

# 部门整体支出绩效自评表

（ 2018 年度）

部门（单位）名称		福建省科学技术厅		部门预算编码		31230130192		
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	100423.64	0	100423.64	100423.64	100%	0	0%
	①中央财政资金							
	②省级财政资金	100423.64	0	100423.64	100423.64	100%	0	0%
	③地方财政资金							
	其他资金小计	8004.24	0	8004.24	6900.05	86.00%	1104.19	14%
	合 计	108427.88	0	108427.88	107323.69	99%	1104.19	1%

	预期目标	目标实际完成情况
<p>年度总体目标完成情况</p>	<p>目标1：推动大数据技术产业创新，做好人工智能战略布局和规划引导，着力打造“泉州芯谷”等高新技术产业基地；加快稀土材料、石墨烯、锂电池等新材料领域技术突破，在新能源汽车全产业链扶持创制一批重大产品、核心装备和关键零部件。</p> <p>目标2：深入实施“数控一代”“智能一代”应用示范工程，加快相关行业成套设备与生产系统的智能化改造，推进传统制造产业向数字化和智能化转型。</p> <p>目标3：加强数字消费、电子商务、文化创意等新兴服务业的技术支撑，扶持基于网络信息技术的现代服务平台建设；加快培育发展技术先进型服务企业；加快发展研发服务、信息服务、创业服务、技术交易和知识产权等科技服务业，积极培育发展信息服务、现代物流等新业态，推动现代服务业提质增效。</p> <p>目标4：争取国家基金委支持，扩大“促进海峡两岸科技合作联合基金”资助规模，拓展提升省自然科学基金计划和高校、卫生联合资金项目，突破一批关键科学问题和前沿引领技术；加强跨学科探索研究，重点支持人工智能与有关学科交叉融合；围绕我省特色优势领域，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。</p> <p>目标5：发挥科技强农惠民作用，加强农业和民生科技创新；进一步完善新时代科技特派员精准服务“三农”发展的新机制，选派省级科技特派员1000人。</p> <p>目标6：推进区域创新平台建设，强化科技基础力量。打造一批高水平重大创新平台；加速构建创新平台体系，建立以创新服务绩效为导向的科技创新平台运行评价体系和资源共享激励机制；建设“双创”支撑平台，试点建设一批专业化众创空间，鼓励多元主体建设运营专业化孵化器，构建“众创空间—孵化器—加速器”的创业孵化链。</p> <p>目标7：深化科技体制机制改革，充分激发创新活力。推进开放创新先行先试。以福厦泉自创区和海丝核心区创新发展改革探索为核心，进一步深化改革创新，挖掘更多机制活力和潜力，推动建立有利于科技创新的体制机制。</p> <p>目标8：突出企业创新主体地位，推进产学研深度融合。加大力度落实和完善激励企业创新的政策措施，实施高新技术企业培育工程，争取新认定高新技术企业350家以上。加大力度支持中小企业创新，推进企业主导的融合创新。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 出台系列政策措施推动新一代人工智能发展，布局形成福州、厦门软件园等重点产业园区，组建省人工智能产业技术创新联盟；泉州“芯谷”吸引上下游产业链配套企业落地建设。支持厦门大学、华侨大学开展石墨烯研究，宁德时代新能源研发出电池快充、300WH/KG的高能量电芯、1500次超长循环寿命等领先技术。</li> <li>2. 泉州加快实施“泉州制造2025”，40%规上工业企业参与“数控一代”“智能一代”应用示范工程，减少企业劳动用工30%，装备成本降低50%，缩短产品开发周期40%。福州片区京东方8.5代新型半导体显示器件生产线进入量产爬坡阶段，自创区厦门片区电气硝子液晶用玻璃生产线项目实现量产，通富微电子集成电路先进封装测试产业化基地建设加快。</li> <li>3. 2018年福建数字消费力排名全国第6，网龙推出全球首款AI助教，政务服务平台“全程网办”“一趟不用跑”项目比去年增加108%。新增3家省技术先进型服务企业。省2018年技术合同成交额达110.9亿元，获批全国首批知识产权军民融合试点。福港综合物流园区、厦门软件园三期被认定为第三批省级现代服务业集聚示范区，自创区泉州片区科技创新中心入驻8个公共技术服务平台。</li> <li>4. 海峡联合基金当年新资助立项18项，资助经费5000万元。组织实施高校联合资金与卫生联合资金项目，厦门大学研制并申报上市国内首支宫颈癌疫苗。加快人工智能学院、学科和平台建设，目前机器视觉与模式识别技术等关键性技术国内领先。取得系列原创性科研成果，如福建农林大学首次公布甘蔗基因组，华侨大学制备全球领先高质量量子转换效率LED器件。</li> <li>5. 省级扶贫开发工作重点县人才支持计划科技人员专项计划累计为23个受援县引进85个项目、帮助受援对象增收7568万元；农业科研项目培育新品种53个、研发新技术/新工艺99件；肝癌早期诊断等民生科技取得新进展。2018年共选认省级科技特派员3826名。</li> <li>6. 资助4家引进重大研发机构，立项建设12个产业技术研究院，111个国家级和省级科技研发创新平台获得补助5412万元。宁德时代牵头组建电化学储能技术国家工程研究中心，自创区福州片区国家级互联网骨干直联点和省超算中心二期启动运行，厦门片区集成电路研发设计试验中心通过权威认证。依托双创示范基地，加快发展创新工场、众创空间、孵化器和加速器等新型孵化模式，全省备案科技企业孵化器171家，拥有众创空间270家，为初创企业提供全流程创新创业服务。</li> <li>7. 牵头制定《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的实施意见》，推进科技领域“放管服”改革。深化福厦泉国家自主创新示范区体制改革和机制创新，推动自创区与自贸区联动发展，第二批自创区创新政策举措和首批“双自联动”改革举措在全省复制推广，收到较好成效。全省84%的高新技术企业、69%的科技小巨人企业和71%的新型研发机构在福厦泉成长，自创区已成为全省创新发展的主引擎。自创区建设做法和经验得到全国政协副主席万钢同志的充分肯定和批示，获科技部印发全国科技系统宣传交流和被审计署广州办作为正面典型案例予以肯定，入选全省机关体制机</li> </ol>

