

表十五

2021年部门预算项目绩效目标表								
填报单位：深圳市龙岗区坪地街道办事处								
一、项目基本情况								佐证资料附件编号
项目名称	科普活动			项目主管部门	坪地街道办			
项目负责人	吴璟	项目负责人联系方式	84090979	财务负责人及联系方式	邹静	财务负责人联系方式	85237341	
项目分级	第三级			是否新增政策/项目	否			
是否政府投资项目	否			是否包含政府采购项目	否			
项目周期	2021-01-01			至	2021-12-31			
项目概况	结合区科协在坪地街道辖区组织的内容丰富、形式多样的科普活动的经验，由坪地街道经科办统筹，紧紧围绕科学普及的主题，开展2020科普进社区系列活动。在辖区范围内举办以贴近民生的科普主题讲座、科普知识宣传的形式多样、内容丰富的科普系列活动，加大科普宣传力度，扩大科普宣传的影响力。							此部分佐证材料以附件A编号，例如：附件A1、附件A2、附件A3等。
项目申报依据及现实必要性	一、职能依据：负责组织申报和协调管理科技计划发展项目，负责申报科技进步奖及抓好街道科技队伍建设。二、文件依据：龙岗区科技创新局《关于申请2020年“科学普及”经费预算的通知》；必要性和可行性：必要性：为做好2020年坪地街道科学普及活动，集中展示新成果、新技术、新产品、新服务，提高全民科学意识、科技能力和科学素养，激发全社会创新创业活力，营造良好的创新文化氛围，动员号召全国科技工作者、社会各界人士，积极投身创新驱动发展战略的伟大实践；以全面提升创新能力为主线，着力营造优良创新环境，全面提升国家创新体系整体效能，加快迈入创新型国家行列，为实现高质量发展、全面建成小康社会收官和建设世界科技强国提供强有力支撑；深入实施《中华人民共和国科学技术普及法》，弘扬科学精神、普及科学知识，在全国范围内举办群众性科技活动，突出展示科技创新成就，凸显科技创新对经济社会发展的支撑作用；共享科技创新成果，服务于人民群众对美好生活的向往，聚焦科技扶贫，提高人民生活质量，助力实现中华民族伟大复兴的中国梦。可行性：结合区科协在坪地街道辖区组织的内容丰富、形式多样的科普活动的经验，由坪地街道经科办统筹，紧紧围绕科学普及的主题，开展2020科普进社区系列活动。在辖区范围内举办以贴近民生的科普主题讲座、科普知识宣传的形式多样、内容丰富的科普系列活动，加大科普宣传力度，扩大科普宣传的影响力。							
项目实施条件（人员、资金、制度保障等）	龙岗区科技创新局《关于申请2020年“科学普及”经费预算的通知》							
二、项目预算情况								
时间	金额（万元）			2021年较以前年度金额增减变动原因				
2019年实际执行数								
2020年预算数	11.98							
2021年预算数	10.00							
三、项目绩效及评估情况								
年度绩效目标	一、预期（社会、经济）效益：做好2021年坪地街道科学技术普及活动，完成本年度在坪地街道辖区组织科技知识与现场体验结合的专题讲座和活动的任务目标（预计2场）。二、项目本身个性化的、量化的绩效指标：完成社区科普活动2场。							
一级指标	二级指标	三级指标（根据本项目实际填报）		年度拟完成指标值				此部分佐证材料以附件C编号，例
产出指标	数量指标	开展宣讲活动、宣传活动、发放宣传资料		2场科普讲座、发放宣传资料若干；等				
产出指标	质量指标	宣讲活动覆盖率、		做到相应范围人群、企业周知覆盖率100%				
产出指标	时效指标	宣讲、宣传时效		1-12月完成所有宣讲、宣传				
产出指标	成本指标	不适用		不适用				
效益指标	经济效益指标	通过开展宣传等手段，向公众普及科学知识，提高公众素养，提高社会经济发展潜力，促进辖区经济发展		及时、准确、有效、100%				

效益指标	社会效益指标	丰富辖区居民业余生活、了解科技知识、增强科普意识。弘扬科学精神,宣传推广科技知识,增加群众对科技文化兴趣和参与积极性。	及时、准确、有效、100%	如：附件C1、附件C2、附件C3等
效益指标	生态效益指标	通过开展宣传等手段，向公众普及科学知识，提高公众素养，提高社会整体素质，促进人与自然和谐发展	及时、准确、有效、100%	
效益指标	可持续影响指标	通过开展宣传等手段，向公众普及科学知识，提高公众素养，提高社会整体素质，促进人与自然和谐可持续发展	科学知识普及率、群众参与度、覆盖人群、资料发放率	
满意度指标	服务对象满意度指标	通过开展宣传等手段，向公众普及科学知识，提高公众素养，提高群众对该活动的满意度	及时、准确、有效、100%	