

**2025 年度
福建省科学技术厅
部门预算**

目 录

第一部分 部门概况	4
一、部门主要职责.....	5
二、部门预算单位构成.....	7
三、部门主要工作任务.....	8
第二部分 2025年度部门预算表	11
一、收支预算总表.....	12
二、收入预算总表.....	14
三、支出预算总表.....	18
四、财政拨款收支预算总表.....	21
五、一般公共预算拨款支出预算表.....	22
六、政府性基金预算拨款支出预算表.....	24
七、国有资本经营预算拨款支出预算表.....	25
八、一般公共预算支出经济分类情况表.....	26
九、一般公共预算基本支出经济分类情况表.....	27
十、一般公共预算“三公”经费支出预算表.....	29
十一、部门专项资金管理清单目录.....	30
第三部分 2025年度部门预算情况说明	33
一、预算收支总体情况.....	34

二、一般公共预算拨款支出情况·····	34
三、政府性基金预算拨款支出情况·····	36
四、国有资本经营预算拨款支出情况·····	36
五、一般公共预算拨款基本支出情况·····	36
六、一般公共预算“三公”经费支出情况·····	37
七、预算绩效目标情况·····	38
八、其他重要事项说明·····	50
第四部分 名词解释·····	52

第一部分

部门概况

一、部门主要职责

福建省科学技术厅的主要职责是：

（一）贯彻执行国家创新驱动发展战略方针以及科技发展、引进国外智力的法律法规和政策。起草有关科技创新、引进国外智力工作的地方性法规、规章和政策并组织实施。

（二）组织编制全省科技创新发展规划和年度计划并组织实施，组织开展技术分析，推动创新发展。承担科技军民融合发展、科技安全、科技保密工作。按有关规定承担安全生产方面相关职责。

（三）负责推进全省科技创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设。拟订科学技术普及和传播规划、政策，指导全省科普工作。

（四）会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议并组织实施，推动多元化科技投入体系建设，管理省级科技计划(专项、基金等)，组织实施全省科技重大专项。

（五）指导高新技术产业开发区和科技园区建设。拟订科技创新平台、基地建设规划并组织实施，牵头组织省实验室建设。

（六）拟订全省基础科学研究发展规划、计划、政策措施和省自然科学基金计划并组织实施。协调指导全省基础研究和应用基础研究。推动科研条件保障建设和科技资源共享。

（七）拟订全省高新技术发展及产业化规划和政策，指

导高新技术产业化及应用技术的开发与推广。负责高新技术企业培育相关工作。承担福厦泉国家自主创新示范区建设工作领导小组办公室日常工作。

（八）拟订全省农业农村科技发展规划、计划、政策和措施并组织实施。指导科技引领乡村振兴，承担推动农业农村科技进步和县域创新驱动发展工作。牵头组织开展全省科技特派员工作。

（九）拟订全省社会发展领域科技规划、计划和政策并组织实施。牵头协调、指导全省可持续发展实验区建设。协调技术创新、人口健康、资源环境、公共安全等社会发展领域的科技工作。

（十）拟订科技成果管理政策并组织实施，指导科技成果转化及技术转移工作。会同有关部门拟订全省促进产学研结合的相关政策，组织相关重大科技成果应用示范。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

（十一）负责全省科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改评，统筹科研诚信建设。组织实施全省创新调查、科技报告及科技统计。

（十二）组织拟订对外科技合作与交流的政策措施，开展对外及对台港澳地区的科技合作与交流，组织实施政府间及与有关国际组织的科技合作项目。负责全省有关科技外事工作。

（十三）负责引进国(境)外专家、智力工作。拟订全省引进海外专家智力的规划、计划和政策法规并组织实施。拟

订出国(境)培训规划、年度计划和政策并监督实施。

(十四) 会同有关部门拟订全省科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。

(十五) 负责福建省科学技术奖、福建省友谊奖的评审组织工作及国家科学技术奖、中国政府友谊奖的评选推荐工作。承担福建省国防动员委员会科技动员办公室的具体工作。

(十六) 完成省委和省政府交办的其他任务。

二、部门预算单位构成

从预算单位构成看，福建省科学技术厅包括 14 个机关行政处室及 12 个二级预算单位，其中：列入 2025 年部门预算编制范围的单位详细情况见下表：

序号	单位名称
1	福建省科学技术厅（本级）
2	福建省闽东水产研究所
3	福建省科学技术信息研究所
4	福建省测试技术研究所
5	福建省微生物研究所
6	福建海洋研究所
7	厦门大学抗癌研究中心
8	福建省武夷山生物研究所
9	福建省科技发展研究中心
10	福建省对外科技交流中心

11	福建省科技档案馆
12	福建省科技厅星火计划办公室
13	福建省科技型中小企业技术创新中心

三、部门主要工作任务

2025年，福建省科学技术厅主要工作任务：深入贯彻落实习近平总书记来闽重要讲话精神和省委十一届七次全会部署要求，在省委科技委领导下，在省人大和各位代表的监督支持下，深入实施科教兴省、人才强省和创新驱动发展战略，构建支持全面创新体制机制，一体推进教育科技人才事业发展，加快建设科技强省。

（一）在推动科技改革创新示范上奋勇争先。充分发挥省委科技委统筹协调作用，加强战略规划、政策措施、重大项目、科研力量、资源平台、区域创新等统筹。持续推进省创新研究院管理体制机制创新。完善重大科技任务统筹决策联动、重大科技问题任务凝练等机制，加快创新链产业链资金链人才链融合发展。推动基础研究、技术创新、成果转化、金融服务、人才支撑的科技创新全链条同向发力。聚焦2035年科技强国建设战略目标，加快“十五五”科技创新发展规划编制工作。