年度总体目标完成情况

目标9：实施产学研合作示范工程，完善成果评价及技术转移服务体系，完善科技成果转化链条，加速科技成果转化；加大科技金融支持，安排风险补偿金1000万元，支持福州市开展促进科技和金融结合试点工作，安排风险补偿金1000万元，支持保险公司开展科技型中小微企业贷款保证保险，提升科技服务水平。

加计扣除、科技小巨人领军企业研发投入奖励等政策，加大对创新绩效的正向激励。按照“科技型中小企业—省级高新技术企业培育企业—国家级高新技术企业”的发展梯次，成立省级高新技术企业培育库，2018年入库备案科技型中小企业3344家、省级高新技术企业903家，认定国家高新技术企业1623家。  
9. 立项支持福建省企业和中科院研究所合作项目28项。推动产业链与创新链精准对接，举办成果对接活动22场，5个中科院科技成果转化平台签约落地，对14家省级技术转移机构评估命名。设立2亿元专项补偿资金为科技型中小微企业提供风险补偿和增信支持。率先在福州市开展小额专利权质押贷款保证保险业务试点工作，支持6家银行设立科技型中小微企业信贷专营机构，发放科技保险补贴2100多万元，支持保险公司开展科技型中小微企业贷款保证保险。

年度绩效指标完成情况

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
产出指标 (60分)	数量指标	各类项目立项数（含省科技计划项目、促进海峡两岸科技合作联合基金、设区市农科院所建设项目等）	指标出处：年度工作报告。 具体内容：2018年新立的省科技计划项目、促进海峡两岸科技合作联合基金、设区市农科院所建设项目等的数量合计。 上年度值：1922项。 计算方法：加总。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。	1300项以上	支持省级科技计划项目2117项，促进海峡两岸科技合作联合基金项目18项，安排设区市农科院所建设发展项目54项。	1	1
		支持科技小巨人领军企业数量	指标出处：年度工作报告。 具体内容：专项资金支持科技小巨人领军企业数量。 上年度数值：267家。 计算方法：处室统计。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。	支持100家以上	283家	2.5	2.5
		入库为省级高新技术企业数量	指标出处：《省级高新技术企业扶持办法》。 具体内容：全年入库为省级高新技术企业数量。 计算方法：统计。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。	300家	903家	2.5	2.5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	产出指标 (60分)	数量指标	新认定国家高新技术企业数量	<p>指标出处：高新技术企业认定工作网。 具体内容：2018年认定的高新技术企业数量。</p> <p>上年度数值：519家。 计算方法：加总。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	不少于350家	1623家	3	3
			获得科技创新券资助的单位数量	<p>指标出处：年度工作报告。 具体内容：获得科技创新券资助的单位数量。</p> <p>上年度数值：348家。 计算方法：统计。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	100家以上	540家	2.5	2.5
			立项支持中科院科技服务网络计划（STS）实施专项数	<p>指标出处：年度工作报告。 具体内容：中科院科技服务网络计划（STS）实施专项的立项数。</p> <p>上年度数值：19项。 计算方法：统计。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	10项以上	28项	2.5	2.5
			新认定省级科技特派员数量	<p>指标出处：年度工作报告。 具体内容：新认定的省级科技特派员数量和。</p> <p>上年度数值：1358人。 计算方法：统计。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	1000人以上	3826人	2.5	2.5
			省级扶贫开发工作重点县人才支持计划科技人员专项计划实施	<p>指标出处：年度工作报告。 具体内容：选派科技人员到省级扶贫开发工作重点县开展科技服务。</p> <p>上年度数值：360人。 计算方法：统计。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	选派科技人员300人以上	360人	2.5	2.5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	产出指标 (60分)	数量指标	福厦泉国家自主创新示范区建设	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：在福厦泉国家自主创新示范区建设一批关键技术支撑的公共服务创新平台。</p> <p>上年度数值：一批。</p> <p>计算方法：无。</p> <p>评分标准：全面完成得满分，基本完成酌情打分，未完成不得分。</p>	建设一批重大关键技术支撑和公共服务创新平台	<p>福州片区国家专利审查协作福建分中心和省超算中心二期启动运行，国家级互联网骨干直联点在数字福建云计算中心正式开通。</p> <p>厦门片区海西院厦门稀土所和科技创新创业综合服务平台一期投入使用，集成电路研发设计试验中心通过德国、欧盟、日本等权</p>	2.5	2.5
