

全面实施预算绩效管理 政策解析与操作实务

预算绩效管理处 杨作华 ▶

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRAM
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss"), bss,
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_psv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

目录

CONTENTS

01 安徽省预算绩效管理的主要历程

02 安徽省全面实施预算绩效管理精神解读

03 安徽省预算绩效管理全过程操作实务

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss_xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGPR  
fractcomplex  
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*  
Declare Twiddle Factor array in X-space */  
__attribute__((section(".bss"), bss,  
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));  
#endif  
extern const fractcomplex  
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*  
Twiddle Factor array in Program memory */  
__attribute__((space(auto_dsv), aligned  
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));  
#endif  
  
int peakFrequencyBin = 0; /*  
Declare post-FFT variables to compute the  
*/  
  
unsigned long peakFrequency = 0; /*  
frequency of the largest spectral  
component */
```

01 / PART ONE

安徽省预算绩效管理的主要历程

预算绩效管理的历程 / 开展绩效评价阶段 (20世纪90年代-2011年)

20世纪90年代后期，随着国外绩效管理理念的逐步推广，我国在预算实践中开始尝试引入绩效评价的思想，逐步探索建立财政投资评审体系，成为推行预算绩效评价的切入点和开端。

2000年，我省成立安徽省财政投资评审中心，逐步探索对省级和财政部委托的财政性投资项目的概、预、决算开展评审；并按照财政部部署要求，积极探索对财政预算安排的项目的实施过程及完成结果进行绩效考核，探索项目支出绩效评价的路径，为下一步开展绩效评价工作寻找切入点。

2003年，党的十六届三中全会明确提出“**建立预算绩效评价体系**”，以此为起点，我国绩效预算开始一步一步摸着石头过河式的发展，财政部开始加强绩效评价工作。

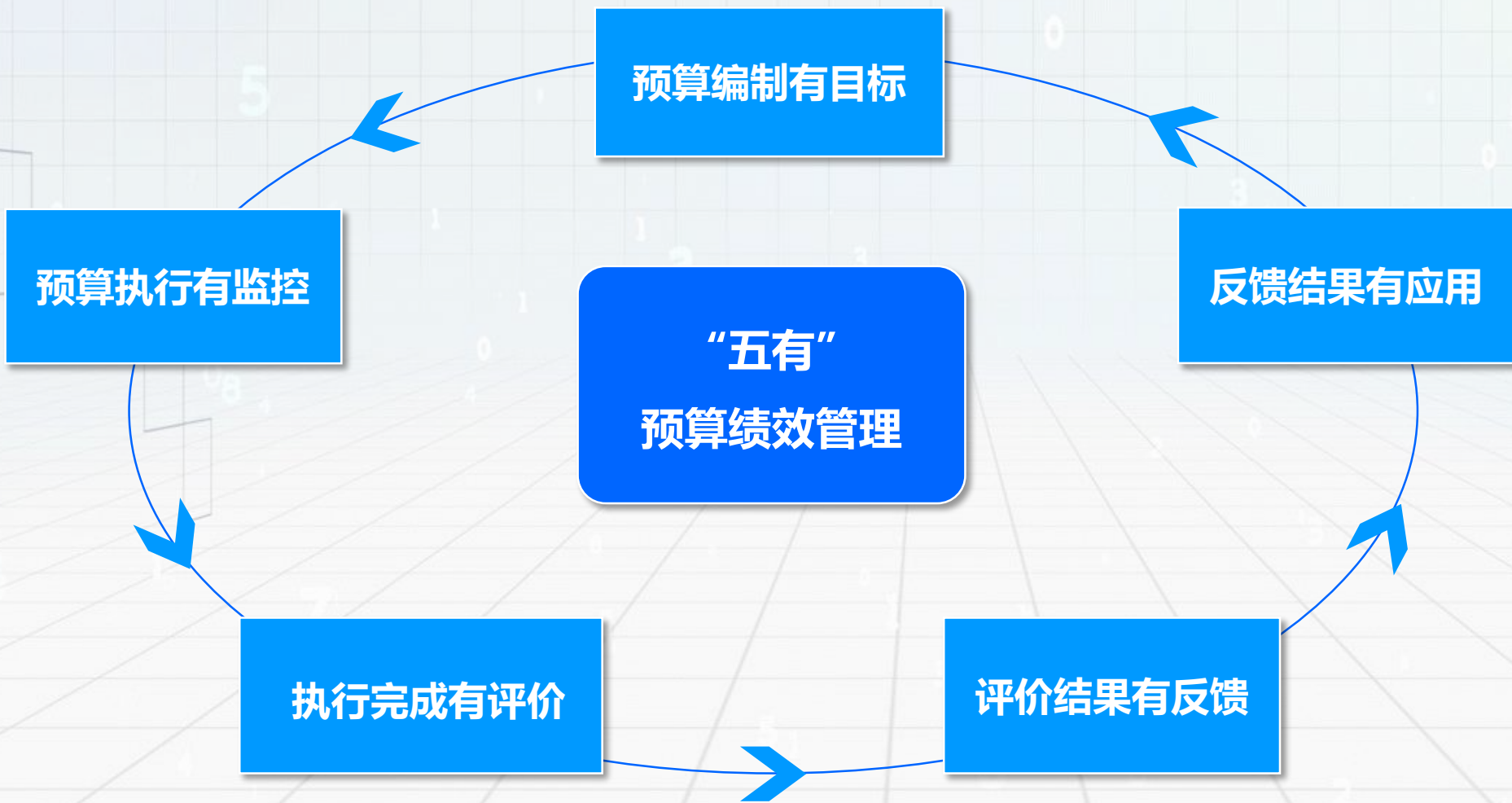
2005年，出台《**省本级**项目支出绩效考评管理办法》，正式启动项目支出绩效评价工作。2009年选择在合肥市、马鞍山市，宁国市、明光市、金寨县、肥西县、繁昌县、当涂县、怀远县、阜南县、黄山区、埇桥区等2市、10县（区）开展预算支出绩效考评试点工作；**2010年，将试点范围扩大**到所有省辖市和30个县（区）；**2011年**，在全省17个市和61个县**全面推开**绩效评价改革。

预算绩效管理的历程 / 实施全过程预算绩效管理阶段 (2011-2017年)

2011年，为总结绩效评价试点工作经验，明确下一步发展方向，财政部在广州召开了第一次全国预算绩效管理工作会议，会上首次提出了全过程预算绩效管理的理念。会后，财政部印发《关于推进预算绩效管理的指导意见》（财预[2011]416号），明确提出要逐步建立“**预算编制有目标，预算执行有监控，预算完成有评价，评价结果有反馈，反馈结果有应用**”的全过程预算绩效管理机制。

2011年，省政府出台《关于全面推进预算绩效管理的意见》（皖政[2011]115号），“以绩效目标实现为导向，以绩效评价为手段，以结果应用为保障，以改进预算管理、优化资源配置、控制节约成本、提高公共产品质量和公共服务水平为目的，建立具有安徽特色的预算绩效管理体系，使财政支出责任更加明晰，财政资源配置更加优化，财政资金使用更加有效”。“十二五”期间“建立完善的预算绩效管理运行机制，实行比较规范的预算绩效管理，**将预算绩效管理覆盖到所有财政性资金和预算单位**”。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRR  
fractcomplex  
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*  
Declare twiddle factor array in X-space */  
__attribute__((section(".bss"), bss,  
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));  
#endif  
extern const fractcomplex  
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*  
Twiddle factor array in Program memory */  
__attribute__((space(auto_0sv), aligned  
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));  
#endif  
  
int peakFrequencyBin = 0; /*  
Declare post-FFT variables to compute the  
*/  
  
unsigned long peakFrequency = 0; /*  
frequency of the largest spectral  
component */
```



预算绩效管理的历程 / 全面实施预算绩效管理阶段 (2017年--至今)

2017年，党的十九大报告提出建立全面规范透明、标准科学、约束有力的预算制度，**全面实施绩效管理。**

2018年9月1日，中共中央国务院印发《关于全面实施预算绩效管理的意见》，标志着预算绩效管理进入全面推进的新阶段。

2019年3月，中共安徽省委 安徽省人民政府印发《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》，是我省全面实施预算绩效管理的冲锋号。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
frequency of the largest spectral
component */
```



预算绩效管理的历程 /

试点起步阶段 (2003—2010年)

2005年，出台《省本级项目支出绩效考评管理办法》，正式启动项目支出绩效评价工作。2009年起，开始逐步在市县试点。

逐步推开阶段 (2011—2014年)

2011年起，绩效评价工作全面推开

巩固提升阶段 (2015-2018年)

2014年，省财政厅政府债务管理办公室加挂绩效处，开始延伸预算绩效管理链条，加强目标管理和过程监控，各项制度逐步建立完善

全面实施阶段 (2019年起)

2019年3月，省委、省政府印发《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》。



预算管理相关概念 / 什么是政府绩效管理?

政府绩效：是政府在管理社会公共事务、提供公共服务取得的成绩和效益，是政府在其行使功能、实现其意志过程中体现出的管理能力，它包含了政治绩效、经济绩效、文化绩效、社会绩效四个方面。

政府绩效管理：是指公共部门积极履行公共责任的过程中，对内部管理与外部效应、数量与质量、经济因素与伦理政治因素、刚性规范与柔性机制等方面，以公共产出的最大化和公共服务最优化为目标实施的一种全面的、系统的管理。（范柏乃）

政府绩效管理又可分为多个具体分支，如目标管理绩效考核、部门绩效考核、机关效能监察、领导班子领导干部考核、公务员考核等等。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

预算管理相关概念 / 什么是绩效预算？

预算管理：预算管理是指为确保国家预算资金规范运行而进行的一系列组织、调节、控制、监督活动的总称。是财政管理的重要组成部分。

零基预算：是指年度预算编制不受以往预算安排情况的影响，所有的预算支出均以零为基点，一切从实际需要与可能出发，逐项审议预算年度内各项支出内容的必要性、合理性及其开支标准，打破基数概念和支出固化格局，结合财力状况、轻重缓急、实际需求、绩效情况等，在综合平衡的基础上编制预算的一种方式。

绩效预算：是一种以目标为导向，以项目成本为衡量，以业绩评估为核心的预算体制，以及绩效预算是一种把资源分配的增加与绩效的提高紧密结合的预算系统。（沙利文）

20世纪40年代末至50年代初，美国率先提出这个概念。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

预算绩效管理相关概念 / 绩效预算与传统预算的区别与联系

- 传统预算：**
- 预算编制很大程度基于“明细支出”，如工资、出差、一般管理费用等。
 - **注重资金投入多少，是否违规违纪，没有显示目标和产出。**
 - 主要是增量和年度预算安排的方式。

- 绩效预算：**
- 预算编制应该具有清楚定义的产出，这是根据中期规划和战略目标的产出。
 - **注重资金产出和效果，可以最佳使用资金，取得预算结果。**
 - 主要是以绩效结果为导向的预算安排方式。

- 零基预算：**
- 预算编制以零为基点，不受以往预算安排的影响。
 - **注重实际需求与可能，打破基数概念和支出固化格局。**
 - 主要是考虑综合平衡基础上编制预算。

```
#ifndef FFTWIDCOEFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss_xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)) aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

预算管理相关概念 / 什么是预算绩效管理?