（二）在推进科技与产业深度融合上善作善成。紧扣先进制造业强省、交通强省、海洋强省、质量强省等重要战略，围绕推动产业体系智能化绿色化融合化需求，实施工业科技创新行动行动，以科技创新引领现代化产业体系和新型工业

化建设。聚焦集成电路、先进制造、先进材料、生物医药等重点领域，探索“有组织科研+有组织成果转化”科技重大攻关模式，支持科技龙头企业牵头实施“揭榜挂帅”“赛马”等重大科研攻关，突破“卡脖子”关键核心技术，加大高质量科技供给，提升产业链自主可控和核心竞争力。优化省自然科学基金资助体系，强化稳定支持机制，不断提升持续产出高质量创新成果的基础研究和原始创新能力。

（三）在打造高能级科创平台上聚焦发力。主动融入国家战略科技力量体系，完善省级科技创新平台系统布局和统筹管理，争创更多国家级和部级科技创新平台基地。全力推动重组入列若干全国重点实验室。优化省创新实验室管理运行模式，支持实验室探索组建任务型创新联合体，推动其成为我省产业技术攻关的组织者、实施者。推动科研仪器设施实现高效开放共享。发挥福厦泉国家自主创新示范区集聚效应，以福厦泉三个科学城为核心，加快建立省市联合支持高新区发展机制，打造区域科技创新发展新高地。

（四）在强化企业科创主体地位上真抓实干。加快构建科技领军企业梯次培育机制，实施龙头企业培优扶强工程、高新技术企业“增量提质”计划，开展规上制造业企业研发“全覆盖两提升”行动，打造企业主导的产学研深度融合、协同攻关机制。优化企业研发投入奖补机制，全面落实企业研发费用加计扣除等优惠政策。完善金融支持科技创新的政策和机制，引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技，推动科技金融模式创新、产品创新、服务创新。

（五）在引聚科技创新人才上精准施策。健全“引育用留”人才工作全链条机制，开展科技人才评价综合改革试点，完善青年科技人才梯次培育体系，研究制定青年科技人才育成支持办法。精准实施省“百人计划”“双创之星”和引才引智等人才计划，引育战略科学家、科技领军人才和青年科技人才。完善科技奖评审和科技人才分类评价制度。深化实施新时代科技特派员制度，强化全产业链布局科技特派员运行机制，健全科特派科技成果转化机制，推动科技特派员为基层一线服务、为产业发展服务。

（六）在营造良好创新生态上久久为功。实施促进科技成果转化应用、中试创新服务平台体系建设行动，坚持以“用”为导向建设全省科技成果转移转化公共服务平台，完善职务科技成果单列管理和转化尽职免责等机制，创新高校区域技术转移转化中心，促进科技成果高质孵化、高效转化。实施“一带一路”科技创新行动计划，加快出台支持闽台科技创新政策措施，探索建设科创飞地，引育更多高端创新资源在闽落地。持续推动科技领域放权赋能，优化科技计划和经费管理机制，推进数字赋能科技治理能力建设，加强科研诚信建设，弘扬科学家精神，推动形成一流创新生态和科研环境的科技治理体系。

第二部分

2025年度部门预算表

一、收支预算总表

2025 年度收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	59867.78	一、一般公共服务支出	43.63
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入	2233.99	五、教育支出	
六、事业单位经营收入	450	六、科学技术支出	98742.32
七、上级补助收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、附属单位上缴收入		八、社会保障和就业支出	4592.46
九、其他收入	37678.43	九、卫生健康支出	611.95
十、上年结转结余	5157.95	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	
		十九、住房保障支出	1397.79
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	

		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、债务发行费用支出	
收入合计	105388.15	支出合计	105388.15

二、收入预算总表

2025 年度收入预算总表

单位：万元

科目编码	科目名称	小计	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	财政专户管理资金收入	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	上年结转结余
合计		105388.15	59867.78				2233.99	450			37678.43	5157.95
201	一般公共服务支出	43.63										43.63
20132	组织事务	43.63										43.63
2013202	一般行政管理事务	43.63										43.63
206	科学技术支出	98742.32	55417				2114	450			37547.32	3214
20601	科学技术管理事务	42396.24	4573.1								37000	823.14
2060101	行政运行	2415.16	2408.25									6.91
2060199	其他科学技术管理事务支出	39981.08	2164.85								37000	816.23

20602	基础研究	4780.1	4500									280.1
2060201	机构运行	200										200
2060203	自然科学基金	4548	4500									48
2060206	专项基础研究	32.1										32.1
20603	应用研究	8763.71	5165.32				1914	150			248.66	1285.73
2060301	机构运行	5413.98	5165.32								248.66	
2060302	社会公益研究	2912.62					1914					998.62
2060399	其他应用研究支出	437.11						150				287.11
20604	技术与开发	27000	27000									
2060499	其他技术与开发支出	27000	27000									
20605	科技条件与服务	5780.71	4232.21				200	300			255.72	792.78
2060501	机构运行	5322.42	4090.7				200	300			255.72	476
2060503	科技条件专项	419.7	141.51									278.19
2060599	其他科技条件与服务支出	38.59										38.59
20608	科技交流与合作	312.37	254.48								42.94	14.95
2060801	国际交流与合作	14.95										14.95
2060899	其他科技交流与合作支出	297.42	254.48								42.94	

20699	其他科学技术支出	9709.19	9691.89									17.3
2069999	其他科学技术支出	9709.19	9691.89									17.3
208	社会保障和就业支出	4592.46	2613.01				37.32				41.81	1900.32
20801	人力资源和社会保障管理事务	1900										1900
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	1900										1900
20805	行政事业单位养老支出	2692.46	2613.01				37.32				41.81	0.32
2080501	行政单位离退休	452.52	452.52									
2080502	事业单位离退休	1224.08	1223.76									0.32
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	982.36	903.23				37.32				41.81	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	33.5	33.5									
210	卫生健康支出	611.95	564.27				23.33				24.35	
21011	行政事业单位医疗	611.95	564.27				23.33				24.35	
2101101	行政单位医疗	156.58	156.58									
2101102	事业单位医疗	455.37	407.69				23.33				24.35	
221	住房保障支出	1397.79	1273.5				59.34				64.95	

