

无线电台管理局 2026 年度部门预算

2026 年 4 月

目 录

第一部分 无线电台管理局基本情况

一、单位职责

二、无线局部门预算单位构成

第二部分 2026 年度部门预算表

一、部门收支总表

二、部门收入总表

三、部门支出总表

四、财政拨款收支总表

五、一般公共预算支出表

六、一般公共预算基本支出表

七、政府性基金预算支出表

八、国有资本经营预算支出表

九、财政拨款预算“三公”经费支出表

第三部分 2026 年度部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分 无线电台管理局基本情况

一、单位职责

（一）负责总局所属广播电视传输发射台站的建设与管理工作，承担广播电视和融媒体传输覆盖等相关工作。

（二）承担中央及部分省（区、市）广播电视节目的传输发射覆盖任务，保障广播电视安全播出。

（三）在总局的指导下，受总局委托，负责调度总局所属广播电视传输发射台站资源，承担国家广播电视公共服务体系、应急广播体系和广播电视走出去的相关工作。

（四）负责制订总局所属广播电视传输发射台站的运行维护和管理规定及广播电视传输发射安全播出管理办法。

（五）负责制订实施本局事业发展规划，承担广播电视传输发射核心技术的研发、应用和成果转化等工作。

（六）完成总局交办的其他事项。

二、无线局部门预算单位构成

无线电台管理局属中央二级预算单位，按照预算管理有关规定，纳入无线电台管理局 2026 年部门预算编报范围的共有 49 个三级预算单位，分布在全国 20 个省（自治区、直辖市）。

第二部分 2026 年度部门预算表

- 一、部门收支总表
- 二、部门收入总表
- 三、部门支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、政府性基金预算支出表
- 八、国有资本经营预算支出表
- 九、财政拨款预算“三公”经费支出表

部门收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	206,666.47	一、文化旅游体育与传媒支出	243,176.2
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	27,598.46
三、国有资本经营收入		三、节能环保支出	5,499.99
三、事业收入	11,794.31	四、住房保障支出	12,001.52
四、事业单位经营收入			
五、其他收入	11,392.01		
本年收入合计	229,852.79	本年支出合计	288,276.18
使用非财政拨款结余	2,131.75	结转下年	4,800.91
上年结转	61,092.55		
收 入 总 计	293,077.09	支 出 总 计	293,077.09

部门收入总表

单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基 金预算拨 款收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业收入		事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	使用非财 政拨款结 余
					金额	其中：财政 专户管理 资金					
293,077.09	61,092.55	206,666.47			11,794.31					11,392.01	2,131.75

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	206,666.47	一、本年支出	262,724.30
（一）一般公共预算拨款	206,666.47	（一）文化旅游体育与传媒支出	218,683.58
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	27,034.14
（三）国有资本经营预算拨款		（三）节能环保支出	5,499.99
		（四）住房保障支出	11,506.59
二、上年结转	56,057.83		
（一）一般公共预算拨款	56,057.83		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	262,724.30	支 出 总 计	262,724.30

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2025 年执行数		2026 年预算数				2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 年执行数 (扣除中央基建投资)	
				年初预算数			扣除中央基 建投资后预 算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
科目编 码	科目名称	执行数	扣除中央基 建投资后执 行数	小计	基本支出	项目支出					
207	文化旅游 体育与传 媒支出	194,241.37	133,060.67	167,848.05	71,624.05	96,224.00	135,767.05	-26,393.32	-13.59%	2,706.38	2.03%
20702	文物			1,078.00		1,078.00	1,078.00	1,078.00	100.00%	1,078.00	100.00%
2070204	文物保护			1,078.00		1,078.00	1,078.00	1,078.00	100.00%	1,078.00	100.00%
20708	广播电视	194,241.37	133,060.67	166,770.05	71,624.05	95,146.00	134,689.05	-27,471.32	-14.14%	1,628.38	1.22%
2070807	传输发射	194,241.37	133,060.67	166,770.05	71,624.05	95,146.00	134,689.05	-27,471.32	-14.14%	1,628.38	1.22%
208	社会保 障和就 业支 出	23,489.23	23,489.23	25,094.08	25,094.08		25,094.08	1,604.85	6.83%	1,604.85	6.83%
20805	行政事 业单 位养 老支 出	23,489.23	23,489.23	25,094.08	25,094.08		25,094.08	1,604.85	6.83%	1,604.85	6.83%
2080502	事业单 位离 退休	10,735.24	10,735.24	10,729.23	10,729.23		10,729.23	-6.01	-0.06%	-6.01	-0.06%
2080505	机关事 业单 位基 本养 老保 险 缴 费支 出	8,109.31	8,109.31	8,796.94	8,796.94		8,796.94	687.63	8.48%	687.63	8.48%

功能分类科目		2025年执行数		2026年预算数			2026年预算数比 2025年执行数		2026年预算数比 2025年执行数 (扣除中央基建投资)		
科目编 码	科目名称	执行数	扣除中央基 建投资后执 行数	年初预算数			扣除中央基 建投资后预 算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,644.68	4,644.68	5,567.91	5,567.91		5,567.91	923.23	19.88%	923.23	19.88%
211	节能环保支出	3,736.00		2,308.32		2,308.32	2,308.32	-1,427.68	-38.21%	2,308.32	100%
21110	能源节约利用	3,736.00		2,308.32		2,308.32	2,308.32	-1,427.68	-38.21%	2,308.32	100%
2111001	能源节约利用	3,736.00		2,308.32		2,308.32	2,308.32	-1,427.68	-38.21%	2,308.32	100%
221	住房保障支出	11227.76	11227.76	11,416.02	11,416.02		11,416.02	188.26	1.68%	188.26	1.68%
22101	住房改革支出	11,227.76	11,227.76	11,416.02	11,416.02		11,416.02	188.26	1.68%	188.26	1.68%
2210201	住房公积金	8,672.31	8,672.31	8,797.92	8,797.92		8,797.92	125.61	1.45%	125.61	1.45%
2210202	提租补贴	213.00	213.00	216.52	216.52		216.52	3.52	1.65%	3.52	1.65%
2210203	购房补贴	2,342.45	2,342.45	2,401.58	2,401.58		2,401.58	59.13	2.52%	59.13	2.52%
合计		232,694.36	167,777.66	206,666.47	108,134.15	98,532.32	174,585.47	-26,027.89	-11.19%	6,807.81	4.06%

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2026 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	87,091.87	87,091.87	
30101	基本工资	26,881.69	26,881.69	
30102	津贴补贴	9,985.07	9,985.07	
30107	绩效工资	24,215.42	24,215.42	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	8,796.94	8,796.94	
30109	职业年金缴费	5,567.91	5,567.91	
30110	职工基本医疗保险缴费	2,324.58	2,324.58	
30112	其他社会保障缴费	466.78	466.78	
30113	住房公积金	8,797.92	8,797.92	
30114	医疗费	0.24	0.24	
30199	其他工资福利支出	55.32	55.32	
302	商品和服务支出	10,715.36		10,715.36
30201	办公费	421.46		421.46
30202	印刷费	29.28		29.28
30204	手续费	5.54		5.54
30205	水费	171.98		171.98
30206	电费	248.43		248.43

部门预算支出经济分类科目		2026 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30207	邮电费	249.27		249.27
30208	取暖费	348.57		348.57
30209	物业管理费	1,476.7		1,476.7
30211	差旅费	997.45		997.45
30212	因公出国（境）费用	20		20
3021201	因公出国（境）费用	20		20
30213	维修（护）费	991.08		991.08
30214	租赁费	155.02		155.02
30215	会议费	44.43		44.43
30216	培训费	144.17		144.17
30217	公务接待费	6.48		6.48
30218	专用材料费	66.76		66.76
30226	劳务费	44.47		44.47
30227	委托业务费	1,492.57		1,492.57
30228	工会经费	1,106.61		1,106.61
30231	公务用车运行维护费	1,123.52		1,123.52
30239	其他交通费用	14.78		14.78
30240	税金及附加费用	109.66		109.66
30299	其他商品和服务支出	1,447.13		1,447.13

部门预算支出经济分类科目		2026 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
303	对个人和家庭的补助	10,041.16	10,041.16	
30301	离休费	448.33	448.33	
30302	退休费	4,546.29	4,546.29	
30304	抚恤金	1,177.97	1,177.97	
30305	生活补助	233.76	233.76	
30307	医疗费补助	3,584.01	3,584.01	
30309	奖励金	13.61	13.61	
30311	代缴社会保险费	5	5	
30399	其他对个人和家庭的补助	32.19	32.19	
310	资本性支出	285.76		285.76
31002	办公设备购置	236.07		236.07
31003	专用设备购置	26.89		26.89
31007	信息网络及软件购置更新	13.7		13.7
31099	其他资本性支出	9.1		9.1
合 计		108,134.15	97,133.03	11,001.12

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

注：2026 年国家广播电视总局无线电台管理局部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2026年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

注：2026年国家广播电视总局无线电台管理局部门预算中没有使用国有资本经营金预算拨款安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
1,370.95	20	1,330.2	103.81	1,226.39	20.75

第三部分 2026 年度部门预算情况说明

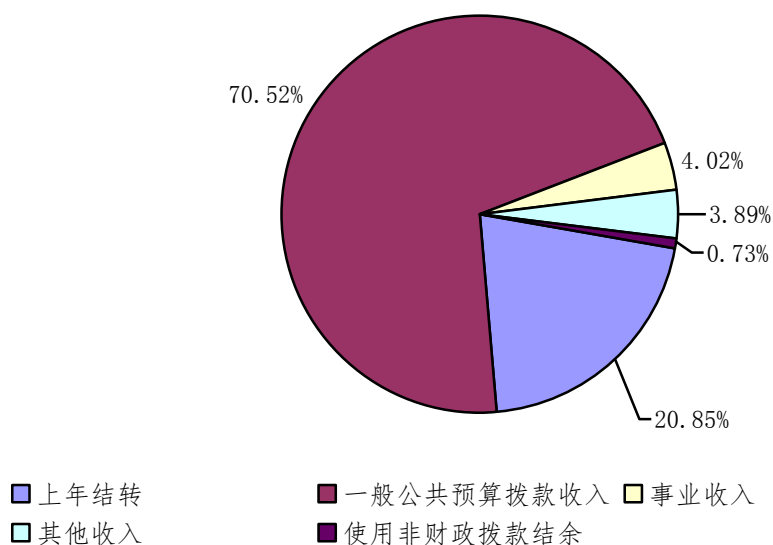
一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，国家广播电视总局无线电台管理局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：文化旅游体育与传媒支出、社会保障和就业支出、节能环保支出、住房保障支出、结转下年。国家广播电视总局无线电台管理局 2026 年度收支总预算 293,077.09 万元。

