

淮北市气象局
2026年度部门预算

2026年2月

目 录

第一部分 部门概况

1. 主要职责
2. 部门预算构成
3. 2026年度主要工作任务

第二部分 2026年度部门预算表

1. 淮北市气象局2026年收支总表
2. 淮北市气象局2026年收入总表
3. 淮北市气象局2026年支出总表
4. 淮北市气象局2026年财政拨款收支总表
5. 淮北市气象局2026年一般公共预算支出表
6. 淮北市气象局2026年一般公共预算基本支出表
7. 淮北市气象局2026年政府性基金预算支出表
8. 淮北市气象局2026年国有资本经营预算支出表
9. 淮北市气象局2026年项目支出表
10. 淮北市气象局2026年政府采购支出表
11. 淮北市气象局2026年政府购买服务支出表
12. 淮北市气象局2026年通用资产配置支出表

第三部分 2026年度部门预算情况说明

1. 关于2026年收支总表的说明

2. 关于2026年收入总表的说明
3. 关于2026年支出总表的说明
4. 关于2026年财政拨款收支总表的说明
5. 关于2026年一般公共预算支出表的说明
6. 关于2026年一般公共预算基本支出表的说明
7. 关于2026年政府性基金预算支出表的说明
8. 关于2026年国有资本经营预算支出表的说明
9. 关于2026年项目支出表的说明
10. 关于2026年政府采购支出表的说明
11. 关于2026年政府购买服务支出表的说明
12. 关于2026年通用资产配置支出表的说明
13. 其他重要事项情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职责

根据安徽省气象局关于印发《淮北市气象局机构编制调整方案》的通知（皖气办发〔2006〕64号）、安徽省气象局关于印发《淮北市气象局事业机构编制调整方案》的通知（皖气办发〔2016〕81号）文件规定，淮北市气象局主要职责是：

（一）负责本行政区域内气象事业发展规划、规划的制定及气象业务建设的组织实施；负责本行政区域内气象设施建设项目的审查；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

（二）组织管理本行政区域内气象探测资料的汇总、传输；依法保护气象探测环境。

（三）负责本行政区域内的气象监测、预报管理工作，及时提出气象灾害防御措施，并对重大气象灾害作出评估，为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据；管理本行政区域内公众气象预报，灾害性天气警报以及农业气象预报，城市环境气象预报，火险气象等级预报等专业气象预报的发布。

（四）管理本行政区域人工影响天气工作，指导和组织人工影响天气作业；组织管理雷电灾害防御工作，会同有关部门指导对可能遭受袭击的建筑物、构筑物和其它设施安装的雷电灾害防护装置的检测工作。

（五）负责向本级人民政府和同级有关部门提出利用、

保护气候资源和推广应用气候资源区划等成果的建设；组织对气候资源开发利用项目进行气候可行性论证。

（六）组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》有关规定的行为依法进行处罚，承担有关行政复议和行政诉讼。

（七）统一领导和管理本行政区域内气象部门的计划财务、人事劳动、科研和培训以及业务建设等工作；会同县（市）人民政府对县（市）气象机构实施的部门为主的双重管理；协助地方党委和人民政府做好当地气象部门的精神文明建设和思想政治工作。

（八）承担上级气象主管机构和本级人民政府交办的其它事项。

二、部门预算构成

从预算单位构成看，淮北市气象局2026年度部门预算仅包括淮北市气象局本级预算，无其他下属单位预算。

三、2026年度主要工作任务

（一）党建引领，服务气象高质量发展

围绕气象发展规划实施等，将党建工作与中心工作结合起来，统筹谋划，以高质量党建引领淮北气象事业高质量发展。全面落实省气象局和淮北市委市政府决策部署，持续贯彻习近平总书记关于气象工作重要指示精神和关于安徽工作的重要讲话重要指示精神，加快推进气象科技能力现代化和社会服务现代化，以更加务实的举措确保《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》、“十五五”规划年度任务按时保

质完成。

（二）争取支持，持续推进气象高质量发展

深化《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》学习宣传贯彻，全面推进重大决策部署落地落细，稳步推进淮北市气象防灾减灾应急保障工程项目建设，争取将更多气象现代化重点建设项目纳入市统筹项目安排。

（三）持之以恒，全力做好气象防灾减灾工作

做好重大灾害性天气监测预报预警，加强上下游区域联动，充分利用雷达、卫星云图以及气象加密观测设备，重点加强暴雨、强对流、大雾等灾害性天气的预报预警服务工作。健全自然灾害风险预警联合发布机制，完善灾害性天气叫应标准和流程、改进叫应平台和叫应方式。完善递进式气象灾害预报预警服务机制，分灾种分区域细化服务流程。加大普查成果应用，在防灾减灾决策、重点行业影响及风险评估等领域开展示范应用。

（四）立足本职，全方位服务经济社会高质量发展。

做好农业农村服务，为全面推进乡村振兴提供优质服务保障；探索农业气象服务新模式，发展分区域、分作物、分灾种的精细化农业气象服务技术；提高“气象+”赋能行动，切实做好面向交通、旅游、电力、林业等重点行业的气象保障服务；继续温室气体监测评估研究，助力碳达峰、碳中和行动；常态化开展人工增雨改善空气质量作业。