22102	住房改革支出	1397.79	1273.5				59.34				64.95	
2210201	住房公积金	1145.26	1062.02				31.35				51.89	
2210202	提租补贴	240.41	199.36				27.99				13.06	
2210203	购房补贴	12.12	12.12									

三、支出预算总表

2025 年度支出预算总表

单位：万元

科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出	事业单位 经营支出	上缴上级 支出	对附属单 位补助支 出
合计		105388.15	15934.43	89003.72	450	0	0
201	一般公共服务支出	43.63		43.63	0	0	0
20132	组织事务	43.63		43.63	0	0	0
2013202	一般行政管理事务	43.63		43.63	0	0	0
206	科学技术支出	98742.32	11232.23	87060.09	450	0	0
20601	科学技术管理事务	42396.24	2383.1	40013.14	0	0	0
2060101	行政运行	2415.16	2383.1	32.06	0	0	0
2060199	其他科学技术管理事务支出	39981.08		39981.08	0	0	0
20602	基础研究	4780.1		4780.1	0	0	0
2060201	机构运行	200		200	0	0	0
2060203	自然科学基金	4548		4548	0	0	0

2060206	专项基础科研	32.1		32.1	0	0	0
20603	应用研究	8763.71	5410.48	3203.23	150	0	0
2060301	机构运行	5413.98	5410.48	3.5	0	0	0
2060302	社会公益研究	2912.62		2912.62	0	0	0
2060399	其他应用研究支出	437.11		287.11	150	0	0
20604	技术与开发	27000		27000	0	0	0
2060499	其他技术与开发支出	27000		27000	0	0	0
20605	科技条件与服务	5780.71	3015.17	2465.54	300	0	0
2060501	机构运行	5322.42	3015.17	2007.25	300	0	0
2060503	科技条件专项	419.7		419.7	0	0	0
2060599	其他科技条件与服务支出	38.59		38.59	0	0	0
20608	科技交流与合作	312.37	297.42	14.95	0	0	0
2060801	国际交流与合作	14.95		14.95	0	0	0
2060899	其他科技交流与合作支出	297.42	297.42		0	0	0
20699	其他科学技术支出	9709.19	126.06	9583.13	0	0	0
2069999	其他科学技术支出	9709.19	126.06	9583.13	0	0	0
208	社会保障和就业支出	4592.46	2692.46	1900	0	0	0
20801	人力资源和社会保障管理事务	1900		1900	0	0	0
2080199	其他人力资源和社会保障管理事	1900		1900	0	0	0

	务支出						
20805	行政事业单位养老支出	2692.46	2692.46		0	0	0
2080501	行政单位离退休	452.52	452.52		0	0	0
2080502	事业单位离退休	1224.08	1224.08		0	0	0
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	982.36	982.36		0	0	0
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	33.5	33.5		0	0	0
210	卫生健康支出	611.95	611.95		0	0	0
21011	行政事业单位医疗	611.95	611.95		0	0	0
2101101	行政单位医疗	156.58	156.58		0	0	0
2101102	事业单位医疗	455.37	455.37		0	0	0
221	住房保障支出	1397.79	1397.79		0	0	0
22102	住房改革支出	1397.79	1397.79		0	0	0
2210201	住房公积金	1145.26	1145.26		0	0	0
2210202	提租补贴	240.41	240.41		0	0	0
2210203	购房补贴	12.12	12.12		0	0	0

四、财政拨款收支预算总表

2025 年度财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	59867.78	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	
		六、科学技术支出	55417
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	2613.01
		九、卫生健康支出	564.27
		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	
		十九、住房保障支出	1273.5
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、债务发行费用支出	
收入合计	59867.78	支出合计	59867.78

五、一般公共预算拨款支出预算表

2025 年度一般公共预算拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	小计	其中：	
			基本支出	项目支出
合计		59867.78	15138.84	44728.94
206	科学技术支出	55417	10688.06	44728.94
20601	科学技术管理事务	4573.1	2382.75	2190.35
2060101	行政运行	2408.25	2382.75	25.5
2060199	其他科学技术管理事务支出	2164.85		2164.85
20602	基础研究	4500		4500
2060203	自然科学基金	4500		4500
20603	应用研究	5165.32	5165.32	
2060301	机构运行	5165.32	5165.32	
20604	技术与研究开发	27000		27000
2060499	其他技术与研究开发支出	27000		27000
20605	科技条件与服务	4232.21	2759.45	1472.76
2060501	机构运行	4090.7	2759.45	1331.25
2060503	科技条件专项	141.51		141.51
20608	科技交流与合作	254.48	254.48	
2060899	其他科技交流与合作支出	254.48	254.48	
20699	其他科学技术支出	9691.89	126.06	9565.83
2069999	其他科学技术支出	9691.89	126.06	9565.83
208	社会保障和就业支出	2613.01	2613.01	
20805	行政事业单位养老支出	2613.01	2613.01	
2080501	行政单位离退休	452.52	452.52	
2080502	事业单位离退休	1223.76	1223.76	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	903.23	903.23	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	33.5	33.5	
210	卫生健康支出	564.27	564.27	

21011	行政事业单位医疗	564.27	564.27	
2101101	行政单位医疗	156.58	156.58	
2101102	事业单位医疗	407.69	407.69	
221	住房保障支出	1273.5	1273.5	
22102	住房改革支出	1273.5	1273.5	
2210201	住房公积金	1062.02	1062.02	
2210202	提租补贴	199.36	199.36	
2210203	购房补贴	12.12	12.12	