二、收入预算情况说明

国家广播电视总局无线电台管理局 2026 年度收入预算 293,077.09 万元，其中：上年结转 61,092.55 万元，占 20.85%；一般公共预算收入 206,666.47 万元，占 70.52%；事业收入 11,794.31 万元，占 4.02%；其他收入 11,392.01 万元，占 3.89%，使用非财政拨款结余 2,131.75 万元，占 0.73%。

2026年度部门收入情况

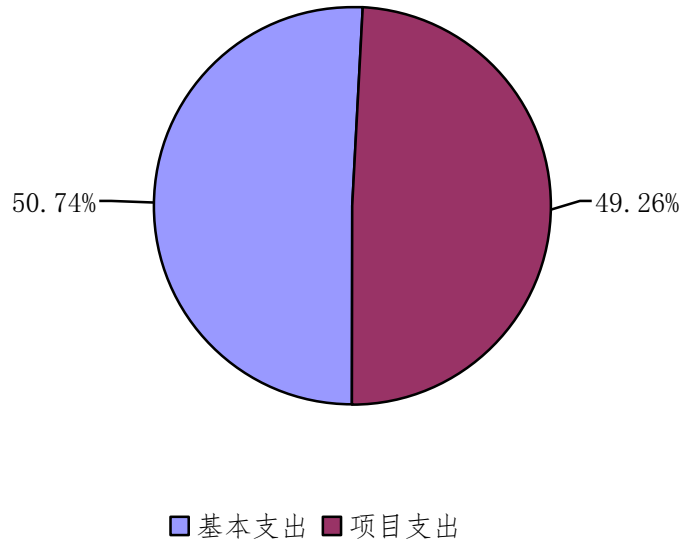


三、支出预算情况说明

国家广播电视总局无线电台管理局 2026 年度部门支出

预算 288,276.18 万元，其中：基本支出 146,269.80 万元，占 50.74%；项目支出 142,006.38 万元，占 49.26%。

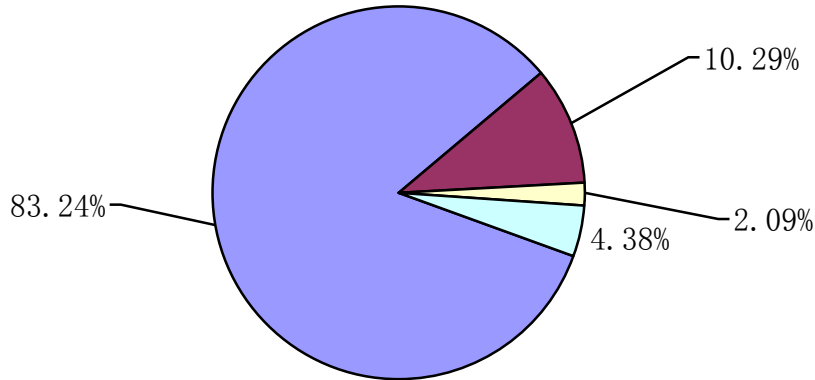
2026年度部门支出情况



四、财政拨款收支预算总体情况说明

国家广播电视总局无线电台管理局2026年度财政拨款收支总预算262,724.30万元，收入包括：一般公共预算当年拨款收入206,666.47万元、上年结转56,057.83万元，无政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款；支出包括：文化旅游体育与传媒支出218,683.58万元，占83.24%；社会保障和就业支出27,034.14万元，占10.29%；节能环保支出5,499.99万元，占2.09%；住房保障支出11,506.59万元，占4.38%。

2026年度财政拨款支出情况



■ 文化旅游体育与传媒支出 ■ 社会保障和就业支出
■ 节能环保支出 ■ 住房保障支出

五、一般公共预算支出情况说明

按照党中央、国务院关于落实习惯过紧日子有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障传输发射等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2026年预算数比2025年执行数增加较为明显的款级支出科目为20702文物保护，2026年预算数为1,078万元，比2025年执行数增1,078万元，增长100%，主要原因是：2026年安排一次性文物保护利用项目支出；广播电视传输发射方面的支出规模较大，主要是：2070807传输发射，2026年预算数为166,770.05万元，占支出总额的80.69%，主要用于广播电视节目传输发射覆盖、保障广播电视安全播出等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

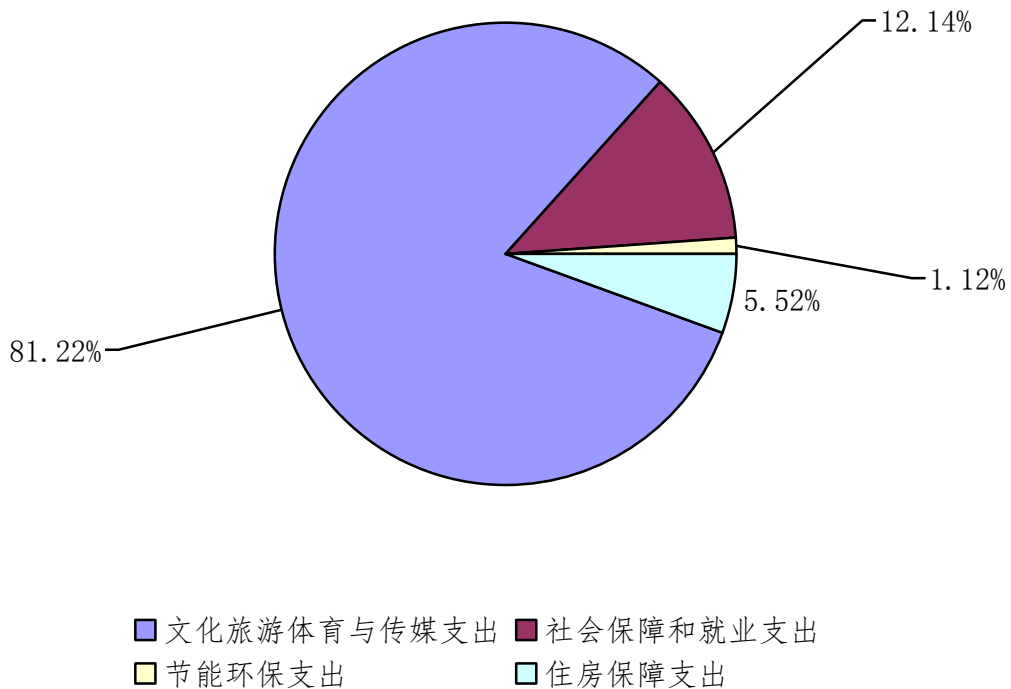
国家广播电视总局无线电台管理局2026年度一般公共预算当年拨款206,666.47万元，比2025年执行数减少26,027.89万元，下降11.19%。主要原因：2025年执行数中包含年中追加基本建设项目预算，2026年仅下达部分基本建

设项目预算。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况

2026 年度一般公共预算当年拨款 206,666.47 万元，主要用于以下方面：文化旅游体育与传媒支出 167,848.05 万元，占 81.22%；社会保障和就业支出 25,094.08 万元，占 12.14%；节能环保支出 2,308.32 万元，占 1.12%；住房保障支出 11,416.02 万元，占 5.52%。

2026 年度一般公共预算当年拨款支出情况



(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

(一) 文化旅游体育与传媒 (类) 支出 167,848.05 万元，比 2025 年执行数减少 26,393.32 万元，下降 13.59%，其中：

1. 文化旅游体育与传媒 (类) 文物 (款) 文物保护 (项) 支出 1,078 万元，比 2025 年执行数增加 1,078 万元，主要原因：2026 年安排一次性文物保护利用项目支出。

2. 文化旅游体育与传媒 (类) 广播电视 (款) 传输发射

(项)支出 166,770.05 万元,比 2025 年执行数减少 27,471.32 万元,下降 14.14%,主要原因:2025 年执行数包含年中追加基本建设项目预算,2026 年仅下达部分基本建设项目预算。

(二)社会保障和就业支出(类)支出 25,094.08 万元,比 2025 年执行数增加 1,604.85 万元,增长 6.83%,其中:

1. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)支出 10,729.23 万元,比 2025 年执行数减少 6.01 万元,减少 0.06%。

2. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位养老保险缴费支出(项)支出 8,796.94 万元,比 2025 年执行数增加 687.63 万元,增长 8.48%,主要原因:增加在京单位合同制职工养老保险清算资金及在职人数增加。

3. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)支出 5,567.91 万元,比 2025 年执行数增加 923.23 万元,增长 19.88%,主要原因:增加在京单位合同制职工职业年金清算资金及在职人数增加。

(三)节能环保支出(类)支出 2,308.32 万元,比 2025 年执行数减少 1,427.68 万元,减少 38.21%,其中:

1. 节能环保支出(类)能源节约利用(款)能源节约利用(项)支出 2,308.32 万元,比 2025 年执行数减少 1,427.68 万元,减少 38.21%。主要原因:按基建项目投资计划,2026 年下达投资较上年减少。

(四)住房保障支出(类)支出 11,416.02 万元,比 2025 年执行数增加 188.26 万元,增长 1.68%,其中:

1. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)支出 8,797.92 万元,比 2025 年执行数增加 125.61 万元,增长 1.45%。

2. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)支出 216.52 万元,比 2025 年执行数增加 3.52 万元,增长 1.65%。

3. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2,401.58万元，比2025年执行数增加59.13万元，增长2.52%。

六、一般公共预算基本支出情况说明

国家广播电视总局无线电台管理局2026年度一般公共预算基本支出108,134.15万元，其中：

人员经费97,133.03万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、代缴社会保险费、其他对个人和家庭的补助等。

