

## 预算内基建投资专项资金绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		310343.00	
	财政拨款:		310343.00	
	其他资金:		0.00	
总体目标	推动年度重大基础设施、科技创新、扶贫开发成果巩固与乡村振兴、产业提升、数字福建（数字经济）、生态文明（绿色发展）、自然灾害防治、公共管理、民生社会事业等领域项目建设及前期工作。			
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	支持工程投资项目数量	≥200.00个
			支持前期经费项目数量	≥50.00个
		质量指标	支持行业高质量发展数量	≥10.00个
		时效指标	投资计划下达时限	=10.00月底前
		成本指标	资金总投入控制数	≤310343.00万元
	效益指标	经济效益指标	引导带动有效投资	≥420000.00万元
		社会效益指标	支持社会事业和公共管理领域项目数量	≥40.00个
		生态效益指标	支持项目符合节能有关规定	<1.00个
		可持续影响指标	支持项目持续发挥作用期限	≥5.00年
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥80.00%

# 公路高质量养护发展专项资金绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		224327.00		
	财政拨款:		224327.00		
	其他资金:		0.00		
总体目标	公路水毁修复保险签约投保数20000公里；路面改造数量90公里；农村公路撤渡建桥数量2座；省公路中心国省道长大桥隧检查和评估数量150座；国省道新列养日常养护里程2000公里；国省道危桥改造数量12座；国省道安全提升里程300公里；国省道灾害防治里程500公里等。				
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值	
	产出指标	数量指标	路面改造数量		≥90.00公里
			国省道长大桥隧检查和评估数量		≥150.00座
			服务设施改造数量		≥4.00座
			国省道路域环境提升公里数		≥300.00公里
			公路水毁修复保险签约投保数		≥20000.00公里
			国省道危桥改造数量		≥12.00座
			国省道新列养日常养护里程		≥2000.00公里
			国省道安全提升里程		≥300.00公里
			实施灾害防治公路里程		≥150.00公里
			农村公路撤渡建桥数量		≥2.00座
	质量指标	普通国省道沿线设施指标TCI值		≥85.00%	
		撤渡建桥质量评测合格率		=100.00%	
		普通国省道路况指标		≥85.00%	
		普通国省道技术状况		≥90.00%	
	时效指标	省公路中心危桥改造及时率		=100.00%	
	成本指标	省补资金控制数		≤224327.00万元	
	效益指标	经济效益指标	重灾区农村公路水毁修复保险赔付率		≥80.00%

	社会效益指标	国省道长大桥隧发生养护原因垮塌事故数量	=0.00起
	满意度指标	服务对象国省道基础设施服务水平满意度指标	≥85.00%

## 城乡人居环境建设专项资金绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		194450.62	
	财政拨款:		193660.00	
	结余结转资金:		790.62	
总体目标	2022年新建城市污水管网改造750公里、全面实施10个区生活垃圾分类、新建升级改造10个城市运行管理服务平台、新建改造300个城市环卫工人休息屋；完成乡镇生活污水处理设施建设500公里、引导38个村镇住宅小区（试点）建设、引进台湾建筑师团队开展50个村庄的农村人居环境整治规划设计提升和陪伴式服务、继续巩固生活垃圾常态化机制；重点改善提升50个历史文化名镇名村和传统村落、推进10条历史街区保护利用和保护修缮200处历史建筑；新建城市（含厦门，县城）绿道建设500公里；提升一批城乡建设品质样板工程及正向激励。			
	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
		数量指标	城市污水管网新建改造（公里）	≥750.00公里
			乡镇生活污水处理设施建设（公里）	≥500.00公里
			村镇住宅小区设计及配套（个数）	≥38.00个
			引进台湾建筑师团队开展农村人居环境整治规划设计提升和陪伴式服务（村庄）项目（个数）	≥100.00个
			重点改善提升的历史文化名镇名村和传统村落（个数）	≥50.00个
			改善提升的历史街区（条数）	≥10.00条
			绿道建设（公里）	≥500.00公里
			历史建筑修缮保护	≥200.00处
			城市生活垃圾分类示范片区（个数）	≥10.00个
			城市运行管理服务平台新建升级改造（个）	≥10.00个
			环卫工人小屋设施建设（个）	≥300.00个
	质量指标	项目合格率（%）	≥90.00%	
		城市生活垃圾分类示范片区达标率（%）	≥85.00%	
		农村生活垃圾治理长效机制（%）	≥98.00%	
	时效指标	项目按时开工率（%）	≥90.00%	
		城市污水管网新建改造成本控制情况	≤20000.00万元	

