

2.7 横向科研项目

(二) 拉动放大指标:

| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
|------------|------------------|--------|
| 拉动放大 指标 | 1、新增销售(万元) | 6000 |
| | 2、新增利润(万元) | 600 |
| | 3、新增税收(万元) | 250 |
| | 4、带动企业研发投入(万元) | 593 |
| | 5、拉动产业投资(万元) | 1000 |
| | 6、建成中试生产线(个) | 1 |
| | 7、组织产学研合作的单位数(个) | 1 |
| | 8、参加产学研合作的科技人员数 | 10 |
| | 9、建立产学研实体数 | 0 |
| | 10、推广转化科技成果数 | 4 |

(三) 人才引进培养指标:

| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
|------|-------------|--------|
| 人才引进 | 1、引进高层次人才 | 1 |
| | (1) 博士/博士后 | 0 |
| | (2) 硕士 | 1 |
| | (3) 本科 | 0 |
| | 2、培养高层次人才 | 10 |
| | (1) 博士/博士后 | 0 |
| | (2) 硕士 | 0 |
| | (3) 培训科技人员数 | 10 |

五、承担单位和合作单位分工

| 序号 | 单位 | 分工 |
|----|------------|--|
| 1 | 安徽鸿叶集团有限公司 | 负责项目总体实施，并提供实验原材料和相关实验仪器、设备；提供中试用的场地、设备、原材料及安排中试产品的生产。 |

(获硕士)人数、引进高级职称(获博士)人数、引进中级职称(获硕士)人数、引进国(境)外科技人员数、引进创新团队数、培训科技人员数等。

10、其他成果：除上述成果以外的其它各类成果，请注明类型并量化指标。内容较多的，可自行加页。

11、研发经费支出预算说明，请按照支出科目，对区级财政专项资金拨款支出预算作重点文字说明，主要包括对预算表内列示的研究开发支出科目的主要用途、与产

2023 7 2024 7

2023 7

州市 区 大

与 南 交叉口东南 150

与 南 交叉口东南 150

州 业 学

安 州市 区建 389 号

安 州市 区建 389 号

本合同甲方委托乙方就池州市贵池区消防救援大队消防设备研
制项目研发和加工制作，开发有相应专利申报。双方经平等协商，
在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法
典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

委托方要求内容不公开

...况、收卷、脱水整体设备1套和电动消
交付，验收合格，委托方需
单位验收意见》。

以实际授权时间为准，预计期限2024年

防水带卷盘设备1套，两者均以实际产品交
出具验收合格凭证或《委托单
撰写的实用新型专利，上

7月前

第二条 进度安排

项目期限：2023年7月—2024年7月

2.

2023. 7—2023. 10

2023. 11—2024. 2

2024. 3—2024. 5

2024. 6—2024. 7

1.

16.4

2.

| | | |
|--|----|------|
| | | |
| | 1. | 0.6 |
| | 2. | 2.2 |
| | 3. | 7.4 |
| | 4. | 1.5 |
| | 5. | 2.1 |
| | 6. | 0.6 |
| | | 1.0 |
| | | 1.0 |
| | | 16.4 |

3.

5

60%

7

100%

4.

2310101021000101118409001

1.

2.

1.

1

1

2.

1.

5%

2.

5%

1.

7

2.

2

1

2

1.

2.

3

1

2

3.

4.