第二部分 2026年度部门预算表

部门公开表1

淮北市气象局2026年收支总表

单位：万元

| 收入 | | 支出 | |
|----------------|--------|-----------------|--------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算收入 | 294.28 | 一、一般公共服务支出 | |
| 二、政府性基金预算收入 | | 二、外交支出 | |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 三、国防支出 | |
| 四、财政专户管理资金 | | 四、公共安全支出 | |
| 五、其他收入安排 | | 五、教育支出 | |
| 事业收入 | | 六、科学技术支出 | |
| 经营收入 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | |
| 上级补助收入 | | 八、社会保障和就业支出 | 9.59 |
| 附属单位上缴收入 | | 九、社会保险基金支出 | |
| 其他 | | 十、卫生健康支出 | 7.72 |
| | | 十一、节能环保支出 | |
| | | 十二、城乡社区支出 | |
| | | 十三、农林水支出 | |
| | | 十四、交通运输支出 | |
| | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | |
| | | 十六、商业服务业等支出 | |
| | | 十七、金融支出 | |
| | | 十八、援助其他地区支出 | |
| | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | 263.46 |
| | | 二十、住房保障支出 | 13.51 |
| | | 二十一、粮油物资储备支出 | |
| | | 二十二、国有资本经营预算支出 | |
| | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | |
| | | 二十四、预备费 | |
| | | 二十五、其他支出 | |
| | | 二十六、转移性支出 | |
| | | 二十七、债务还本支出 | |
| | | 二十八、债务付息支出 | |

| | | | |
|-------------|--------|----------------|--------|
| | | 二十九、债务发行费用支出 | |
| | | 三十、抗疫特别国债安排的支出 | |
| 本年收入小计 | 294.28 | 本年支出小计 | 294.28 |
| 上年结转 | | 结转下年 | |
| 一般公共预算 | | 一般公共预算 | |
| 政府性基金预算 | | 政府性基金预算 | |
| 国有资本经营预算 | | 国有资本经营预算 | |
| 财政专户 | | 财政专户 | |
| 其他 | | 其他 | |
| 收入总计 | 294.28 | 支出总计 | 294.28 |

淮北市气象局2026年支出总表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|---------|----------------|--------|--------|--------|
| | 合计 | 294.28 | 106.62 | 187.66 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 9.59 | 9.59 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 9.59 | 9.59 | |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 3.54 | 3.54 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 6.05 | 6.05 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 7.72 | 7.72 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 7.72 | 7.72 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 5.45 | 5.45 | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 2.27 | 2.27 | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 263.46 | 75.8 | 187.66 |
| 22005 | 气象事务 | 263.46 | 75.8 | 187.66 |
| 2200504 | 气象事业机构 | 75.8 | 75.8 | |
| 2200599 | 其他气象事务支出 | 187.66 | | 187.66 |
| 221 | 住房保障支出 | 13.51 | 13.51 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 13.51 | 13.51 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 9.54 | 9.54 | |
| 2210203 | 购房补贴 | 3.97 | 3.97 | |

淮北市气象局2026年财政拨款收支总表

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|---------------|--------|------------------|--------|
| 项目 | 预 算 数 | 项目 | 预 算 数 |
| 一、本年收入 | 294.28 | 一、本年支出 | 294.28 |
| （一）一般公共预算拨款 | 294.28 | （一）一般公共服务支出 | |
| （二）政府性基金预算拨款 | | （二）外交支出 | |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （三）国防支出 | |
| | | （四）公共安全支出 | |
| 二、上年结转 | | （五）教育支出 | |
| （一）一般公共预算拨款 | | （六）科学技术支出 | |
| （二）政府性基金预算拨款 | | （七）文化旅游体育与传媒支出 | |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （八）社会保障和就业支出 | 9.59 |
| | | （九）卫生健康支出 | 7.72 |
| | | （十）节能环保支出 | |
| | | （十一）城乡社区支出 | |
| | | （十二）农林水支出 | |
| | | （十三）交通运输支出 | |
| | | （十四）资源勘探工业信息等支出 | |
| | | （十五）商业服务业等支出 | |
| | | （十六）金融支出 | |
| | | （十七）援助其他地区支出 | |
| | | （十八）自然资源海洋气象等支出 | 263.46 |
| | | （十九）住房保障支出 | 13.51 |
| | | （二十）粮油物资储备支出 | |
| | | （二十一）灾害防治及应急管理支出 | |
| | | （二十二）预备费 | |
| | | （二十三）其他支出 | |
| | | （二十四）转移性支出 | |
| | | （二十五）债务还本支出 | |
| | | （二十六）债务付息支出 | |
| | | （二十七）债务发行费用支出 | |
| | | 二、年终结转结余 | |
| | | （一）一般公共预算结转结余 | |

| | | | |
|---------|--------|------------------|--------|
| | | (二) 政府性基金预算结转结余 | |
| | | (三) 国有资本经营预算结转结余 | |
| 收 入 总 计 | 294.28 | 支 出 总 计 | 294.28 |