预算绩效管理：是政府绩效管理的重要组成部分，是一种**以支出结果为导向**的预算管理模式。它强化政府预算为民服务的理念，强调预算支出的**责任和效率**，要求在预算编制、执行、监督的全过程中更加关注预算资金的**产出和结果**，要求政府部门不断改进服务水平和质量，花尽量少的资金、办尽量多的实事，向社会公众提供更多、更好的公共产品和公共服务，使政府行为更加务实、高效。

-----财政部《关于推进预算绩效管理的指导意见》（财预[2011]416号）

I

以“**结果**”为导向

II

强调“**成本核算**”

III

体现“**4E**”原则（**经济性Economy、效率性Efficiency、效益性Effectiveness、公平性Equity**）

IV

“**放权**”与“**问责**”相结合

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRAM
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss_xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_osv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

02 / PART TWO

安徽省全面实施预算绩效管理

即皖发11号文件精神解读

皖发11号文件的主要目标 / “两步走”战略目标

指导思想：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，坚持和加强党的全面领导，坚持新发展理念，按照总体设计、统筹兼顾，全面推进、突出重点，科学规范、公开透明，权责对等、约束有力的基本原则，创新预算管理方式，**更加注重结果导向**、强调成本效益、硬化责任约束，**将绩效理念和方法深度融入预算编制、执行和监督全过程，构建事前事中事后绩效管理闭环系统。**

战略目标：省级层面到**2020年底**、市县层面到**2022年底**基本建成**全方位、全过程、全覆盖**的预算绩效管理体系，实现预算和绩效管理一体化，着力提高财政资源配置效率和使用效益，改变预算资金分配的固化格局，大幅提升预算管理水平和策实施效果，为经济社会发展提供有力保障。

皖发11号文件的主要目标 / 基本原则

总体设计
统筹兼顾

全面推进
突出重点

基本原则

科学规范
公开透明

权责对等
约束有力

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss"),
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_psv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

皖发11号文件的主要任务

全面实施预算绩效管理的主要任务

1

构建全方位预算绩效管理格局。形成政府预算、部门预算、政策和项目预算等全方位绩效管理格局。

2

建立全过程预算绩效管理链条。将绩效管理深度融入预算编制、执行、监督全过程。

3

完善全覆盖预算绩效管理体系。绩效管理覆盖各级政府和所有财政资金，延伸至政府投融资活动。

4

健全预算绩效管理制度。推动预算绩效管理标准科学、程序规范、方法合理、结果可信。

5

硬化预算绩效管理约束。明确绩效管理责任约束，强化绩效管理激励约束，做到花钱必问效、无效必问责。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss"), bss,
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```


皖发11号文件的主要任务 / 全方位---对标预算资金使用主体

1.政府预算（各级政府收支预算全面纳入绩效管理）

全方位
绩效管理
格局

1.拓展绩效
管理层次
级

2.部门和单位预算（全部收支纳入绩效管理）

赋予更多管
理自主权

提高整体绩
效水平

3.政策和项目预算（全面纳入绩效管理）

全面衡量政策和项目
预算安排及使用效果

重大政策和项目实行
全周期跟踪问效

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss_xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)) aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2));

#endif

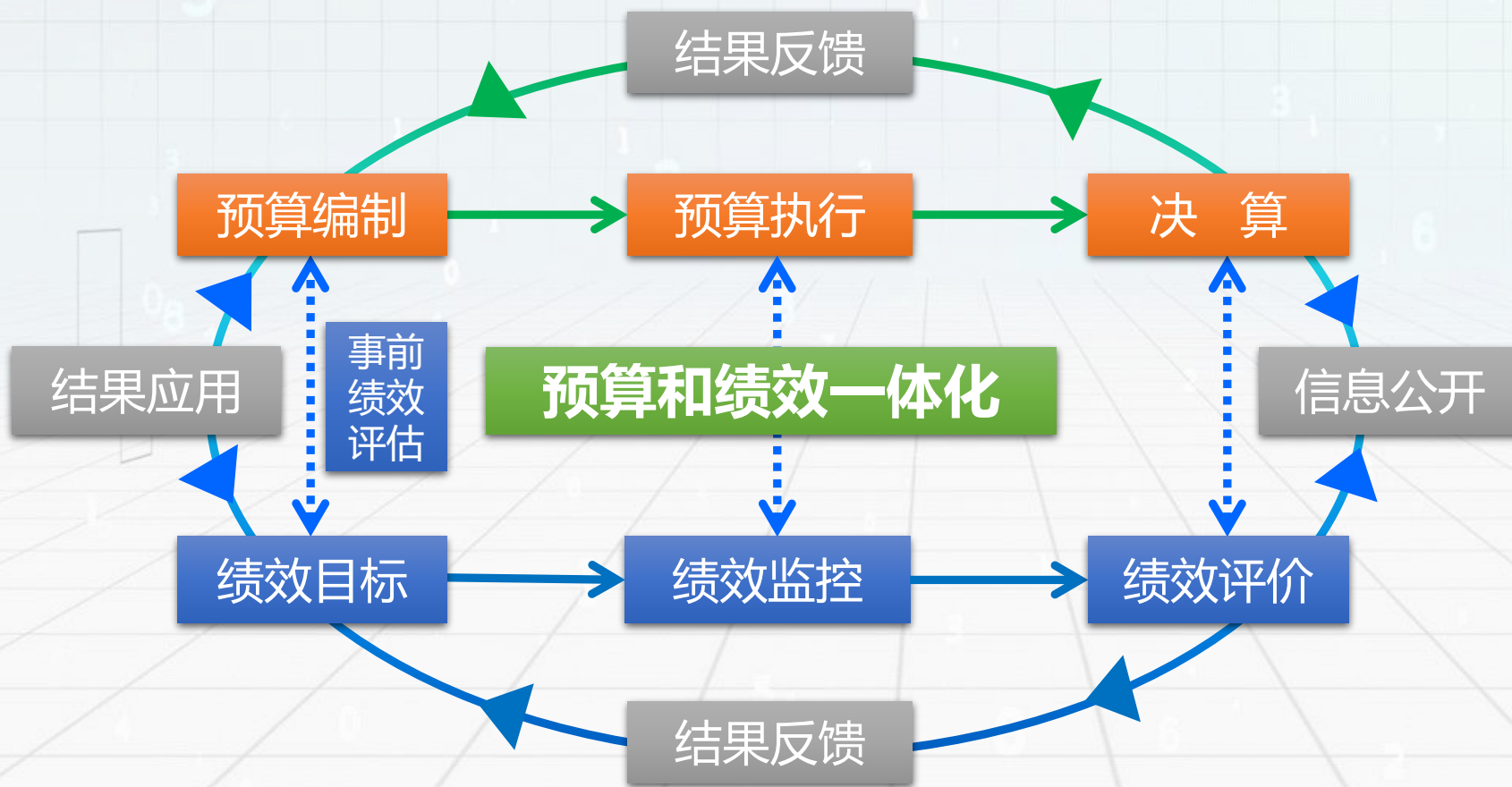
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the */