日常公用经费11,001.12万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出等。

七、政府性基金预算支出情况说明

国家广播电视总局无线电台管理局2026年度没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、国有资本经营预算支出情况说明

国家广播电视总局无线电台管理局2026年度没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

九、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

国家广播电视总局无线电台管理局2026年度一般公共预算“三公”经费财政拨款预算1,370.95元，比2025年减少61.19万元，下降4.27%。其中：因公出国（境）费20万元，主要用于参与广播电视国际交流会议；公务用车购置及运行费1,330.2万元，包括公务用车购置费103.81万元、公务用车运行费1,226.39万元，主要用于部分单位更新公务用车及各单位按规定保留的公务用车燃料费、维修费、保

险费等支出；公务接待费 20.75 万元，主要用于国内公务接待支出。

十、其他重要事项情况说明

(一) 政府采购情况

国家广播电视总局无线电台管理局 2026 年度政府采购预算总额 78,170.94 万元，其中：政府采购货物预算 26,366.64 万元，政府采购工程预算 37,340.21 万元，政府采购服务预算 14,464.09 万元。

(二) 国有资产占有使用情况

截至 2025 年 7 月 31 日，国家广播电视总局无线电台管理局共有车辆 384 辆，其中：机要通信用车 19 辆，特种专业技术用车 78 辆，其他用车 287 辆，其他用车主要是除部级领导干部用车、机要通信用车、应急保障用车、特种专业技术用车之外的用车。单价 100 万元及以上的设备 961 台（套）。2026 年部门预算安排购置车辆 9 辆，主要是车辆报废更新，全部为其他用车，安排购置单价 100 万元及以上的设备 1 台（套）。

(三) 预算绩效情况

2026 年无线电台管理局项目支出全部实施绩效目标管理，涉及预算拨款 142,006.38 万元，其中一般公共预算当年财政拨款 98,532.32 万元。无线电台管理局在 2026 年度部门预算中反映的“无线局本级节目传输系统运行经费”等 78 个二级项目绩效目标表，见“第五部分附件”。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。如广播电视节目传输服务收入等。

三、其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

四、使用非财政拨款结余：指预计用非财政拨款结余资金弥补本年度收支差额的数额。

五、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

六、文化旅游体育与传媒支出：指所属广播电视相关单位宣传事业发展等方面支出。

（一）文化旅游体育与传媒（类）文化和旅游（款）文物保护（项）支出：指国家广播电视总局用于文物保护利用方面的支出。

（二）文化旅游体育与传媒（类）广播电视（款）传输发射（项）支出：指广播电视发射、转播台站等方面的支出。

七、社会保障和就业支出：指行政事业单位离退休人员经费以及离退休人员管理机构等方面支出。

（一）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）支出：指国家广播电视总局所属事业单位离退休人员的支出。

（二）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指国家广播电视总局机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

（三）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指国家广播电视总局机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

八、节能环保支出：指政府节能环保支出。

节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用支出（项）：指国家广播电视总局用于能源节约利用方面的支出。

九、住房保障支出：指行政事业单位按照国家政策规定用于住房改革方面的支出。

（一）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）支出：是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资。事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

（二）住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）支出：是经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴90元。

（三）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）支出：是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过4倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》（厅字〔2005〕8号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

十、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继

续使用的资金。

十一、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十二、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

十三、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费指单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费指单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十四、委托业务费：反映因委托外单位办理业务（如委托开展的课题研究、咨询、评审和规划等）而支付的委托业务费。

第五部分 附件

无线局本级节目传输系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局本级节目传输系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局无线电台管理局本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	9,040.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	9,040.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、通过 C、Ku 两个频段卫星传输中央广播节目,实现中央广播在全国的卫星覆盖,为各发射台、转播台、有线前端等单位提供中央广播优质可靠信号源,提升发射台节目调度的灵活性和安全性。</p> <p>2、通过直播卫星实现全国亿级农村直播卫星用户收看广播电视,提升广播电视服务质量和水平,是广播电视公共服务均等化的关键举措。通过长期租用各地广播电视回传通路以及直播卫星转发器,实现为广大农村及偏远山区群众提供丰富多彩的广播电视节目。</p> <p>3、通过租赁光传输电路和维护微波电路,为呼和浩特地球站提供稳定可靠的广播电视节目源,有效保障呼和浩特地球站安全播出作用的发挥,确保卫星广播电视业务正常上行传输,实现广播电视卫星传输要求,必要时满足应急播出的需求。</p> <p>4、租赁光传输电路,实现直播卫星播出数据安全可靠回传,保障直播卫星播出覆盖效果。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	光传输线路租赁费用标准	≤2543.00 万元	5
			微波电路维护费用标准	≤570.00 万元	5
			卫星租赁费用标准	≤5897 万元	10
	产出指标	数量指标	卫星转发器租赁带宽	230MHz	5
			租用地面回传节目时长	≥40 万小时	5
			微波电路传输时长	≥42000 小时	5
			租用卫星转发器运行时长	≥61000 小时	10
		质量指标	传输电路可用度	≥99.99%	10
		时效指标	系统故障修复响应时长	≤48 小时	5
效益指标	社会效益指标	卫星覆盖区域	通过租用直播卫星、实现卫星覆盖全国区域	10	
		持续保障安全播出工作的效果	租用光缆干线传输电路并做好微波电路维护,为呼和浩特地球站提供稳定可靠的广播电视节目源	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	符合安全播出主管部门管理标准要求	10	

无线局精图小区 1 号楼老旧小区综合整治项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局精图小区 1 号楼老旧小区综合整治项目					
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局无线电台管理局本级			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	328.00			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	328.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	对局属符合综合整治条件的老旧小区进行基础类改造, 包括屋顶防水保温改造、外墙保温及外门窗改造、上下水管线及供热管线改造, 消防、安防、环境提升等, 全面改善老旧小区居住环境和功能品质。根据项目批复, 依法招标选择设计、施工、监理等工程参建单位, 确保工程安全、廉洁高效、质量优良。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	房屋综合整治修缮成本	≤294.86 万元	20	
	产出指标	数量指标	供暖改造管线长度		≥1000 米	12
			室外路面整修面积		≥100 平方米	10
		质量指标	楼本体综合改造指标		满足设计文件要求	9
		时效指标	门窗更新完成时间		12 月 31 日前	9
	效益指标	社会效益指标	节能改造效果		好	30

无线局中塔园老旧小区综合整治项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局中塔园老旧小区综合整治项目				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局无线电台管理局本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	865.33			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	865.33			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>对局属符合综合整治条件的老旧小区, 进行基础类改造, 包括屋顶防水保温改造、外墙保温及外门窗改造、上下水管线及供热管线改造, 消防、安防、环境提升等, 全面改善老旧小区居住环境和功能品质。根据项目批复, 依法招标选择设计、施工、监理等工程参建单位, 确保工程安全、廉洁高效、质量优良。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	房屋综合整治修缮成本	≤843.9 万元	20
	产出指标	数量指标	给排水管线改造长度	≥1500 米	11
			供暖管线改造长度	≥1500 米	11
		质量指标	楼本体综合改造指标	满足设计文件要求	9
	时效指标	道路修缮完工时间	12 月 31 日前	9	
效益指标	社会效益指标	节能改造效果	好	30	

无线局半步桥老旧小区综合整治项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局半步桥老旧小区综合整治项目				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局无线电台管理局本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	514.28			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	514.28			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>对局属符合综合整治条件的老旧小区, 进行基础类改造, 包括屋顶防水保温改造、外墙保温及外门窗改造、上下水管线及供热管线改造, 消防、安防、环境提升等, 全面改善老旧小区居住环境和功能品质。根据项目批复, 依法招标选择设计、施工、监理等工程参建单位, 确保工程安全、廉洁高效、质量优良。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	房屋综合整治修缮成本	≤490 万元	20
	产出指标	数量指标	给排水管线改造长度	≥1500 米	13
			供暖管线改造长度	≥1500 米	13
		质量指标	楼本体综合改造指标	满足设计文件要求	7
	时效指标	院区道路整修完成时间	12 月 31 日前	7	
效益指标	社会效益指标	节能改造效果	好	30	

无线局 491 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 491 台发射系统运行经费					
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局四九一台			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,940.74			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,697.57				
	上年结转	243.17				
	其他资金					
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤1361 万元	20	
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数		≥50 次	7
			发射设备年度发射时长		≥116384 小时	7
		质量指标	无线发射停播率		≤30 秒/百小时	6
			发射信号可用度		≥99.991667%	6
			发射机发射质量		乙级	6
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率		≥99%	8	
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果		好	30	

无线局 491 台老旧小区综合整治项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 491 台老旧小区综合整治项目				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局四九一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	311.06			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	311.06			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过对 8.9 号楼体节能、楼内公共区域、室外管网、室内管线更换、附墙管线规整线槽的改造及适老化改造和无障碍环境建设, 提升居民安全感, 增补便民设施提升居民幸福感, 美化公共空间提升居民参与感。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	建筑工程建设成本	≤311.06 万元	20
	产出指标	数量指标	屋面防水面积	≥1200.00 平方米	13
			外墙保温改造面积	≥2800.00 平方米	13
	质量指标	楼本体综合改造指标	满足文件要求	14	
效益指标	社会效益指标	老旧小区改造效果	好	30	

四九一电台旧址 8 号楼修缮工程项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	四九一电台旧址 8 号楼修缮工程项目				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局四九一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	368.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	368.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	待本次修缮工作完成后, 将有效避免了残损情况的继续发展扩大, 能够恢复建筑的安全状态; 避免墙面、地面进一步残损, 威胁建筑结构安全。充分展示文物原貌, 维持文物建筑的良好状态, 延长文物建筑的寿命。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	修缮工程费	≤325 万元	20
	产出指标	数量指标	建筑室内面积	≥570.00 平方米	10
			建筑室外面积	≥1110.00 平方米	10
		质量指标	验收通过率	≥100%	10
	时效指标	项目按计划完工率	≥100 百分比	10	
效益指标	社会效益指标	室内首层水害问题治理	好	30	