淮北市气象局2026年一般公共预算支出表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | | 项目支出 |
|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 小计 | 人员经费 | |
| | 合计 | 294.28 | 106.62 | 106.62 | 187.66 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 9.59 | 9.59 | 9.59 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 9.59 | 9.59 | 9.59 | |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 3.54 | 3.54 | 3.54 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 6.05 | 6.05 | 6.05 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 7.72 | 7.72 | 7.72 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 7.72 | 7.72 | 7.72 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 5.45 | 5.45 | 5.45 | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 263.46 | 75.8 | 75.8 | 187.66 |
| 22005 | 气象事务 | 263.46 | 75.8 | 75.8 | 187.66 |
| 2200504 | 气象事业机构 | 75.8 | 75.8 | 75.8 | |
| 2200599 | 其他气象事务支出 | 187.66 | | | 187.66 |
| 221 | 住房保障支出 | 13.51 | 13.51 | 13.51 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 13.51 | 13.51 | 13.51 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 9.54 | 9.54 | 9.54 | |
| 2210203 | 购房补贴 | 3.97 | 3.97 | 3.97 | |

淮北市气象局2026年一般公共预算基本支出表

单位：万元

| 部门预算支出经济分类科目 | | 本年一般公共预算基本支出 | | |
|--------------|------------|--------------|--------|------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| | 合计 | 106.62 | 106.62 | |
| 301 | 工资福利支出 | 102.96 | 102.96 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 3.97 | 3.97 | |
| 30107 | 绩效工资 | 75.68 | 75.68 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 6.05 | 6.05 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 5.45 | 5.45 | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | 2.27 | 2.27 | |
| 30113 | 住房公积金 | 9.54 | 9.54 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 0.18 | 0.18 | |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 0.18 | 0.18 | |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 3.48 | 3.48 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 3.48 | 3.48 | |

部门公开表7

淮北市气象局2026年政府性基金预算支出表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 本年政府性基金预算支出 | | |
|-------|------|-------------|------|------|
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 本表无数据 | | | | |

部门公开表8

淮北市气象局2026年国有资本经营预算支出表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 国有资本经营预算拨款支出 | | |
|-------|------|--------------|------|------|
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 本表无数据 | | | | |

淮北市气象局2026年项目支出表

单位：万元

| 项目名称 | 项目单位 | 总计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转结余 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|------|
| | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | 合计 | 187.66 | 187.66 | | | | | | | |
| | 淮北市气象局 | 187.66 | 187.66 | | | | | | | |
| 气象业务维持经费 | 淮北市气象局 | 71.3 | 71.3 | | | | | | | |
| 气象业务工作经费 | 淮北市气象局 | 60.86 | 60.86 | | | | | | | |
| 人工影响天气 | 淮北市气象局 | 55.5 | 55.5 | | | | | | | |

部门公开表10

淮北市气象局2026年政府采购支出表

单位：万元

| 政府采购品目 | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 财政专户资金 | 单位资金 |
|--------|----|--------|---------|----------|--------|------|
| 本表无数据 | | | | | | |

淮北市气象局2026年政府购买服务支出表

单位：万元

| 项目名称 | 一级目录名称 | 二级目录名称 | 三级目录名称 | 政府购买服务内容 | 购买数量 | 购买金额 |
|----------|-----------|--------|---------|----------|------|-------|
| 合计 | | | | | | 30.81 |
| 淮北市气象局 | | | | | | 30.81 |
| 淮北市气象局 | | | | | | 30.81 |
| 气象业务工作经费 | 政府履职辅助性服务 | 后勤服务 | 印刷和出版服务 | 印刷费 | 1 | 2 |
| 气象业务工作经费 | 政府履职辅助性服务 | 后勤服务 | 物业管理服务 | 物业管理费 | 1 | 3.51 |
| 气象业务维持经费 | 政府履职辅助性服务 | 后勤服务 | 物业管理服务 | 物业管理费 | 1 | 10.8 |
| 人工影响天气 | 政府履职辅助性服务 | 后勤服务 | 物业管理服务 | 物业管理费 | 1 | 14.5 |

部门公开表12

淮北市气象局2026年通用资产配置支出表

单位：万元

| 资产大类名称 | 资产分类名称 | 数量（台、件） | 金额 |
|--------|--------|---------|----|
| 本表无数据 | | | |

第三部分 2026年度部门预算情况说明

一、关于2026年收支总表的说明

按照综合预算的原则，淮北市气象局所有收入和支出均纳入部门预算管理。淮北市气象局2026年收支总预算294.28万元，收入全部是一般公共预算收入，支出包括：社会保障和就业支出、卫生健康支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。

二、关于2026年收入总表的说明

淮北市气象局2026年收入预算294.28万元，其中，本年收入294.28万元，上年结转收入0万元。

（一）本年收入294.28万元，收入全部为一般公共预算拨款收入，比2025年预算增加2.62万元，增长0.9%，增长原因主要是在职人员人数较上年相比增加1人，人员经费预算增加。