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

皖发11号文件的主要任务 / 全过程---对标资金预算管理流程



皖发11号文件的主要任务 / 全过程



```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss"), bss,
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

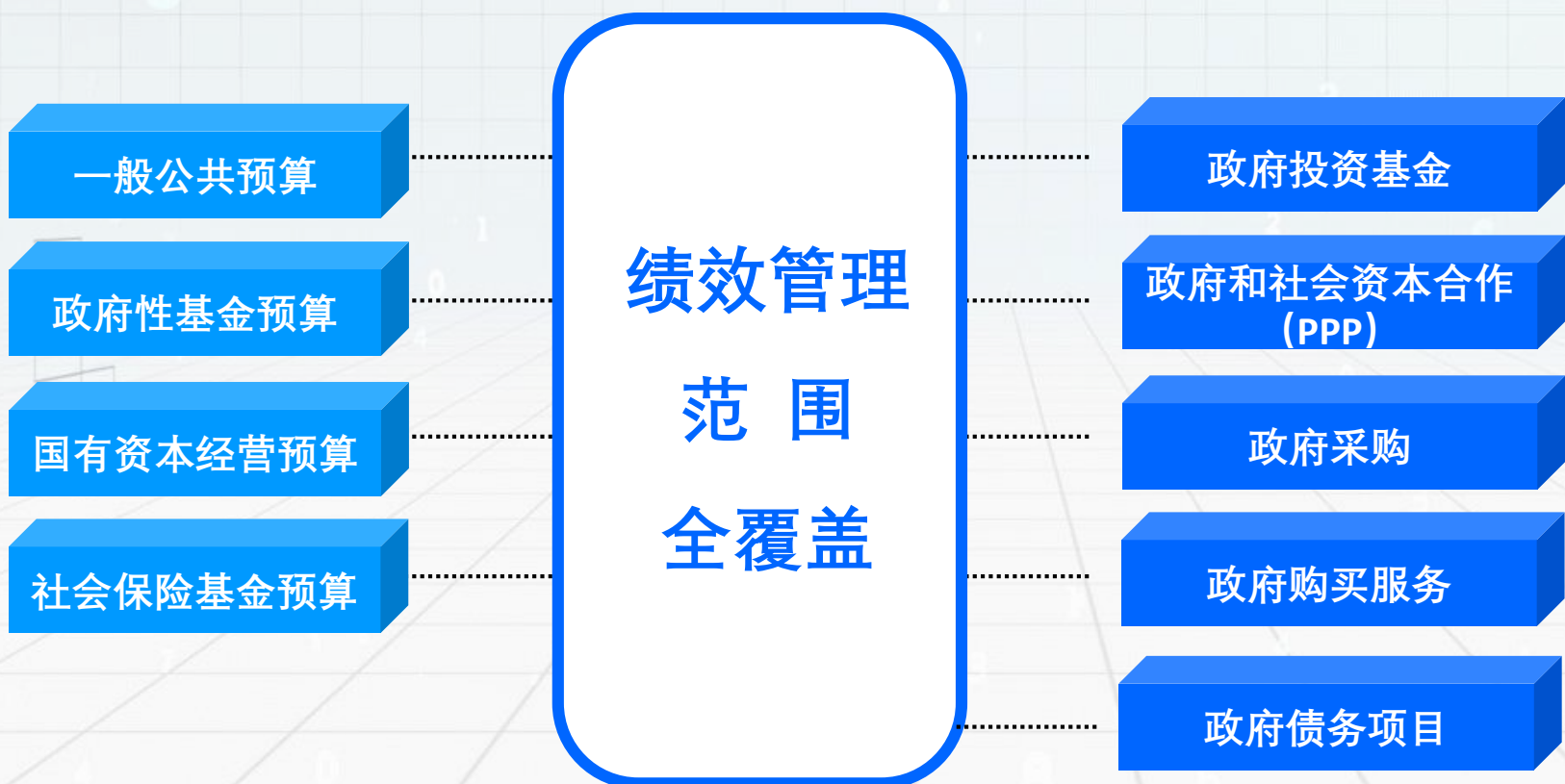
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_psv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the */

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

皖发11号文件的主要任务 / 全覆盖-- 对标资金对象范围



```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

皖发11号文件的主要任务 / 管理制度体系

1

- 各环节制度
- 工作流程和实施细则
- 专家咨询机制
- 第三方机构管理
- 预算绩效管理信息化建设

完善预算
绩效管理
流程

2

- 共性指标框架
- 分行业、分领域、分层次
- 核心绩效指标和标准体系
- 与其他标准衔接

健全预算
绩效标准
体系

3

- 大数据分析
- 成本效益分析法
- 因素分析法
- 公众评判法
- 标杆管理法

创新绩效
评估评价
方法

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss"),
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

皖发11号文件的主要任务 / 硬化预算绩效管理约束

明确绩效管理 责任约束

- 各级政府和各部门各单位是责任主体
- 各级党委和政府主要负责同志对本地预算绩效负总责
- 部门和单位主要负责同志对本部门、本单位预算绩效负责
- 项目责任人对项目预算绩效负责
- 重大项目责任人绩效终身责任追究制

强化绩效管理 激励约束

- 建立绩效评价结果与预算安排和政策调整挂钩机制
- 绩效好的政策和项目原则上优先保障，绩效一般的督促改进
- 对交叉重复、碎片化的政策和项目予以调整
- 低效无效资金一律削减或取消，长期沉淀资金一律收回

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```



皖发11号文件的主要任务 / 保障措施

坚持党对全面实施预算绩效管理工作的领导

各地要成立预算绩效管理领导小组

审计机关：依法对预算绩效管理情况进行**审计监督**

建立健全向同级**人大报告制度**

各级财政部门：推进绩效**信息公开**



结合实际制定实施办法

明确机构和人员

加强预算绩效管理**力量**

充实预算绩效管理**人员**

各级政府：纳入**政府目标管理绩效考核**范围和**干部政绩考核体系**

各级财政部门：考核结果通报（表彰、约谈、限期整改）

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section("__bss_bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

皖发11号文件的主要任务 / 预算部门(单位) 主要任务

- 1. 落实主体责任：**地方各级政府和各部门各单位是预算绩效管理的责任主体。地方各级党委和政府主要负责同志对本地区预算绩效负责。重大项目的责任人实行绩效终身责任追究制。
- 2. 健全工作机制：**结合实际制定本部门全面实施预算绩效管理的具体办法和操作规程，充实绩效管理人員，提升绩效管理能力，建立规范的内部工作机制，形成财务、业务协同推进绩效管理工作的合力。
- 3. 落实全过程管控：**对新出台重大政策、新增重大项目开展事前绩效评估；全面设置部门和单位整体绩效目标、政策及项目绩效目标；对绩效目标实现程度和预算执行进度实行“双监控”；对预算执行情况以及政策、项目实施效果全面开展绩效自评，开展部门整体绩效自评，实施部门绩效评价。
- 4. 建立绩效指标体系：**构建本部门分行业分领域分层次核心绩效指标和标准体系。
- 5. 实施绩效信息公开：**将重点项目绩效目标、绩效评价结果随同部门预决算同步向社会公开。
- 6. 开展预算绩效管理工作考核自评。**

备注：投资主管部门（发展改革部门）加强基建投资绩效评估，评估结果作为申请预算的必备要件，防止“拍脑袋”决策。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```



皖发11号文件的主要任务 / 财政部门主要任务

- 1.落实牵头协调责任：**指导预算部门和单位开展预算绩效管理；
- 2.研究制定绩效管理制度办法：**各环节管理流程，制度办法和操作细则；
- 3.组织落实全过程管控：**加强新增重大政策和项目预算审核和绩效评估，开展绩效目标审核和批复，建立重大政策、项目绩效跟踪机制，组织开展财政重点绩效评价和结果应用；
- 4.建立共性绩效指标体系：**研究制定共性绩效指标框架；
- 5.开展绩效信息公开：**组织开展绩效管理工作报告和绩效信息公开；
- 6.推进绩效信息化建设：**以信息化手段推动预算和绩效管理一体化；
- 7.专家和第三方机构管理：**建立健全绩效管理专家咨询机制，引导和规范第三方机构参与预算绩效管理，组织开展执业质量监督；
- 8.组织开展绩效管理工作考核：**制定考核办法，组织实施考核。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss"), aligned(
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

预算绩效管理的历程 / 全面实施预算绩效管理进展情况

2020年，省本级基本建成“三全”预算绩效管理体系；

2021年底市本级也基本建成“三全”预算绩效管理体系。

存在问题：

（一）绩效管理主体责任落实不到位。一些市县和部门对绩效管理重视程度不够，工作机制不健全，绩效管理工作停留在布置什么做什么，与预算管理、项目管理等脱节，落不下去、实不起来、停留在表面。导致政策间系统集成性不足、支出固化僵化、资金闲置沉淀、损失浪费等问题在一些领域和部门依然存在。

（二）一些关键环节和重点领域仍存在短板和弱项。部门整体支出绩效管理、下级政府财政运行综合绩效评价等机制还不健全，社会保险基金预算、政府投资基金等绩效管理制度有待建立。

（三）全过程绩效管理质量还不够高。政策和项目设立前期评估论证不到位；绩效指标和标准体系建设尚不能满足工作需要，绩效目标编制质量不够高、与项目预算脱节；绩效运行监控和绩效自评未能真实反映预算执行和项目实施效果，一定程度上还流于形式，未能真正有效发挥作用；绩效激励约束作用还不够强，绩效考核、绩效评价结果与预算安排和政策调整等挂钩机制还有待健全、强化。

（四）绩效管理基础还较为薄弱。绩效管理手段较为落后，“预算一体化”系统中绩效管理模块建设应用滞后，导致数据割裂、耗时费力，一定程度上影响和制约了预算和绩效管理一体化进程。绩效管理专业力量还比较薄弱，第三方机构参差不齐，出具的绩效评价报告的科学性、权威性和认可度不高。一些部门和市县绩效管理工作人员对政策认识和理解把握有偏差，对绩效管理各环节业务还不熟悉。

皖发11号文件的 / 关键理念

“谁花钱、谁负责”
的理念

花自己的钱办自己的事，既讲节约，又讲效果；

花自己的钱给别人办事，只讲节约，不讲效果；

花别人的钱为自己办事，只讲效果，不讲节约；

花别人的钱为别人办事，既不讲效果，又不节约。

解决主要问题：

1. 财政部门、财务处室单打独斗（包打天下）的“窘态”：业务部门对开展绩效评价无积极性，财务部门对绩效评价结果运用无从下手。

2. 压实“花钱必问效，无效要问责”的问题：花钱的不管绩效，管绩效的不花钱，绩效工作内部“两张皮”问题；下级单位和项目单位执行管理要求打折扣。

3. 追责问责找不到主体的问题：追责问责全是基层点上的问题，真正决策的没有问题。决策失误是最大的问题。

皖发11号文件的 / 关键理念

预算和绩效管理 一体化理念

预算绩效管理是预算管理方式的变革，本质上就是在预算管理中融合绩效理念，将绩效理念和方法深度融入预算编制、执行、监督全过程，构建事前事中事后绩效管理闭环，**实现绩效管理和预算管理一体化。**

解决主要问题：

1. 绩效与预算管理“两张皮”问题；
2. 项目与预算脱节问题；
3. 预算资源（资金）安排与部门职能职责不匹配问题。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss")))
__attribute__((aligned(FFT_BLOCK_LENGTH*2)))
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)))
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the */