			国家创新型城市建设	<p>指标出处：科技部发改委。</p> <p>具体内容：科技部发改委支持部分城市开展创新型城市建设。</p> <p>上年度数值：0。</p> <p>计算方法：加总。</p> <p>评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	1个	<p>2个：2018年4月泉州市、龙岩市入选科技部、国家发改委新一批创新型城市建设名单。</p>	2.5	2.5
			评选福建省科技奖励项目	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：评选福建省科技奖励项目数。</p> <p>上年度数值：192项。</p> <p>计算方法：统计。</p> <p>评分标准：数量在目标区间内得满分，否则酌情扣分。</p>	200项以内	190项	2	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	产出指标 (60分)	数量指标	促进海峡两岸科技合作联合基金	指标出处：自然科学基金委、科技厅。 具体内容：促进海峡两岸科技合作联合基金项目立项。 上年度数值：20项 计算方法：统计。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。	立项18项以上	立项18项	2.5	2.5
			培育省级新型研发机构	指标出处：年度工作报告。 具体内容：培育省级新型研发机构数量。 上年度数值：30家 计算方法：加总。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。	20家以上	40家	2.5	2.5
			科技成果转化项目	指标出处：年度工作报告。 具体内容：促进科技成果转化项目数合计。 上年度数值：10项以上 计算方法：汇总。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。	10项以上	20项以上	2.5	2.5
			补助高水平科技研发平台数量	指标出处：年度工作报告。 具体内容：补助高水平科技研发平台数量。 上年度数值：126家。 计算方法：统计。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。	50家以上	111家	2.5	2.5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	产出指标 (60分)	数量指标	落实激励创新发展系列配套政策	<p>指标出处：年度工作报告。            具体内容：落实系列政策以激励创新发展。            上年度数值：3项。            计算方法：无。            评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	3项以上	<p>①落实《福建省企业研发经费分段补助实施办法》，核定获补助企业1242家、预补助企业394家；②落实《福建省科技型中小微企业贷款方案（试行）》，为全省科技型中小微企业贷款提供风险补偿和增信支持；③落实《福建省企业研究开发费用税前加计扣除实施办法》，2018年全省企业研发费用税前加计扣除额132.5亿元，同比增加54.4%；④落实培育科技小巨人领军企业行动计划（2016-2020年），2018新增科技小巨人领军企业522家，累计达1823家，提前完成“十三五”目标。</p>	2.5	2.5
			科技金融支持	<p>指标出处：年度工作报告。            具体内容：对科技型中小企业提供金融支持。            上年度数值：新政策，2017年未施行。            计算方法：统计。            评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	安排风险补偿金1000万元支持保险公司开展科技型中小微企业贷款保证保险。	发放科技保险补贴共计2100多万元，为科技型中小微企业提供风险补偿和增信支持。	2	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	产出指标 (60分)	数量指标	修订和制定各类管理办法、实施规定等	<p>指标出处：年度工作报告。            具体内容：修订制定各类相关管理办法、实施规定。            上年度数值：6项。            计算方法：汇总。            评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	3项以上	<p>制定出台《关于全面加强基础科学研究的实施意见》《福建省野外科学观测研究站建设暂行管理办法》《福建省高水平科技研发创新平台专项资金管理办法》《福建省科技型中小微企业贷款试点方案》，牵头制定出台《福建省人民政府关于进一步推进创新驱动发展的七条措施》《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的实施意见》，联合相关部门出台《福建省实验室建设方案》《福建省技术先进型服务企业认定管理办法（试行）》。2018年与</p>	1.5	1.5
			省科技重大专项中期检查	<p>指标出处：年度工作报告。            具体内容：组织省科技重大专项中期检查。            上年度数值：17项。            计算方法：加总。            评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	不少于10项	15项	1.5	1.5



