

国家铁路局装备技术中心  
2023 年度部门预算

二〇二三年五月

## 第一部分 国家铁路局装备技术中心基本情况

### 一、部门职责

1. 承担铁路专用设备技术标准和安全监管体系研究工作。

2. 承担铁路专用设备科技发展动态跟踪分析工作，监测产品质量和市场动态，提供监测数据和分析、测试、计量、检验等技术服务。

3. 承担铁路机车车辆许可和基础设施生产企业审批等相关技术支持工作。

4. 承担铁机车车辆驾驶人员资格考试组织、考点评价等相关工作，研究资格考试技术发展趋势和相关规章制度，建立健全考试题库，研究改进考试方法。

5. 承担铁路无线电管理相关技术支持和服务保障工作。研究建立铁路通信和无线电技术动态监测体系，组织开展铁路无线电监测工作。

6. 承担铁路专用设备检验检测、技术鉴定、缺陷产品召回实施等相关工作。

7. 承担铁路运输安全检测、监控、防护设施设备技术发展趋势和安全监管手段方法的研究工作。

8. 承担铁路专用设备方面的举报、投诉受理等相关工作。

9. 承办局交办的其他事项。

## **二、机构设置**

国家铁路局装备技术中心设 7 个内设机构，综合处（人事处、党群工作处）、高速铁路技术研究所、铁路机车车辆研究所、铁路基础设施研究所、铁路无线电应用研究所、铁路机车车辆驾驶人员资格研究所（国家铁路局铁路机车车辆驾驶人员资格考试中心）以及铁路专用设备监测与投诉受理中心。

## 第二部分 国家铁路局装备技术中心 2023 年部门预算表

(见附表)

## 第三部分 国家铁路局装备技术中心 2023 年部门预算 安排情况说明

### 一、收支总预算

2023 年国家铁路局装备技术中心收支总预算 3897.22 万元。按照综合预算管理的原则，国家铁路局装备技术中心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、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：社会保障和就业支出、交通运输支出、住房保障支出。

### 二、收入预算

2023 年国家铁路局装备技术中心收入预算 3987.22 万元。其中，上年结转 352 万元，一般公共预算拨款收入 2152.22 万元，事业收入 800 万元，其他收入 353 万元，使用非财政拨款结余 330 万元。

### 三、支出预算

2023 年国家铁路局装备技术中心支出预算 3987.22 万元。其中，基本支出 2571.22 万元，项目支出 1416 万元。

### 四、财政拨款收支总预算

2023 年国家铁路局装备技术中心财政拨款收支总预算 2504.22 万元。收入包括：一般公共预算拨款 2152.22 万元，上

年结转 352 万元。支出包括：社会保障和就业支出 237.14 万元，交通运输支出 2127.08 万元，住房保障支出 140 万元。

## 五、一般公共预算支出

2023 年国家铁路局装备技术中心一般公共预算支出 2152.22 万元，按照党中央、国务院关于“过紧日子”的有关要求，厉行节约，大力压减一般性支出，具体情况如下：

（一）社会保障和就业支出（类）养老支出（款）预算 166.14 万元。其中：

1.基本养老保险缴费支出（项），主要用于单位缴纳基本养老保险缴费支出，预算 110.76 万元。

2.职业年金缴费支出（项），主要用于单位缴纳职业年金支出，预算 55.38 万元。

（二）交通运输支出（类）铁路运输（款）预算 1898.08 万元，其中：

1.行政运行（项），主要用于人员及公用经费支出，预算 711.08 万元。

2.其他铁路运输支出（项），主要用于铁路机车车辆驾驶人员资格许可等方面的支出，预算 1187 万元。

（三）住房保障支出（类）住房改革支出（款）预算 88 万元。其中：

1.住房公积金（项）预算 55 万元。

2.购房补贴（项）预算 33 万元。

## **六、一般公共预算基本支出**

2023 年国家铁路局装备技术中心一般公共预算基本支出 965.22 万元。其中，人员经费 830.82 万元，日常公用经费 134.4 万元。

## **七、政府性基金预算**

无。

## **八、国有资本经营预算**

无。

## **九、一般公共预算“三公”经费支出**

2023 年国家铁路局装备技术中心“三公”经费财政拨款预算 0.05 万元，为公务接待费。无因公出国(境)费和公务用车购置及运行费预算。

## **十、项目预算**

2023 年铁路机车车辆驾驶人员资格许可项目年度资金总额 1416 万元，其中：本年财政拨款 1187 万元，上年结转 229 万元。

## **十一、其他有关情况说明**

2023 年政府采购预算总额 1636 万元，其中：政府采购货物预算 1 万元、政府采购服务预算 1635 万元。