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

皖发11号文件的 / 关键理念

绩效结果必须管用的理念

“花钱必问效，无效必问责”。打通预算绩效管理的“最后一公里”，绩效管理结果必须管用。

解决的主要问题：

1. 部门整体绩效未与国家战略、部门职能、资金分配、人事选拔等形成有效联通，“夹私货”现象仍然比较严重。
2. 财政资金“撒胡椒面”现象。碎片化突出：一个部门有多个转移支付，以及多个部门转移支付资金间存在交叉重复；分配方式简单：资金分配缺乏科学方法和有效的监督；支出结构固化：部门“非理性”需求，只求增量。
3. 财政支出“效率低下”问题。执行进度上：“钱”等项目，财政预算支出执行进度慢；支持环节上：未能找准财政杠杆的发力点，更好发挥财政资金“四两拨千斤”的作用；筹资渠道上：除财政资金外，尚需吸引带动更多的金融资本、社会资金进入数字经济、乡村振兴等重点领域。
4. “财为政服务”意识不强问题。财力聚焦上：省市县财力聚焦到中央和省委、省政府重大决策部署上力度还不够，有效机制缺乏；财政预算报告要与政府报告衔接不够紧密，不能充分体现财政资金保障作用。
5. 结果应用执行难问题。有的项目即使绩效目标执行情况不符合既定要求，收回相关预算资金也并不容易。相反，为了保持项目稳定性，避免出现烂尾等情况，后续财政资金还必须继续拨付到位。

皖发11号文件的 / 关键理念

绩效管理工作必须
协同推进的理念

预算绩效管理工作附着在预算管理的各个环节，是一项系统性强、耗时较多的工作，倘若没有足够的人力、物力支撑，倘若不能形成内部“财务+业务”协同的工作机制，难以有效完成。

解决的主要问题：

- 1. 外部信息共享、工作共推问题。** 人大审查、巡视巡察、审计监督、财会监督信息共享、整改共推的问题。
- 2. 内部缺乏统筹协调，主体责任难落实问题。** 财务部门和业务部门扮演的角色不清晰，未形成管理合力。常常因为业务归口，财务部门一家负责绩效管理工作，情境十分窘迫，既要防止被扣减预算，还要尽量避免被提出审计问题。
- 3. 专业人员有限，工作开展不深入问题。** 绝大多数预算单位没有专门设立预算绩效管理机构、无相应编制，而且内部挖潜不足、再分工力度不够，导致绩效管理人手非常吃紧。基层的情况更为严峻，有的财务人员身兼预算、决算、资产、政府采购、审计，甚至是文秘、人事等数职，疲于应付各类监督，根本没有足够精力开展绩效自评。不统筹解决好组织实施问题，绩效评价工作难以真正下沉到资金使用终端。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRAM
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss"), bss,
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

03 / PART THREE

安徽省全过程预算绩效管理操作实务

1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

依据：省财政厅印发《安徽省省级政策和项目事前绩效评估管理暂行办法》（皖财绩〔2020〕666号）

定义：指省级预算部门依据国家及省有关政策要求、事业发展规划等，对拟新出台或修订调整(以下“新出台”)的重大政策和项目，统称运用科学合理的评估方法，就**立项必要性、投入经济性、绩效目标合理性、实施方案可行性和筹资合规性**等进行客观、公正的评估。

对象：省级拟新出台通过预算资金安排、金额在**1000万元**及以上的重大政策和项目

主要内容：立项必要性、投入经济性、绩效目标合理性、实施方案可行性、筹资合规性及其他需要评估的有关内容

方式：采取专家论证、问卷调查、现场调研、座谈咨询等多种方式

方法：包括成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法等。

1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

事前绩效评估相关概念

类型	评价对象	评价内容	评价介入阶段
事前绩效评估	一般选择社会关注度较高、金额较大的项目及重大政策	评估项目是否必要可行、预算是否合理,更突出绩效性	项目预算编制阶段
立项评审	部门新增项目、重点项目或者需专业主管部门审批项目	评估项目是否必要可行、预算是否合理	
预算评审	未实行定额标准化管理、涉及资金量较大的项目	明确项目预算的具体支持规模	
投资评审	财政性投融资项目	对财政投资建设项目的工程概算、预算和竣工决算(结)算的审核	项目概算、预算、决算全过程
投资审批		投资审批的制度,进一步明确项目是否设立及需控制的资金规模	项目立项阶段

1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

事前绩效评估与预算评审的区别

事前绩效评估，有时会与预算评审混淆。

简单来说，事前绩效评估解决的是“是否支持”的问题，即这个项目是否纳入明年财政预算支持的范围，有哪些部分纳入明年预算支持的范围；

预算评审，从时间顺序上来说，处于事前绩效评估之后，解决的是“支持多少”的问题，即根据每一项预算内容的标准、数量等进行评审，控制预算支持规模。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space
__attribute__((section("__bss_bss_xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```



1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

事前绩效评估与预算评审的联系

表 1 事前绩效评估与预算评审内容比较

事前绩效评估	预算评审
(1) 立项必要性：主要评估项目设立是否符合国家及省（区、市）相关行业发展政策，是否与主管部门职能、规划及年度重点工作相关，是否有迫切的现实需求和明确的服务对象，是否属于公共财政支持范围，是否按规定履行主管部门审批程序等	(1) 必要性：立项依据是否充分与部门职责和宏观政策衔接是否紧密，与其他项目是否交叉重复等
(2) 绩效目标合理性：主要评估项目绩效目标是否明确，是否与相关规划、计划相符，绩效目标与绩效指标和现实需求是否匹配，绩效目标和指标是否细化、量化，目标值是否具有科学性、前瞻性等	(2) 合理性：项目支出内容是否真实、合规，预算需求和绩效目标的设置是否科学合理等
(3) 投入经济性：主要评估项目投入产出比是否合理，成本测算是否充分，成本控制措施是否科学有效等	(3) 可行性：立项实施方案设计是否可行，是否具备执行条件等
(4) 实施方案可行性：主要评估项目实施方案设计是否合理可行，人员、设施、物资等基础保障条件是否具备，不确定因素和风险是否可控，项目是否采取有效的过程控制措施等，项目设立、清理和退出是否有明确的时限和步骤，是否符合全生命周期管理的要求	(4) 完整性：项目申报程序是否合规，申报内容是否全面，所需资料是否齐全等
(5) 筹资合规性：主要评估项目资金来源渠道、筹措程序是否合规，投入渠道及方式是否合理，筹资风险是否可控，是否按规定开展财政承受能力评估和债务风险评估等	

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
twiddleFactor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
twiddleFactor array in Program memory */
__attribute__((space(autp_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

事前绩效评估与预算评审的融合

一是 “评估五性”与“评审四性”在四个指标上的高度重复意味着将二者进行一体化融合非常必要：这既是实现关于“预算与绩效管理的一体化”目标的内在要求，也是预算与绩效管理深度融合的标志，还是预算决策走向科学化、民主化的必然选择。

二是 对同一个预算项目而言，围绕“五性”实施的事前绩效评估，目的在于回答“财政是否支持”的问题；围绕“四性”实施的预算评审则是对“财政支持多少”的问题作出回答。

三是 二者都要对项目设立的必要性、实施方案的可行性作出判断；对于项目预算，事前绩效评估在“投入经济性”方面要对项目投入成本与产出的匹配性、成本测算的合理性与依据的充分性作出判断，预算评审则要对项目支出内容的真实性、合规性、预算需求与绩效目标的科学性作出判断。在绩效目标审核和预算投入精准性方面都有互补性。

四是 二者皆以预算项目支出为工作对象；都属于预算资源配置的基本手段，皆以实现财政资源配置的优化为目标；皆可由预算部门单位、财政部门或第三方机构组织实施。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(autp_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

为什么要进行事前绩效评估？

1. 广西凤山原县委书记、副市长黄德意擅自动用国家防治地质灾害资金5350万元，在出入县城的山壁上雕刻“**凤凰壁画**”，花费相当于县财政年收入的一半还多，但壁画实际造价仅200万元。

2. 陕西摘帽不久的深度贫困县商洛市镇安县的一所新建中学。镇安中学项目有多夸张？据新华社报道，**镇安中学项目**总投资达7.1 亿元。

3. 吉林长春2018年8月采购总价值近3千万元（29315660元）的进口警用摩托车，其中单价36.76万元的哈雷摩托10辆等信息。

4. 湖北荆州的巨幅“**关公雕像**”。2020年10月8日，住房和城乡建设部通报称，湖北荆州市在古城历史城区范围内建设的巨型关公雕像，高达57.3米，重1200余吨，青龙偃月刀长70米，重136吨。建成于2016年，**总造价达1.729亿元**。2020年开始拆卸转移，搬移工程**总投资1.55亿元**。

5. 据统计，我们财政资金损失浪费，**70%**是由于**决策失误**造成的损失，“**跑冒滴漏**”大概仅占**20%**不到。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section("__bss+ bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

事前绩效评估的对象

对象：省级拟新出台通过预算资金安排、金额在1000万元及以上的重大政策和项目

- 1.新设立重大政策和重大项目；
- 2.政策实施内容、标准发生重大调整，拟申请新增省级预算资金的既有支出政策和项目；
- 3.在既有专项资金规模内新增政策任务；
- 4.到期申请延续执行的重大政策和项目等。

必备条件：预算资金安排金额在1000万元以上。

注意：这是省级部门的标准，各地的标准由各地结合实际确定。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space
__attribute__((section(".bss.bss
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)) aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```



1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

事前绩效评估的内容

- (1) 立项必要性。** 主要评估政策和项目申请立项依据是否充分，是否符合中央和省委、省政府重大决策部署，是否符合国民经济和社会发展规划及其他专项规划要求，是否具有迫切的现实需求和明确的服务对象，是否与其他政策和项目重复交叉，决策过程是否科学规范等。
- (2) 投入经济性。** 主要评估政策和项目的财政投入测算方法是否科学，测算依据是否充分，测算标准是否合理，投入方式是否最优，投入成本与预期效益是否匹配等。
- (3) 绩效目标合理性。** 主要评估政策和项目是否有明确的绩效目标，资金使用的预期产出和效果是否设置细化、量化的指标，绩效目标与政策和项目是否具有相关性、是否具备显著的经济、社会、生态效益或可持续影响等。
- (4) 实施方案可行性。** 主要评估政策和项目基础保障条件是否具备，论证程序是否规范，组织实施方案、措施、计划、完成时限等是否科学、合理、可行，不确定因素和风险是否可控等。
- (5) 筹资合规性。** 主要评估政策和项目筹资渠道是否明确和合法合规，筹资规模和方式是否合理，是否属于公共财政投入或保障范围，是否符合财政事权与支出责任相适应的原则等。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

