

### 项目支出绩效自评表

项目名称	一带一路环境技术交流与转移中心（深圳）建设			项目金额	10618000			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	10700000.00	10618000.00	5376989.65	10	0.51	5.10	
	其中：当年财政拨款	10700000.00	10618000.00	5376989.65	—	0.51	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过实施本项目，完成以下产出和效果目标：（一）截止2020年年末深圳中心人员达到30人以上,环境专业人员均为研究生学历，打造一支高素质的环保专业领域人才队伍。（二）积极探索搭建中国与“一带一路”沿线国家的环保技术与产业交流平台和示范基地，推动环保产业合作；开展柬埔寨污水处置需求分布及建设规划研究，使“一带一路”绿色化服务率覆盖率达到5%。（三）为提升对境外项目生态环境风险评估与防范的咨询服务能力，将开展“一带一路”沿线投资环境风险评估系列研究，在此领域研究将出具1项研究报告（四）组织开展“环境技术转移模式实施路径分析研究”，分析借鉴获得成功的市场化技术转移机构的运营模式与成熟经验，为深圳中心的发展提供参考,在此领域研究将出具1项研究报告。</p>			<p>通过实施本项目，实际完成以下产出和效果目标： （一）截止2020年12月深圳中心人员达到32人,环境专业人员研究生学历75%，打造一支高素质的环保专业领域人才队伍。（二）积极探索搭建中国与“一带一路”沿线国家的环保技术与产业交流平台和示范基地，推动环保产业合作；开展柬埔寨污水处置需求分布及建设规划研究，使“一带一路”绿色化服务率覆盖率达到5%。（三）提升了对境外项目生态环境风险评估与防范的咨询服务能力，开展了“一带一路”沿线投资环境风险评估系列研究，在此领域研究完成了1项研究报告（四）组织和开展了“环境技术转移模式实施路径分析研究”，分析借鉴获得成功的市场化技术转移机构的运营模式与成熟经验，为深圳中心的发</p>				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		数量指标	采购电脑数量	≥10台	11台	4	4	
			出具研究报告的数量	≥3份	3份	4	4	
			招聘人才数量	≥6人	11人	4	4	
			采购设备验收合格率	100%	100%	4	4	
			本科及以上学历比率	≥90%	93.55%	4	4	

年度绩效 指标	产出指标	质量指标	环境专业人员研究生（含）以	≥90%	77.78%	4	3	个别专业岗位设置需求年中进行调整，故实际招聘时未要求该专业必需研究生学历，造成该指标产生偏差。		
			课题研究成果转化	率	≥10%	18.75%	4		4	
			研究成果通过验收	率	100%	100%	4		4	
		时效指标	完成人员招聘计划	的时间	2020年12月31日前完成	2020年11月2日	4	4		
			出具课题研究报告	时间	2020年12月31日前完成	2020年12月4日	4	4		
			采购电脑完成	时间	2020年11月30日前完成	2020年7月22日	4	4		
		成本指标	支出进度达标率		≥80%	0	4	0	中心人员经费没有按正常进度支付，且因疫情原因差旅、会议及培训等经费支出未达到预期。	
			预算执行率		≥95%	50.64%	2	1	中心人员经费没有按正常进度支付，且因疫情原因差旅、会议及培训等经费支出未达到预期。	
		效益指标	社会效益指标	"一带一路"绿色化服务覆盖		≥5%	5.71%	10.0	10.0	
				吸引重量级环保专业团队落户		≥2个	2个	10.0	10.0	
	课题研究成果应用次数				≥3次	4次	10.0	10.0		
	满意度指标		办公设备使用人员满意度		≥90%	96%	10.0	10.0		
	总分						100	89.1	—	