无线局 501 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 501 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五〇一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,910.39			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,910.39			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目,保证发射系统正常运行,把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地,完成广播播出任务;完成精准覆盖项目系统运行和维护任务,对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用;对广播数字化工程项目设备进行必要的运行维护保障,保障数字化业务系统稳定运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤1340.89 万元	10
			发射系统设施设备维护成本	≤494.34 万元	5
			信息网络系统运维成本控制	≤47.2 万元	5
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥60000.00 小时	2.5
			发射台技术系统年度检修次数	≥600.00 次	2.5
			播出前端运维保障数量	≤2.00 部	5
			保障全年重要保障天数	≥11 天	2.5
			维护发射机数量	≥17 部	2.5
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	10
			发射机发射质量	乙	5
	发射信号可用度		≥99.991667%	5	
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	10
			保障发射机发射功率可调,提升换频调谐速度和精准度的效果	满足运行要求	10
保障已形成的广播数字化播出能力的效果			具备一定能力	10	

无线局 523 台发射系统运行经费绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	无线局 523 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五二三台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	488.35			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	488.35			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤ 383.00 万元	10
			发射机器件采购成本	≤ 42.81 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥ 10652.75 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥ 48.00 次	5
			保障全年重要保障期天数	≥ 11 天	5
			维护发射机数量	≥ 4 部	5
		质量指标	无线发射停播率	≤ 30.00 秒/百小时	5
			发射信号可用度	$\geq 99.991667\%$	5
			发射机发射质量	乙级	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	$\geq 99.00\%$	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	15
			分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果	好	15

无线局 523 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 523 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五二三台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	144.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	144.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 更新及维修损坏锅炉以及老旧、腐蚀严重的供暖管道、截门、管道保温层, 确保供暖管道稳定运行, 节约供暖能耗、提升供暖效率。</p> <p>2. 通过安装快速反应补偿装置、更新高压综合保护系统、增加高压电能质量报警系统及监测仪, 实现高压配电保护, 节省电力故障反应时间, 准确记录留存电力异态数据, 提升电力系统运维效率与故障处理能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	锅炉及管道更新维护成本	≤40.00 万元	10
			超级电容快速反应补偿装置成本控制	≤70.00 万元	10
	产出指标	数量指标	室内温度	≥20.00 度	5
			保障系统稳定运行	180.00 天	10
			超级电容快速反应补偿装置	≥1.00 套	5
		质量指标	无故障运行时间	≥8000.00 小时	10
	电压防扰动系统异态监测准确率		≥98.00%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障职工冬季供暖效果	好	15
			保障安全供电和安全播出的效果	好	15

无线局 542 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 542 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五四二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	552.61			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	552.61			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤300.00 万元	20
	产出指标	数量指标	年发射时间	≥7795.00 小时	5
			检修次数	≥45 次	5
			培训人次	50 人次	5
			演练时间	10 天	5
	质量指标	质量指标	发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射技术指标	乙级	5
			发射可用度	≥99.991667%	5
	时效指标	时效指标	全年 7*24 小时保障	≥99%	5
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30	

无线局 542 台节目传输系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 542 台节目传输系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五四二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,541.18	
	其中:财政拨款			1,541.17	
	上年结转			0.01	
	其他资金			-	
执行率 分值 (10)					
年度总体目标	<p>五四二台地球站开展对卫星传输上行系统运行维护工作,保障技术系统稳定运行,实现广播电视信号正常传输上行及覆盖。</p> <p>1、提高中央广播电视节目卫星传输上行的可靠性,为信号接收单位提供优质可靠的信号源;</p> <p>2、通过直播卫星加强公益性广播电视的上行覆盖能力和效果,全面落实“户户通”覆盖目标,为广大农村及偏远山区的群众提供健康丰富的广播电视节目;</p> <p>3、落实中央加强新疆少数民族节目覆盖的指示要求,为广大新疆少数民族群众提供丰富多彩的广播电视节目;</p> <p>4、通过对上行系统及配套信号源引接、设备监控、网管调度、网络安全、供电等系统设施进行日常运行维护、检修、故障抢修恢复等工作,保障系统正常、稳定、可靠运行,并提升应急处置能力;</p> <p>5、加强运行维护管理,保障技术系统稳定运行,保证节目传输安全,满足各种突发事件时应急播出的需求;</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤550 万元	20
	产出指标	数量指标	卫星上行时间	≥105 万小时	10
			质量指标	卫星传输上行可用度	≥99.9986%
		卫星传输停播率		≤5 秒/百小时	10
	时效指标	节传单位对节传系统进行全年 7*24 小时保障效率		≥99%	10
效益指标	社会效益指标	持续保障安全播出工作的效果	通过完善制度预案、加强人员培训演练、强化系统运维,保障系统稳定运行,安全播出工作持续进行		30

无线局 542 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 542 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五四二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	25.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	25.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	按照上级单位相关标准, 结合五四二台的现状和安全需求, 着眼把安全风险过滤在远端、控制在初始、制止于未萌, 前推防线, 纵深控制, 建强外围防范屏障, 建设好全台的安防系统, 根据需要对全台的视频监控, 该系统包括监控存储、监控系统平台、解码系统等组成进行升级。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	无线局安全防范标准达标建设成本	≤25 万元	20
	产出指标	数量指标	视频监控系统系统	1 套	10
			保障系统稳定运行	365 天	10
		质量指标	安保事故	0 起	10
		时效指标	全年 7*24 小时保障	≥99%	10
	效益指标	社会效益指标	保障台站安全	确保台站播出安全, 不发生因治安、安全防范而引起的播出事故, 在安全保卫层面确保播出安全	30

无线局 552 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 552 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五五二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,097.98			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,097.97			
	上年结转	0.01			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。</p> <p>2. 完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	发射机维护成本	≤139.68 万元	10
			用电成本	≤740 万元	5
			小功率发射系统运维成本控制	≤178.29 万元	5
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥10000 小时	2
			发射台技术系统年度检修次数	≥52 次	2
			保障全年重要保障期天数	≥11 天	3
			维护发射机数量	≥2 部	3
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射机发射质量	乙级	10
			发射信号可用度	≥99.9916667%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	15
			分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果	好	15

无线局 552 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 552 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五五二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	115.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	115.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 通过对消防管道系统进行更新改造, 提高发射机房安全技术防范水平, 保证消防技术系统的安全可靠, 提高消防安全的防控能力, 确保安全传输工作的顺利进行。</p> <p>2. 对台技术区 1.5 米边宽中波塔大修, 确保安全传输工作的顺利进行。</p> <p>3. 对机房屋面进行全面改造, 更换钢结构构架、屋面使用彩钢瓦及树脂板双层结构防腐, 以确保我台安全传输发射事业顺利进行。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	行政大修成本控制、技术大修成本控制	≤ 115 万元	20
	产出指标	数量指标	中标铁塔检查及刷漆防腐	≥ 8.00 座	5
			更新消防泵数量	≥ 1.00 台	5
			更换屋面树脂板	≥ 1400.00 平方米	5
			机房屋顶顶棚钢结构及檩条更新	≥ 650.00 平方米	5
		质量指标	无故障运行时间	≥ 10000.00 小时/年	20
效益指标	社会效益指标	排除基础设施/技术设备安全隐患, 确保基础设施/技术设备长期使用, 保障安全播出的效果	好	30	

无线局 554 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 554 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五五四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	871.46		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	871.46			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>通过该项目的连续执行, 按计划对发射机、天馈线、配电、空调等系统进行维护, 保障发射系统正常运行, 把党的声音传入千家万户, 把中国的声音传向世界。完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤488 万元	10
			真空器件采购成本	≤24 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥28000 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥800 次	5
			保障全年重要保障期天数	≥11 天	5
			维护发射机数量	≥7 部	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
			任务感知和分析研判系统稳定运行率	≥95.00%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	15
保障发射机发射功率可调, 提升换频调谐速度和精准度的效果			满足运行要求	15	

无线局 554 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 554 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五五四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	210.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	210.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>通过该项目的实施: 1、准确、稳定、高效接入一体化系统; 网络畅通; 预算管理一体化系统顺利运行。2、更新水处理设备 2 套, 完善相关配套设施, 保障发射机设备用纯净水的电导率参数达到规定要求, 保障台区职工生活用水达到健康饮用要求。3、通过对中波天馈线进行检修维护, 确保天馈线各项技术指标符合《中、短波天馈线运行维护规程》GY/T178-2001 的规定, 可以更好地提高天馈线的传输效率, 改善发射机与天馈线的匹配度, 提高发射系统运行的稳定性、可靠性, 更好地保障安全播出。4、拆除现有立式空调, 安装 2 台卧式中央空调、新风系统及机房环境监控系统, 对机房前厅、后厅、备机大厅、天线交换开关室、配电室等环境温度进行调节, 达到发射机设备稳定运行要求。确保真空器件室恒温恒湿, 减小温湿度对备品备件的影响, 保障安全播出工作。5、车辆更新后, 满足日常业务用车需求, 保障行车安全。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	中央空调系统改造成本控制	≤140.00 万元	20
	产出指标	数量指标	安装空调机组数量	2.00 套	10
		质量指标	竣工验收合格率	≥95.00%	10
		时效指标	项目完成率	≥95%	20
效益指标	社会效益指标	保障发射机设备稳定运行效果	好	30	

无线局 561 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 561 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五六一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	666.79			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	666.79			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地、圆满完成广播播出任务。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	系统运维成本	≤120 万元	10
			用电成本	≤550 万元	10
	产出指标	数量指标	巡检设备数量	≥8 台	5
			发射设备年度发射时长	≥22000.00 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥24 次	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射机发射质量	乙级	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	20
分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果			好	10	

无线局 564 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 564 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五六四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,682.69			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	2,773.00			
	上年结转	909.69			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划完成维护设备安全播出工作内容,保障系统正常运行,把党的声音传入千家万户,把中国的声音传向世界。完成精准覆盖项目系统运行和维护任务,对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。对广播数字化工程项目设备进行必要的运行维护保障,保障数字化业务系统稳定运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤2400.00 万元	5
			系统运维成本	≤500 万元	5
			信道预测分系统运维成本控制	≤12.00 万元	5
			信息网络系统运维成本控制	≤60 万元	5
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥500 次	5
			发射设备年度发射时长	≥38000 小时	5
		质量指标	发射机发射质量	乙级	5
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	10
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30