事前绩效评估报告（模板）

一、评估对象

- (一) 政策或项目名称
- (二) 政策或项目绩效目标
- (三) 政策或项目资金构成
- (四) 政策或项目概况

二、事前绩效评估的基本情况

- (一) 评估程序
- (二) 评估思路
- (三) 评估方式、方法

三、评估内容和结论

- (一) 立项必要性

- (二) 投入经济性

- (三) 绩效目标合理性

- (四) 实施方案可行性

- (五) 筹资合规性

- (六) 其他

总体结论

四、评估的相关建议

五、其他需要说明的问题

（阐述评估工作基本前提、假设、报告适用范围、相关责任以及需要说明的其他问题等）

六、评估人员签名

七、附件材料

（政策或项目相关申报材料、专家评估意见、其他应作为附件的佐证材料）

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGREF
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```


1、全过程预算绩效管理 / 事前绩效评估管理

事前绩效评估结果应用

1.省级预算部门按照年度预算编报的时间和要求，在年度预算申报时同步报送事前绩效评估报告，作为申请政策和项目预算的必备要件。

2.财政部门将事前绩效评估审核评估结果作为预算安排的重要参考依据。对未提供事前绩效评估报告的，原则上不予审核预算；对论证不充分、无法有效支撑评估结论的，出具书面审核意见后予以退回；对事前绩效评估报告审核通过且确有必要的政策和项目，在年度预算安排时予以统筹考虑。（事前评估办法 皖财绩〔2020〕666号）

对未组织开展事前绩效评估或评估认定不具备实施条件，超出财力可能的，原则上不予审核。（绩效结果应用办法 皖绩效组〔2020〕3号）

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```



2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

概念：绩效目标是预算资金计划在一定期限内达到的**产出和效果**。

其中，产出是指预算资金投入使用后需要完成的具体工作任务（包括完成工作任务的数量、质量、时效和成本控制要求）；效果是指预算资金投入使用后所产生的经济效益、社会效益、可持续影响、社会公众或服务对象满意度等。

重要性：绩效目标是预算绩效管理的**核心内容**，是预算项目储备、编制部门预算、实施绩效监控、开展绩效评价等的**重要基础和依据**。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss")))
__attribute__((aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2)))
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)
aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2)))
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2、全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

发展过程: 2020年度部门预算编制起,

省本级同步编制部门整体支出和项目支出绩效目标, 同步审核绩效目标。

2019年, 省本级试编部门整体支出绩效目标。

2016年, 省本级建立绩效目标审核机制, 对重点项目绩效目标开展审核。

2010年, 省本级试编项目绩效目标。

2018年, 省级出台部门预算绩效管理暂行办法 (财绩〔2018〕389号) 文件。

2011年, 省政府出台《关于全面推进预算绩效管理的意见》, 提出全面编制预算支出绩效目标。

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

分类:

1.按照预算支出的**范围和内容**划分，包括**基本支出绩效目标**、**项目支出绩效目标**和**部门（单位）整体支出绩效目标**。（**基本支出**，是指各部门、各单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务所发生的支出，包括人员经费和公用经费；**项目支出**，是指各部门、各单位为完成其特定的工作任务和事业发展目标所发生的支出。）

2.按照**时效性**划分，包括**中长期**绩效目标和**年度**绩效目标。中长期绩效目标是指省直部门预算资金在跨度多年的计划期内预期达到的产出和效果；年度绩效目标是指省直部门预算资金在一个预算年度内预期达到的产出和效果。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_psv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

项目支出绩效目标表

绩效目标		中期目标：一定时期内（一般为三年）预期达到的产出和效果 年度目标：一个年度内预期达到的产出和效果		
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	数量指标	
质量指标				
时效指标				
成本指标				
效益指标		经济效益指标		
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		满意度指标		

2、全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

绩效指标：是绩效目标的细化和量化，一般包括产出指标和效益指标两方面。

1. 数量指标：反映预算部门计划完成的公共产品或服务数量。

规范的方式：有明确数量，直接写明数字单位。

过渡期的方式：正向表达不上不少于多少或多少之上

2. 质量指标：反映预算部门计划提供公共产品或服务达到的标准、水平或效果，**一般用百分率表示，如，**优良率、合格率、不合格率等

3. 时效指标：反映预算部门计划提供公共产品或服务的及时程度和效率情况。如：年度预算执行率、资金在规定时间内到位率、培训完成时间、年底前完成或年底前完成比例等

4. 成本指标：反映预算部门计划提供公共产品或服务所需成本、分单位成本和总成本。

如：人均培训成本、设备购置成本、单位补助标准、不超过社会平均成本、行业平均成本、历史成本等。

1. 经济效益指标：反映相关产出对经济发展带来的影响和效果。如：促进农民增收率或增收额、税收贡献率、采用先进技术带来的实际收入增长率、技术合同成交额、实现技术服务收入等。

2. 社会效益指标：反映相关产出对社会发展带来的影响和效果。如：资源节约、重大群体性事件减少、特定服务对象生活改善、特点培训对象（老师、医生、志愿者）业务水平提高，带动就业增长率、安全生产事故下降率等。

3. 生态效益：反映相关产出对自然资源、环境带来的影响和效果。如：气水声渣环保达标排放、治理达标率等。

4. 可持续影响指标：反映相关产出带来影响的可持续期限。如：短期（3年以内）、中期（3-8年）、长期（8年以上），、工程类项目的合理使用标准年限、信息化类项目领先水平或正常使用年限等。

5. 满意度指标：属于预期效果的内容，反映服务对象或项目受益人对相关产出及其影响的认可程度。如：服务对象、补贴对象、培训对象满意度，信访发生率、重大负面舆情不超过次数等。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23) /*
twiddleFactor array in X-space */
__attribute__((section(".bss+055+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(autp_05v)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

绩效目标编制中经常出现的主要问题？

- 1.年度目标“我很高大上”。-----目标不高大上，怎么对得起帅的不敢直视的自己。
- 2.年度目标“我早就计划好了”。----目标不就是计划任务吗，我早就计划好了。
- 3.三级绩效指标“我的生活丰富多彩”。-----我的地盘，我做主；取名看我的。
- 4.指标和指标值“我俩傻傻分不开”。----一句话的事，干嘛要分开。
- 5.定量与定性“我太难了”。----你量给我看看，小样。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss+555+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

绩效目标编制出现问题的原因在哪里？大哥，我在这！

- 1.我是财务，我是“万能的”。-----目标编制中没有协同，财务默默地承受了这个年龄不该承受的一切。
- 2.我是业务，我不是“万能的”。-----你不跟我讲，我怎么知道你们财务的要求，我只能按照我的想法来啊。
- 3.我是屌丝，不是富二代。-----绩效指标体系没有认真梳理，项目支出标准体系没有建立。我是巧妇，没米，我也没办法啊！
- 4.我是刺猬，你无从下口。-----我认识你，你也认识我，可我不知道怎么编你。我还是回去再补习补习吧。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGREF
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```


2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

项目支出绩效目标如何编制？（指向明确、细化量化、合理可行、相应匹配）

- 1.对项目的**功能属性**进行梳理，包括资金性质、预期投入、支出范围、实施内容、工作任务、受益对象等，明确项目的功能特性。
- 2.依据项目的功能特性，预计项目实施在一定时期内所要达到的**总体产出和效果**，确定项目所要实现的**总体目标**，并以**定量和定性**相结合，项目实施前后功能对比的方式进行表述。
- 3.对项目支出总体目标进行细化分解，从中概况、提炼出最能反映总体目标预期实现程度的**关键性指标**，并将其确定为相应的**绩效指标**。
- 4.通过收集相关基准数据，确定**绩效标准**，并结合项目预期发展、预计投入等情况，确定绩效指标的**具体数值（指标值）**。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss+ bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

绩效目标编制
说明示例

产出指标:

根据绩效目标, 相关预算资金提供公共产品和服务的数量、质量、时效目标, 以及达到预期产出所需要的成本和资源等。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	设备购置数量	50
		补贴人数	40
		
	质量指标	设备一次性验收合格率	95%
		补贴对象资格准确率	100%
		
	时效指标	设备采购完成及时性	及时
		补贴发放及时性	3个月内
		
	成本指标	成本节约率	5%
成本控制有效性		有效	
.....	

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space
__attribute__((section(".bss+ bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

绩效目标编制

说明示例

效益指标:

反映与既定绩效目标相关的、前述相关产出所带来的预期效果的实现程度，包括经济效益、社会效益、生态效益和可持续影响等。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
效益指标	经济效益指标	居民可支配收入增长率	10%
		企业销售增长率	20%
		
	社会效益指标	创业带动就业率	15%
		火灾事故降低率	2%
		
	生态效益指标	空气质量优良率	80%
		森林植被覆盖率	45%
		
	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	6年
对本行业未来可持续发展的影响		3年	
信息共享/政策知晓率/部门协作/人力资源/决策助力作用等			
.....			