（二）上年结转收入0.0万元。

三、关于2026年支出总表的说明

淮北市气象局2026年支出预算294.28万元，比2025年预算增加2.62万元，增长0.9%，增长原因主要是在职人员人数较上年相比增加1人，人员经费预算增加。其中，基本支出106.62万元，占36.23%，主要用于保障机构正常运转、完成日常工作任务；项目支出187.66万元，占63.77%，主要用于完成气象工作任务、气象事业发展等；事业单位经营支出0.0万元，占0%；上缴上级支出0.0万元，占0%；对附属单位补助支出0.0万元，占0%。

四、关于2026年财政拨款收支总表的说明

淮北市气象局2026年财政拨款收支预算294.28万元。收入按资金来源分全部为一般公共预算拨款294.28万元；按资金年度分全部为当年财政拨款收入294.28万元。支出按功能分类分为：社会保障和就业支出9.59万元，占3.26%；卫生健康支出7.72万元，占2.62%；自然资源海洋气象等支出263.46万元，占89.53%；住房保障支出13.51万元，占4.59%。

五、关于2026年一般公共预算支出表的说明

（一）一般公共预算支出规模变化情况。

淮北市气象局2026年一般公共预算支出294.28万元，比2025年预算增加2.62万元，增长0.9%，主要原因：在职人员人数较上年相比增加1人，人员经费预算增加。

（二）一般公共预算支出结构情况。

社会保障和就业支出9.59万元，占3.26%；卫生健康支出7.72万元，占2.62%；自然资源海洋气象等支出263.46万元，占89.53%；住房保障支出13.51万元，占4.59%。

（三）一般公共预算支出具体情况。

1. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）2026年预算3.54万元，比2025年预算增加0.19万元，增长5.67%，增长原因主要是退休人员人数增加导致退休人员医疗补贴预算增加。

2. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2026年预算6.05万元，比2025年预算增加0.23万元，增长3.95%，增长原因主要

是在职人员增加导致职业年金预算增加。

3. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2026年预算5.45万元，比2025年预算增加0.21万元，增长4.01%，增长原因主要是在职人员增加导致医疗保险预算增加。

4. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）2026年预算2.27万元，比2025年预算增加0.09万元，增长4.13%，增长原因主要是在职人员缴纳公务员医疗补助比例增加导致公务员医疗补助预算增加。

5. 自然资源海洋气象等（类）气象事务（款）气象事业机构（项）2026年预算75.8万元，比2025年预算增加2.88万元，增长3.95%，增长原因主要是在职人员增加导致气象事业机构预算增加。

6. 自然资源海洋气象等（类）气象事务（款）其他气象事务支出（项）2026年预算187.66万元，比2025年预算增加0万元，增长0%，增长原因主要是预算数与上年持平。

7. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2026年预算9.54万元，比2025年预算减少0.68万元，下降6.65%，下降原因主要是在职人员住房公积金基数调整导致住房公积金预算减少。

8. 住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2026年预算3.97万元，比2025年预算减少0.29万元，下降6.81%，下降原因主要是在职人员购房补贴基数调整导致购房补贴预算减少。

六、关于2026年一般公共预算基本支出预算表的说明

淮北市气象局2026年一般公共预算基本支出106.62万元，其中，人员经费106.62万元，公用经费0万元。

（一）人员经费106.62万元，主要包括：津贴补贴、绩效工资、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、住房公积金、其他商品和服务支出、医疗费补助。

本年度未安排委托业务费。

七、关于2026年政府性基金预算支出表的说明

淮北市气象局2026年没有政府性基金预算拨款收入，也没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、关于2026年国有资本经营预算支出表的说明

淮北市气象局2026年没有国有资本经营预算拨款收入，也没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

九、关于2026年项目支出表的说明

淮北市气象局2026年预算共安排项目支出187.66万元，比2025年预算增加0万元，增长0%，增长原因主要是一般公共预算拨款安排与去年持平。主要包括：本年财政拨款安排187.66万元（其中，一般公共预算拨款安排187.66万元，政府性基金预算拨款安排0万元，国有资本经营预算拨款安排0万元），财政拨款上年结转安排0万元（其中，一般公共预算拨款安排0万元，政府性基金预算拨款安排0万元，国有资本经营预算拨款安排0万元）、财政专户管理资金安排0万元和单位资金安排0万元。

十、关于2026年政府采购支出表的说明

淮北市气象局2026年没有使用一般公共预算拨款、政府

性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款、财政专户管理资金和单位资金安排的政府采购支出。

十一、关于2026年政府购买服务支出表的说明

淮北市气象局2026年预算安排政府购买服务支出30.81万元，比2025年预算增加30.81万元，增长100%，增长原因主要是根据预算管理需求新增印刷费、物业管理费购买服务预算。