六、政府性基金预算拨款支出预算表

2025 年度政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	小计	其中：	
			基本支出	项目支出
合计				

备注：本部门 2025 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算拨款支出预算表
2025 年度国有资本经营预算拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	小计	其中：	
			基本支出	项目支出
合计				

备注：本部门 2025 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、一般公共预算支出经济分类情况表
2025 年度一般公共预算支出经济分类情况表

单位：万元

科目编码	科目名称	预算数
	合计	59867.78
301	工资福利支出	12479.54
302	商品和服务支出	4635.55
303	对个人和家庭的补助	1682.45
310	资本性支出	597.24
312	对企业补助	199
399	其他支出	40274

九、一般公共预算基本支出经济分类情况表
2025 年度一般公共预算基本支出经济分类情况表

单位：万元

科目编码	科目名称	预算数
	合计	15138.84
301	工资福利支出	12479.54
30101	基本工资	2508.48
30102	津贴补贴	1831.28
30103	奖金	1714.6
30107	绩效工资	1365.66
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	146.85
30109	职业年金缴费	161.71
30110	职工基本医疗保险缴费	143.11
30112	其他社会保障缴费	1253.11
30113	住房公积金	1127.91
30199	其他工资福利支出	2226.83
302	商品和服务支出	908.85
30201	办公费	11.88
30202	印刷费	12.65
30204	手续费	0.5
30205	水费	6.6
30206	电费	23.06
30207	邮电费	4.65
30211	差旅费	11
30212	因公出国（境）费用	120
30213	维修（护）费	10.4
30215	会议费	1
30216	培训费	0.4
30217	公务接待费	12.38
30218	专用材料费	20
30226	劳务费	22
30227	委托业务费	3
30228	工会经费	34.47

30229	福利费	3.5
30231	公务用车运行维护费	42.8
30239	其他交通费用	0.8
30240	税金及附加费用	0.5
30299	其他商品和服务支出	567.26
303	对个人和家庭的补助	1682.45
30301	离休费	141.94
30302	退休费	17.28
30305	生活补助	22.88
30399	其他对个人和家庭的补助	1500.35
310	资本性支出	68
31013	公务用车购置	68

十、一般公共预算“三公”经费支出预算表

2025 年度一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项目	预算数
合计	202.2
1、因公出国（境）费用	79
2、公务接待费	23.2
3、公务用车购置及运行费	100
其中：（1）公务用车购置费	25
（2）公务用车运行费	75

十一、部门专项资金管理清单目录

2025 年度部门专项资金管理清单目录

单位：万元

主管 部门 名称	专项 资金 立项 项目 名称	立项依据	执行 年限	实施规划	总体 绩效 目标	支出级次	资金拼盘				资金分配 办法及支 出标准
							小计	一般公 共预算	政府 性基 金预 算	国有 资本 经营 预算	
福 建 省 科 技 厅	福厦 泉自 主创 新示 范区 建设 专项 资金	《国务院关于同意福厦 泉国家高新区建设国家 自主创新示范区的批 复》	3 年	2016年8月出台省委、省政府出台《福厦泉国家自主创新示范区建设实施方案》，明确自创区建设的目标要求、主要任务和保障措施：“设立福厦泉国家自主创新示范区专项资金，由省、市和高新区三级每年统筹12亿元，主要用于重点支持自创区技术研发创新、创新平台建设、创新研发机构和人才、团队的引进，以及拓展对外交流、闽台产业深度融合和创新改革试点任务等方面”。		对市县的 转移支付 支出	17100	17100			项目法
福	科技	《关于新时代坚持和深	3	实现省级科技特派员创业和技术服务		对市县的	5000	5000			项目法

建 省 科 技 厅	特 派 员 专 项 资 金	化科技特派员制度的意见》	年	乡镇全覆盖；带动万人以上省、市、县三级科技特派员在基层开展创业和技术服务，实现行政村全覆盖。面向新形势下农村农业发展需求，引导科技、人才、资金、信息、管理等要素向农村聚集，切实提升农业科技创新支撑水平，推进新型农业社会化科技服务体系建设，推动农村科技创业和精准扶贫，加快推进现代农业发展，实现创业和技术服务领域覆盖一二三产业，促进一二三产业深度融合。	转移支付支出					
福 建 省 科 技 厅	科 技 创 新 专 项	《福建省人民政府关于改进加强省级财政科研项目和管理资金的若干意见》《福建省“十四五”科技创新发展专项规划》《福建省全方位推动高质量发展超越科技创新行动计划》等	3 年	针对我省产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设，开展基础研究、应用技术攻关和科技成果转化，培养科技创新人才，支持高校、科研院所和企业科技水平提升，促进企业加大研发投入，促进我省创新能力建设，支撑我省新兴产业高质量发展，推进创新型省份建设。力争“十四五”期间全社会研发投入年均增长18%以上。	省本级支出 27000万元，对市县的转移支付支出 33583万元	60583	60583			项目法

福建省科技厅	福建省创新实验室建设运行补助经费	《关于加强福建省创新实验室体制机制创新的指导意见》	3年	建设省创新实验室是我省加快实施创新驱动发展战略、强化区域战略科技力量，推进创新型省份建设和科技创新强省的重要举措。该专项资金的设立，有利于在资金支持上保障省创新实验室有序有效建设运行发展。	对市县的转移支付支出	79050	79050			项目法
福建省科技厅	部门业务费	促进海峡两岸科技合作联合基金协议书、《福建省科学技术厅职能配置、内设机构和人员编制规定》	3年	科技业务正常开展、支持国家自然科学基金区域创新发展联合基金。	省本级支出 8954.94 万元	8954.94	8954.94			项目法
福建省科技厅	预留企业研发分段补助费	《福建省企业研发经费分段补助办法（试行）》和《福建省企业研发经费分段补助实施细则》。	3年	专项资金采取后补助形式，对企业研发经费投入情况进行分段补助，增强企业研发投入信心，减少企业科技创新资金压力，及时有效地发挥财政资金的杠杆作用，撬动和引导企业大胆加大研发投入。	对市县的转移支付支出	10000	10000			项目法