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space
__attribute__((section(".bss"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(autosv))) aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

绩效目标编制

说明示例

效益指标:

反映与既定绩效目标相关的、前述相关产出所带来的预期效果的实现程度，包括经济效益、社会效益、生态效益和可持续影响等。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
效益指标	经济效益指标	居民可支配收入增长率	10%
		企业销售增长率	20%
		
	社会效益指标	创业带动就业率	15%
		火灾事故降低率	2%
		
	生态效益指标	空气质量优良率	80%
		森林植被覆盖率	45%
		
	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	6年
对本行业未来可持续发展的影响		3年	
信息共享/政策知晓率/部门协作/人力资源/决策助力作用等			
.....			

```

#define FFTWIDTHCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
*/
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(autosv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
    
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

绩效目标编制

说明示例

满意度指标:

属于预期效果的内容，反映服务对象或项目受益人对相关产出及其影响的认可程度，根据实际细化为具体指标

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	85%
		补贴对象/乘客满意度	90%

标杆值、调查对象选取、问题设置（评价阶段）

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 基本支出项目绩效目标管理编制

基本支出
参考模板

人员类项目支出、运转类项目中的公用定额类项目支出对应部门预算中的基本支出。

通用人员类参考模板

总体目标	严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金。	
一级指标	二级指标	三级指标
产出指标	数量指标	足额保障率=XX% 科目调整次数≤XX次
	时效指标	发放及时率=XX%
效益指标	经济效益指标	结余率=结余数/预算数≤XX%

```
#ifndef FFTWIDCOEFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space
__attribute__((section(".bss+055+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(autosv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 基本支出项目绩效目标管理编制

基本支出
参考模板

人员类项目支出、运转类项目中的公用定额类项目支出对应部门预算中的基本支出。

通用公用类参考模板

一级指标	二级指标	三级指标
产出指标	数量指标	科目调整次数 \leq XX次
	质量指标	预算编制质量= $ \text{执行数}-\text{预算数} /\text{预算数}=\text{XX}\%$
	时效指标	发放及时率= $\text{XX}\%$
效益指标	经济效益指标	运转保障率= $\text{XX}\%$
		三公经费控制率= $(\text{实际支出数}/\text{预算安排数})\leq\text{X}\%$

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(autp_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 项目支出绩效目标编制

设置项目支出绩效目标应该怎么编？

“大哥，城市套路深，我要回农村”。绩效目标设置还是可以有点小套路的，不信你看。

1. 总体目标的“三段论”。“一段”：申请XX万元财政资金；“二段”：主要用于...方面（主要表述预算资金使用后的预期产出，即需要完成具体工作任务，涉及任务内容较多的要分项表述），“三段”：实现...效果或效益（主要表述通过预算资金使用后所要达到的预期效果，即对经济、社会、生态等带来的影响情况等）。

2. 绩效指标的“提炼术”。先把通用的找出来，再把核心的拧出来，最后把看的比较顺眼的加上，ok，大功告成。（通用的有哪些：**产出指标**：数量指标：补助对象的数量，x个；质量指标：按时完成率，x%；时效指标：预算执行率，x%；成本指标：xx的单位成本，x元，项目总成本，x元；**效益指标**：经济效益，社会效益，生态效益，对xx的改善或提升程度，（较高、明显、一般），对x的影响程度（较高、明显、一般）。

3. 指标量化的“标准尺”。能量化的坚决要量化，不然显得我多没面；确实难以量化的，可采用定性表述，但应具有可衡量性，可使用分析评级（好、一般、差）的评价方式评判。同时，指标值的设定要在考虑可实现性的基础上，尽量从严、从高设定，不要比过去还低。比去年增加多少，完成年度目标任务（待定）这也是一种定量。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss+ bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(autopsv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```


2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

设置项目支出绩效目标注意事项：大哥，城市套路深，我要回农村。

1. “化繁为简”。绩效指标应选取能体现项目**主要产出和核心效果的指标**，突出重点。同时，弄清楚没中类型项目哪些指标是必须编制的，**原则上每一项目均应设置产出指标和效益指标**。工程基建类项目和大型修缮及购置项目等应设置**成本指标**，并逐步推广到其他具备条件的项目。满意度指标根据实际需要选用。
2. “跳起来摘桃子”。绩效指标选定后，应参考相关历史数据、行业标准、计划标准等，科学设定**指标值**，绩效指标值一般对应已有统计数据，或在成本可控的前提下，通过统计、调查、评判等便于获取。**确难以量化的**，可采用定性表述，但应**具有可衡量性**，可使用分析评级（好、一般、差）的评价方式评判。同时，指标值的设定要在考虑可实现性的基础上，**尽量从严、从高设定**，以充分发挥绩效目标对预算编制执行的引导约束和控制作用。避免选用难以确定具体指标值、标准不明确或缺乏约束力的指标。要与**基本支出标准和项目支出标准**相衔接。
3. “加强衔接”。强化一级项目绩效目标的统领性，二级项目是一级项目支出的细化和具体化，反映一级项目部分任务和效果。加强一、二级项目之间绩效指标的有机衔接，确保任务相互匹配、指标逻辑对应、数据相互支撑。经部门审核确定后的一级项目绩效目标及指标，随部门预算报财政部审核批复。二级项目绩效目标及指标，由部门负责审核。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bssxmem"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(autp_0sv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

会议费				
申请XX万元财政资金，用于保障第XX届会议顺利召开；通过项目的实施，持续促进全体会议代表牢牢把握正确的政治方向，坚决党的领导，忠实履行宪法和法律赋予的职责，紧紧围绕经济转型升级、保障改善民生、创新社会治理、建设生态文明等重大问题，依法监督和支持“一府两院”工作，加强法律法规实施，有效推进依法行政，推动事业发展。				
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	会期（含报到）	XX天
			会议召开次数	XX次
			参会人员规模	XX人
			各会务组任务完成率	100%
		质量指标	会议出勤率	≥XX%
			符合人代会相关规章制度及工作要求	符合
			经费支出合规性	符合
		时效指标	项目完成及时性	XX月底前
		成本指标	项目总成本	≤预算数
			一类会议人均费用标准	≤XX元/人·天
	效益指标	经济效益指标	本指标不适用此项目	
		社会效益指标	审议通过报告、草案及法律法规等数量	≥XX个
			对推动相关法律法规建设的影响或提升程度	程度较高
		生态效益指标	会议期间资料、纸张等可循环垃圾回收处理数量	回收处理会议资料数量
可持续影响指标		对促进宪法、法律及相关决议在我市执行的持续影响程度	程度较高	
		对促进国民经济发展规划，落实党委政府决策的持续影响程度	程度较高	
满意度指标	公众满意度	≥90%		
	参会代表满意度	≥90%		

```

#define FFTWIDTHCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_psv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
    
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

群众体育设施项目建设经费				
申请XX万元财政资金，计划建成XX个全民健身苑、XX个笼式多功能健身场；通过项目的实施，强化政府体育公共服务职能，统筹城乡体育发展，改善城乡健身条件，提高人民群众的健康水平，推动全民健身活动蓬勃开展，促进体育强市建设。				
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	计划建成全民健身苑数量	XX个
			全民健身苑每个场地面积	≥XX平方
			计划建成笼式多功能健身场数量	XX个
			笼式多功能健身场每个场地面积	≥XX平方
		质量指标	项目完工并通过验收率	100%
			健身器材符合国家强制标准合格率	100%
		时效指标	工程选点时间	XX月底前
			器材招标确定供应厂家时间	XX月底前
			器材安装到位时间	XX月底前
			检查验收时间	XX月底前
	成本指标	项目总成本	≤预算数	
		全民健身苑成本	XX万元/个	
		笼式多功能健身场成本	XX万元/个	
	效益指标	经济效益指标	对减少市民健身投入成本的影响程度	程度较高
社会效益指标		对改善广大市民健身条件的影响程度	程度较高	
		对人均体育场地逐年增加的促进作用	效果明显	
生态效益指标		本指标不适用此项目		
可持续影响指标		对为群众改善健身条件，帮助群众提升身体素质的影响程度	程度较高	
	满意度指标	受益对象满意度	≥90%	

```

#ifdef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23) /*
Declare Twiddle Factor array in X-space
__attribute__((section(".bss+ bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_psv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
    
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

贫困村人居环境整治项目				
申请XX万元财政资金，用于保障贫困村和贫困人口较多的行政村道路亮化工程和用于贫困户改水改厕治理。通过项目实施，打造村容整洁、水清岸绿、环境优美的村容村貌，激发贫困户内生动力，实现稳定脱贫。				
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	完成亮化工程采购建设任务数量	XX盏
			完成贫困户到户改水改厕数量	XX户
		质量指标	亮化工程质量合格率	100%
			改水改厕质量合格率	100%
		时效指标	项目完成及时性	符合项目计划时间要求
		成本指标	项目总成本	≤预算数
			亮化工程成本	≤XX元/盏
	改水改厕补助标准成本		≤XX元/户	
	效益指标	经济效益指标	对减少农民生活成本开支的改善程度	程度较高
		社会效益指标	本指标不适用此项目	
		生态效益指标	对村容、村貌整洁程度的改善或提升程度	程度较高
			对项目实施对象周边环境的改善或提升程度	程度较高
		可持续影响指标	对我市贫困村、贫困户的环境治理能力的改善或提升程度	程度较高
			对持续激发贫困户内生动力、实现稳定脱贫的影响程度	程度较高
满意度指标	受益对象满意度	≥90%		

```

#define FFTWIDTHCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factors array in X-space
...
attribute__((section(".bss"), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
*/
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
...
attribute__((space(auto_psv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
*/
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
    
```

2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

部门整体支出绩效目标表

年度主要任务:部门（单位）主要职责和工作计划确定的本年度主要工作任务。

年度总体目标:本部门（单位）利用全部部门预算资金在本年度内预期达到的总体产出和效果。

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效 指标	产出指标	数量指标		
		质量指标		
		时效指标		
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		满意度指标		

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss+ bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