绩效目标 指标	产出指标		乡镇生活污水处理设施建设成本控制情况	≤10000.00万元	
			农村生活垃圾治理长效机制成本控制情况	≤15000.00万元	
			村镇住宅小区设计及基础设施配套成本控制情况	≤1000.00万元	
			引进台湾建筑师团队开展农村人居环境整治规划设计提升和陪伴式服务成本控制情况	≤5000.00万元	
			重点改善提升的历史文化名镇名村和传统村落成本控制情况	≤25000.00万元	
			改善提升历史街区成本控制情况	≤5000.00万元	
			绿道建设成本控制情况	≤9600.00万元	
			生活垃圾分类成本控制情况	≤8800.00万元	
		成本指标		乡村振兴试点示范资金成本控制情况	≤15000.00万元
				城乡建设品质提升成本控制情况	≤48000.00万元
				省本级部门发展性项目支出成本控制情况	≤4250.00万元
				综合性生态保护补偿省级财政统筹成本控制情况	≤6000.00万元
				预留待分配资金成本控制情况	≤2530.00万元
				历史建筑修缮保护	≤5500.00万元
				数字城市运行平台建设成本控制情况	≤2000.00万元
				环卫工人小屋设施建设成本控制情况	≤1500.00万元
				成本控制率(%)	≤100.00%
				其他为民办实事项目成本控制情况	≤7000.00万元
			其他补助项目成本控制情况	≤2480.00万元	
	效益指标	生态效益指标		BOD削减量增长率(%)	≥0.00%
				农村生活垃圾治理率(%)	≥90.00%
	可持续影响指标		乡镇污水处理率(%)	≥70.00%	
满意度指标	服务对象满意度指标		城乡居民满意度(%)	≥90.00%	

# 工业企业技改专项绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		139685.00	
	财政拨款:		139685.00	
	其他资金:		0.00	
总体目标	加快制造业质量变革、效率变革、动力变革；全省技改投资同比增长5%；组织实施省重点技术改造项目200项以上。			
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	省级重点技术改造项目目标任务	≥300.00项
			培育制造业单项冠军目标任务	≥30.00家
			项目融资签约投放金额	≥20.00亿元
			认定培育工业互联网示范平台	≥3.00个
			认定省企业技术中心	≥30.00个
			认定工业互联网APP项目	≥10.00个
			省首台（套）重大技术装备与智能制造装备认定研发同类产品数量	≥30.00车间
	质量指标	质量指标	全省技术改造投资增长率	≥5.00%
			省技术改造项目融资支持专项政策支持中小企业技改项目数量占比	≥50.00%
			重点产业签约项目中高技术产业和传统产业新技术项目投资额比重	≥50.00%
	成本指标	时效指标	省技改基金融资项目贴息资金拨付时效	≤3个月
			制造业单项冠军、省首台（套）重大技术装备与智能制造装备、省企业技术中心等认定时间	≤12.00月
			制造业单项冠军奖励	≤50.00万元
	经济效益指标	经济效益指标	首台（套）重大技术装备补助	≤200.00万元
			企业技术中心奖励	≤50.00万元
			规上工业经济效益综合指数	≥300.00点

	效益指标	社会效益指标	规上工业增加值增速	$\geq 5.00\%$
		可持续影响指标	对接项目开工比例	$\geq 50.00\%$
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	$\geq 80.00\%$

# 高校提升办学水平专项绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		137193.00		
	财政拨款:		137193.00		
	其他资金:		0.00		
总体目标	立项建设8所左右省级“双一流”建设高校、10所左右一流应用型建设高校，2所高校进入新一轮国家“双一流”建设高校行列，50高左右学科进入ESI全球排名前1%；支持建设10个高校科技创新平台、10个科技创新团队、50个高校杰出青年科研人才、安排省自然科学基金高校联合资助项目，持续提升高校科技创新能力；4所老区苏区高校整体办学水平显著提升，建设若干服务地方发展的特色优势学科。				
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值	
	产出指标	数量指标	支持“双一流”建设高校数		≥8.00所
			惠及苏区老区高校数		≥4.00所
			支持高校高水平平台团队数		≥6.00个
			支持一流应用型建设高校数量		≥10.00所
			遴选高等教育省级教学成果奖数量		≥100.00项
		质量指标	学科进入全球ESI排名前1%的数量		≥50.00个
			新增国家级一流专业数		≥50.00个
			新增省级以上一流课程数		≥300.00个
		时效指标	专项工作按时完成率		≥90.00%
		成本指标	高校提升办学水平专项投入成本		≤13.72亿元
	效益指标	社会效益指标	专项资金惠及高校数		≥20.00所
		可持续影响指标	进入世界一流行列或某一学科领域进入世界一流行列的高校数		≥1.00所
满意度指标	服务对象满意度指标	专项资金使用满意度		≥90.00%	



