

## 部门整体支出绩效自评表

(2021年度)

部门(单位)名称		福建省科学技术厅(大财务)			部门预算编码		312301301	
财政资金安排和使用情况	资金结构(万元)	预算安排			拨付情况		结余情况	
		年初部门预算安排金额(含历年结余结转)①	年中调整金额②	小计 ③ = ①+②	年度拨付金额 ④	支出实现率(%) ⑤=④/③	本年度结余金额 ⑥=③-④	资金结余率(%) ⑦=⑥/③
	财政资金小计	187267.32	0.00	187267.32	170710.52	91.16	16556.80	8.84
	①中央财政资金	3920.00	0.00	3920.00	3920.00	100.00	0.00	0.00
	②省级财政资金	183347.32	0.00	183347.32	166790.52	90.97	16556.80	9.03
	③地方财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	其他资金小计	1115.65	0.00	1115.65	1115.65	100.00	0.00	0.00
	上年结转资金	466.52	0.00	466.52	466.52	100.00	0.00	0.00
	其他资金	649.13	0.00	649.13	649.13	100.00	0.00	0.00
	合 计	188382.97	0.00	188382.97	171826.17	91.21	16556.80	8.79
年度总体目标完成情况	预期目标	目标实际完成情况						
		<p>一、发挥自创区现行优势，推动福州建设福建科技城、厦门建设未来科技城、泉州建设时空科创基地，沿福厦泉轴线打造科技创新走廊。加强山海协作，持续推动厦门龙岩山海协作经济区发展，建设一批科技合作园区。打造“众创空间—孵化器—加速器—产业园”创业孵化链条，新增省级众创空间20家以上。</p> <p>二、高标准建设创新实验室，做强高能级创新平台。高标准建设4家省创新实验室；建设10家以上省级临床医学研究中心；新增省级新型研发机构30家以上；力争形成一批具有自主知识产权和重大应用前景的原始创新成果；围绕新材料、新能源等领域，实施10个以上省科技重大专项。</p> <p>三、加速培育高新技术企业，着力提升企业创新能力。支持一批科技型企业加速成长为国家高新技术企业，确保省级以上高新技术企业突破10000家。</p> <p>四、大力发展农业民生科技，保障人民生命健康福祉。选认2000名以上省级科技特派员到乡村振兴第一线，实现省市县三级科技特派员创业和技术服务行政村全覆盖；发挥省科技特派员服务云平台作用，提升科技成果推介和转化、供需精准对接、工作实绩评估等服务；围绕新冠肺炎疫情防控，加大疫苗、快速检测技术和试剂、治疗药物等研发力度，建立健全疫情防控应急科研攻关长效机制；助力绿色平安发展，构建精准智慧的公共安全防护体系。</p> <p>五、健全创新保障机制，着力提升管理服务能力</p> <p>1.完善科技成果转化激励机制，在科学技术奖中增设科技成果转化奖项；加大STS计划实施力度，吸引更多科技成果在我省落地转化。确保全省登记技术合同成交金额突破200亿元。</p>				<p>1.全力推进福厦泉国家自主创新示范区建设，进一步细化明确了建设中国东南(福建)科学城、厦门科学城、泉州未来时空科创基地，以及科技创新走廊的思路和方案。推广自创区创新举措，一批具有示范带动的园区、平台和项目加快推进。突出“市场化、专业化、链条化”导向，引导科技企业孵化器、众创空间、星创天地等孵化载体高质量发展，新认定省级科技企业孵化器9家、众创空间71家、星创天地55家。</p> <p>2.科技创新平台能级持续提升。下达实验室省级建设补助经费3.37亿元，首批4家省创新实验室建设提速增效，共引进院士6名、科研团队7个、高端科研人才126名。新启动建设生物制品、柔性电子省创新实验室。新认定16家省级临床医学研究中心、3家国家医学研究中心福建省分中心。新评估命名省级新型研发机构48家，下达一次性奖励和后补助经费共计4196万元。全年共实施省级科技计划项目3609项，科技重大专项27项，重点围绕新一代信息技术、人工智能、新材料、高端制造、新能源、生物医药、海洋经济和现代农业技术等领域，加大对重点产业产学研协同创新，全年共推动申请专利1553件、专利授权2270件，软件著作权登记417件，新产品、新品种、新药认定360个，制定新标准(规范)209件。</p> <p>3.高新技术企业集群逐步壮大。完善高新技术企业成长加速机制，大力实施高新技术企业“双倍增”行动，强化分类施策和靶向服务，推动4582家企业申报国家高新技术企业备案，2021年度全省省级以上高新技术企业预计突破11000家。</p> <p>4.科技特派员制度巩固深化。进一步扩大工业领域科技特派员选认比例，选认省级科技特派员2319名、团队科技特派员1167个、法人科技特派员51个，实现科技特派员创业和技术服务乡镇和重点行政村全覆盖。建成和启用省科技特派员服务云平台，构建“互联网+”科技特派员服务体系。建立科技特派员助力产业融合发展示范点17个，科技特派员助力产业转型示范点13个，推动广大科技特派员把论文写在田野大地上。突出“问题+需求”双重导向，及时启动新冠病毒防治技术与产品应急攻关，疫情防控科研攻关取得新进展。</p>		