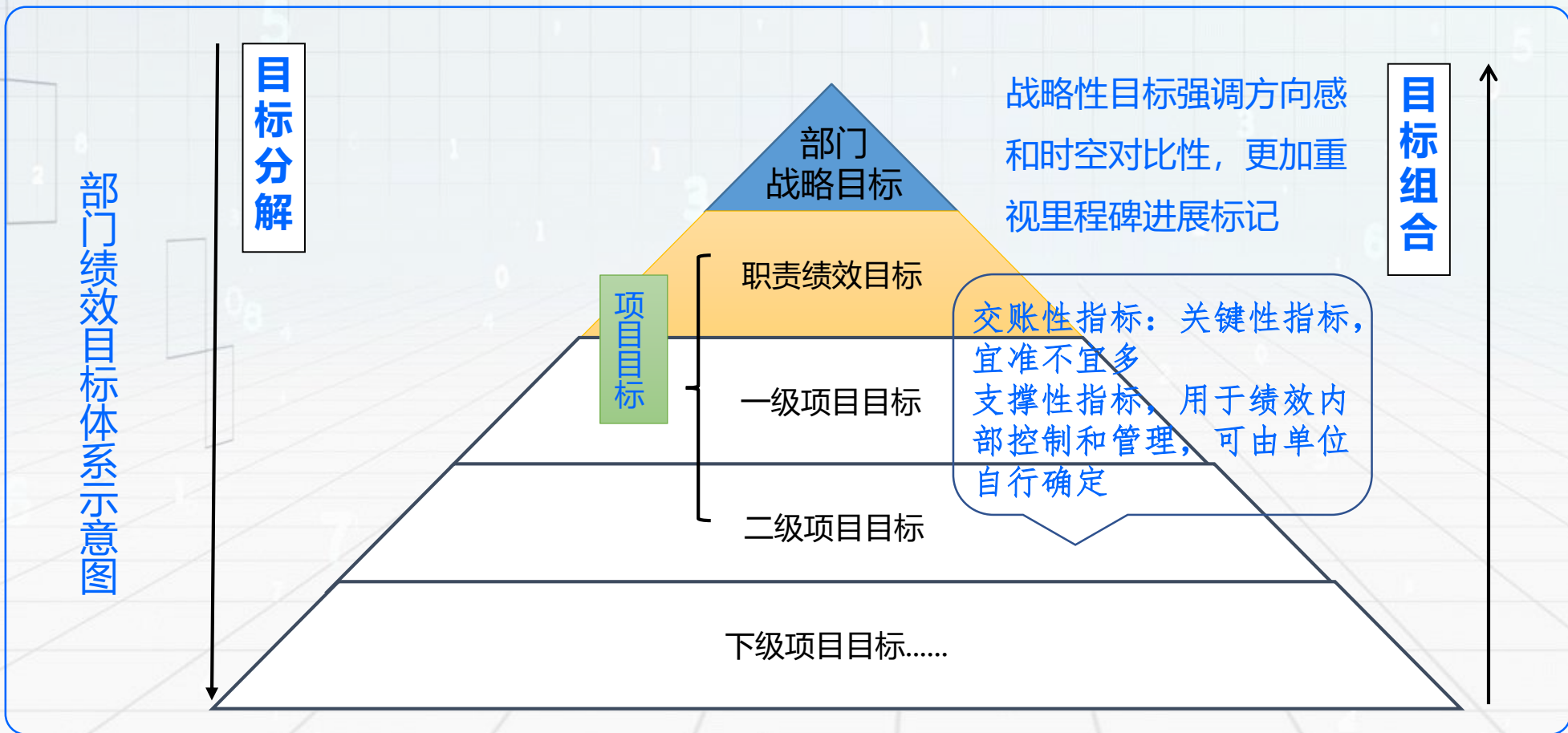
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```



2. 全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理



2、全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

如何编制：

- 1、对部门（单位）的**职能**进行梳理，确定部门（单位）的各项**具体工作职责**。
- 2、结合部门（单位）中长期规划和年度**工作计划**，明确**年度主要工作任务**，预计部门（单位）在本年度内履职所要达到的总体产出和效果，将其确定为部门（单位）总体目标，并以定量和定性相结合，与以前年度对比的方式进行表述。
- 3、依据部门（单位）总体目标，结合部门（单位）的各项具体工作职责和工作任务，确定**每项工作任务预计要达到的产出和效果**，从中概括、提炼出最能反映工作任务预期实现程度的**关键性指标**，并将其确定为相应的绩效指标。
- 4、通过收集相关基准数据，确定**绩效标准**，并结合年度预算安排等情况，确定绩效指标的**具体数值**。

填写方法：

第一步. 对照部门职责逐条填写任务和绩效目标、指标

第二步. 对照专项资金逐条填写任务和绩效目标、指标

第三步. 将两者同类合并即为部门整体支出绩效目标

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGMEP
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(autp_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```



2、全过程预算绩效管理 / 绩效目标管理

转移支付绩效目标:

1、按照涉及范围，可分为整体绩效目标、区域绩效目标和项目绩效目标。

(1) **整体绩效目标**是指某项转移支付在一定期限内预期到达的总体产出和效果。（申请设立转移支付和编制年度转移支付预算时编制）

(2) **区域绩效目标**是指在一定行政区域内，某项转移支付在一定期限内预期达到的产出和效果。（整体绩效目标分解为区域绩效目标）

(3) **项目绩效目标**是指通过转移支付资金安排的某个具体项目，在一定期限内预期达到的产出和效果。（实施项目法管理的转移支付设立）

2、按时效性，可以为实施期绩效目标和年度绩效目标。

(1) **实施期绩效目标**是指某项转移支付资金在确定的实施期限内预期达到的总体产出和效果。

(2) **年度绩效目标**是指某项转移支付在一个预算年度内预期达到的产出和效果。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23) /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23) /*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(autovps)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```


3、全过程预算绩效管理 / 绩效运行监控

《安徽省省级部门预算绩效运行监控管理暂行办法》（皖财绩〔2019〕1624号）



绩效运行监控

是指在预算执行过程中，省财政厅、省级预算部门及其所属单位依照职责，对预算执行情况和绩效目标实现程度开展的监督、控制和管理活动。

范围

涵盖一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算、社会保险基金预算。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23
twiddleFactor array in Program memory */
__attribute__((section("__bss__"), aligned(FFT_BLOCK_LENGTH*2)))
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
twiddleFactor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv), aligned(
FFT_BLOCK_LENGTH*2)))
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

3、全过程预算绩效管理 / 绩效运行监控

分类及方式

省级预算部门绩效监控

是指在全面实行绩效监控的基础上，应对重点政策和重大项目，以及巡视、审计、有关监督检查、重点绩效评价和日常管理中发现问题较多、绩效水平不高、管理薄弱的项目予以**重点监控**。

省财政重点监控

省财政厅在省级预算部门绩效监控的基础上，根据工作需要适时选取部分**重点监控的政策和项目**，通过数据信息分析、信息系统预警、综合核查等方式，对相关政策和项目的资金拨付进度、绩效目标实现程度等情况实施监控。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space
__attribute__((section("__bss_bss_xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)) aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

3、全过程预算绩效管理 / 绩效运行监控

内容

1

绩效目标完成情况（产出、效益、满意度指标）

2

预算资金执行情况。（拨付、实际支出、预计结转结余）

3

重点政策和重大项目绩效延伸监控。

4

其他需要实施绩效监控的内容。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss_xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)) aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