十二、关于2026年通用资产配置支出表的说明

淮北市气象局2026年没有安排通用资产配置支出。

十三、其他重要事项情况说明

（一）项目及绩效目标情况。

1. “人工影响天气”项目。

（1）项目概述。人工影响天气工作是防灾减灾工作的重要组成部分，自96年开展此项工作以来，市人影办在市委、市政府的正确领导下，认真履行职能，扎实工作，对缓解旱情，最大限度地开发空中云水资源起到了积极的作用，取得了显著的经济效益和社会效益。通过实施人工增雨作业，取得了明显的效果。。

（2）立项依据。根据《安徽省财政厅 安徽省气象局关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（财农〔2015〕1151号）、《安徽省财政厅 安徽省气象局关于进一步支持气象事业发展的通知》（财农〔2013〕92号）。。

（3）实施主体。淮北市气象局。

（4）起止时间。2026年1月1日至2026年12月31日。

（5）项目内容。主要用于开发空中云水资源，开展人工

影响天气工作，缓解水资源短缺，增强农业抗御自然灾害的能力。主要内容包括人工影响天气作业实施的相关委托业务费，人工影响天气系统维持维护费，如人工影响天气系统的日常维护，保养与检修、人影作业用专用设备及专用材料的运输、保管、储存所产生的如物业管理费等相关费用。。

(6) 年度预算安排。项目预算安排资金55.5万元。

(7) 绩效目标。通过实施人工影响天气工作，能够做到缓解旱情、消雹减灾，进一步提高防灾减灾能力；对最大限度地开发空中云水资源起到了积极的作用；能够取得了显著的经济效益和社会效益。

项目支出绩效目标表
(2026年度)

| 项目名称 | | 人工影响天气 | | | |
|--------------|--|--------------------|----------------|--------|--|
| 主管部门及代码 | | [164]淮北市气象局 | 实施单位 | 淮北市气象局 | |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | | 资金投向领域 | |
| 项目期限 | | 1年 | 其中：建设期限 | 运营期限 | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额： | | 55.50 | |
| | | 其中：财政拨款 | | 55.50 | |
| | | 专项债券 | | 0.00 | |
| | | 上年结转 | | 0.00 | |
| | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度目标 | 通过实施人工影响天气工作，能够做到缓解旱情、消雹减灾，进一步提高防灾减灾能力；对最大限度地开发空中云水资源起到了积极的作用；能够取得了显著的经济效益和社会效益。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 人工影响天气作业次数 | ≥14次 | |
| | | 质量指标 | 地面增雨作业成功率 | ≥95% | |
| | | | 人影作业安全水平(安全事故) | ≤0次/年 | |
| | | 时效指标 | 作业及时完成率 | 100% | |
| 成本指标 | 节约作业成本 | 能够在人工影响天气作业时节约作业成本 | | | |

| | | | |
|-------|---------|----------|---------------------------|
| 效益指标 | 经济效益 | 防灾减灾 | 缓解水资源短缺，保障群众经济利益不受损失或减少损失 |
| | 社会效益 | 惠及作业区域人口 | 通过实施人工增雨防雹作业，能够惠及作业区域人口 |
| | 生态效益 | 生态环境 | 通过实施人工增雨防雹作业，增加降水，改善环境 |
| | 可持续影响 | 效益的持续性 | 项目的后续运行能够满足效益的持续发挥 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益对象满意度 | 受益对象满意，无投诉 |

2. “气象业务维持经费”项目。

(1) 项目概述。为确保气象事业基本业务的正常有序开展，进一步全面提高天气气候的监测、预报和服务能力，推动气象为农服务，加强气象科普宣传教育、推进防雷减灾服务和气候可行性论证工作，促进经济社会持续、快速发展，不断满足人民群众日益增长的服务需求，仍需地方财政对气象事业的投入与支持。项目内容包括：淮北市高速公路恶劣气象条件监测预警平台运行维护费；温室气体监测运行维护费；遥感监测运行经费；保障雷达站正常运行及安全防护物业管理费；风险普查经费；电视天气预报服务经费；公益性防雷检测经费；气象科普经费等。

(2) 立项依据。《安徽省财政厅 安徽省气象局关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（财农〔2015〕1151号）、《安徽省财政厅 安徽省气象局关于进一步支持气象事业发展的通知》（财农〔2013〕92号）、《安徽省人民政府办公厅关于进一步加强气象为农服务工作的意见》（皖政办发〔2012〕52号）、安徽省气象局《关于继续开展市级气象装备保障中心建设工作的通知》（皖气办发〔2011〕7号）、安徽省气象局《关于落实中尺度灾害性天气监

测系统运行维持经费的通知》（皖气办发〔2014〕9号）、安徽省气象局观测与网络处《关于抓紧对接温室气体站网建设工作的函》、市发改委批复《市人影标准化作业点及弹药存储标准化库房项目实施方案》（淮发改许可〔2021〕477号）、《国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于进一步做好普查地方试点工作的通知》（国灾险普办发〔2020〕4号）及《全国气象灾害综合风险普查实施方案》（中气函〔2020〕130号）、《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查调研工作的通知》（皖灾险普办〔2020〕2号）、市发改委批复《淮北市气象雷达站项目可行性研究报告》（淮发改投资〔2019〕32号）、《安徽省人民政府办公厅转发省公安厅等部门关于全省高速公路全程视频监控管理系统和恶劣气象条件监测预警系统优化完善建设方案的通知》（皖政办秘〔2020〕3号）、《防雷减灾管理办法》。

