

2021 年度项目支出部门评价报告

项目名称：市青年科技奖及其工作经费项目

目 录

一、基本情况	1
(一) 项目概况。	1
(二) 项目绩效目标。	3
二、绩效评价工作开展情况	4
(一) 绩效评价目的、对象和范围。	4
(二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准。	5
(三) 绩效评价工作过程。	6
三、综合评价情况及评价结论	6
四、绩效评价指标分析	7
(一) 决策情况。	7
(二) 过程情况。	8
(三) 产出情况。	9
(四) 效益情况。	11
五、主要经验及做法	12
(一) 组织保障充分。	12
(二) 评审程序规范。	12
六、存在的问题及原因分析	13
(一) 项目绩效目标设置有待完善。	13
(二) 更优质青年科技工作者有待进一步发掘。	13
七、有关建议	13
(一) 强化绩效目标管理。	13

(二) 加大宣传力度。	14
附件 1	15

一、基本情况

（一）项目概况。

1.项目背景。

为调动广大科技工作者的积极性和创造性，鼓励科技创新，推动科技进步，加快建设更高水平的国家自主创新示范区和现代化国际化创新型城市，根据《国家科学技术奖励条例》、《广东省科学技术奖励办法》和市委市政府有关规定，结合深圳实际，深圳市人民政府印发《深圳市科学技术奖励办法》（深府〔2016〕87号，以下简称《奖励办法》）。《奖励办法》明确市科学技术奖共设置“市长奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、青年科技奖、专利奖、标准奖”七个奖项，其中青年科技奖每年授奖人数不超过8人，授予对象为“在自然科学研究领域取得重要的、创新型的成就和做出突出贡献；在技术创新和产业化方面做出重要贡献，并取得显著应用成效；在科学技术普及、科技交流、产学研合作、科技创业投资、科技管理等工作中取得突出成绩，产生显著社会效益或经济效益”的不超过35周岁的青年科技工作者。

按照《奖励办法》要求，深圳市科学技术协会（以下简称“市科协”）印发《深圳市青年科技奖实施细则》（深科协〔2017〕45号，以下简称《实施细则》），以规范青年科技奖评审程序，保障评审工作顺利进行。

2.项目主要内容及实施情况。

青年科技奖奖励对象为在深圳工作，为建设国家创新城市做出突出贡献并产生较大影响的自然人。申请人年龄不得超过35周岁，应当具有良好的社会形象和社会声誉，享有较高知名度。用于申请奖励的主要工作业绩是在深圳市完成，产生的知识产权属于申请人或所在的深圳机构。青年科技奖授奖人数每年不超过8名，每名奖金50万元。

2020年，市科协共受理申报118项（其中：高校、科研机构、医疗卫生机构及民办非企业共申报57项，企业申报61项），获奖8名（其中，来自高校、科研机构、医疗卫生机构及民办非企业机构的4名，来自企业的4名），涉及奖金4,000,000元，于2021年1月发放。2021年市科协共受理申报146项（其中：高校、科研机构、医疗卫生机构及民办非企业共申报98项，企业申报48项），拟获奖8名，（其中，4名来自高校、科研机构、医疗卫生机构及民办非企业机构，4名来自企业），获奖名单暂未最终审定并报市政府批准。

3.组织管理及职责分工。

深圳市人民政府设立深圳市科学技术奖，并成立市科学技术奖励委员会（以下简称“市奖励委”），市奖励委由分管副市长担任主任，成员包括市政府相关部门负责人和专家。市奖励委下设办公室（以下简称“市奖励委办”）。深圳市青年科技奖属于深圳市科学技术奖的一种，其具体组织实施工作由市科协负责。具体各部门职责情况如下：

市奖励委：审议市科学技术奖工作的重大问题，审定市科学技术奖评审结果。

市奖励办：设在市科技主管部门，负责统筹市科学技术奖评审相关工作和市奖励委的日常工作。

市科协：负责市青年科技奖的申请、受理及组织评审等工作。

4.资金投入情况和使用情况。

2021年市青年科技奖及其工作经费项目年初预算为4,100,000元，其中：市青年科技奖项目4,000,000元，市青年科技奖工作经费项目100,000元；调整后预算为4,099,729.42元，其中：市青年科技奖项目4,000,000元，市青年科技奖工作经费项目99,729.42元；年度实际支出数为4,097,900元，预算执行率为99.96%，其中：市青年科技奖项目4,000,000元，市青年科技奖工作经费项目97,900元。