无线局 564 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 564 台设施设备修缮及购置经费					
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五六四台			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	260.00			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	260.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	通过充分利旧我局现有建筑资源（机房），对五六四台老甲机房二层大厅改造为标准化的数据机房，为总局安全管理数据平台提供安全可靠的运行物理环境，并确保网络和数据安全。通过充分利用现有资源，使 564 台具备车载无线广播业务综合测试分析能力。通过对该测试系统建设实施，不仅对我局参与车载强国标标准编制工作提供测试验证，也可为相关机构持续推动强国标实施提供技术支撑。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	安全管理数据平台供电系统成本控制	≤150.50 万元	20	
	产出指标	数量指标	机房列间空调		6.00 台	10
			基础环境屏蔽改造		≥380.00 平方米	10
		质量指标	安全事故		<1.00 次	10
			设备验收合格率		100.00%	10
	效益指标	社会效益指标	保障台区设备正常运行		保障安全管理数据平台安全运行	30

无线局 572 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 572 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五七二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,840.09			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,635.93			
	上年结转	204.16			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	通过按计划实施项目,保证发射系统正常运行,把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地,完成广播播出任务				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤1112.00 万元	10
			小功率发射系统运维成本控制	≤124.63 万元	10
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥48 次	5
			发射设备年度发射时长	≥73000 小时	10
		质量指标	发射机发射质量	乙级	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99.00%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障已形成的广播数字化播出能力的效果	具备一定能力	15
保障发射系统稳定运行的效果			好	15	

无线局 572 台老旧小区综合整治项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 572 台老旧小区综合整治项目				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五七二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	154.08			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	154.08			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 完善建筑节能保温, 消除基础设施隐患, 规范环境整治等目标, 增加居民获得感和幸福感, 提升居住环境品质。</p> <p>2. 按照下达的投资计划, 保质保量如期完成建设任务。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	建筑工程建设成本	≤147.07 万元	20
	产出指标	数量指标	附属用房结构加固面积	≥32.70 平方米	10
			公共区域粉刷翻新面积	≥300 平方米	10
		质量指标	楼本体综合改造指标	满足采购文件要求	10
	时效指标	机电工程合同签订时间	12 月 31 日前	10	
	效益指标	社会效益指标	节能改造效果	好	20
满意度指标	服务对象满意度指标	楼内住户满意度	≥80.00%	10	

五七二台中央国家机关充电基础设施绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	五七二台中央国家机关充电基础设施				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五七二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	135.57			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	135.57			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	为单位新能源公务车使用比例的提升助力，同时解决单位职工新能源汽车充电难的强烈需求，为新型标准化国家级广播电台建设创造条件。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	充电设备采购成本	≤60.61 万元	20
	产出指标	数量指标	电动汽车充电桩数量	≥20 套	10
			低压分支柜数量	≥7 套	10
		质量指标	主要工艺系统技术指标	满足采购文件要求	10
	时效指标	完成主要工艺系统安装时间	≤150 天	10	
	效益指标	社会效益指标	节能改造效果	好	15
		生态效益指标	绿色能源对环境的保护	好	15

无线局 582 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 582 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五八二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	206.71			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	205.89			
	上年结转	0.82			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤129.2 万元	20
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥44000 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥45 次	5
			保障全年重要保障期天数	≥11 天	3
			维护发射机数量	≥12 部	2
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
			发射机发射质量	乙级	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30

无线局 594 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 594 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局五九四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,181.18		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	3,181.05			
	上年结转	0.13			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、通过按计划实施项目,保证发射系统正常运行,把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地,完成广播播出任务。</p> <p>二、完成精准覆盖项目系统运行和维护任务,对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p> <p>三、对广播数字化工程项目设备进行必要的运行维护保障,保障数字化业务系统稳定运行。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	维护成本	≤200.00 万元	10
			用电成本	≤2300.00 万元	5
			信息网络系统运维成本控制	≤50.00 万元	5
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥52.00 次	3
			发射设备年度发射时长	≥50000.00 小时	10
			播出前端运维保障数量	≤8.00 部	2
			保障全年重要保障期天数	≥11 天	3
			维护发射机数量	≥12 部	2
		质量指标	发射机发射质量	乙级	5
			无线发射停播率	≤30.00 秒/百小时	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99.00%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	10
分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果			满足运行要求	10	
保障已形成的广播数字化播出能力的效果			具备一定能力	10	

无线局 602 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 602 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局六 0 二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,707.11			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,707.11			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	设备维护成本	≤130.08 万元	10
			用电成本	≤1482.16 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥105000 小时	10
			发射台技术系统年度检修次数	≥1000 次	10
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射机发射质量	乙级	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30

无线局 602 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 602 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局六 0 二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	110.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	110.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	该项目完成投入使用后将降低外电波动闪变和自备投引起的停播, 保护风机、水泵等设备, 确保我台安全播出工作顺利完成。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	修缮成本	≤110.00 万元	20
	产出指标	数量指标	安装变压器数量	5.00 台	10
			安装动态电压恢复装置数量	5 部	10
		质量指标	符合行业标准	符合	20
效益指标	社会效益指标	广播发射效率提高	提高	30	

无线局 623 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 623 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局六二三台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	579.03			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	579.03			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤391.72 万元	10
			台运行管理及任务感知和分析研判系统运维成本控制	≤11.5 万元	5
			设施设备维护成本	≤95 万元	5
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥12 次	5
			发射设备年度发射时长	≥5265 小时	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
			发射机发射质量	乙级	10
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	10
			分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果	好	10
			保障发射机发射功率可调, 提升换频调谐速度和精准度的效果	好	10

无线局 641 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 641 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局六四一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,467.19			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,467.19			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目,保证发射系统正常运行,把中央声音传遍千家万户,完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	发射电力成本	≤ 1135 万元	10
			通信信道租赁成本	≤ 22 万元	10
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥ 140 次	5
			发射设备年度发射时长	≥ 27500 小时	5
			保障全年重要保障期天数	≥ 11 天	5
			维护发射机数量	≥ 8 部	5
		质量指标	发射机发射质量	乙级	5
			无线发射停播率	≤ 30 秒/百小时	5
			发射信号可用度	$\geq 99.991667\%$	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	$\geq 99\%$	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	20
			分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果	好	10

无线局 654 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 654 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局六五四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,992.65			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,992.65			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过该项目实施, 保证发射系统运行正常, 保证发射机的三满播出, 加大广播信号的覆盖, 把党的声音传入千家万户, 把中国的声音传向世界				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	信息网络系统运维成本控制	≤54.93 万元	10
			用电成本	≤1300 万元	10
			大功率发射系统改造新增专用设备维护费成本控制	≤10.03 万元	10
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥1 次	10
			发射设备年度发射时长	≥20000 小时	10
		质量指标	发射机发射质量	乙级	5
			发射信号可用度	≥99.99%	5
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	10
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	5
			保障广播数字化能力	好	5

无线局 654 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	无线局 654 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局六五四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	225.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	225.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>本次改造拟使用五〇一台开发研制的“SW-TUC 短波发射机通用控制系统”。其由上位机和下位机两部分组成，上位机负责人机操作界面，实现各种指令和状态输出，下位机负责对发射机进行实际控制。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	每部发射机升级改造成本	≤45 万元	20
	产出指标	数量指标	保障系统稳定运行	≥365.00 天	10
			升级改造发射机数量	5 部	10
		质量指标	设备安装、调试完成率	100.00%	10
			设备修缮后运行状况	正常	10
效益指标	社会效益指标	升级改造发射机自动化控制的效果	好	30	

无线局 694 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 694 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局六九四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	218.72		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	218.72			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	维护成本	≤98.72 万元	10
			用电成本	≤120.00 万元	10
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥108 次	5
			发射设备年度发射时长	≥5000.00 小时	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射机发射质量	乙级	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	10
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	15
保障发射机发射功率可调, 提升换频调谐速度和精准度的效果			好	15	

无线局 722 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 722 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七二二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	437.51			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	437.51			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	按计划完成维护设备安全播出工作内容, 保障系统正常运行, 把党的声音传入千家万户, 把中国的声音传向世界。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤220 万元	10
			发射系统维护成本	≤217.51 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥9000 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥190 次	5
			保障全年重要保障期天数	≥11 天	5
			维护发射机数量	≥4 部	5
		质量指标	发射信号可用度	≥99.991667%	5
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射机发射质量	乙级	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30

无线局 722 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 722 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七二二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	17.20			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	17.19			
	上年结转	0.01			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成屋面防水系统改造, 对防火系统进行升级, 增设消防设施, 使发射机房天线交换室的灾害预警和防范能力得到加强, 为安全播出工作提供有力支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	行政大修成本控制	≤17.19 万元	20
	产出指标	数量指标	修缮防火系统数量	≥1 套	20
			更新消防设施数量	≥1 套	10
		质量指标	设备采购合格率	≥95%	5
			修缮工程验收合格率	≥95%	5
	时效指标	工程完工时间	12 月 31 日前	10	
效益指标	社会效益指标	保障安全播出的效果	好	20	

无线局 723 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 723 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七二三台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	541.83			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	541.83			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、通过按计划实施项目，保证发射系统正常运行，把中央声音传遍千家万户，完成广播播出任务。</p> <p>2、完成精准覆盖项目系统运行和维护任务，对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤425 万元	10
			分析研判系统运维成本控制	≤8.5 万元	5
			发射系统维护成本	≤108.33 万元	5
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥29616.25 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥45 次	5
			保障全年重要保障期天数	≥11 天	5
			维护发射机数量	≥6 部	5
		质量指标	发射信号可用度	≥99.991667%	5
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射机发射质量	乙级	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	5	
	效益指标	社会效益指标	分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果	好	15
			保障发射系统稳定运行的效果	好	15

无线局 723 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 723 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七二三台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	75.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	75.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	改造完成后将大大提高天线交换开关的可靠性、大大提高自台代播的效率, 而且按国家广电总局《广播电视安全播出管理规定》(第 62 号令) 中对一级发射台发射机配置的要求, 为第二台备机提供了接口, 完善备份发射机系统, 为安全播出提供强大的技术支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	技术大修成本控制	≥75 万元	20
	产出指标	数量指标	采购天线交换开关设备数量	≥1 套	20
		质量指标	设备采购合格率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	技术设备长期使用, 保障安全播出的效果	好	30