第三部分

2025年度部门预算情况说明

一、预算收支总体情况

按照综合预算的原则，部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。2025年，福建省科技厅部门收入预算为105388.15万元，比上年增加12528.85万元，主要原因是一般公共预算收入、事业收入和其他收入增加。其中：一般公共预算拨款收入59867.78万元、事业收入2233.99万元、事业单位经营收入450万元、其他收入37678.43万元、上年结转结余5157.95万元。

相应安排支出预算105388.15万元，比上年增加12528.85万元，主要原因是项目支出增加。其中：基本支出15934.43万元、项目支出89003.72万元、事业单位经营支出450万元。

二、一般公共预算拨款支出情况

2025年度一般公共预算拨款支出59867.78万元，比上年增加5599.6万元，增长10.32%，主要原因是项目支出增加。按照党中央、国务院和省委、省政府关于过紧日子的有关要求，大力压减一般性支出，重点压减了行政运行和机构运行费用，同时合理保障了科技计划项目等工作的支出需求，体现在有关支出科目中。其中（按项级科目分类统计）：

（一）2060101行政运行（科学技术管理事务）2408.25万元，主要用于省科技厅本级及两个参照公务员管理事业单位的基本支出。

（二）2060199其他科学技术管理事务支出2164.85万

元，主要用于其他科学技术管理事务方面的支出。

（三）2060203 自然科学基金 4500 万元，主要用于国家自然科学基金区域创新发展联合基金的支出。

（四）2060301 机构运行 5165.32 万元，主要用于应用研究机构的基本支出。

（五）2060499 其他技术与开发支出 27000 万元，主要用于其他技术与开发方面的支出。

（六）2060501 机构运行（科技条件与服务）4090.7 万元，主要用于科技服务机构的基本支出。

（七）2060503 科技条件专项 141.51 万元，主要用于科技条件建设。

（八）2060899 其他科技交流与合作支出 254.48 万元，主要用于其他科技交流与合作方面的支出。

（九）2069999 其他科学技术支出 9691.89 万元，主要用于项目等方面的支出。

（十）2080501 行政单位离退休 452.52 万元，主要用于实行归口管理的行政单位开支的离退休经费。

（十一）2080502 事业单位离退休 1223.76 万元，主要用于实行归口管理的事业单位开支的离退休经费。

（十二）2080505 机关事业单位基本养老保险缴费支出 903.23 万元，主要用于机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

（十三）2080506 机关事业单位职业年金缴费支出 33.5 万元，主要用于机关事业单位实施养老保险制度由单位实际

缴纳的职业年金支出。

（十四）2101101 行政单位医疗 156.58 万元，主要用于行政单位基本医疗保险缴费经费。

（十五）2101102 事业单位医疗 407.69 万元，主要用于事业单位基本医疗保险缴费经费。

（十六）2210201 住房公积金 1062.02 万元，主要用于行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

（十七）2210202 提租补贴 199.36 万元，主要用于按房改政策规定的标准，行政事业单位向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

（十八）2210203 购房补贴 12.12 万元，主要用于按照国家或地方政府规定的补贴标准，行政事业单位向职工发放的购房补贴。

三、政府性基金预算拨款支出情况

本部门 2025 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

四、国有资本经营预算拨款支出情况

本部门 2025 年度没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

五、一般公共预算拨款基本支出情况

2025 年度一般公共预算拨款基本支出 15138.84 万元，其中：

（一）人员经费 14161.99 万元，主要包括：基本工资、

津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、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、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

（二）公用经费 976.85 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他资本性支出。

六、一般公共预算“三公”经费支出情况

（一）因公出国（境）经费

2025 年预算安排 79 万元，与上年持平。

（二）公务接待费

2025 年预算安排 23.2 万元，比上年减少 15.6 万元，降低 40.21%。主要原因是：我厅严格执行中央八项规定及《党政机关厉行节约反对浪费条例》，严格控制接待活动。

（三）公务用车购置及运行费

2025 年预算安排 100 万元，其中：公务用车运行费 75 万元，比上年增加 12 万元，增长 19.05%；公务用车购置费

25 万元，比上年增加 7.02 万元，增长 39.04%。主要原因是：2025 拟购置一辆公务用车。

七、预算绩效目标情况

（一）绩效目标设置情况

2025 年，福建省科技厅按照全面实施预算绩效管理的要求，编制绩效目标并公开。

（二）绩效目标表及说明

1. 项目支出绩效目标表

部门业务费绩效目标表

业务费 资金情 况（万 元）	资金总额：		12163.35	
	财政拨款：		8954.94	
	其他资金：		3208.41	
年度目 标	1. 科技业务正常开展。 2. 国家自然科学基金区域创新发展联合基金（福建）项目年度目标：2025 年度省内单位申请项目数（ ≥ 50 项）；2025 年度总资助项目数（ ≥ 15 项）；2025 年度省内单位牵头承担项目比例（ $\geq 50\%$ ）			
绩效目 标指标	一级指标	二级指标	三级指标	全年目标值
	成本指标	经济成本指 标	成本控制率	$\leq 100\%$
			产出指标	
	数量指标	数量指标	联合基金资助项目数量	≥ 15 项
			省内单位申请联合基金项 目数	≥ 50 项
			支持单位数量	≥ 9 家
	质量指标	质量指标	资金使用合规性	$= 100\%$
省内单位牵头承担项目比 例			$\geq 50\%$	
时效指标	时效指标	工作完成及时率	$\geq 100\%$	