（3）实施主体。淮北市气象局。

（4）起止时间。2026年1月1日至2026年12月31日。

（5）项目内容。淮北市高速公路恶劣气象条件监测预警平台运行维护费、温室气体监测经费、遥感监测经费、雷达站维护费、人影作业点维护费、风险普查经费、电视天气预报服务经费、公益性防雷检测经费、为农服务经费、中尺度灾害性天气监测系统运行维持经费、气象科普经费、装备保障经费等。。

（6）年度预算安排。项目预算安排资金71.3万元。

（7）绩效目标。确保淮北市农村气象灾害监测系统正常

运行，为天气短时临近气象灾害进行监测提供资料。确保气象预警终端正常工作，城乡一体化气象公共服务体系发挥应有作用。保证淮北突发事件预警信息发布系统的正常运行。确保我市防雷安全监责任和措施落实到位。确保气象为农服务工作良好运行，加强气象科普宣传教育、推进防雷减灾服务和气候可行性论证工作。

项目支出绩效目标表

(2026年度)

| 项目名称 | | 气象业务维持经费 | | | |
|--------------|---|-------------|-----------------------|----------------------------------|--------|
| 主管部门及代码 | | [164]淮北市气象局 | | 实施单位 | 淮北市气象局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | | 资金投向领域 | |
| 项目期限 | | 1年 | 其中：建设期限 | 运营期限 | |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额： | | 71.30 | |
| | | 其中：财政拨款 | | 71.30 | |
| | | 专项债券 | | 0.00 | |
| | | 上年结转 | | 0.00 | |
| | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度目标 | 确保淮北市农村气象灾害监测系统正常运行，为天气短时临近气象灾害进行监测提供资料。确保气象预警终端正常工作，城乡一体化气象公共服务体系发挥应有作用。保证淮北突发事件预警信息发布系统的正常运行。确保我市防雷安全监责任和措施落实到位。确保气象为农服务工作良好运行，加强气象科普宣传教育、推进防雷减灾服务和气候可行性论证工作。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 温室气体监测站维护数量 | ≥1个 | |
| | | | 雷达站维护数量 | 1个 | |
| | | 质量指标 | 国家突发事件预警信息发布系统平台运行故障率 | ≤0.5% | |
| | | 时效指标 | 气象装备保障物资调拨出库时限 | ≤12小时 | |
| | | 成本指标 | 成本节约率 | 按标准执行 | |
| | 效益指标 | 经济效益 | 防灾减灾 | 通过预警信息发布工作的开展，为防灾减灾提供气象保障，促进经济发展 | |
| | | 社会效益 | 公众认可度 | 通过气象保障服务工作的开展，进一步提高公众对气象的认可度 | |
| | | 生态效益 | 生态环境 | 通过气象服务工作的开展，为生态环境保护提供气象保障 | |

| | | | | |
|--|-------|---------|--------|---|
| | | 可持续影响 | 效益的持续性 | 项目的后续运行能够满足效益的持续发挥 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 用户满意度 | 业务维持经费能够保障气象业务正常运行，业务工作受到各级气象部门及当地政府、社会认可，无投诉 |

3. “气象业务工作经费”项目。

(1) 项目概述。气象事业是科技型、基础性社会公益事业，对国家安全、经济发展、社会进步具有重要的基础性作用。近年来，我市气象事业得到了迅速发展，淮北市气象局在市财政的重视和大力支持下，加快了地方气象事业现代化建设，准确、及时的气象信息服务为经济建设和社会发展作出了重要贡献。加之部分现代化设备的相继投入运行，可用气象信息量大幅度增加，气象业务服务能力进一步增强，在决策、公益、专业服务上取得了显著的成绩，受到了各级政府领导及群众的好评，为确保气象事业基本业务的日常运转，需地方财政对气象事业的投入与支持。

(2) 立项依据。《安徽省财政厅 安徽省气象局关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（财农〔2015〕1151号）、《安徽省财政厅 安徽省气象局关于进一步支持气象事业发展的通知》（财农〔2013〕92号）、《安徽省人民政府办公厅关于进一步加强气象为农服务工作的意见》（皖政办发〔2012〕52号）、安徽省气象局《关于继续开展市级气象装备保障中心建设工作的通知》（皖气办发〔2011〕7号）、安徽省气象局《关于落实中尺度灾害性天气监测系统运行维持经费的通知》（皖气办发〔2014〕9号）、安徽省气象局观测与网络处《关于抓紧对接温室气体站网建设工作的函》、市发改委《淮北市气象雷达站项目可行性研究

报告》（淮发改投资〔2019〕32号）、《安徽省人民政府办公厅转发省公安厅等部门关于全省高速公路全程视频监控管理系统和恶劣气象条件监测预警系统优化完善建设方案的通知》（皖政办秘〔2020〕3号）。