无线局 724 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 724 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七二四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,331.85			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,331.85			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤900 万元	10
			相控发射系统运维成本控制	≤510.44 万元	10
	产出指标	数量指标	年发射时间	≥50000 小时	6
			技术系统年度检修次数	≥500 次	6
		质量指标	发射技术指标	乙级	7
			发射停播率	≤30.00 秒/百小时	7
			发射可用度	≥99.991667%	7
		时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	7
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	15
保障发射机发射功率可调, 提升换频调谐速度和精准度的效果			好	15	

无线局 725 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 725 台发射系统运行经费					
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七二五台			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	731.87		执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	731.87				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤585.55 万元	20	
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数		≥50 次	4
			发射设备年度发射时长		≥43329.46 小时	4
			保障全年重要保障期天数		≥11 天	4
			维护发射机数量		≥12 部	4
		质量指标	无线发射停播率		≤30 秒/百小时	6
			发射机发射质量		乙级	6
			发射信号可用度		≥99.991667%	6
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率		≥99%	6	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果		好	15
分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果			好	15		

无线局 725 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 725 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七二五台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	31.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	31.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过车辆的更新, 保证通勤班车、天线抢修人员运输等交通安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	车辆购置费用	≤31.00 万元	20
	产出指标	数量指标	更新数量	1.00 辆	20
		质量指标	安全事故	≤1.00 起	10
			符合党政机关公务用车管理办法的购车标准	符合	10
效益指标	社会效益指标	保证通勤班车、天线抢修人员运输等交通安全的效果	好	30	

无线局 726 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 726 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七二六台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	544.29			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	544.29			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户, 完成广播播出任务				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	专用设备购置成本	≤14.58 万元	2.5
			租赁费成本	≤16.80 万元	2.5
			维修(护)费成本	≤73.81 万元	2.5
			信息网络及软件购置更新成本控制	≤15.5 万元	2.5
			发射机电力成本	≤344.29 万元	5
			发射机真空器件成本	≤79.31 万元	5
	产出指标	数量指标	年发射 时长	≥15164.33 小时	5
			设备及系统维护次数	≥600 次	5
		质量指标	发射可用度	≥99.991667%	10
			发射停播率	≤30 秒/百小时	10
		时效指标	全年 7*24 小时保障率	≥99%	10
	效益指标	社会效益指标	保障系统稳定运行天数	≥365 天	30

无线局 726 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 726 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七二六台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	31.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	31.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 通过车辆的更新, 保障传输任务的正常运行, 满足台内职工正常上下班。现客车整体车况、性能很差, 原器件已趋于老化, 安全性能随之下降, 已不具备可维护性。保证行车安全, 进一步促进以安全播出为中心的各项工作顺利进行。2. 乙机房修缮项目实施完成后排除人员和播出设备的安全隐患, 防止出现意外事故。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	车辆购置费用	≤31 万元	20
	产出指标	数量指标	更新数量	1 辆	10
			车辆座位数	23 座	10
		质量指标	符合党政机关公务用车管理办法的购车标准	符合	10
	安全事故		≤1 起	10	
	效益指标	社会效益指标	保障传输任务的正常运行的效果	好	20
满意度指标	服务对象满意度指标	系统用户使用满意度	≥90%	10	

无线局 731 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 731 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七三一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	482.37		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	482.37			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤240 万元	20
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥310 次	6
			发射设备年度发射时长	≥10000 小时	10
		质量指标	发射信号可用度	≥99.991667%	6
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	6
			发射机发射质量	乙级	6
		时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	6
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	10
			分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果	好	10
保障发射机发射功率可调, 提升换频调谐速度和精准度的效果			好	10	

无线局 751 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 751 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七五一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	368.94			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	368.94			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤255.89 万元	10
			信道预测系统维护成本	≤7 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥5920 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥100 次	5
			维护发射机数量	≥2 台	5
			保障全年重要保障期天数	≥11 天	5
		质量指标	发射信号可用度	≥99.991667%	5
			无线发射停播率	≤30.00 秒/百小时	5
			发射机发射质量	乙级	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	5	
	效益指标	社会效益指标	分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果	好	10
保障发射系统稳定运行的效果			好	20	

无线局 761 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 761 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七六一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	609.33			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	609.15			
	上年结转	0.18			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	维护成本(发射系统维护成本、真空器件采购成本等)	≤ 83.36 万元	10
			用电成本	≤ 360 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥ 40000 小时	8
		质量指标	发射信号可用度	$\geq 99.991667\%$	8
			无线发射停播率	≤ 30 秒/百小时	8
			发射机发射质量	乙级	8
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24小时保障效率	$\geq 99\%$	8	
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30	

无线局 761 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 761 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七六一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	50.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	50.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过更换 201、202 馈线, 将两路馈线铜包钢更换为硬铜线, 铁件全部更换, 消除馈线隐患, 确保安全播出。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	技术大修成本控制	≤34 万元	20
	产出指标	数量指标	更新馈线设施数量	≥610 米	20
		质量指标	修缮工程验收合格率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	技术设备长期使用, 保障安全播出的效果	好	30

无线局 763 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 763 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七六三台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	535.47			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	535.47			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤355.47 万元	10
			设施运行维护成本	≤40 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥4010.00 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥60.00 次	5
			保障全年重要保障期天数	≥11 天	5
			维护发射机数量	≥2 部	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30.00 秒/百小时	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
			发射机发射质量	乙级	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99.00%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30

无线局 783 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 783 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七八三台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>按计划完成维护设备工作任务, 及时排除设备故障, 保证系统稳定运行, 保证维护工作顺利运行。</p> <p>1、按照级主管部门要求完成维护工作任务;</p> <p>2、台内技术设备正常检修, 更新, 部分行政设施设备正常使用, 提供相对轻松的办公环境, 保证各项工作顺利开展, 完成各项指标。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤68 万元	20
	产出指标	数量指标	维护发射机数量	≥6 部	10
			发射台技术系统年度检修次数	≥12 次	10
		质量指标	设施可用度	≥99%	20
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30	

无线局 824 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 824 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局八二四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,591.34			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,591.34			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>按计划完成维护设备、安全播出工作任务,及时排除设备故障,保证系统稳定运行和节目传输安全,保证对国内外的安全播出任务顺利完成,确保受众收听收看好广播电视节目。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤1080.95 万元	10
			小功率发射系统运维成本控制	≤137.19 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥13268.73 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥6 次	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	10
			发射机发射质量	乙级	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
			信道预测分系统设备稳定运行率	≥95%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	5	
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	15	
		保障发射机发射功率可调,提升换频调谐速度和精准度的效果	满足运行要求	15	

无线局 831 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 831 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局八三一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,097.17		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,097.17			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。 完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤716.67 万元	20
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥14000.00 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥960.00 次	5
			保障全年重要保障期天数	≥365 天	5
			维护发射机数量	≥7 部	5
		质量指标	发射机发射质量	乙级	5
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
	发射信号可用度		≥99.991667%	5	
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	5	
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30	

无线局 871 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 871 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局八七一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,670.95		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	3,670.95			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。</p> <p>2、完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p> <p>3、对广播数字化工程项目设备进行必要的运行维护保障, 保障数字化业务系统稳定运行。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤2400 万元	10
			相控发射系统运维成本控制	≤500 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥54000 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥544.00 次	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30.00 秒/百小时	10
			发射机发射质量	乙级	10
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99.00%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	10
保障发射机发射功率可调, 提升换频调谐速度和精准度的效果			满足运行要求	10	
保障已形成的广播数字化播出能力的效果			具备一定能力	10	

无线局 916 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 916 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局九一六台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	950.33			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	950.33			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤660 万元	10
			发射机维护成本	≤100 万元	5
			信道预测分系统运维成本控制	≤11.75 万元	5
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥6 万小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥48 次	5
			年度巡检报告数量	≥1 次	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射机发射质量	乙级	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
			信道预测分系统设备稳定运行率	≥95%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	15
			分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果	好	15

无线局 916 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 916 台设施设备修缮及购置经费					
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局九一六台			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	90.00			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	90.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>1、为九一六台中控机房节目传输设备、频率调度、信息化、自台监测、直播星下行信号异地监测及安防监控设备的正常运行提供稳定的温度、湿度。</p> <p>2、可以有效降低因沙尘等极端天气造成的设备故障，为九一六台的播出安全提供保障。</p> <p>3、中控机房保持室内稳定的温度、湿度，可以延长节目传输设备、信息化相关设备的使用寿命和周期，减少设备损坏率，避免一定的经济损失。</p> <p>4、满足《广播电视安全播出管理规定》对机房环境系统的要求。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	设备购置成本	≤90.00 万元	20	
	产出指标	数量指标	网络设备年度故障次数		≤5 次	5
			节目传输设备年度故障次数		≤3 次	5
		质量指标	设备损坏率		≤5 百分比	10
			传输停播率		≤15 秒/百小时	10
	时效指标	对节传系统、信息化系统进行全年 7*24 小时保障效率		≥99 百分比	10	
效益指标	社会效益指标	持续保障安全播出工作的效果	确保设备稳定运行，为值班模式优化提供有力的环境保障，保障了九一六台安全安全播出和网络安全		30	

无线局 951 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 951 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局九五一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	875.91		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	875.91			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。</p> <p>2. 完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p> <p>3. 对广播数字化工程项目设备进行必要的运行维护保障, 保障数字化业务系统稳定运行。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤470.66 万元	20
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥9000 小时	10
			发射台技术系统年度检修次数	≥120 次	10
		质量指标	发射机发射质量	乙级	5
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	10
			保障已形成的广播数字化播出能力的效果	具备一定能力	10
分析研判提质升级功能优化和业务服务应用的效果			好	10	