	效益指标	社会效益指标	新增向社会开放仪器	≥200 台
			联合基金资助项目促进福建人才团队培养	≥10 个
			向社会提供台湾科技文献	≥230 种
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务费承担单位满意度	≥70%
备注				

科技创新专项资金项目绩效目标表

项目立项情况	项目立项的依据	《福建省科学技术进步条例》（2012 年 12 月 14 日福建省第十一届人民代表大会常务委员会第 34 次会议通过）第五条、第七条、第二十条、第二十一条、第四十七条。《福建省科学技术厅职能配置、内设机构和人员编制规定》第三条（主要职责）。《福建省人民政府关于改进加强省级财政科研项目和资金管理的若干意见》（闽政〔2014〕53 号）。
	项目申报的可行性	省委省政府始终把科技创新作为坚持高质量发展落实赶超的第一动力，在省财政专项资金的支持下，我厅按照省委省政府部署，深入实施创新驱动发展战略，持续不断打磨科技发展“利器”，全省创新创业创造环境继续优化，创新主体活力进一步激发，创新平台基础持续向好，科技支撑引领供给侧改革和产业转型升级力度不断增强。 根据《福建省人民政府关于改进加强省级财政科研项目和资金管理的若干意见》（闽政〔2014〕53 号）和《省级科技创新专项资金管理办法》（闽财教〔2021〕28 号），实行科研项目分类管理，预计投入后将为带动全社会研发投入增大起到重要作用。
专项资金情	资金总额	60583.00

况（万元）	财政拨款		60583.00		
	其他资金		0.00		
年度目标	针对我省产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设，开展基础研究、应用技术攻关和科技成果转化，培养科技创新人才，支持高校、科研院所和企业科技水平提升，促进企业加大研发投入，促进我省创新能力建设，支撑我省新兴产业高质量发展，推进创新性省份建设。				
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%	
	产出指标	数量指标	资助项目数量	≥600 项	
			补助企业数	≥500 家	
			支持技术转移机构	≥23 个	
			青年科技人才育成计划支持人才数量	≥100 人	
			在省内转化，完成不同阶段（I、II、III 期）临床试验的创新药或改良型新药研发奖补数量	≥1 个	
			完成仿制药质量和疗效一致性评价研发奖补数量	≥5 个	
			质量指标	获得奖补的创新药物数量	≥6 个
				促成技术交易项目数	≥900 个
			时效指标	项目完成及时率	≥90%
			效益指标	经济效益指标	促成技术交易金额
	社会效益指标	培养科研带头人才		≥600 人	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申请人满意度指标	≥90%	
备注					

福建省创新实验室建设运行补助经费项目绩效 目标表

项目立项情况	项目立项的依据	<p>按照省委、省政府决策部署，以及《福建省实验室建设方案》等文件精神，省财政给予省创新实验室建设和运行补助经费支持，保障实验室建设和运行。经省委、省政府研究同意，已建设闽都、嘉庚、清源、宁德时代、翔安、海峡、刺桐、鹭江等8家创新实验室。</p> <p>项目申报可行性：根据《福建省实验室建设方案》《福建省创新实验室建设运行补助经费管理办法》等文件精神，省创新实验室建设和运行经费由设区市政府牵头，高校、科研院所、企业等参建单位根据实验室科研基础设施建设及科研活动等需求共同投入。省级财政给予建设经费后补助和运行补助经费，省财政建设后补助经费主要根据省创新实验室建设进度、设区市和依托单位资金投入、总体经费支出等情况核定拨付；省级财政运行补助经费主要根据实验室建设情况和运行考评结果核定拨付。</p>
	项目申报的可行性	<p>根据《福建省实验室建设方案》《关于加强福建省创新实验室体制机制创新的指导意见》《省级创新实验室建设运行补助经费管理办法》，省创新实验室建设和运行经费一部分由设区市政府牵头高校、科研院所、企业等参建单位根据实验室科研基础设施建设及科研活动等需求共同协商投入，省财政给予建设和运行补助经费。省财政支持根据创新实验室建设进度、设区市和依托单位上年度资金投入情况、支出情况，核定拨付建设补助经费；根据实验室建设情况和运行考评结果，下达省级财政建设运行补助经费。</p>
专项资金情	资金总额	79050.00

况（万元）	财政拨款		79050.00	
	其他资金		0.00	
年度目标	2025 年度省创新实验室计划新增人员 200 人，自主研发投入 12000 万元，新增仪器设备原值 15000 万元，新增引育人才数量 55 人，申请发明专利数量 350 件，发表论文 150 篇，成果转化数 40 件。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	实验室新增人员	≥200 人
			新增引育人才数量	≥55 人
			发表论文	≥150 篇
		质量指标	申请发明专利数量	≥350 件
		时效指标	任务按时完成率	≥60%
	效益指标	经济效益指标	带动自主研发投入	≥10000 万元
			新增仪器设备原值	≥15000 万元
		社会效益指标	成果转化数	≥40 项
满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥85 百分比	
备注				

福厦泉自主创新示范区建设专项资金项目绩效 目标表

项目立项情况	项目立项的依据	落实《国务院关于同意福厦泉国家高新区建设国家自主创新示范区的批复》
--------	---------	-----------------------------------

