

项目支出绩效自评表 (2020年度)

项目名称		通讯接入费						
主管部门		北京市气象局		实施单位	北京市气象信息中心			
项目负责人		林润生		联系电话	010-68400509			
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算数	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	548.52	548.52	539.90	10.0	98.4%	9.8	
	其中:当年财政拨款	548.52	548.52	539.90	--	98.4%	--	
	上年结转资金				--		--	
	其他资金				--		--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1、通讯线路畅通,保障各个区气象局数据传输及正常业务展开</p> <p>2、通讯线路畅通,保障各个区人影炮点正常业务展开</p> <p>3、保障北京市气象局自动气象观测站数据的备份传输</p> <p>4、通讯线路畅通,行政楼与业务楼通讯</p> <p>5、保障业务楼固定及移动通讯业务服务</p> <p>6、通讯线路畅通,保障北京市气象局与河北省气象局通讯业务</p>			<p>1.全年通讯线路畅通,有效保障了各个区气象局探测数据的及时传输以及正常气象预报服务业务展开。</p> <p>2.全年通讯线路畅通,有效保障了人工影响天气办公室调度指挥各个区人影炮点开展正常人影业务。</p> <p>3.根据业务调整及备份需要,有效保障了北京市气象局的自动气象观测站数据传输。</p> <p>4.全年通讯线路畅通,有效保障了北京市气象局行政楼与业务楼之间的通讯链路,为气象预报服务开展提供了基础业务支撑。</p> <p>5.全年通信服务稳定,有效保障了北京市气象局业务楼固定及移动通讯和信号增强服务,为气象服务提供了基础支持。</p> <p>6.全年通讯线路畅通,有效保障了北京市气象局与河北省局通讯业务,为京津冀两地开展冬奥测试赛气象服务提供了网络支撑。</p>				
绩效指标	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
	产出指标	数量指标	100M线路	16个	16个	7.0	7.0	---
		数量指标	4M线路	18个	18个	7.0	7.0	---
		数量指标	20M线路	9个	9个	7.0	7.0	---
		数量指标	10M共享线路	31个	31个	7.0	7.0	---
		数量指标	裸光纤业务	8个	8个	7.0	7.0	---
		数量指标	50M长途线路	1个	1个	5.0	5.0	---
		质量指标	专线带宽	不低于理论值95%	95%	10.0	10.0	---
	效益指标	社会效益指标	保障各气象站点通讯畅通率	≥95%	95%以上	30.0	30.0	---
满意度指标	服务对象满意度指标	区局人员对业务通讯满意度	≥95%	95%以上	10.0	10.0	---	
总分					100	99.8		