无线局 951 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 951 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局九五一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	95.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	95.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	一、500KW 发射机水路大修项目， 修复水路系统、提高冷却效率、延长设备寿命、保障安全运行。 二、 为九五一台安全播音工作提供良好的安全保障，保护国家和人民财产安全，确保干部职工工作生活顺利开展，提高防洪泄洪能力，完善防洪管理体系。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	发射机水路拆除更新	≤76 万元	20
	产出指标	数量指标	更新发射机水路	≥2 条	20
		质量指标	工程质量	工程质量符合国家标准	20
	效益指标	社会效益指标	保障系统稳定运行	好	20
保障安全播出工作天数			≥365 天	10	

无线局 952 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 952 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局九五二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	59.64			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	59.64			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划完成维护设备安全播出工作内容, 保障系统正常运行, 把党的声音传入千家万户, 把中国的声音传向世界。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	光传输线路租赁费用	≤9.60 万元/条	5
			用电成本	≤37.75 万元	10
			设备维护成本	≤12.51 万元	5
	产出指标	数量指标	试机时间	≥48 小时	10
			检修次数	≥12 次	10
		时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	10
			系统故障维护响应时间	<4.00 小时	10
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30

无线局 952 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 952 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局九五二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	102.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	102.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、技术设施修缮: 通过拆除中波天线塔桅胀圈及振子线, 保障技术安全和收音天线所在地人民群众的生产和生活安全。</p> <p>二、车辆更新: 通过购置车辆, 解决电台技术维护工作的正常运行和值班人员的运输安全, 为电台正常运行提供基础保障。。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	车辆购置费用	≤24 万元	10
			项目维护费用	≤80 万元	10
	产出指标	数量指标	更新数量	1 辆	10
		质量指标	无故障运行时间	≥8000 小时	15
			设施设备维护	≥1 次	15
	效益指标	社会效益指标	为文件传输和值班人员运输提供基础保障	通过购置车辆, 解决电台技术维护工作的正常运行和值班人员的运输安全, 为电台正常运行提供基础保障。	15
			保障设施设备安全和人身安全	通过拆除中波天线塔桅胀圈及振子线, 保障技术安全和收音天线所在地人民群众的生产和生活安全。	15

无线局 953 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 953 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局九五三台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	703.23			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	703.23			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本控制	≤380.00 万元	20
			数量指标	发射设备年度发射时长	≥6839.25 小时
	产出指标	质量指标	发射机发射质量	乙级	0
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	10
			发射信号可用度	≥99.991667 百分比	10
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99 百分比	10	
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30	

无线局 2021 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 2021 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局二〇二一台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	906.63			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	840.12			
	上年结转	66.51			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务以及无线局十四五项目中信道预测系统运行和维护任务。2. 完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。3. 对广播数字化工程项目设备进行必要的运行维护保障, 保障数字化业务系统稳定运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	发射机用电成本	≤450 万元	10
			发射系统维护成本	≤300 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥21000 小时	5
			发射台技术系统年度检修次数	≥210 次	3
			巡检设备数量	≥5 台	2
			维护发射机数量	≥7 部	3
			广播数字化维护项目现场服务次数	≥60 次	2
			保障全年重要保障期天数	≥11 天	5
		质量指标	发射信号可用度	≥99.991667%	5
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
	发射机发射质量		乙级	5	
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30

无线局 2022 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 2022 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局二〇二二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,007.42		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	3,007.42			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。</p> <p>二、完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。</p> <p>三、对广播数字化工程项目设备进行必要的运行维护保障, 保障数字化业务系统稳定运行。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤1850 万元	10
			信道预测维护成本	≤7.05 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥85000.00 小时	10
			发射台技术系统年度检修次数	≥1162 次	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射机发射质量	乙级	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
			信道预测分系统设备稳定运行率	≥95.00%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	5	
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	15	
		保障已形成的广播数字化播出能力的效果	具备一定能力	15	

无线局 2022 台节目传输系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 2022 台节目传输系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局二〇二二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	518.85			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	518.85			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p style="text-align: center;">本项目实施后, 实现喀什地球站 1 套 C 波段卫星上行系统和节目源传输系统、高低压供配电及必要的辅助系统、设备监控、网管调度、网络安全系统设备的稳定可靠运行; 同时每年租用北京至喀什地球站主备地面传输电路, 保证信号节目源引接, 达到对外卫星广播电视节目信号的稳定和可靠传输的目标。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	电费	≤50 万元	20
	产出指标	数量指标	卫星上行时间	≥5.2 万小时	10
			设备及系统维护次数	≥10.00 次	5
			线路租赁数量	≥2.00 条	5
		质量指标	卫星传输上行可用度	≥99.99%	5
			卫星传输停播率	≤5 秒/百小时	5
	时效指标	节传单位对节传系统进行全年 7*24 小时保障效率	≥99.00%	10	
效益指标	社会效益指标	持续保障安全播出工作的效果	好	30	

无线局 2022 台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 2022 台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局二〇二二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	25.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	25.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	对安防设施设备进行维护改造, 达到相应规范标准等级要求。把安全风险过滤在远端、控制在初始、制止于未萌, 前推防线, 纵深控制, 加强外围防范屏障, 保证安全播出工作进行顺利。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	执勤、电子巡查系统升级改造费用	≤17 万元	20
	产出指标	数量指标	安防设备数量	≥5 台	20
		质量指标	安防设备合格率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	保障台站安全天数	≥365.00 天	30

无线局北维中心节目传输系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局北维中心节目传输系统运行经费					
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局北京广播电视维护中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	403.08		执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	403.08				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>加强项目光缆的线路巡查、维护, 及时排除线路故障与隐患, 确保节目传输安全稳定, 实现中央广播电视节目的稳定可靠传输。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过对光缆的巡检, 及时发现光缆线路安全隐患并予以排除, 确保光缆传输链路安全可靠。 2. 负责租用光缆的管道。 3. 定期测试光缆线路传输质量, 发现光缆本身存在的隐患并予以排除。 4. 负责光缆的应急抢修工作, 光缆发生故障后立即启动应急预案, 快速恢复光缆线路。 5. 在安全播出保障期内加强光缆线路巡查频次, 保障广播电视信号安全传输。 					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	光缆管道租赁费用标准	≤9984.00 元/公里	20	
	产出指标	数量指标		全年巡视光缆次数	≥280 次	10
				全年巡视总里程	≥35000.00 公里	5
				光缆纤芯测试次数	≥12.00 次	5
		质量指标		光缆纤芯完好率	≥95 百分比	10
	时效指标		节传单位对节传系统进行全年 7*24 小时保障效率	≥99 百分比	10	
效益指标	社会效益指标	保障光缆传输安全的效果	好	30		

无线局北维中心安全运行保障经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局北维中心安全运行保障经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局北京广播电视维护中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3.12	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		3.12		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	对统一部署业务管理系统及运行环境进行维护，确保系统正常稳定运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	信息化系统运行维护成本	≤2.6 万元	20
	产出指标	数量指标	巡检服务次数	≥52 次	10
		质量指标	信息化系统可用度	≥90 百分比	10
		时效指标	系统故障维护响应时间	≤4 小时	20
	效益指标	社会效益指标	以信息化层面保障信息化系统稳定、安全	通过技术手段完善系统功能和网络及服务器等硬件设施的运行维护，提高设备运行的稳定可靠性。及时、有效地服务于安全传输发射工作	30

无线局北维中心发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局北维中心发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局北京广播电视维护中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	46.09			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	46.09			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤27 万元	20
	产出指标	数量指标	光缆机房巡查次数	≥30.00 次	10
		质量指标	机房供电保障	≥99.50 百分比	10
		时效指标	台站对机房设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99 百分比	20
	效益指标	社会效益指标	保障机房系统稳定运行的效果	好	30

无线局东维中心发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局东维中心发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局东南广播电视维护中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户, 把中国声音传向世界各地, 完成保障安全播出的任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	天线电力大修抢修专用材料成本控制	≤ 39.5 万元	20
	产出指标	数量指标	大修、应急抢修、维保、巡检驻台保障时间	≥ 200 天	10
			天线电力大修抢修设备维护次数	≥ 12 次	5
		质量指标	所维护设备的发射技术指标	乙级	5
			设备维护后发射可用度	$\geq 99.991667\%$	5
			所维护设备故障引起的发射停播率	≤ 30 秒/百小时	10
	时效指标	应急抢修全年 7*24 小时保障效率	$\geq 99.00\%$	5	
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效率	好	30	

无线局东维中心安全运行保障经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局东维中心安全运行保障经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局东南广播电视维护中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3.12			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	3.12			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划完成维护设备、升级与完善应用系统、扩容数据中心规范接口新接入数据等, 保证安全传输发射管理与自动控制平台稳定运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	安全运行保障维修护费	≤1.5 万元	20
	产出指标	数量指标	巡检服务次数	≥240.00 次/年	10
		质量指标	安全传输发射管理与自动控制平台可用度	≥90%	20
		时效指标	系统故障维护响应时间	≤4 小时	10
	效益指标	社会效益指标	从信息化层面保障安播业务稳定、安全的效果	好	20
满意度指标	服务对象满意度指标	系统用户满意度	≥90.00%	10	

无线局中央塔节目传输系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局中央塔节目传输系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局中央广播电视塔管理中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	576.38			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	576.38			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、通过对光传输网、微波、节目编码复用平台等技术业务系统的检修、维护,保障节目传输系统稳定可靠运行;</p> <p>2、保障光传输网、微波系统的可靠稳定运行,实现广播电视信号自节目源单位可靠传送至地球站等终端单位;</p> <p>3、保障节目编码复用平台的可靠稳定运行,实现对接收的总台广播节目多个音频信号进行编码、复用,将输出码流传送至后级地球站上星、传送至其他终端单位;</p> <p>4、对电力设备、设备监控系统等配套辅助系统进行检修、维护,确保附属设施的可靠稳定运行;</p> <p>5、按计划完成节传系统设备运行、维护、检修等工作内容,保障技术系统发挥作用,保证节目传输安全稳定,满足各种突发事件时应急播出的需求。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	设备维修维护成本	≤416.38 万元	10
			用电成本	≤160 万元	10
	产出指标	数量指标	节目传输系统年度传输时长	≥228 万小时	10
			节目传输系统年度巡检频次	≥30 次	5
			节目传输系统年度检修次数	≥4 次	5
		质量指标	传输停播率	≤36 秒/百小时	5
			传输电路可用度	≥99.99 百分比	5
	时效指标	节目单位对节传系统进行全年 7*24 小时保障率	≥99 百分比	10	
	效益指标	社会效益指标	达到持续保障安全播出工作的效果	好	30