## 交通建设偿债资金绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		118520.00	
	财政拨款:		118520.00	
	其他资金:		0.00	
总体目标	根据还本付息需求, 按时归还、履约支付还本付息资金, 确保政府部门信用。妥善化解存量债务, 偿还世界银行贷款转贷还本付息金额1.2亿; 偿还地方政府一般债券还本付息金额3.7亿; 偿还省公水投公司银行贷款还本付息金额8.9亿; 政府信用良好率100%。			
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	地方政府一般债券到期本金	≥2.10亿元
			地方政府一般债券到期利息	≥1.40亿
			化解世行贷款债务金额	≥1.00亿
			化解省公路水路有限公司银行贷款债务偿还金额	≥8.80亿
		质量指标	部门偿债信用度	≥100.00%
		时效指标	还本付息及时率	=100.00%
		成本指标	2022年世界银行贷款转贷还本付息金额	≤2.00亿
			2022年地方政府债务还本付息金额	≤4.00亿
			2022年公路水路投资有限公司银行贷款债务偿还金额	≤9.00亿
		效益指标	社会效益指标	政府信用良好率
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85.00%

# 水生态文明建设的专项绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		93054.90	
	财政拨款:		91830.90	
	结余结转资金:		1224.00	
总体目标	<p>1、“十四五”继续开展全省2000公里安全生态水系建设任务，2022年计划开展建设安全生态水系项目79个。2、一是开展水土流失综合治理，综合布设封禁、造林、种草、坡改梯等措施，削减水土流失斑，打造生态清洁型小流域；二是开展水土保持信息化建设，开展生产建设项目“天地一体化”、“图斑精细化”以及水土流失“动态监测”等；三是加强水土保持监测站点、科教园建设及运行管理。3、市县最严格水资源管理制度各项工作得到落实，水资源公报、水量调度方案等各项报告编制完成、我省水资源刚性约束制度有初步政策储备；推进水资源节约集约利用，增强全社会节水意识，提升水资源可持续利用支撑经济社会持续健康发展水平；完成福建省水资源刚性约束及用水权政策措施研究报告，为下一步建立水资源刚性约束制度做好政策储备；可开展水资源改革和水生态产品价值实现机制试点，为全省推动水生态产品价值实现做表率。4、持续改善河湖面貌，加强河湖管理保护。</p>			
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	开展安全生态水系建设项目数	≥79.00个
			清洁型小流域建设长度	≥40.00公里
			河道专管员数量	≥8000.00名
			完成流域水量调度方案数量	≥2.00个
			县域节水型社会达标建设数量	≥17.00个
			编制完成水权改革研究报告	≥1.00份
			水电站清理整治综合评估座数	≥4708.00座
			编制完成2021年度水资源公报、年报及相关研究报告数量	≥3.00份
		质量指标	安全生态水系项目验收合格率	≥100.00%
			水土流失治理项目已建工程重大质量问题存在率	=0.00%
		时效指标	安全生态水系项目按时开工率	≥80.00%
		成本指标	水土流失综合治理项目补助标准	≤60.00万元/平方公里
效益指标	生态效益	河道生态修复长度	≥400.00公里	

	双项目标	指标	完成水土流失综合治理面积	≥190.00平方公里
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90.00%

# 福建省创新实验室建设运行补助经费绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		90000.00	
	财政拨款:		90000.00	
	其他资金:		0.00	
总体目标	<p>闽都创新实验室2022年绩效目标: 1. 新增人才数量20人; 2. 培养人才数量100人; 3. 仪器设备原值4000万元; 4. 突破核心技术项数20项; 5. 申请发明专利数量60项; 6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高, 自筹资金及时到位; 7. 成果转化数10项; 8. 新增产值20亿元。</p> <p>嘉庚创新实验室2022年绩效目标: 1. 新增人才数量30人; 2. 培养人才数量100人; 3. 仪器设备原值15000万元; 4. 突破核心技术项数3项; 5. 申请发明专利数量80项; 6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高, 自筹资金及时到位; 7. 成果转化数10项; 8. 新增产值10亿元。</p> <p>清源创新实验室2022年绩效目标: 1. 新增人才数量50人; 2. 培养人才数量400人; 3. 仪器设备原值6000万元; 4. 突破核心技术项数5项; 5. 申请发明专利数量20项; 6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高, 自筹资金及时到位; 7. 成果转化数5项; 8. 新增产值2亿元。</p> <p>宁德时代创新实验室2022年绩效目标: 1. 新增人才数量115人; 2. 培养人才数量20人; 3. 仪器设备原值9500万元; 4. 突破核心技术项数12项; 5. 申请发明专利数量150项; 6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高, 自筹资金及时到位; 7. 成果转化数18项; 8. 新增产值40亿元。”</p> <p>海峡实验室2022年绩效目标: 1. 新增人才数量50人; 2. 培养人才数量150人; 3. 新增仪器设备原值15000万元; 4. 突破核心技术项数2项; 5. 申请发明专利数量20件; 6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高, 自筹资金及时到位; 7. 成果转化数1项。</p> <p>翔安创新实验室2022年绩效目标: 1. 新增人才数量18人; 2. 培养人才数量32人; 3. 新增仪器设备原值1800万元; 4. 突破核心技术项数2项; 5. 申请发明专利数量5件; 6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高, 自筹资金及时到位; 7. 成果转化数2项; 8. 主体建筑基本完工, 进入内部施工和设备安装阶段。</p>			
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	新增人才数量	≥283.00人
			培养人才数量	≥802.00人
			新增仪器设备原值	≥51300.00万元
	质量指标	申请发明专利数量	≥335.00件	
		突破核心技术项数	≥44.00项	
	时效指标	项目按时完成率	≥65.00%	
	成本指标	成本控制率	≤100.00%	
效益指标	经济效益指标	新增产值	≥72.00亿元	