	项目申报的可行性	中共福建省委福建省人民政府关于印发《福厦泉国家自主创新示范区建设实施方案》的通知		
专项资金情况（万元）	资金总额	17100.00		
	财政拨款	17100.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	工业总产值稳步提升，福州、厦门、泉州高新区工业总产值占全省国家高新区工业总产值 50%以上，建设创新走廊。创新体系整体效能更加完善。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	高端产业创新平台数量	≥3 个
			福厦泉自创区协同创新平台数量	≥15 个
		质量指标	福厦泉成长的高新技术企业数占全省高新技术企业数的比例	≥75%
		时效指标	项目完成及时率	≥100%
	效益指标	经济效益指标	工业总产值在全省国家高新区占比	≥50%
			研发服务项目新增产值	≥1000 万元
		成果转化收入	≥100 万元	
	社会效益指标	成果转化/技术服务项目数量	≥5 项	
	满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥90%
备注				

科技特派员专项资金项目绩效目标表

项目立项情况	项目立项的依据		根据《福建省人民政府关于深入推行科技特派员制度的实施意见》（闽政〔2017〕5号），《中共福建省委办公厅 福建省人民政府办公厅印发〈关于新时代坚持和深化科技特派员制度的意见〉的通知》（闽委办发〔2019〕62号），《中共福建省委办公厅 福建省人民政府办公厅印发〈关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施〉的通知》（闽委办发〔2022〕5号）和《福建省科技特派员专项资金管理办法》（闽财规〔2023〕16号）	
	项目申报的可行性		根据《福建省人民政府关于深入推行科技特派员制度的实施意见》（闽政〔2017〕5号），《中共福建省委办公厅 福建省人民政府办公厅印发〈关于新时代坚持和深化科技特派员制度的意见〉的通知》（闽委办发〔2019〕62号），《中共福建省委办公厅 福建省人民政府办公厅印发〈关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施〉的通知》（闽委办发〔2022〕5号）和《福建省科技特派员专项资金管理办法》（闽财规〔2023〕16号）	
专项资金情况（万元）	资金总额		5017.30	
	财政拨款		5000.00	
	其他资金		17.30	
年度目标	每年选认省级科技特派员 2000 名以上、省级科技特派员产生服务团 120 个以上，服务民营企业 1500 家以上，实现省级科技特派员创业和技术服务乡镇全覆盖、一二三产全覆盖；组织实施科技特派员项目累计 80 项以上，带来经济产值 1 亿以上。			
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	科技特派员项目数量	≥80 项

			认定省级科技特派员数量	≥2000 人	
			认定省级团队科技特派员和法人科技特派员数量	≥700 个	
		质量指标	省外科技特派员数量 (拥有高级职称)	≥50 人	
		时效指标	项目完成及时率	≥100%	
	效益指标	经济效益指标	科技特派员项目带来的经济产值	≥10000 万元	
		社会效益指标	科技特派员服务民营企业	≥1500 家	
			科技特派员项目累计示范推广新品种、新技术、新工艺、新产品	≥160 个	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技特派员服务对象抽样满意度	≥85%	
	备注				

预留企业研发分段补助清算资金项目绩效目标表

项目立项情况	项目立项的依据	《福建省企业研发经费分段补助办法（试行）》（闽政〔2017〕8号）和《福建省企业研发经费分段补助实施细则》。
	项目申报的可行性	企业研发经费投入分段补助政策实施以来，不断激发了企业研发投入的积极性，我省企业研发投入占全社会研发投入比重近年来一直保持在88%左右的高位，比全国平均高12个百分点左右，成为我省全社会研发投入稳步增长的亮点，拉动作用明显。
专项资金情况（万元）	资金总额	10000.00
	财政拨款	10000.00
	其他资金	0.00

年度目标	落实企业研发经费投入分选补助政策，激励引导企业加大研发投入，充分发挥企业自身科研创新团队力量，鼓励它们开展基础研究、应用基础研究，促进全社会研发投入增长。			
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	支持科技型企业数量	≥200家
		质量指标	支持民营企业数量	≥200家
		时效指标	工作完成时效	≥95%
	效益指标	经济效益指标	带动全社会研发投入	≥5亿元
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	
备注				

中央引导地方科技发展资金项目绩效目标表

专项资金 情况（万 元）	资金总额	8774.00		
	财政拨款	8774.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	遵循“中央引导、省级统筹、简政放权、激发活力，聚焦重点、突出绩效”的原则，深入实施创新驱动发展战略，落实科技改革发展政策，福建省2025年度中央引导地方科技发展资金主要补齐福建基础研究投入不足的短板，通过省自然科学基金计划项目引导，支持我省科技人员，特别是青年科技人员，面向科技和经济、社会发展，围绕相关科学技术问题开展基础研究与应用基础研究，促进学科建设和人才培养，服务高质量发展，			
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	支持自由探索类基础研究项目数量	≥480个
支持建设科技创新基地项目数量			≥50个	

			支持地区高校科研院所等 事业单位项目数量	≥40 个
		质量指标	培育国家杰青项目获得 者、国家优青项目获得者、 长江学者、青年长江学者、 万人计划青年拔尖人才等 国家级人才数量	≥10 人
		时效指标	资金拨付及时率	≥95%
	效益指标	经济效益指 标	促进项目单位科技投入资 金额	≥12000 万元
	满意度指 标	服务对象满 意度指标	服务对象满意率	≥90%
备注				

其他国有资本经营预算支出项目绩效目标表

专项资金 情况（万 元）	资金总额		3.50	
	财政拨款		0.00	
	其他资金		3.50	
年度目标	围绕主责主业开展应用基础研究、产品研发、工艺改进、平台建设 与运行等，建设红曲固态发酵、酵素和酒饮料液体发酵等三条中试生产 线，完成红曲工程研究中心验收工作；完成依维莫司和星孢菌素（米 咪妥林）等重点品种小试研究及阶段性验收；进一步完善药用微生物 菌种资源库、红曲和益生菌菌种库；新药筛选重点实验室通过评价考 核，新药筛选模型构建进一步完善；签订横向项目 20 项以上，合同 金额不低于 200 万元；新获纵向课题 3 项以上；研究生培养和教学基 地建设进一步完善，培养 3 名以上研究生；发表学术论文 15 篇（SCI 7 篇）以上，申请专利 10 件以上，获授权发明专利 10 件以上，成本 控制合理，经费使用合规。			
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	经济成本指 标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	提升科研平台建设	≥2 项
		质量指标	验收合格率	≥100%

