

自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称			基础地理信息数据更新						
主管部门			自治区自然资源厅			实施单位	宁夏回族自治区测绘地理信息院		
项目资金 (万元)				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:	2027.59	2027.59	1706.99	10	84.19%	8
			其中:当年财政拨款	1780	1780	1507.06	—		—
			上年结转资金	247.59	247.59	199.93	—		—
			其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	依据《宁夏回族自治区基础测绘“十四五”规划》及自然资源工作安排,2023年基础地理信息更新项目主要完成以下任务:1、完成1.3万平方千米高精度基础地理信息数据更新;2、在国家新型基础测绘宁夏试点成果基础上开展实体数据应用研究;3、采购11套基础测绘生产软件,强化基础测绘技术能力建设;4、全区5个地级市城市开发边界范围内L1.3级白模生产。					2023年完成以下工作:1、完成1.3万平方千米高精度基础地理信息数据更新;2、完成全区实景三维数据轻量化处理;3、采购11套基础测绘生产软件,强化基础测绘技术能力建设;4、完成全区5个地级市城市开发边界范围内L1.3级白模生产。			
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 (50分)	数量 指标	指标1: 采购多测合一采编图库一体化系统		10套	10套	3	3	
			指标2: 地级市城市开发边界范围内L1.3级白模生产		5个地级市	5个地级市	4	4	
			指标3: 高精度基础地理信息数据更新		1.3万平方千米	1.3万平方千米	6	6	
			指标4: 开展实体数据应用研究		1项	实施三维数据轻量化	3	2	根据《实景三维中国建设总体实施方案(2023-2025)》要求,对年度工作内容进行调整
			指标5: 实景三维生产软件		1套	1套	3	3	
		质量 指标	指标1: 产品合格率		100%	100%	5	5	
			时效 指标	指标1: 按时完成率		100%	100%	4	4
		指标2: 合同签订及时性		采购结束30日之内签订	采购结束30日之内签订	4	4		
		成本 指标		指标1: 采购多测合一采编图库一体化系统		4万元/套	4.2万元/套	3	3
			指标2: 地级市城市开发边界范围内L1.3级白模生产		30万元/1个地级市	1020元/平方千米	4	3	根据《实景三维中国建设总体实施方案(2023-2025)》,项目内容、范围及工作量进行了调整
	指标3: 高精度基础地理信息数据更新		1153.85元/平方千米	904元/平方千米	6	6	实施过程中,增加了单位自身完成的工作量		
	指标4: 开展实体数据应用研究		60万元	58.84万元	3	2			
	指标5: 实景三维生产软件		30万元/套	27.63万元/套	2	2			

	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1：服务社会经济发展能力	显著增强	为全区经济社会提供可靠、精准的基础地理信息数据	5	4	
			指标2：向全区重点项目建设提供高精度、高时效性的基础地理信息数据，降低财政资金重复投入	有效降低	项目成果已在黑山峡水利工程等自治区重点工程中充分应用	5	4	
		社会效益指标	指标1：为黄河流域高质量发展先行区建设提供数据支撑	有力支持	为先行区建设提供高效、准确的数据基底	5	4	
			指标2：为全区政府各个部门提供基础性的测绘地理信息决策支持服务	显著增强	2023年自治区各级政府部门提供1:2000和实景三维成果上百次	5	4	
		生态效益指标	指标1：为全区生态文明建设提供直观可靠的数据	显著增强	相关成果在全区生态保护修复工作广泛应用	5	4	
		可持续影响指标	指标1：建立高效的高精度基础地理信息数据更新机制	积极推进	经过两年工作，已经形成有效的高精度基础地理信息数据更新模式	5	4	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1：服务对象满意率	≥90%	项目成果应用受到各类用户普遍肯定和好评	10	9	
总 分						100	88	