	社会效益指标	成果转化数	≥46.00项
	满意度指标	补助对象满意度	≥85.00%

# 水工程建设与管理专项绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		83739.45	
	财政拨款:		81862.00	
	结余结转资金:		1842.45	
	其他资金:		35.00	
总体目标	<p>1. 福建省城乡供水一体化工程建设项目，实现福建省城乡供水一体化以城乡供水一体化建设为载体，建设农村规模化集中供水工程，补齐偏远山村供水工程短板；2. 实施农业水价综合改革，配套完善农业灌溉供水计量设施，建立农业用水精准补贴和节水奖励机制，促进农田水利设施良性运行；3. 完成水利工程项目建设管理及水利建设市场行业管理工作内容。3. 项目的建设构建了从源头到龙头的城乡供水工程体系、规范化管理体系，健全工程长效运行管理机制体制，是落实党的十九大提出“实施乡村振兴战略”，让农村村民喝上干净、卫生、安全的自来水是乡村振兴战略的一项重要内容，也是最大的民生工程；从根本上解决了农村供水规模化程度不高、部分水质达标率偏低、供水保证率不高、单村供水工程运行管护工作薄弱等问题；本项目建设实现了便利企业和群众饮水安全问题，提高水务公司服务效能，具有可持续性；4、完成2022年度福建水利网络信息系统安全及运维、数字水利项目建设等；5、完成2022年度省委省政府确定的建设任务。6、启动5项水利专项规划。</p>			
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	城乡供水一体化建设项目县	≥48.00个
			农业水价综合改革实施面积	≥11.00万亩
			全省灌溉水有效利用系数分析报告	≥1.00份
			农村水利水电技术课题研究报告	≥3.00份
			闽江下游河道演变与安全治理措施课题研究 成果报告	≥3.00份
			“福建水利”政务新媒体平台等平台宣传报 道水利工作年度阅读量	≥500.00万次
			受理省级水行政审批事项数量	≥80.00个
			完成普法宣传场次	≥2.00次
			开展水利项目评审个数	≥100.00个
			水利工程项目数据统计报表	≥5.00份
			抽查企业数	≥30.00个
			水利科研项目开展数量	≥18.00项
			完成水利专业技术业务培训班	≥15.00班次

			开展水利专项规划项目数	≥5.00项
			水投集团资本金注入子公司个数	≥12.00个
		质量指标	供水及灌区改造项目工程验收合格率	≥100.00%
		时效指标	供水项目按时开工率	≥100.00%
		成本指标	财政资金补助标准比例	≤85.00%
	效益指标	社会效益指标	供水工程受益群众数量	≥55.00万人
			完成信息系统保障工作项数	≥2.00项
		可持续影响指标	农村供水保障工程使用年限	≥10.00年
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90.00%

# 农田水利建设省级配套专项资金绩效目标表

项目资金 (万元)	资金总额:		70000.00		
	财政拨款:		70000.00		
	其他资金:		0.00		
总体目标	完成中央下达的年度新增建成高标准农田建设任务, 包括新增高效节水灌溉面积				
绩效目标 指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值	
	产出指标	数量指标	新增高标准农田面积		≥108.00万亩
			新增高效节水灌溉面积		≥10.00万亩
			省级整区域推进示范项目面积		≥10.00万亩
			新增耕地面积		≥0.23万亩
		质量指标	高标准农田项目验收合格率		≥95.00%
		时效指标	任务完成及时性		=50.00%
			当年项目设计批复率		≥95.00%
		成本指标	高标准农田建设亩均补助标准		≤1600.00元
	省级整区域推进示范亩均财政补助标准 (元)		≤1000.00元		
	效益指标	社会效益 指标	平原地区田间道路通达度		=100.00%
			丘陵田间道路通达度		≥90.00%
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	受益群众满意率		≥90.00%