（3）实施主体。淮北市气象局。

（4）起止时间。2026年1月1日至2026年12月31日。

（5）项目内容。主要包括气象台基本业务及移动气象台运行及日常维持维护费；气象信息网络传输和通讯费用；气象探测和气象信息传输与处理所用通讯费等；气象台机房计算机、打印机、服务器等设备的日常维修维护；气象台设备和配件运维的支出；气象台业务科技费用等；以及移动气象台设备升级改造、维修维护费用。此外，还包括气象装备保障中心人员技术培训费、培训差旅费等。。

（6）年度预算安排。项目预算安排资金60.86万元。

（7）绩效目标。保障部门办公、培训、维护等基本工作正常运转，业务平台正常运行，提供准确、及时的气象服务，提高管理科学化、规范化水平，完成年度单位任务，促进气象事业高质量发展，加快地方气象事业现代化建设。

项目支出绩效目标表

（2026年度）

| 项目名称 | 气象业务工作经费 | | | |
|--------------|-------------|---------|--------|--------|
| 主管部门及代码 | [164]淮北市气象局 | | 实施单位 | 淮北市气象局 |
| 项目来源 | 本级申报项目 | | 资金投向领域 | |
| 项目期限 | 1年 | 其中：建设期限 | 运营期限 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额： | | 60.86 | |
| | 其中：财政拨款 | | 60.86 | |
| | 专项债券 | | 0.00 | |
| | 上年结转 | | 0.00 | |

| | | | | |
|------|---|---------|-------------|----------------------------------|
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 保障部门办公、培训、维护等基本工作正常运转，业务平台正常运行，提供准确、及时的气象服务，提高管理科学化、规范化水平，完成年度单位任务，促进气象事业高质量发展，加快地方气象事业现代化建设。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 预警信息发布公众覆盖率 | ≥90% |
| | | 质量指标 | 业务系统运行情况 | 各业务系统运行正常，为监测预测产品制作、传输发布提供支撑 |
| | | 时效指标 | 预警平台维修完成时效 | ≤48小时 |
| | | 成本指标 | 成本节约率 | 按标准执行 |
| | 效益指标 | 经济效益 | 防灾减灾 | 通过预警信息发布工作的开展，为防灾减灾提供气象保障，促进经济发展 |
| | | 社会效益 | 公众认可度 | 通过气象保障服务工作的开展，进一步提高公众对气象的认可度 |
| | | 生态效益 | 生态环境 | 通过气象服务工作的开展，为生态环境保护提供气象保障 |
| | | 可持续影响 | 效益的持续性 | 项目的后续运行能够满足效益的持续发挥 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 用户满意度 | 业务工作受到各级气象部门及当地政府、社会认可，无投诉 |

（二）机关运行经费。

淮北市气象局2026年机关运行经费财政拨款预算0万元，比2025年预算增加0万元，增长0%，增长原因主要是财政未安排相关经费。

（三）政府采购情况。

淮北市气象局2026年政府采购预算0万元。其中：政府采购货物预算0万元，政府采购工程预算0万元，政府采购服务预算0万元。

（四）国有资产占有使用情况。

截至2025年12月31日，淮北市气象局共有车辆0辆；单价50万元以上的通用设备0台（套），单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

2026年部门预算安排购置公务用车0辆，购置费0万元；

单价50万元以上的通用设备0台（套），购置费0万元；安排购置单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套），购置费0万元。

（五）绩效目标设置情况。

2026年，淮北市气象局3个项目实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算当年财政拨款187.66万元、政府性基金预算当年财政拨款0万元、国有资本经营预算当年财政拨款0万元、财政专户管理资金当年安排0万元和单位资金当年安排0万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指部门或单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、财政专户管理资金：指按照非税收入管理相关规定，纳入财政专户管理的教育收费等。

四、事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

五、附属单位上缴收入：本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。

六、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原用途继续使用的资金。

七、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需以后年度按原用途继续使用的资金。

八、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

九、项目支出：指在除基本支出之外的支出，主要用于完成特定的工作任务和事业发展目标。

十、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取

暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附件：淮北市气象局2026年度项目支出绩效目标

附件

淮北市气象局2026年度项目支出绩效目标

| 项目支出绩效目标公开清单 | | |
|--------------|----------|------------------|
| 序号 | 项目名称 | 预算金额 (单位: 万元) |
| 1 | 人工影响天气 | 55.5 |
| 2 | 气象业务维持经费 | 71.3 |
| 3 | 气象业务工作经费 | 60.86 |