注意事项：总分100=绩效指标90分+资金执行情况10，请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		测绘地理信息保障					
主管部门		自治区自然资源厅			实施单位	宁夏回族自治区测绘地理信息院	
项目资金 (万元)		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:	1388.24	1388.24	1282.53	10	92.39%	9
	其中:当年财政拨款	1386	1386	1280.43	—		—
	上年结转资金	2.24	2.24	2.1	—		—
	其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>根据《宁夏回族自治区基础测绘“十四五”规划》及自然资源厅工作安排,2023年度测绘地理信息保障项目主要完成以下工作:1、做好宁夏卫星导航定位服务系统2023年日常维护;2、完成宁夏卫星导航定位服务系统网络安全升级;3、完成宁夏卫星导航定位服务系统基准站迁建工作;4、对宁夏卫星导航定位服务系统完成北斗应用升级;5、宁夏卫星导航定位服务系统商用密码改造与评估;6、全区测量标志普查;7、做好自治区党委、政府等地图用图服务;8、编制美丽宁夏、人文地理-宁夏、3D地图等专题地图;9、编印宁夏自然资源图集;10、继续开展宁夏地图服务保障体系建设;11、完成全区两个季度卫星遥感影像处理工作;12、采购5类10套影像处理软件;13、做好自治区应急测绘保障日常训练、维护,加强应急测绘保障能力建设;14、应急测绘能力建设采购软硬件;15、完成宁夏自然资源志出版印刷;16、地图制图及影像处理硬件更新及国产化替代;17、支付2020-2021年度数字线划图生产项目尾款。</p>			<p>2023年项目完成以下工作:1、做好宁夏卫星导航定位服务系统2023年日常维护;2、完成宁夏卫星导航定位服务系统网络安全升级;3、完成宁夏卫星导航定位服务系统基准站迁建工作;4、对宁夏卫星导航定位服务系统完成北斗应用升级;5、宁夏卫星导航定位服务系统商用密码改造与评估;6、全区测量标志普查;7、做好自治区党委、政府等地图用图服务;8、编制美丽宁夏、人文地理-宁夏、3D地图等专题地图;9、完成宁夏自然资源图集设计;10、完成宁夏地图服务保障体系建设;11、完成第二、四季度卫星遥感影像处理工作;12、采购6类14套专业软件;13、做好自治区应急测绘保障日常训练、维护,加强应急测绘保障能力建设;14、应急测绘能力建设采购软硬件;15、完成宁夏自然资源志编制;16、地图制图及影像处理硬件更新及国产化替代;17、支付2020-2021年度数字线划图生产项目尾款。</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	指标1:编印宁夏自然资源图集	1项	1项	2	2	
		指标2:编制美丽宁夏、人文地理-宁夏、3D地图等专题地图	3项	3项	3	3	
		指标3:采购影像处理软件	10套	10套	1	1	
		指标4:地图制图及影像处理硬件更新及国产化替代	1项	1项	1	1	
		指标5:宁夏地图服务保障体系建设	1项	1项	2	2	
		指标6:宁夏卫星导航定位服务系统2023年日常维护	1年	1年	1	1	
		指标7:宁夏卫星导航定位服务系统商用密码改造与评估	1项	1项	2	2	
		指标8:宁夏卫星导航定位服务系统完成北斗应用升级	1项	1项	1	1	
		指标9:宁夏卫星导航定位服务系统网络安全升级	1项	1项	1	1	
		指标10:宁夏自然资源志出版印刷	1套	1套	1	1	
		指标11:全区测量标志普查	1项	1项	2	2	
		指标12:全区卫星遥感影像处理	2个季度	2个季度	2	2	
		指标13:完成宁夏卫星导航定位服务系统基准站迁建工作	3个站点	3个站点	1	1	
		指标14:应急测绘能力建设	1项	1项	1	1	
		指标15:支付2020-2021年度数字线划图生产项目尾款	6家中标单位	6家中标单位	2	2	
		指标16:自治区党委、政府等地图用图服务	1年	1年	1	1	
		指标17:自治区应急测绘保障	1年	1年	1	1	

绩效指标	产出指标 (50分)	质量指标	指标1：产品合格率	100%	100%	3	3	
		时效指标	指标1：按时完成率	100%	100%	2	2	
			指标2：合同签订及时性	采购结束30日之内签订合同	采购结束30日之内签订合同	1	1	
		成本指标	指标1：编印宁夏自然资源图集	50万元	176.48万元	3	3	
			指标2：编制美丽宁夏、人文地理-宁夏、3D地图等专题地图	150万元				
			指标3：采购影像处理软件	170万元	178万元	2	1.5	根据信创采购要求，将原计划采购的工作站等设备调整为信创采购
			指标4：地图制图及影像处理硬件更新及国产化替代	24万元				
			指标5：宁夏地图服务保障体系建设	90万元	145.36万元	2	2	
			指标6：自治区党委、政府等地图用图服务	60万元				
			指标7：宁夏卫星导航定位服务系统2023年日常维护	50万元	50万元	1	1	
			指标8：宁夏卫星导航定位服务系统商用密码改造与评估	150万元	217.86万元	3	3	
			指标9：宁夏卫星导航定位服务系统完成北斗应用升级	30万元				
			指标10：宁夏卫星导航定位服务系统网络安全升级	50万				
			指标11：宁夏自然资源志出版印刷	44万元	44万元	1	1	
			指标12：全区测量标志普查	50万元	50万元	1	1	
			指标13：全区卫星遥感影像处理	60万元	60万元	1	1	
			指标14：完成宁夏卫星导航定位服务系统基准站迁建工作	50万元	50万元	1	1	
			指标15：应急测绘能力建设	28万元	41.744万元	1	0.5	根据信创采购要求，将原计划地图制图及影像处理硬件更新及国产化替代采购的工作站等设备与该项目合并执行信创采购
			指标16：支付2020-2021年度数字线划图生产项目尾款	270万元	268.0354万元	1	1	结余指标已收回财政
			指标17：自治区应急测绘保障	60万元	60万元	2	2	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1：服务社会经济发展能力	显著增强	为全区经济社会提供高效测绘地理信息服务	5	4	
			指标2：加强影像、地图制图、应急测绘、测绘基准服务能力建设，提高数据处理效率及服务质量	显著提高	测绘地理信息保障能力有效提高	5	4	
		社会效益指标	指标1：为全区各行业提供高质量、高精度导航定位服务	高效服务	NXCORS稳定运行，为全区各行业提供高效服务	5	5	
			指标2：为全区政府各个部门提供高效的地图、影像、应急测绘服务	高效服务	2023年有效保障全区政府各部门地图服务、影像处理、应急测绘需求	5	5	