（二）项目绩效目标。

1.总体绩效目标。

市青年科技奖为市科学技术奖七大奖项之一，根据《奖励办法》，市科学技术奖总体目标为调动广大科技工作者的积极性和创造性，鼓励科技创新，推动科技进步，加快建设更高水平的国家自主创新示范区和现代国际化创新型城市。

2.年度绩效目标。

按照市财政局关于2021年预算项目支出绩效目标编制要求，市科协制定了市青年科技奖项目及市青年科技奖工作经费项目年度绩效目标。项目年度绩效目标为：在当年申报

的市青年科技奖申报人中评审出“在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和做出突出贡献；在技术创新和产业化方面做出重要贡献，并取得显著应用成效；在科学技术普及、科技交流、产学研合作、科技创业投资、科技管理等工作中取得突出成绩，产生显著社会效益或经济效益”的8位获奖者，上报市奖励办，等候市奖励委审定评审结果，并及时足额对获奖者发放奖金。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

1.绩效评价目的。

本次绩效评价从决策、过程、产出、效益四个维度出发，全面掌握2021年市青年科技奖及其工作经费项目立项、实施、管理及后续跟踪等情况，对项目整体实施情况进行评价，总结项目实施取得的主要成效，分析存在的问题和风险，针对发现的问题和风险，提出可行性建议，提高项目实施效率及财政资金使用效益。

2.绩效评价对象和范围。

本次绩效评价对象为2021年市青年科技奖及其工作经费项目，涉及财政资金4,099,729.42元，其中：市青年科技奖项目4,000,000元，市青年科技奖工作经费项目99,729.42元。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准。

1.绩效评价原则。

根据《深圳市市级项目支出绩效评价工作规程》（深财绩〔2020〕14号，以下简称《评价工作规程》）要求，本次绩效评价遵循“科学规范，公开透明；统筹兼顾，权责对等；问题导向，注重质量；强化应用，约束有力”的基本原则。

2.绩效评价指标体系。

根据《评价工作规程》中的项目支出绩效评价指标体系框架，结合项目性质和特点，建立本项目的绩效评价指标体系，设立三个层级的评价指标，全面评价项目决策、过程、产出和效益情况。项目支出绩效评价指标体系及评分标准详见附件1。

3.绩效评价方法。

本次绩效评价主要采用比较法、因素分析法、穿行测试法等评价方法进行定性分析和定量分析。

（1）比较法。是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

（2）因素分析法。是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。

（3）穿行测试法。是指通过工作路演、模拟追踪等方式，对业务全过程各环节进行串联比对和透视分析的方法。

4.绩效评价标准。

本次绩效评价结合计划标准和历史标准，对绩效指标完成情况进行比较分析并形成结论。

（1）计划标准。指以预先制定的目标、计划、预算、定额等作为评价标准。

（2）历史标准。指参照历史数据制定的评价标准，为体现绩效改进的原则，在可实现的条件下应当确定相对较高的评价标准。

（三）绩效评价工作过程。

本次绩效评价工作分为前期准备、组织实施、完成报告三个阶段，具体如下：

前期准备阶段（2022年6月1日-6月8日），搜集项目相关政策及其预算资料，调查了解项目基本信息，研究讨论绩效评价实施方案，确认本次绩效工作内容。

组织实施阶段（2022年6月9日-6月21日），结合绩效评价的目的及被评价项目特点，制定明确的项目资料清单，收集并分析相关资料。从决策、过程、产出、效益这四个维度对项目实施情况开展绩效评价工作。

完成报告阶段（2022年6月22日-6月30日），进一步规范绩效评价材料，对相关数据进行对比分析，得出绩效评价结论，撰写并提交评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

通过对2021年市青年科技奖及其工作经费项目的项目

决策、过程管理、实际产出和取得的效益情况进行分析，综合评定绩效评价得分为 97.98 分，评价等级为“优”。

四、绩效评价指标分析

（一）决策情况。

该指标主要考核项目立项、绩效目标及资金投入情况，指标权重 20 分，得 19 分，得分率 95%。

1.项目立项。

该项指标主要从立项依据充分性、立项程序规范性两方面进行考核，指标权重 8 分，得 8 分，得分率 100%。“立项依据充分性”方面，市青年科技奖及其工作经费项目的设立符合国家法律法规、经济发展需要，符合《奖励办法》的相关要求，符合市科协关于“表彰奖励优秀科学技术工作者，举荐人才”等的职能要求。项目立项依据充分，该项指标得满分。“立项程序规范性”方面，项目立项程序符合市科协工作流程及管理辦法要求，程序规范，内容完整，该指标得满分。

