条件优化提升；其他特色工作等。

6.典型成果案例

在共性服务、技术创新、成果转化、企业孵化、产业培育等方面典型成果案例（不少于3个）。每个案例字数不超过500字，可附图片等资料。

三、年度预期绩效目标完成情况

对照年度绩效目标，阐述2024年度预期绩效目标完成情况。

四、财政专项经费执行情况

简述省市财政经费支持及支出情况，已拨付省财政稳定支持及绩效奖补等经费执行情况。

五、存在的主要问题及解决措施

六、下年度工作计划和预期绩效目标

根据机构目标任务，编制下年度工作计划和预期绩效目标表。

七、附件

附件应包括：下年度预期绩效目标表，学术委员会、固定人员名单，人才引进和培养（含研究生培养）、承担科研项目、学术交流情况，获科技奖励、发表论文、授权国家发明专利等知识产权、制定标准等成果目录清单。**备注：相关数据只需提供列表，无需提供证明材料。**

编 写 提 纲

（安徽省重点实验室）

二、年度工作总结

（一）研究水平与贡献

各研究方向年度研究进展；承担各类科技计划项目及经费到账情况；获得相关成果（奖励、专利、论文、标准等）及其影响；成果应用和转化情况等。

（二）队伍建设和人才培养

实验室主任和学科带头人配备情况；固定人员及流动人员构成；人才培养和引进情况；研究生培养情况等。

（三）开放交流

学术交流与国际合作情况；产学研合作情况；实验室开放与开放课题设置情况；客座教授与访问学者情况；学术委员会活动情况等。

（四）运行管理

运行管理机制及制度建设情况；实验室设施改造与新增仪器设备情况；依托单位经费支持情况等。

（五）典型成果案例

提供不少于2项能够代表实验室本年度创新成效的案例，每项案例不超过500字，并可附图片1-2张。

三、下年度工作计划

四、附件

附件包括：学术委员会、固定人员和流动人员名单，人才引进和培养（含研究生培养）、承担科研项目情况，获科技奖励、发表SCI/EI论文、授权国家发明专利等知识产权、制定标准等成果目录清单。

下年度预期绩效目标表

| 指标I | 指标Ⅱ | 指标Ⅲ | 单位 | 目标数 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究水平/技术创新水平与贡献 | 新增科研项目 | 国家级科技计划项目 | 项 |  |
| 万元 |  |
| 省部级科技计划项目 | 项 |  |
| 万元 |  |
| 横向合作、自研等项目 | 项 |  |
| 万元 |  |
| 获得科技奖励 | 国家级 | 一等 | 项 |  |
| 二等 | 项 |  |
| 省部级 | 一等 | 项 |  |
| 二等 | 项 |  |
| 三等 | 项 |  |
| 行业 | 一等 | 项 |  |
| 二等 | 项 |  |
| 三等 | 项 |  |
| 申请知识产权 | 发明专利 | 项 |  |
| 其他 | 项 |  |
| 授权知识产权 | 发明专利 | 项 |  |
| 其他 | 项 |  |
| 代表性学术论文、论著 | SCI收录论文 | 篇 |  |
| EI收录论文 | 篇 |  |
| 其他论文 | 篇 |  |
| 专著 | 部 |  |
| 科技成果转化 | 科技成果转化数 | 个 |  |
| 技术合同成交额 | 万元 |  |
| 成果转化收益 | 万元 |  |
| 产学研合作开发投入 | 万元 |  |
| 孵化企业数量 | 家 |  |
| 人才培养与队伍建设 | 研究生培养 | 博士后 | 人 |  |
| 博士生 | 人 |  |
| 硕士生 | 人 |  |
| 人才队伍建设 | 新增正高级职称者 | 人 |  |
| 新增副高职称者 | 人 |  |
| 培养或引进拥有其他国家级或省部级荣誉称号的专家 | 人 |  |
| 引进博士生或博士后 | 人 |  |
| 科研人员和成果转化专职人员占当年员工总数比例 | % |  |
| 行业引领带动作用 | 制定技术标准 | 国际标准 | 项 |  |
| 国家标准 | 项 |  |
| 行业标准 | 项 |  |
| 地方标准 | 项 |  |
| 对外交流服务 | 承办国际、国内学术会议 | 次 |  |
| 参加国际、国内学术会议 | 次 |  |
| 国际合作研究 | 项 |  |
| 客座教授讲学 | 人次 |  |
| 开放课题 | 项 |  |
| 经费（万元） |  |
| 培训从事技术创新服务人员 | 人次 |  |
| 为企业提供技术服务 | 家/次 |  |
| 开放共享仪器设备数 | 台（套） |  |
| 大科学装置对外开放（仅大科学装置填写） | 机时 |  |
| 服务课题数 |  |
| 服务人次 |  |
| 推动地方发展成效 | 开发新产品、新工艺和新材料等 | 数量 | 项 |  |
| 取得的经济效益 | 万元 |  |
| 运行管理 | 依托单位投入经费 | 万元 |  |
| 年度研发经费投入 | 万元 |  |
| 年度研发经费投入较上年度增幅 | % |  |
| 新购置仪器设备 | 台（套） |  |
| 万元 |  |
| 专家（技术）委员会会议 | 次 |  |
| 学术委员会会议 | 次 |  |
| 管理委员会（董事会）会议 | 次 |  |