3、全过程预算绩效管理 / 绩效运行监控

工作要求

《办法》要求每年**9月**，省级预算部门要集中对1-8月预算执行情况和绩效目标实现程度开展一次绩效监控汇总分析。

工作程序

收集绩效监控信息

分析绩效监控信息

填报《省级部门整体支出绩效监控表》和《省级项目支出绩效目标执行监控表》

撰写本部门绩效监控报告

每年9月30日前将材料报送省财政厅对口业务处和预算绩效管理处

3. 全过程预算绩效管理 / 绩效运行监控

绩效运行监控结果运用

1. 省级预算部门对绩效监控中发现的绩效目标执行偏差和管理漏洞，应及时采取**分类处置**措施予以纠正。
2. 对于**因政策变化、突发事件等客观因素**导致预算执行进度缓慢或预计无法实现绩效目标的，要本着实事求是的原则，及时按程序调减预算，并同步调整绩效目标。
3. 对于绩效监控中发现**严重问题**的，如预算执行与绩效目标偏离较大、已经或预计造成重大损失浪费或风险等情况，应暂停项目实施，相应按照有关程序暂缓或停止预算拨款，及时纠偏止损。已开始执行的政府采购项目应当按照相关程序办理。
4. 对于绩效监控中发现绩效目标编制明显不合理的，应及时按程序对**绩效目标进行调整**。

```
#ifndef FFTWIDCOEFFS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bssxmem"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(autovps)) aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```


4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

概念

第二十条 预算法第三十二条第一款所称绩效评价，是指根据设定的绩效目标，依据规范的程序，对预算资金的投入、使用过程、产出与效果进行系统和客观的评价。

绩效评价结果应当按照规定作为改进管理和编制以后年度预算的依据。（预算法实施条例）

第二条 项目支出绩效评价是指指财政部门、预算部门和单位，依据设定的绩效目标，对项目支出的经济性、效率性、效益性和公平性进行客观、公正的测量、分析和评判。

（《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss")
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

绩效评价、审计、财政监督的联系与区别



联系：

绩效评价与审计、财政监督体现在具体实践中表现为相互协作又互有分工的关系。



区别：

绩效评价侧重对资金使用的经济性、效益性和效果性的全过程评价。

审计侧重对资金使用的合法性和合规性进行审查。

财政监督侧重对财政资金的规范性、安全性进行检查。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss"),
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```


4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

项目绩效评价分类和主要内容

1、单位自评

2、部门评价

3、财政评价

项目总体绩效目标、各项绩效指标完成情况以及预算执行情况

决策情况；资金管理和使用情况；相关管理制度办法的健全性及执行情况；实现的产出、效益情况等

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section("__bss_bss_xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)) aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

单位自评

- 1.概念：**单位自评是指预算部门组织部门本级和所属单位对预算批复的项目绩效目标完成情况进行自我评价。
- 2.对象：**单位自评的对象包括纳入政府预算管理的**所有项目支出**。
- 3.形式：**单位自评结果主要通过**项目支出绩效自评表**的形式反映，做到内容完整、权重合理、数据真实、结果客观。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

4. 全过程预算绩效管理 / 绩效评价

项目支出绩效自评表

(年度)

项目名称				实施单位				
主管部门				全年执行数		分值	执行率	得分
项目资金 (万元)	年度资金总额	年初预算数	全年预算数		10			
	其中：当年财政拨款				—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析 及改进措施
	数量指标		指标 1:					
			指标 2:					
							
	质量指标		指标 1:					
			指标 2:					
.....								
		指标 1:						

4、全过程预算绩效管理——绩效评价

项目支出绩效自评规范

项目名称		主管部门		实施单位						
项目资金 (万元)	年度资金总额:	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分			
	其中: 本年财政拨款				10					
	上年结转资金				-					
	其他资金				-					
年度总体目标完成情况	预期目标			实际完成情况						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
年度绩效指标完成情况	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:							
			指标2:							
		质量指标	指标1:							
			指标2:							
		时效指标	指标1:							
			指标2:							
	成本指标	指标1:								
		指标2:								
		指标3:								
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:							
			指标2:							
		社会效益指标	指标1:							
指标2:										
生态效益指标		指标1:								
		指标2:								
可持续发展指标	指标1:									
	指标2:									
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:								
		指标2:								
		指标3:								
总分					100					

- 1.项目名称: **必须**和预算项目名称**保持一致**;
- 2.部门填报: 明确**主体责任**, 填报准确;
- 3.项目执行率: **共同投入**到项目的资金, 原则上 $\leq 100\%$;
- 4.实际完成情况: 描述精炼, 要素具体完成情况, 达到**效果;
- 5.指标的权重: 预算执行率10%、产出指标50%、
效益指标30%、服务对象满意度指标10%;
- 6.指标值设定: 要在考虑可实现性的基础上, 尽量从严、从高设定; 任务相互**匹配**、指标逻辑**对应**、数据相互**支撑**;
- 7.偏差原因分析和改进措施:
对完成值高于指标值较多的, 要**分析原因**, 如果是由于年初指标值设定明显偏低造成的, 要按照偏离度适度调减分值;
- 8.成本指标: 体现**公共服务**定额标准;
- 9.满意度指标: 面向社会主体及公众提供公共服务的项目支出, 全过程预算绩效管理, 最终还是落脚到满意度指标上;

4. 全过程预算绩效管理 / 绩效评价

省对下转移支付资金预算绩效管理

安徽省财政厅文件

皖财绩〔2020〕1126号

安徽省财政厅关于印发《安徽省省对下转移支付资金预算绩效管理暂行办法》的通知

各市、县（区）财政局，省直各部门：

为加强省对下转移支付资金（以下简称“转移支付”）预算绩效管理，提高财政资源配置效率和使用效益，根据《中华人民共和国预算法》《中共安徽省委 安徽省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（皖发〔2019〕11号）和《安徽省人民政府办公厅关于印发安徽省财政一般性转移支付资金管理办法和安徽省省级财政专项资金管理办法的通知》（皖政办秘〔2017〕271号）等有关规定，我们制定了《安徽省省对下转移支付资金预算

附件4

XX转移支付整体绩效目标自评表								
（2021年度）								
转移支付（项目）名称								
转移支付类别	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	预算执行率（B/A）	得分		
项目资金（万元）	专项业务经费			10				
	其他业务经费							
	其他业务经费							
	其他业务经费							
	其他业务经费							
年初设定目标	全年实际完成情况							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	全年实际完成值	分值	得分	未完成原因和改进措施	
产出指标	数量指标							
	质量指标							
	时效指标							
	成本指标							
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标							
	生态效益指标							
	可持续影响指标							
满意度指标	服务对象满意度指标							
总分							100	

说明：1. 其他资金包括除上述专项、其他财政资金外投入同一项目的自有资金、社会资金，以及当年度的捐赠资金等。
2. 绩效自评采用百分制，满分100分。各部门可根据指标重要程度自主确定各二级指标的权重分值。各项指标得分加总得出项目绩效自评总分。各二级指标、三级指标在自评中发现问题的扣分。各项指标得分最高不能超过该指标总分上限。原则上二级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分。预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分仍为100分。
3. 正负区域绩效目标时，对于定量指标，绝对值按累加计算，相对值按资金额度加权平均计算。定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期目标、部分达成预期目标且有一定效果、未达成预期目标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

附件5

××转移支付 2021年度绩效自评报告 (参考提纲)

一、绩效目标分解下达情况

- (一) 下达 XX 转移支付预算和绩效目标情况。
- (二) 资金安排、分解下达预算和绩效目标情况。

二、绩效目标完成情况分析

(一) 资金投入情况分析。

- 1. 项目资金到位情况分析。
- 2. 项目资金执行情况分析。
- 3. 项目资金管理情况分析。

(二) 总体绩效目标完成情况分析。

(三) 绩效目标完成情况分析。（根据年初绩效目标及指标逐项分析）

1. 产出指标完成情况分析。

- (1) 数量指标。
- (2) 质量指标。
- (3) 时效指标。

4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

部门评价和财政评价

1.部门评价：是指预算部门根据相关要求，运用科学、合理的绩效评价指标、评价标准和方法，对本部门的项目组织开展的绩效评价。

2.财政评价：财政部门对预算部门的项目组织开展的绩效评价。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGREA
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

评价和财政评价

评价指标：与评价对象密切相关，全面反映项目决策、项目和资金管理、产出和效益；优先选取最具代表性、最能直接反映产出和效益的核心指标，精简实用；指标内涵应当明确、具体、可衡量，数据及佐证资料应当可采集、可获得。具体的确定可参考《项目支出绩效评价指标体系框架》，其中一级指标分为决策、过程、产出、效益，还有二级指标和三级指标。权重根据各项指标在评价体系中的重要程度确定，应当突出结果导向，原则上产出、效益指标权重不低于60%。

评价标准：包括计划标准、行业标准、历史标准等，用于对绩效指标完成情况进行比较。

评价程序：确定绩效评价对象和范围；下达绩效评价通知；研究制订绩效评价工作方案；收集绩效评价相关数据资料，并进行现场调研、座谈；核实有关情况，分析形成初步结论；与被评价部门（单位）交换意见；综合分析并形成最终结论；提交绩效评价报告；建立绩效评价档案。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```


4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

绩效自评和部门评价中存在问题部门

1. 自己的事让别人做了。----自评委托第三方来做。不行。单位自评原则上应由项目单位自主实施，即“谁支出，谁自评”。
2. “花钱买好”。---我花钱了，必须按照我的要求写。
3. “虚胖”。----绩效自评得分虚高。“我是有面子的人，哪能给自己扣分”。
4. “搞混了”。---绩效自评与部门评价相互混淆。
5. “目标超级精准”。---绩效目标值就是完成值。“我不是吹牛，我编的目标都是尺子量过的，你看我自评时的完成值都跟目标值一模一样”。
6. 部门评价指标设置不规范。---部分部门评价指标体系比较随意。
7. 部门评价反映问题针对性不强。----部门评价报告重成绩、轻问题比较普遍，所反映的问题针对性不强、相似度比较高。
8. 评价报告支撑不足。---调阅的绩效评价报告普遍质量不高，大多数都是项目实施部门的工作总结、项目介绍资料、财务凭证材料等。
9. 第三方机构执业质量待提高。---独立性不强。操作不严谨。问题惊人地相似。没有工作底稿。
10. “让人琢磨不透的20%”。---部门评价原则上应以5年为周期，实现部门评价重点项目全覆盖。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRAM
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss+ bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));

#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));

#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

评价结果应用

1

反馈与整改

2

报告与公开

3

与预算安排相结合

4

综合考核

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGMEP
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss"),
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif
extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif
int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the */
unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

报告与公开存在问题

省级部门:

- 1.目标和自评表格。---绩效目标表格式不统一、金额对不上，绩效自评表年度没改，前面的总结式的一段话跟后面项目数量对不上、名称不一致等等。
- 2.自评和部门评价。---公开的报告不规范。

市县财政部门

- 1.报人大不规范。---重点项目绩效目标（随预算草案向**本级人民代表大会**报告）；上年度政府预算绩效管理情况和重点项目绩效评价报告随上年度决算草案向**本级人民代表大会常务委员会**报告）。
- 2.公开缺少内容。---政务公开每年里面有一项叫做“部门项目等公开情况”（《安徽省财政厅关于印发预决算公开操作规程实施细则的通知》（财预【2016】1803号），（财政预决算领域基层政务公开标准目录--政府预算--对财政转移支付安排、举借政府债务等重要事项进行解释、说明，并公开重大政策和重点项目等绩效目标）

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare Twiddle Factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss+
xmemory"))) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle Factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

4、全过程预算绩效管理 / 绩效评价

全面实施 预算绩效管理

预算绩效管理是一项长期的系统性工程，不仅是财政部门的职责，更是各级政府、各部门、各资金使用单位的主体责任。



形成齐抓 共管多方联动格局

建立健全财政部门牵头组织，主管部门和有关单位具体实施，人大、审计依法监督，专家、第三方、社会公众广泛参与的预算绩效管理工作推进机制。

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss"), bss,
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(autovs), aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```

感谢您的聆听

THANK YOU FOR YOUR GUIDANCE.

全面实施预算绩效管理政策解析 与操作实务

预算绩效管理处 杨作华 ▶

```
#ifndef FFTWIDCOEPPS_IN_PROGRESS
fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23 /*
Declare twiddle factor array in X-space */
__attribute__((section(".bss.bss")
xmemory")) aligned (FFT_BLOCK_LENGTH*2));
#endif

extern const fractcomplex
twiddleFactorsEFFT_BLOCK_LENGTH/23/*
Twiddle factor array in Program memory */
__attribute__((space(auto_0sv)+ aligned
(FFT_BLOCK_LENGTH*2)));
#endif

int peakFrequencyBin = 0; /*
Declare post-FFT variables to compute the
*/

unsigned long peakFrequency = 0; /*
frequency of the largest spectral
component */
```