年度总体目标完成情况	<p>2. 进一步推动科技金融结合。扩大“科技贷”范围，拓展中小微企业融资渠道，为科技型企业创新创业提供更多融资支持。大力支持福建省科技成果转化创业投资基金发展，促进国家科技成果转化项目库中科技成果项目在我省落地。</p> <p>3. 拓展加强对外交流合作。推动面向“一带一路”沿线国家和地区的科技交流合作，建设一批科技创新合作平台。布局建设一批闽台科技合作基地，引进一批台湾有潜力的中小高科技企业落地我省。吸引更多省外高校、科研院所优质项目成果在我省落地转化。</p> <p>六、深化科技体制机制改革，完善科技创新体系</p> <p>编制并发布“十四五”科技创新发展专项规划；推进省级科技重大专项“揭榜挂帅”试点；复制推广省自然科学基金卫生联合资助等模式；带动全社会研发投入增20%以上。培育和引进一批国内外高层次科技领军人才和创新创业团队。</p>	<p>5. 推动莆田、厦门、南平和龙岩配套专项经费设立STS省级子专项，支持中科院成果在当地落地转化。完善技术转移体系建设，新培育省级技术转移机构38家，组织近400人参加两期技术经纪人培训。组织举办光电产业技术对接会、疫情防控科研攻关成果推介对接活动、科技部火炬直通车（福建站）路演活动，参加海南国际健康产业博览会、深圳高交会等展会，实现全省共认定登记技术合同16320项，成交金额214.4亿元，分别同比增长49.1%、16.6%。</p> <p>6. 大力实施研发经费投入分段补助，为3707家企业发放研发投入分段补助14.9亿元，带动企业研发投入350多亿元。持续推动“科技贷”业务，形成了“财政+科技+金融”的有效模式，发放“科技贷”56.2亿元、惠及900户科技型企业。积极推进科技保险工作，为高新技术企业提供约311亿元风险保障。创新成立省级成果转化创投基金，和福州市协作创设“高新贷”资金风险池，有效破解科技型中小企业“融资难”“融资贵”问题。</p> <p>7. 持续优化设立9家省“一带一路”科技创新合作平台，目前共设立19家。设立13家闽台港澳科技合作基地。突出与粤港澳大湾区科技合作，立项支持泛珠区域科技合作项目20项，布局立项“片仔癀—澳门大学中医药产学研创新联合实验室”“闽澳中医药科技合作交流平台”等项目。</p> <p>8. 编制《福建省“十四五”科技创新发展专项规划》，凝练12项科技创新重点行动（计划）、10个重点产业攻关技术目录，梳理创新平台、研发机构等88项重大（工程）项目。建立新材料、海洋生物与资源开发利用技术等赛道，面向全国发布科技重大专项“揭榜挂帅”榜单8项。扩大省自然科学基金联合资助规模和领域，辐射高校、卫生、农科、气象等行业，经费规模增加到1.4亿元。拓展医疗卫生领域社会资金投入渠道，实施省科技创新联合资金“创双高”项目，共吸引社会资金达2.2亿元。持续推动国企、民营企业加大研发投入，2020年全社会研发投入增长11.8%。</p> <p>9. 科技人才引进力度加大。全年共获科技部立项国家外国专家项目68项，其中国家引才引智基地15个。实施省级引才引智计划54项。持续完善引才引智经费管理制度和外国人才来华工作许可制度，全年共审批办理外国人来华工作许可3807件次。组团参加第19届中国国际人才交流大会，与有关国（境）外人才机构达成合作意向，被大会组委会授予“最佳组织奖”。</p> <p>10. 组织开展我省IET（英国工程技术协会）国际工程师资质认证工作，提升人才国际竞争力。获评国家科技奖7项。评选出第二批省“创业之星”“创新之星”人才18人。协助认定省级高层次人才110人。谢素原、林圣彩当选中国科学院院士，1名外国专家获得中国政府友谊奖。目前，共有驻闽院士21位、R&amp;D人员近28万人。”</p>
------------	--	---