2.绩效目标。

该指标主要从绩效目标合理性和绩效指标明确性两方面进行考核，指标权重为 6 分，得 5 分，得分率 83.33%。“绩效目标合理性”方面，市科协按照全面预算绩效管理的相关要求，结合项目实际工作内容及年度预算资金，分别设置了市青年科技奖项目、市青年科技奖工作经费项目年度绩效目标。但市青年科技奖工作经费项目未设置质量指标及满意度

指标，该指标扣 0.5 分，得 2.5 分。“绩效指标明确性”方面，市科协结合项目年度工作任务，设置了明确、可衡量的指标值。但市青年科技奖工作经费项目的时效指标表达不够清晰准确，未能有效反应项目工作内容的完成时效，该指标扣 0.5 分，得 2.5 分。

3.资金投入。

该指标主要从预算编制科学性和资金分配合理性两方面进行考核，指标权重为 6 分，得 6 分，得分率 100%。“预算编制科学性”方面，市青年科技奖及其工作经费项目 2021 年度预算测算清晰明确，与年度工作量及工作内容相匹配，该指标得满分。“资金分配合理性”指标，市青年科技奖项目预算按照年度奖励人数及人均奖励金额确定预算数，市青年科技奖工作经费项目预算包括评审相关的会议费、劳务费、租赁费等，资金分配与项目实施情况相匹配，年度未出现大额的资金调整，该指标得满分。

（二）过程情况。

该指标主要考核资金管理及组织实施，指标权重 20 分，得 19.98 分，得分率 99.90%。

1.资金管理。

该指标主要从资金到位率、预算执行率和资金使用合规性三方面进行考核，指标权重为 10 分，得 9.98 分，得分率 99.80%。“资金到位率”方面，2021 年市青年科技奖项目年度预算 4,000,000 元，实际到位 4,000,000 元，资金到位率为

100%；市青年科技奖工作经费项目年度预算 99,729.42 元，实际到位 99,729.42 元，资金到位率 100%。该指标得满分。

“预算执行率”方面，2021 年市青年科技奖项目实际支出 4,000,000 元，预算执行率为 100%；市青年科技奖工作经费项目实际支出 97,900 元，预算执行率 98.17%。该指标扣 0.02 分，得 2.98 分。“资金使用合规性”方面，2021 年，市青年科技奖及其工作经费项目资金使用符合相关资金管理办法，资金支出程序完整、合规，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。该指标得满分。

2.组织实施。

该指标主要从管理制度健全性和制度执行有效性两方面进行考核，指标权重为 10 分，得 10 分，得分率 100%。“管理制度健全性”方面，按照《奖励办法》的要求，市科协印发了《实施细则》，以规范市青年科技奖项目申请、受理、评审、公示等活动。该指标得满分。“制度执行性有效性”方面，市科协按照《奖励办法》及《实施细则》的相关规定发布申报指南，开展项目受理、评审、公示等工作，制度执行有效，未出现不符合条件的项目获奖。该指标得满分。

（三）产出情况。

该指标主要考核产出数量、产出质量、产出时效和产出成本，指标权重 30 分，得 30 分，得分率 100%。

1.产出数量。

该指标主要从年度实际奖励项目完成率方面进行考核，

指标权重为 10 分，得 10 分，得分率 100%。根据《深圳市人民政府关于颁发 2020 年度深圳市科学技术奖的通报》（深府〔2020〕86 号），经市科协组织评审，市奖励委审核，市政府批准授予刘靖康等 8 人青年科技奖。市科协按照相关文件要求，2021 年完成 2020 年度市青年科技奖奖金拨付。该指标得满分。

2.产出质量。

该指标主要从奖励项目的合规性进行考核，指标权重为 10 分，得 10 分，得分率 100%。2021 年共发放市青年科技奖奖金 4,000,000 元，涉及获奖人数 8 名。该 8 名获奖者均按照《实施细则》的相关要求经过项目申报、受理、评审等程序，由市奖励委审核，市政府批准授予市青年科技奖。该指标得满分。

3.产出时效。

该指标主要从奖金发放的及时性及 2021 年度项目受理及评审工作开展的及时性进行考核，指标权重为 5 分，得 5 分，得分率 100%。2020 年市青年科技奖的相关奖金按计划于 2021 年 1 月完成发放。2021 年市青年科技奖项目申请、受理、评审工作于 2021 年 8 月完成，各项工作开展及时。该指标得满分。

