

**绍兴滨海科技创新服务中心  
2022 年部门预算**

## 目录

一、部门概况.....	4
(一) 主要职能.....	4
(二) 部门机构设置情况.....	4
二、2022 年部门预算安排情况说明.....	4
(一) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年收支预算情况的总体说明.....	4
(二) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年收入预算情况说明.....	4
(三) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年支出预算情况说明.....	4
(四) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年财政拨款收支预算情况的总体说明.....	5
(五) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年一般公共预算当年拨款情况说明.....	5
(六) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年一般公共预算基本支出情况说明.....	5
(七) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年政府性基金预算支出情况说明.....	6
(八) 国有资本经营预算.....	6
(九) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年一般公共预算“三公”经费预算情况说明.....	6

(十) 其他重要事项的情况说明.....	6
三、 名词解释.....	7
四、 2022 年绍兴滨海科技创新服务中心部门预算表.....	10
2022 年部门收支预算总表.....	10
2022 年部门收入预算总表.....	11
2022 年部门支出预算总表.....	12
2022 年部门财政拨款收支预算总表.....	13
2022 年部门一般公共预算支出表.....	14
2022 年部门一般公共预算基本支出表.....	15
2022 年部门一般公共预算"三公"经费支出表.....	16
2022 年部门政府性基金预算支出表.....	17
2022 年部门国有资本经营预算支出表.....	18
2022 年部门项目支出预算表.....	19
2022 年部门预算财政拨款重点项目支出预算表.....	20

## 一、部门概况

### (一) 主要职能

1. 负责全区科研机构(实验室、研究院、新型研发机构等)的保障服务工作;
2. 负责创新平台的项目人才招引、培育与服务工作;
3. 负责全区的产学研对接、技术培训、科技评估等工作;
4. 完成区政府交办的其他工作。

### (二) 部门机构设置情况

从预算部门构成看,绍兴滨海科技创新服务中心预算包括:绍兴滨海科技创新服务中心本级预算。

## 二、2022 年部门预算安排情况说明

### (一) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年收支预算情况的总体说明

按照综合预算的原则,绍兴滨海科技创新服务中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括:一般公共预算拨款收入;支出包括:科学技术支出。绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年收支总预算 50.00 万元。

### (二) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年收入预算情况说明

绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年收入预算 50.00 万元,比上年执行数增加 0.00 万元,主要是本部门为新成立的一家部门,上年无收入预算。

### (三) 关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年支出预算情况说明

绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年支出预算 50.00 万

元，比上年执行数增加 0.00 万元，主要是本部门为新成立的一家部门，上年无支出预算。

1. 按支出功能分类，包括科学技术支出 50.00 万元。
2. 按支出用途分类，包括项目支出 50.00 万元，占 100%。  
结转下年 0.00 万元。

#### （四）关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年财政拨款收支预算情况的总体说明

绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年财政拨款收支总预算 50.00 万元。收入包括：一般公共预算 50.00 万元；支出包括：科学技术支出 50.00 万元。

#### （五）关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年一般公共预算当年拨款情况说明

##### 1. 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年一般公共预算当年拨款 50.00 万元，比上年执行数增加 0.00 万元，主要是本部门为新成立的一家部门，上年无一般公共预算拨款。

##### 2. 一般公共预算当年拨款结构情况。

科学技术（类）支出 50.00 万元，占 100%。

##### 3. 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）50.00 万元，主要用于部门开办及初期人才、项目跟踪服务等保障经费支出。

#### （六）关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年一般公共预算基本支出情况说明

绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年一般公共预算基本支出 0.00 万元，其中：

人员经费 0 万元，主要是本部门为新成立的一家部门，因预算系统上新等原因，相关人员调动指标暂不能调整，故人员经费目前为 0.00 万元；

公用经费 0.00 万元，原因同上。

#### （七）关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年政府性基金预算支出情况说明

绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

#### （八）国有资本经营预算

绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

#### （九）关于绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年一般公共预算“三公”经费预算情况说明

绍兴滨海科技创新服务中心 2022 年“三公”经费预算数为 0.20 万元，比上年执行数增加 0.00 万元，主要原因是本部门为新成立的一家部门，具体如下：

1. 因公出国（境）费用：根据因公出国计划和实际工作需要，2022 年安排因公出国（境）费用预算 0.00 万元，上年无支出预算。

2. 公务接待费：2022 年安排公务接待费预算 0.20 万元，比上年执行数增长 0%。主要用于接待项目团队等来绍洽谈期间的接待支出。

3. 公务用车购置及运行维护费：2022 年安排公务用车购置及运行维护费 0 万元，上年无支出预算。

#### （十）其他重要事项的情况说明

### 1. 政府采购情况。

2022 年绍兴滨海科技创新服务中心政府采购预算总额 38.80 万元，其中：政府采购货物预算 15.00 万元、政府采购工程预算 0.00 万元、政府采购服务预算 23.80 万元。

### 2. 国有资产占有使用情况。

截至 2021 年 12 月 31 日，绍兴滨海科技创新服务中心共有车辆 0 辆。部门价值 50 万元以上通用设备 0 台（套），部门价值 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

2022 年部门预算未安排购置车辆、部门价值 50 万元以上通用设备及部门价值 100 万元以上专用设备。

### 3. 预算绩效情况说明。

2022 年绍兴滨海科技创新服务中心其他运转类项目和特定目标类项目均实行绩效目标管理，涉及一般公共预算当年拨款 50.00 万元，一级项目 2 个。

## 三、名词解释

1. 财政拨款收入：本级财政部门当年拨付的财政预算资金，包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