		生态效益 指标	指标1：为全区生态文明建设提供直观可靠的数据	显著增强	为全区生态保护工作提供精准可靠的测绘服务	5	4	
		可持续 影响指标	指标1：完善基础地理信息职能，促进测绘地理事业发展	有效提高	有效履行单位测绘地理信息保障职能	5	4	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1：服务对象满意度	≥90%	2023年度地理信息保障工作受到上级主管部门和相关用户的好评和肯定	10	9	
总 分						100	93	

注意事项：总分100=绩效指标90分+资金执行情况10，请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)



项目名称		实景三维宁夏项目						
主管部门		自治区自然资源厅			实施单位	宁夏回族自治区测绘地理信息院		
项目资金 (万元)			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:	2780.40	2780.40	2387.70	10	85.88%	8
		其中:当年财政拨款	2780.00	2780.00	2387.60	—		—
		上年结转资金	0.40	0.40	0.10	—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	依据2021年度项目政府采购结果及合同约定向实景三维宁夏项目建设政府采购24家中标单位支付合同经费,2780万元。				依据2021年度项目政府采购结果及合同约定向实景三维宁夏项目建设政府采购24家中标单位支付合同经费,1家单位因项目尚未验收,尾款未支付,总计支付2387.70万元,政府采购结余指标356万余元已于2023年收回财政。			
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 (50分)	数量指标	指标1:向实景三维宁夏项目建设政府采购中标单位支付合同经费	24家中标单位	23家中标单位	15	14	实景三维数据入库工作因宁夏自然资源信息中心存储容量扩容工作延期,项目尚未验收,尾款未支付
		质量指标	指标1:成果质量合格率	100%	100%	5	5	
			指标2:支付完成率	100%	98.50%	10	9	实景三维数据入库工作因宁夏自然资源信息中心存储容量扩容工作延期,项目尚未验收,尾款未支付
		时效指标	指标1:合同签订的及时性	采购结束后30日之内签订	采购结束后30日之内签订	5	5	
		成本指标	指标1:向实景三维宁夏项目建设政府采购中标单位支付合同经费	2780万元	2385.33万元	15	13	实景三维数据入库工作因宁夏自然资源信息中心存储容量扩容工作延期,项目尚未验收,尾款未支付。政府采购结余指标356万余元已于2023年收回财政
	效益指标	经济效益指标	指标1:服务社会经济发展能力	有所提升	从传统二维测绘地理信息转换为三维测绘地理信息,服务能力和服务质量有明显提升	3	2	
		社会效益指标	指标1:提供高精度、立体化基础地理信息数据,服务政府科学决策、高效决策	显著增强	实景三维成果已在自治区重点项目建设、自然资源管理、生态修复等多个领域取得应用	4	3	

效益指标 (30分)	社会效益指标	指标2：推动政府采购领域优化营商环境建设	积极推动	积极支付政府采购合同资金，助力企业健康发展	3	3	
	生态效益指标	指标1：促进自治区生态修复保护精准规划	有效促进	为生态修复、三区三线划定提供立体化基础数据	5	4	
		指标2：建立全区三维立体一张图，推动先行区建设	有效推动	为全区三维立体一张图建设提供基底数据	5	5	
	可持续影响指标	指标1：促进自治区测绘地理信息行业高质量发展	显著增强	率先在全国范围内实现实景三维数据省域全覆盖，促进自治区测绘地理信息事业高质量发展	5	5	
		指标2：推动实景三维中国建设	积极推动	为实景三维中国建设提供宁夏经验	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1：服务对象对项目成果数据的满意度	≥90%	实景三维成果的应用取得较大的成效，获得相关用户的肯定和好评	10	9
总 分					100	90	

注意事项：总分100=绩效指标90分+资金执行情况10，请大家务必按照勾稽关系准确计分。