4.产出成本。

该指标主要从项目成本节约率进行考核，指标权重为 5 分，得 5 分，得分率 100%。市青年科技奖项目计划成本 4,000,000 元，实际成本 4,000,000 元；市青年科技奖工作经

费项目计划成本 99,729.42 元，实际成本 97,900 元。两项目均未出现超额支出。该指标得满分。

（四）效益情况。

该指标主要考核社会效益和满意度，指标权重 30 分，得 29 分，得分率 96.67%。

1.社会效益。

该指标主要从项目实施产生的效益方面进行考核，指标权重为 20 分，得 19 分，得分率 95%。项目实施整体效果好，但更突出的青年科技工作者有待进一步发掘。2021 年，市科协共受理书面申报材料 146 项，受理数为历年最高。其中：高校、科研机构、医疗卫生机构及民办非企共申报 98 项，企业申报 48 项。经过两轮评审，确定了 8 名拟获奖人选，4 名来自高校和科研机构，4 名来自企业。

4 名来自高校和科研机构的拟获奖人均为博士，且具有高级职称，学术成绩突出，学术影响重大。如，深圳市第三人民医院鞠斌博士在新冠病毒抗体研究中表现突出，获得了深圳市抗击新冠肺炎疫情先进个人的称号，其新冠病毒中和抗体相关研究成果以第一作者（第一排位）身份发表在《Nature》主刊，单篇引用次数达 750 多次，在新冠病毒的研究领域产生了较大的学术影响力。

4 名来自企业的拟获奖人均为企业实际控制人或企业技术负责人，其所在企业在业内均产生一定影响。如创想三维科技有限公司创始人刘辉林，现任公司 CEO，他带领团队成功开发出多款消费级 3D 打印机，6 年时间做到全球销量第一。

企业积极创新，获得了包括发明专利等知识产权近 90 余项。

2.满意度。

该指标主要从服务对象满意度方面进行考核，指标权重为 10 分，得 10 分，得分率 100%。近几年针对市青年科技奖项目均无相关投诉。此外，针对 2021 年市青年科技奖现场考察工作，市科协分别从专业水平、政策把握、工作态度、客观公正、廉洁自律等方面进行调查。调查结果显示，各申报单位的评价结果均为优，满意度情况优良。

五、主要经验及做法

（一）组织保障充分。

市青年科技奖由市科协组织开展申报、受理、评审等工作，由市奖励委负责审核，由市政府批准，项目组织架构清晰明确，组织保障充分，有效地保障了项目申报、评审和授奖的公平、公正。

（二）评审程序规范。

市科协作为项目申报、受理、评审等工作的责任部门，为保障项目申报、评审的公开、公平、公正，委托深圳市科技专家委员会办公室（以下简称“市专家委办”）组织评审。按照《实施细则》有关规定，市青年科技奖项目评审分为书面评审和集中答辩评审或现场考察。市专家委办根据申报项目的技术领域，按所需专家 1:5 的比例随机从专家库中抽取专家，并以此确定参加评审的专家名单。2021 年第一轮评审选取专家两组共 14 名，通过书面评审确定入围第二轮的候

选人；第二轮选取专家一组共7名，通过对非企业候选人的现场答辩评审，对企业候选人的现场考察，以投票方式选定8名推荐人员和1名备选人选。项目评审程序规范，评审结果有效。

六、存在的问题及原因分析

（一）项目绩效目标设置有待完善。

本次绩效评价发现，市青年科技奖工作经费项目未设置质量指标和满意度指标，市青年科技奖项目未设置满意度指标，项目绩效目标设置有待完善。

（二）更优质青年科技工作者有待进一步发掘。

2020年受理市青年科技奖项目书面申报材料118项，受理数为历年最高；2021年受理数升至146项。项目受理数逐年增长，但2021年8名拟获奖人员中，部分于2020年亦申请且当年未进入第二轮评审。同时，查看其2021年度申报材料及推荐获奖的评审意见可知，其相关成果基本为2020年及以前年度获得的。随着各年度申报及受理量的增加，更为优质及突出的青年科技工作者未显著增加。

七、有关建议

（一）强化绩效目标管理。

结合国家及深圳市关于预算绩效管理的相关要求，进一步强化项目预算绩效管理，分别从数量、质量、时效、成本、效益等方面，设置清晰、明确、可衡量的项目年度绩效目标。并以设置的绩效目标为导向，开展项目年中监控、年度考核，