	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	产出指标 (60分)	数量指标	专项支出绩效评价	<p>指标出处：省财政厅。</p> <p>具体内容：对科技厅的年度专项支出开展绩效评价。</p> <p>上年度数值：小于100%。</p> <p>计算方法：开展绩效自评的专项数/科技厅专项总数。</p> <p>评分标准：达标率100%得满分，否则不得分。</p>	专项支出绩效自评覆盖率达100%。	专项支出绩效自评覆盖率达100%。	1.5	1.5
			科技统计（科研机构年报）	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：编制科研机构统计年报。</p> <p>上年度数值：1项。</p> <p>计算方法：无。</p> <p>评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	1项	1项	1.5	1.5
			台湾文献信息中心运行、维护等	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：台湾文献信息中心的运行和维护。</p> <p>上年度数值：1项。</p> <p>计算方法：通过绩效监控判断。</p> <p>评分标准：正常运行维护得满分，否则不得分。</p>	1项	1项	1	1
		质量指标	各类项目立项程序符合规定	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：各类项目立项程序符合规定。</p> <p>上年度数值：100%。</p> <p>计算方法：符合规定立项数/总立项数。</p> <p>评分标准：达到100%得满分，否则不得分。</p>	100%	100%	0.5	0.5
			评奖过程公平公正	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：评奖过程公平公正。</p> <p>上年度数值：100%</p> <p>计算方法：公平公正的评奖次数/总次数。</p> <p>评分标准：达到100%得满分，否则不得分。</p>	达标率100%	达标率100%	0.5	0.5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	产出指标 (60分)	质量指标	各项工作实施（含高新技术企业认定等）符合政策要求	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：各项工作实施（含高新技术企业认定等）符合政策要求。</p> <p>上年度数值：100%。</p> <p>计算方法：符合政策要求的工作项数/总工作量。</p> <p>评分标准：达到100%得满分，否则不得分。</p>	100%	100%	0.5	0.5
			科技政策制定或修订执行有效	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：科技政策制定或修订执行有效。</p> <p>上年度数值：较有效。</p> <p>计算方法：结合实际情况判断。</p> <p>评分标准：引导性和可操作性强得满分，否则酌情扣分。</p>	引导性和可操作性强	<p>修订《福建省企业研发经费分段补助实施细则》，详细规定补助标准等，核定获补助企业1242家、预补助企业394家；出台《关于福建省企业研究开发费用税前加计扣除异议项目鉴定的指导性意见》，进一步规范该类异议项目鉴定工作，2018年全省企业研发费用税前加计扣除额132.5亿元，同比增加54.4%。</p>	2	2
			项目到期验收结题率	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：项目到期正常验收结题的占比。</p> <p>上年度数值：94.5%。</p> <p>计算方法：到期验收结题项目数/到期项目总数。</p> <p>评分标准：验收结题率达到目标值得满分，大于等于60%小于85%得1分，小于60%不得分。</p>	85%以上	96.90%	2	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	产出指标 (60分)	质量指标	预算绩效管理成效	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：预算绩效管理工作的获评等级。</p> <p>上年度数值：良好。</p> <p>计算方法：无。</p> <p>评分标准：评价等级良好以上得满分，否则不得分。</p>	评价等级良好以上	良好	2	2
			取得一批知识产权	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：取得专利授权、商标注册等知识产权。</p> <p>上年度数值：一批。</p> <p>计算方法：分类汇总。</p> <p>评分标准：取得多种形式、多个领域、数量较多的知识产权得满分，形式/领域/数量较少的酌情打分，无新增知识产权不得分。</p>	取得一批知识产权	2018全省专利授权102622件，新增注册商标256911件，版权登记作品96179件。	3	3
		时效指标	项目立项（含申报、评审、立项和资金发放时间）以及其他各项工作实施时效。	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：项目立项（含申报、评审、立项和资金发放时间）以及其他各项工作实施时效。</p> <p>上年度数值：完成于2018年1月。</p> <p>计算方法：无。</p> <p>评分标准：按时完成得满分，否则不得分。</p>	2018年12月31日前全部完成	按时完成	1	1
		成本指标	部门预算108427.88万元，其中项目支出97890.13万元。	<p>指标出处：年度部门预算批复表。</p> <p>具体内容：实际支出不超出部门预算108427.88万元，其中项目支出97890.13万元。</p> <p>上年度数值：不超标。</p> <p>计算方法：统计。</p> <p>评分标准：支出不超标得满分，超标不得分。</p>	预算支出不超标	未超标	1	1