2. 专户资金：教育收费作为本部门的事业收入，纳入财政专户管理的资金。

3. 事业收入：事业部门开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入，不含专户资金收入。

4. 事业部门经营收入：事业部门在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

5. 其他收入：预算部门在“一般公共预算”“政府性基金”“专户资金”“事业收入”“事业部门经营收入”等之

外取得的各项收入（含上级补助收入和附属部门缴款等收入）。

6. 用事业基金弥补收支差额：指事业部门在预计用当年的“财政拨款收入”“专户资金”“事业收入”“事业部门经营收入”“其他收入”“上年结转”等不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金弥补本年收支缺口的资金。

7. 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

8. 基本支出：是预算部门为保障其正常运转，完成日常工作任务所发生的支出，包括人员支出和日常公用支出。

9. 项目支出：是预算部门为完成其特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

10. 经营支出：指事业部门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发生的支出。

11. “三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映部门公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出，不含教学科研人员学术交流；公务用车购置及运行费反映部门公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映部门按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

12. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）：指反映除上述项目以外其他



用于科学技术管理事务方面的支出。

#### 四、2022年绍兴滨海科技创新服务中心部门预算表

表 01

## 2022年部门收支预算总表

部门：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、财政拨款	50.00	科学技术支出	50.00
一般公共预算	50.00	科学技术管理事务	50.00
政府性基金预算		其他科学技术管理事务支出	50.00
国有资本经营预算			
二、财政专户管理资金			
三、事业收入			
四、事业部门经营收入			
五、上级补助收入			
六、附属部门上缴收入			
七、其他收入			
本年收入合计	50.00	本年支出合计	50.00
上年结转结余		年终结转结余	
收 入 总 计	50.00	支 出 总 计	50.00

## 2022 年部门收入预算总表

部门：  
万元

部门名称	总计	本年收入										上年结转结余		
		小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	事业收入	事业部门经营收入	上级补助收入	附属部门上缴收入	其他收入	小计	专户资金结转结余	部门资金结转结余
**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
合计	50.00	50.00	50.00											
滨海科创服务	50.00	50.00	50.00											
绍兴滨海科技创新服务中心	50.00	50.00	50.00											

## 2022 年部门支出预算总表

部门:万元

科目编码	科目名称	总计	基本支出		项目支出	事业部门 经营支出	上缴上级 支出	对附属部门 补助支出
			人员支出	公用经费				
**	**	1	2	3	4	5	6	7
	合计	50.00			50.00			
206	科学技术支出	50.00			50.00			
20601	科学技术管理事务	50.00			50.00			
2060199	其他科学技术管理事务支出	50.00			50.00			

## 2022 年部门财政拨款收支预算总表

部门：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、财政拨款	50.00	科学技术支出	50.00
一般公共预算	50.00	科学技术管理事务	50.00
政府性基金预算		其他科学技术管理事务支出	50.00
国有资本经营预算			
收 入 总 计	50.00	支 出 总 计	50.00

## 2022 年部门一般公共预算支出表

部门：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	公用经费	
**	**	1	2	3	4	5
	合计	50.00				50.00
206	科学技术支出	50.00				50.00
20601	科学技术管理事务	50.00				50.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	50.00				50.00

## 2022 年部门一般公共预算基本支出表

部门：万元

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
**	**	1	2	3
	合计			

绍兴滨海科技创新服务中心年初无安排，故本表无数据。

## 2022 年部门一般公共预算“三公”经费支出表

部门：万元

部门名称	“三公”经费 合计	因公出国(境) 费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
			小计	公务用车购置 费	公务用车运行 维护费	
**	1	2	3	4	5	6
合计	0.20					0.20
绍兴滨海科技创新服务中心	0.20					0.20



## 2022 年部门政府性基金预算支出表

部门：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
**	**	1	2	3
	合计			

绍兴滨海科技创新服务中心2022年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出，故本表无数据。

## 2022 年部门国有资本经营预算支出表

部门：万元

科目编码	科目名称	项目支出
**	**	1
	合计	

绍兴滨海科技创新服务中心2022年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出，故本表无数据。

表 10

## 2022 年部门项目支出预算表

部门：万元

部门名称	项目名称	总计	一般公共预算	政府性基金	国有资本经营预算	财政专户管理资金	部门资金
**	**	1	2	3	4	5	6
	合计	50.00	50.00				
绍兴滨海科技创新服务中心	科创服务管理	35.00	35.00				
绍兴滨海科技创新服务中心	人才服务管理	15.00	15.00				

## 2022 年部门预算财政拨款重点项目支出预算表

单位:万元

单位代码	单位名称	一级项目名称	财政拨款金额	绩效目标
**	**	**	**	**
309001			50.00	
309001	绍兴滨海科技创新服务中心（本级）	科创服务管理	35.00	全力做好全区科研机构(实验室、研究院、新型研发机构等)的保障服务工作，推进全区的产学研对接、技术培训、科技评估，促进基础研究突破，创新成果转化。
309001	绍兴滨海科技创新服务中心（本级）	人才服务管理	15.00	加快建设、丰富功能、集聚人才，跟进创新平台的项目人才招引、培育与服务工作，实现产业链、创新链、人才链深度融合。