充分发挥绩效管理的诊断和改进功能，完善项目管理，强化财政支出管理水平，优化财政资金配置以提高其使用效益。

（二）加大宣传力度。

进一步加大对获奖单位和项目的宣传力度，探索开拓新型渠道，搭建完善网络平台，提升宣传效果，扩大政府科技奖励的影响力，激发全市青年的科技创新热情，吸引更多优秀的年青人来深就业创业。

附件 1

2021 年度项目支出部门评价指标评分表

一级指标		二级指标		三级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	权重	名称	权重	名称	权重			
决策	20	项目立项	8	立项依据充分性	4	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	评价要点： ①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策，得 1 分； ②项目立项符合科技发展规划和政策要求，得 1 分； ③项目立项与市科协部门职责范围相符，属于部门履职所需，得 1 分； ④项目属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则，得 0.5 分； ⑤项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复，得 0.5 分。	4
				立项程序规范性	4	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	评价要点： ①项目按照相关文件规定的程序申请设立，得 1 分； ②预算申报、工作计划制定、财政预算批复等工作规范，内容完整，得 1 分； ③各获奖项目的申报、审批、评审、公示、奖励下达等工作规范，内容完整，得 2 分。	4
		绩效目标	6	绩效目标合理性	3	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	评价要点： ①项目有完整的绩效目标，得 1 分； ②项目绩效目标与实际工作内容具有相关性，得 0.5 分； ③项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平，得 1 分； ④与预算确定的项目投资额或资金量相匹配，得 0.5 分。	2.5

一级指标		二级指标		三级指标		指标解释	评分标准	得分		
名称	权重	名称	权重	名称	权重					
				绩效指标明确性	3	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	评价要点： ①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，得1分； ②绩效目标通过清晰、可衡量的指标值予以体现，得1分； ③绩效目标与项目目标任务数或计划数相对应，得1分。	2.5		
				资金投入	6	预算编制科学性	3	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	评价要点： ①预算内容与项目内容匹配，得1分； ②预算额度测算依据充分，按照标准编制，得1分； ③预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配，得1分。	3
						资金分配合理性	3	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	评价要点： ①预算资金分配依据充分，得1.5分； ②资金分配额度合理，与项目单位或地方实际相适应，得1.5分。	3
过程	20	资金管理	10	资金到位率	3	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。 实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。 预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。 得分=青年科技奖资金到位率*2+青年科技奖工作经费资金到位率*1	3		
				预算执行率	3	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。 实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际支出的资金。 得分=青年科技奖预算执行率*2+青年科技奖工作	2.98		

一级指标		二级指标		三级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	权重	名称	权重	名称	权重			
				资金使用合规性	4	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	经费预算执行率*1 评价要点: ①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定,得1分; ②资金的拨付有完整的审批程序和手续,得1分; ③资金使用符合项目预算批复的用途,得1分; ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况,得1分。	4
				管理制度健全性	4	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全,用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	评价要点: ①建立健全项目实施细则等相关业务及财务管理制度,得4分。	4
		组织实施	10	制度执行有效性	6	项目实施是否符合相关管理规定,用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	评价要点: ①每年发布申报指南,受理时间安排科学合理,得1分; ②按照规定选取评审专家,评审标准明确,专家评审意见得到有效采纳,得3分; ③按照《深圳市科学技术奖励办法》、《深圳市青年科技奖实施细则》等文件要求开展和完成项目受理及审核工作,不存在不符合条件的项目获奖,得2分。	6
产出	30	产出数量	10	实际完成率	10	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	年度实际奖励项目完成率=(实际奖励项目数/计划奖励项目数)×100%。 得分=年度实际奖励项目完成率*10	10
		产出质量	10	质量达标率	10	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率,用以反映和考核项目产出质量目	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)×100%。 质量达标产出数:2021年度符合政策相关要求的实	10

一级指标		二级指标		三级指标		指标解释	评分标准	得分
名称	权重	名称	权重	名称	权重			
						标的实现程度。	实际奖励项目数。 得分=质量达标率*10	
		产出时效	5	完成及时性	5	项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。	5
		产出成本	5	成本节约率	5	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。	项目成本节约率大于或等于零，得5分；成本节约率小于零，得分=5×(1+成本节约率)。 成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]×100%。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出； 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	5
效益	30	社会效益	20	实施效益	20	项目实施所产生的效益。	①扩大政府科技奖励的影响力，得10分； ②调动广大科技工作者的积极性和创造性，促进自主知识产权、原始创新成果产出，得10分。	19
		满意度	10	满意度	10	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。	服务对象对项目实施情况的满意度。 得分=满意度*10	10
合计	100		100		100			97.98