		时效指标	项目完成率	≥80%
	效益指标	社会效益指标	科技成果	≥2项
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务费承担单位满意度	≥100%
备注				

2. 部门整体绩效目标表

部门整体绩效目标表

(2025年度)

部门(单位)名称		福建省科学技术厅		部门预算编码	312
年度 预算 安排 (万元)	资金总额		251531.88		
	项目支出		234481.48		
	基本支出		17050.4		
	其他支出		0.00		
年度总体目标	<p>一、推进省创新实验室建设，促进科技研发与产业需求深度融合，推动创新实验室建实建强，早出成果、多出成果。</p> <p>二、持续推进福厦泉自创区建设，工业总产值稳步提升，建设创新走廊，创新体系整体效能更加完善。</p> <p>三、进一步提升农业农村科技发展水平，推动乡村振兴，促进农村农业产业升级。</p> <p>四、深入实施创新驱动发展战略，持续不断打磨科技发展“利器”，全省创新创业创造环境继续优化，创新主体活力进一步激发，创新平台基础持续向好，科技支撑引领供给侧改革和产业转型升级力度不断增强。</p> <p>五、针对我省产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设，开展基础研究、应用技术攻关和科技成果转化，培养科技创新人才，支持高校、科研院所和企业科技水平提升，促进企业加大研发投入，促进我省创新能力建设，支撑我省新兴产业高质量发展，推进创新性省份建设。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	一般性支出情况	一般性支出情况	“三公”经费控制率	≤100%	
			“三公”经费违规使用次数	≤0次	
		会议费、差旅费超标准使用次数	≤0次		

	产出指标	数量指标	认定省级科技特派员数量	≥2000 人
			自主研发投入	≥12000 万元
			福厦泉自创区协同创新平台数量	≥15 个
			支持技术转移机构	≥23 个
			补助企业数	≥500 家
			资助项目数量	≥600 项
		完成仿制药质量和疗效一致性评价研发奖补数量	≥5 个	
		质量指标	省外科技特派员数量	≥50 人
			申请发明专利数量	≥350 件
			福厦泉成长的高新技术企业数占全省高新技术企业数的比例	≥75%
	促成技术交易项目数		≥900 个	
	时效指标	项目完成及时率	≥90%	
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	效益指标	经济效益指标	促成技术交易金额	≥60000 万元
工业总产值在全省国家高新区占比			≥50%	
社会效益指标		成果转化数	≥40 项	
		培养科研带头人才	≥600 人	
满意度指标	服务对象满意度指标	科技工作服务社会公众满意度	≥85%	

3. 有关情况说明

8 个项目资金 192691.15 万元。其中，省本级支出 35954.94 万元，对市县转移支付支出 144733 万元，中央财政转移支付补助 8774 万元，其他资金 3229.21 万元。

部门业务费 12163.35 万元，其中：省本级支出 8954.94

万元，对市县转移支付支出 0 万元，其他资金 3208.41 万元。

科技创新专项资金 60583 万元，其中：省本级支出 27000 万元，对市县转移支付支出 33583 万元。

福建省创新实验室建设运行补助经费 79050 万元，其中：省本级支出 0 万元，对市县转移支付支出 79050 万元。

福厦泉自主创新示范区建设专项资金 17100 万元，其中：省本级支出 0 万元，对市县转移支付支出 17100 万元。

科技特派员专项资金 5017.3 万元，其中：省本级支出 0 万元，对市县转移支付支出 5000 万元，其他资金 17.3 万元。

预留企业研发分段补助清算资金 10000 万元，其中：省本级支出 0 万元，对市县转移支付支出 10000 万元。

中央引导地方科技发展资金 8774 万元，其中：省本级支出 0 万元，对市县转移支付支出 0 万元，中央财政转移支付补助 8774 万元。

其他国有资本经营预算支出 3.5 万元，其中：省本级支出 0 万元，对市县转移支付支出 0 万元，其他资金 3.5 万元。

八、其他重要事项说明

（一）机关运行经费

2025 年，福建省科技厅(含参公管理事业单位)一般公共预算拨款安排的机关运行经费支出 324.4 万元，比上年增加 3.8 万元，增长 1.19%。主要原因是其他商品和服务支出增加。

（二）政府采购情况

2025年，福建省科技厅政府采购预算总额2827.2364万元，其中：政府采购货物预算1060.4364万元、政府采购工程预算80万元、政府采购服务预算1686.8万元。

（三）国有资产占用使用情况

截至2024年12月31日，福建省科技厅共有车辆20辆，其中：省部级领导干部用车0辆、主要负责人用车1辆、机要通信用车2辆、应急保障用车3辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车3辆、其他用车11辆。单位价值100万元（含）以上设备7台（套）。

2025年福建省科技厅预算安排购置车辆1辆，其中：副部（省）级以上领导用车0辆、主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车1辆、其他用车0辆。单位价值100万元（含）以上设备3台（套）。

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：指财政当年拨付的资金，包括一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、国有资本经营预算拨款收入。

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、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。

四、其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、结转结余资金：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，或项目已完成等产生的结余资金。

六、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。

七、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

八、事业单位经营支出：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发生的支出。

九、上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

十、对附属单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

十一、“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”

经费，是指使用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）费反映单位公务出国（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；公务用车购置及运行费，指单位公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十二、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、专用材料及一般设备购置费、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。