项目支出绩效目标表
(2026年度)

| | | | | | |
|--------------|--|-------------|----------------|---------------------------|--------|
| 项目名称 | | 人工影响天气 | | | |
| 主管部门及代码 | | [164]淮北市气象局 | 实施单位 | | 淮北市气象局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | | 资金投向领域 | |
| 项目期限 | | 1年 | 其中：建设期限 | | 运营期限 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额： | | 55.50 | |
| | | 其中：财政拨款 | | 55.50 | |
| | | 专项债券 | | 0.00 | |
| | | 上年结转 | | 0.00 | |
| | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度目标 | 通过实施人工影响天气工作，能够做到缓解旱情、消雹减灾，进一步提高防灾减灾能力；对最大限度地开发空中云水资源起到了积极的作用；能够取得了显著的经济效益和社会效益。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 人工影响天气作业次数 | ≥14次 | |
| | | 质量指标 | 地面增雨作业成功率 | ≥95% | |
| | | | 人影作业安全水平(安全事故) | ≤0次/年 | |
| | | 时效指标 | 作业及时完成率 | 100% | |
| | | 成本指标 | 节约作业成本 | 能够在人工影响天气作业时节约作业成本 | |
| | 效益指标 | 经济效益 | 防灾减灾 | 缓解水资源短缺，保障群众经济利益不受损失或减少损失 | |
| | | 社会效益 | 惠及作业区域人口 | 通过实施人工增雨防雹作业，能够惠及作业区域人口 | |
| | | 生态效益 | 生态环境 | 通过实施人工增雨防雹作业，增加降水，改善环境 | |
| | | 可持续影响 | 效益的持续性 | 项目的后续运行能够满足效益的持续发挥 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益对象满意度 | 受益对象满意，无投诉 | |

项目支出绩效目标表

(2026年度)

| 项目名称 | | 气象业务维持经费 | | | |
|--------------|--|-------------|-----------------------|---|--------|
| 主管部门及代码 | | [164]淮北市气象局 | | 实施单位 | 淮北市气象局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | | 资金投向领域 | |
| 项目期限 | | 1年 | 其中：建设期限 | | 运营期限 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额： | | 71.30 | |
| | | 其中：财政拨款 | | 71.30 | |
| | | 专项债券 | | 0.00 | |
| | | 上年结转 | | 0.00 | |
| | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度目标 | 确保淮北市农村气象灾害监测系统正常运行，为天气短时临近气象灾害进行监测提供资料。确保气象预警终端正常工作，城乡一体化气象公共服务体系发挥应有作用。保证淮北突发事件预警信息发布系统的正常运行。确保我市防雷安全责任和措施落实到位。确保气象为农服务工作良好运行，加强气象科普宣传教育、推进防雷减灾服务和气候可行性论证工作。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 温室气体监测站维护数量 | ≥1个 | |
| | | | 雷达站维护数量 | 1个 | |
| | | 质量指标 | 国家突发事件预警信息发布系统平台运行故障率 | ≤0.5% | |
| | | 时效指标 | 气象装备保障物资调拨出库时限 | ≤12小时 | |
| | | 成本指标 | 成本节约率 | 按标准执行 | |
| | 效益指标 | 经济效益 | 防灾减灾 | 通过预警信息发布工作的开展，为防灾减灾提供气象保障，促进经济发展 | |
| | | 社会效益 | 公众认可度 | 通过气象保障服务工作的开展，进一步提高公众对气象的认可度 | |
| | | 生态效益 | 生态环境 | 通过气象服务工作的开展，为生态环境保护提供气象保障 | |
| | | 可持续影响 | 效益的持续性 | 项目的后续运行能够满足效益的持续发挥 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 用户满意度 | 业务维持经费能够保障气象业务正常运行，业务工作受到各级气象部门及当地政府、社会认可，无投诉 | |

项目支出绩效目标表

(2026年度)

| 项目名称 | | 气象业务工作经费 | | | |
|--------------|---|-------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 主管部门及代码 | | [164]淮北市气象局 | | 实施单位 | 淮北市气象局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | | 资金投向领域 | |
| 项目期限 | | 1年 | 其中：建设期限 | | 运营期限 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额： | | 60.86 | |
| | | 其中：财政拨款 | | 60.86 | |
| | | 专项债券 | | 0.00 | |
| | | 上年结转 | | 0.00 | |
| | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度目标 | 保障部门办公、培训、维护等基本工作正常运转，业务平台正常运行，提供准确、及时的气象服务，提高管理科学化、规范化水平，完成年度单位任务，促进气象事业高质量发展，加快地方气象事业现代化建设。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 预警信息发布公众覆盖率 | ≥90% | |
| | | 质量指标 | 业务系统运行情况 | 各业务系统运行正常，为监测预测产品制作、传输发布提供支撑 | |
| | | 时效指标 | 预警平台维修完成时效 | ≤48小时 | |
| | | 成本指标 | 成本节约率 | 按标准执行 | |
| | 效益指标 | 经济效益 | 防灾减灾 | 通过预警信息发布工作的开展，为防灾减灾提供气象保障，促进经济发展 | |
| | | 社会效益 | 公众认可度 | 通过气象保障服务工作的开展，进一步提高公众对气象的认可度 | |
| | | 生态效益 | 生态环境 | 通过气象服务工作的开展，为生态环境保护提供气象保障 | |
| | | 可持续影响 | 效益的持续性 | 项目的后续运行能够满足效益的持续发挥 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 用户满意度 | 业务工作受到各级气象部门及当地政府、社会认可，无投诉 | |