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	效益指标 (30分)	经济效益指标	技术市场交易总额	<p>指标出处：年度工作报告。 具体内容：全省技术合同成交额。 上年度数值：103.3亿元。 计算方法：统计。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	全省技术合同成交额100亿元以上	110.9亿元	4	4
		社会效益指标	科技人才素质	<p>指标出处：年度工作报告。 具体内容：万名劳动力中研发人员。 上年度数值：54.4人年。 计算方法：无。 评分标准：得分=完成数量/目标数量*指标分值。</p>	万名劳动力研发人员50人以上	全省统计数据尚未公布	3.5	3.5
			科技创新水平	<p>指标出处：年度工作报告。 具体内容：综合科技创新水平指数全国排名不低于上一年度。 上年度数值：第12名。 计算方法：无。 评分标准：相关指数不低于上一年度得满分，下降酌情扣分。</p>	综合科技创新水平指数全国排名不低于上一年度	第13位	3.5	3
			促进社会经济发展	<p>指标出处：年度工作报告。 具体内容：科技促进经济社会发展指数全国排名不低于上一年度。 上年度数值：第8 计算方法：无。 评分标准：相关指数不低于上一年度得满分，下降酌情扣分。</p>	科技促进经济社会发展指数全国排名不低于上一年度	2018年福建科技促进经济社会发展指数居全国第8位，排名不变。	4	4

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	效益指标 (30分)	生态效益指标	优化创新创业环境	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：开展主题活动，优化创新创业环境。</p> <p>上年度数值：有所优化。</p> <p>计算方法：无。</p> <p>评分标准：在各地较好开展各类主题活动得满分，开展活动主题、形式、地域或数量有限酌情扣分，无主题活动不得分。</p>	开展“双创在福建”等主题活动	厦门举办2018年大众创业万众创新活动周福建省分会场；晋江举办第三届“海峡杯”创新创业大赛；等等。	3.5	3.5
			保护资源或生态环境	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：推广新型农作物、治理水土流失等。</p> <p>上年度数值：资源得到较好的保护开发。</p> <p>计算方法：无。</p> <p>评分标准：取得较多新品种/新工艺、有效改善生态环境问题得满分，效果一般酌情打分，对资源生态保护无贡献不得分。</p>	推广新型农作物、治理水土流失等	2018年育成53个农业新品种，研发新技术、新工艺99件；4个资源环境领域的重大专题立项。	3	3
		可持续影响指标	区域创新能力	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：总专利数、每万人专利数等有所增长。</p> <p>上年度数值：较好提升。</p> <p>计算方法：无。</p> <p>评分标准：区域专利授权量、每万人口专利拥有量等指标取得较大幅度增长得满分，增长幅度一般酌情打分，无增长不得分。</p>	区域创新能力进一步提升	2018全省专利授权102622件，同比增长50.24%；每万人口发明专利拥有9.85件，同比增长23.06%。	4.5	4.5
			促进科技进步	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：全国科技进步环境指数不低于上一年。</p> <p>上年度数值：</p> <p>计算方法：无。</p> <p>评分标准：相关指数排名不低于上一年得满分，下降酌情扣分。</p>	全国科技进步环境指数排名不低于上一年度	第8位	4	4

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科技工作服务社会公众满意度	<p>指标出处：年度工作报告。</p> <p>具体内容：科技工作服务社会公众满意度达到90%以上。</p> <p>上年度数值：90%以上。</p> <p>计算方法：调查统计。</p> <p>评分标准：达到90%得满分，大于60%小于90%时得分=（满意度-60%）/30%*10，小于60%不得分。</p>	90%以上	98.12%	10	10
<b>合计</b>							100	99.5
<b>自评得分等次</b>							优秀	
<p>注：1. 指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括指标出处、具体内容、上年度数值、计算方法、评分标准等。2. 填表说明参照《专项资金绩效自评表填表说明》（详见附件9）。</p>								