年度绩效目标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	指标方向	绩效目标值	计量单位	实际完成值	指标分值	自评得分	未完成原因
	产出指标	数量指标	各类项目立项数（含省科技计划项目、设区市农科院所建设项目、中科院科技服务网计划（STS）实施专项、中央引导地方科技发展专项等）	“完成数/目标数量×指标分值”	≥	1200	项	1658	6	6	
			国家自然科学基金区域创新发展联合基金（福建）立项数	“完成数/目标数量×指标分值”	≥	15	项	27	4	4	
			新认定省级科技特派员数量	“完成数/目标数量×指标分值”	≥	2000	人	2319	4	4	
			支持创新实验室数量	“完成数/目标数量×指标分值”	≥	4	家	6	5	5	

年度 绩效 目标 完成 情况	产出指标	数量指标	支持福厦泉国家自主创新示范区落实情况	达到或超过目标的得100%，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*100%。 ”	≥	100	%	100	4	4		
			新增省级众创空间数量	”完成数/目标数量×指标分值 ”	≥	20	家	71	4	4		
			新增省级新型研发机构数量	”完成数/目标数量×指标分值 ”	≥	30	家	48	4	4		
			支持科技小巨人企业数量	”完成数/目标数量×指标分值 ”	≥	100	家	158	4	4		
		质量指标	省级科研项目验收率	实际验收结题率/ 目标值×分值。	≥	80	%	96.84	5	5		
			资金使用合规性	达到目标的得100%，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*100%	≥	90	%	100	5	5		
		时效指标	项目实施的时效性	实际按时完成/目标值×分值	≤	12	月	12	5	5		
		成本指标	资金到位率	达到或超过目标的得100%，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*100%。	≥	95	%	100	5	5		
			成本控制率	成本控制率≤100%得满分；100%< 成本控制率≤105%时，扣100×（成本控制率-100%）分，扣完为止；成本控制率>105%时不得分。	≤	100	%	91.21	5	5		
		效益指标	经济效益指标	技术合同成交额	完成数/目标数量×指标分值。	≥	200	亿元	214.4	6	6	
				科技型中小微企业贷款规模	完成数/目标数量×指标分值。	≥	30	亿元	56.235452	6	6	

年度 绩效 目标 完成 情况	效益指标	社会效益 指标	全社会研发投入同比增长率	达到或超过目标的得100%，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*100%。	≥	20	%	11.8	6	3.54	我省企业创新能力不足，地方财政科技支出用于R&D活动占比低，大院大所和“双一流”高校等创新资源少，承担政府研发能力不足。
			科技创新环境	高于或等于目标值得满分；低于目标值2位以内，分数减半；低于目标值2位以上不得分。	≤	9	位	9	6	6	
		可持续影响 指标	科技促进经济社会发展	高于或等于目标值得满分；低于目标值2位以内，分数减半；低于目标值2位以上不得分。	≤	8	位	9	6	3	存在科技投入产出效益不高，原始创新能力亟待加强，战略科技力量不强，创新领军人才仍然缺乏等不足
	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	“科技工作服务社会公众满意度/目标值×分值；”	≥	85	%	95.03	10	10	
总分值、评价总分 (S)									100	94.54	
评价等级	优										