无线局中央塔设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局中央塔设施设备修缮及购置经费					
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局中央广播电视塔管理中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	70.00		执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	70.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>1. 准确、稳定、高效接入一体化系统;网络畅通;预算管理一体化系统顺利运行。</p> <p>2. 按时完成项目采购、合同签订、付款、改造实施等工作,保证项目完成。</p> <p>3. 通过设备更新改造,保障技术系统运行稳定可靠,为节传光传输网络提供稳定的时钟源。</p> <p>4. 通过设备更新改造,保障技术系统运行稳定可靠,为中央广播地面网提供稳定可靠的广播信号。</p> <p>5. 加强中央电视塔安防系统基础建设,不断提高安防技防水平,给广播电视传输发射事业及旅游观光事业提供良好的安全保障,推动维护社会和谐稳定,具有极大的社会效益经济效益及平安政治要素。</p> <p>6. 建设科技化防范体系和智能化安全信息管理体系,转被动监控为主动监控,在综合治安管控方面,做到及时发现,快速排查安全不利因素,利用技术优势提高治安防控的工作效率。</p> <p>7. 升级老旧模拟监控设备,建设数字化,网络化、高清化安防监控系统,提高了视频监控系统的整体品质,由数字视频信号转载的大量信息,可在综合监控服务平台上得到最大限度的应用。将集中展示出综合应急预案的智能化、信息化管理一体的特性,使各个系统纳入到完整体系,实现统一计时,统一登录;提高系统的智能化运作水平。实现接处警管理、交通管理、消防管理、档案管理;对中央塔周界、出入口、车辆、人员等实现对人、地、物、事、组织等重点防控对象和防控队伍、防控预案、防控措施的信息化管理。</p> <p>8. 各个系统基于事件响应形成联动机制,快速发现、快速反应,资源整合、信息共享,存储扩容,加强安全保卫信息的体系建设。信息交流和互通共享,进一步健全完善安全保卫工作合作的常态化机制。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	总成本控制	≤70 万元	20	
	产出指标	数量指标	稳定运行时间	≥5 年	10	
			质量指标	无故障运行时间(MTBF)	≥8000 小时	10
			时效指标	按期完成率	≥100 百分比	10
	全年 7*24 小时保障	7*24 小时		10		
效益指标	社会效益指标	开放式安全管理模式下,保卫工作提高防范技术水平,提高应对突发性事件的能力,确保内部安全稳定的安全保卫工作目标。		进一步完善保卫部对人、地、物、事、组织等重点防控对象和防控队伍、防控预案、防控措施的信息化管理。	30	

无线局中央广播电视发射二台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局中央广播电视发射二台发射系统运行经费					
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局中央广播电视发射二台			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	53.43			执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	53.43				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>以确保安全传输发射为工作中心,推进发射机房运维管理、设备管理和人员管理等工作,保障机房技术系统、设备运行稳定可靠,正常完成日常播出和备播工作,全年不发生人为责任停播事故,播出停播率≤ 30秒/百小时,力争全年优质零秒。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤ 15.00 万元	20	
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长		≥ 400.00 小时	10
			发射台技术系统年度检修次数		≥ 60 项次	5
		质量指标	发射信号可用度		≥ 99.991667 百分比	5
			无线发射停播率		≤ 30.00 秒/百小时	10
			发射机发射质量		甲级	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24小时保障效率		≥ 99.00 百分比	5	
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果		好	30	

无线局中央广播电视发射二台节目传输系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局中央广播电视发射二台节目传输系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局中央广播电视发射二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	239.22		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	239.22			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、实现多业务传输系统中心站和各远端站点设备的检修、维护,确保传输系统稳定可靠运行。</p> <p>2、对电力设备、设备监控系统等配套辅助系统进行检修、维护,确保附属设施的可靠稳定运行;</p> <p>3、满足中央卫星广播电视节目源的稳定可靠传输,为北京地球站、542台地球站、喀什地球站、呼和浩特地球站和中央塔等终端站点提供稳定可靠的信号源。</p> <p>4、实现中央100路广播再复用平台系统稳定运行,为中央塔、北京地球站、542台地球站、呼和浩特地球站和京郊发射台站提供稳定可靠的信号源。</p> <p>5、通过有效的运行和维护、检修,确保各个技术系统处于最佳运行状态,实现广播电视节目的稳定可靠传输,发挥系统的最大效益,满足各种突发事件应急播出的需求。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	维护费成本	≤66 万元	20
	产出指标	数量指标	多业务传输网年传输时长	≥170 万小时	10
			设备购置数量	6 台	2
			再复用平台系统维护次数	≥2.00 次	5
			再复用平台年传输时长	≥30.00 万小时	10
			节目源传输系统维护次数	≥4 次	5
	质量指标	传输电路可用度	≥99.99 百分比	3	
	时效指标	节传单位对节传系统进行全年 7*24 小时保障效率	≥99.00 百分比	5	
效益指标	社会效益指标	持续保障安全播出工作的效果	好	30	

月坛宰牲亭、祭器库、神厨库院保护修缮项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	月坛宰牲亭、祭器库、神厨库院保护修缮项目				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局中央广播电视发射二台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	710.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	710.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过开展对文物本体的修缮和保护, 防止文物进一步损坏, 确保文物的安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	古建工程瓦石、油饰、木作部分成本费用	≤629 万元	10
			设计费	≤58.92 万元	10
	产出指标	数量指标	维修维护区域	≥1330.00 平方米	10
			文物维修本体面积	≥713 平方米	10
		质量指标	验收合格率	≥100.00 百分比	10
		时效指标	按计划完成各阶段任务	100.00 百分比	10
	效益指标	社会效益指标	做好国家文物保护工作, 提高建筑的使用寿命	提高	15
提升文物建筑的艺术价值和历史价值			持续上升	15	

无线局北京地球站节目传输系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局北京地球站节目传输系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局北京地球站		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,651.28			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,651.28			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>一、无线局北京地球站节目传输系统运行经费</p> <p>1、完成中央广播电视业务通过传输卫星向全国覆盖任务，为各有线运营商前端、IPTV 前端等提供优质可靠的信号源；</p> <p>2、完成中央无线数字化任务和中央广播任务通过传输卫星向全国覆盖，为各发射台、转播台等提供优质可靠的信号源；</p> <p>3、完成中央及地方广播电视业务通过直播卫星向全国覆盖任务，直接为广大农村及偏远山区的群众提供丰富优质的广播电视节目；</p> <p>4、完成中央广播电视业务对我国东部地区的覆盖，满足特定观众收看广播电视节目愿望；</p> <p>5、保障地球站卫星传输上行、网管调度、网络安全、供电等技术系统长期有效运行，确保以上任务的顺利实施；</p> <p>6、有效应对广播电视播出中出现各类突发情况，提升我国广播电视传输安全保障能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	专用设备购置成本	≤328.28 万元	10
			网络及安全产品升级维护成本	≤36.18 万元	10
	产出指标	数量指标	卫星上行时间	≥220 万小时	10
		质量指标	卫星传输停播率	≤5 秒/百小时	10
			卫星传输上行可用度	≥99.9986%	10
	时效指标		节传单位对节传系统进行全年 7*24 小时保障效率	≥99%	10
效益指标	社会效益指标	持续保障安全播出工作的效果	好	30	

无线局北京地球站设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局北京地球站设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局北京地球站		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	25.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	25.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、实现安防周界无缝连接, 有效监控, 防范攀爬翻入。</p> <p>2、实现一点报警全员感知, 为有效应对突发情况快速反应。</p> <p>3、实现巡逻防范, 主动发现隐患问题, 及时有效处置。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	安防设备购置成本	≤25 万元	30
			数量指标	安防设备购置数量	≥3 套
	产出指标	质量指标	系统技术指标	满足采购合同要求	10
			安防安全事故	0 起	10
		时效指标	完成主要系统安装时间	2026 年 12 月 31 日前	10
效益指标	社会效益指标	保障系统稳定运行	好	20	

无线局呼市地球站节目传输系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局呼市地球站节目传输系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局呼和浩特地球站		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,230.02			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,230.02			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>呼和浩特地球站开展对卫星传输上行系统运行维护工作,保障技术系统稳定运行,实现广播电视信号正常传输上行及覆盖。</p> <p>1、提高中央广播电视节目卫星传输上行的可靠性,为信号接收单位提供优质可靠的信号源。</p> <p>2、通过直播卫星加强公益性广播电视的上行覆盖能力和效果,全面落实“户户通”覆盖目标,为广大农村及偏远山区的群众提供健康丰富的广播电视节目;</p> <p>3、通过上行系统及配套信号源引接、设备监控、网管调度、网络安全、供电等系统设施进行日常运行维护、检修、故障抢修恢复等工作,保障系统正常、稳定、可靠运行,并提升应急处置能力。</p> <p>4、租赁由北京至呼和浩特地球站广播电视信号的光缆传输线路,组织对微波线路有关站点开展维护。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	专用设备购置成本	≤277.62 万元	10
			地球站网络安全设备运行维护成本	≤24 万元	10
	产出指标	数量指标	卫星上行时间	≥120 万小时	10
		质量指标	卫星传输上行可用度	≥99.99%	10
			卫星传输停播率	≤5 秒/百小时	10
	时效指标	节传单位对节传系统进行全年 7*24 小时保障效率	≥99.00%	10	
	效益指标	社会效益指标	持续保障安全播出工作的效果	好	20
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	符合安全播出主管部门管理标准要求	10	

无线局呼市地球站设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局呼市地球站设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局呼和浩特地球站		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	25.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	25.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	使站区物理安全有效提升, 周界防护能力增强, 有效威慑与阻止非法入侵, 大大提升应急响应速度和指挥调度效率, 有效确保站区安全防范能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	安防设备购置	≤12.14 万元	10
			设备维护费	≤12.86 万元	10
	产出指标	数量指标	保障天数	365.00 天	20
		质量指标	安全事故	0.00 起	20
效益指标	社会效益指标	加强安全防范硬件建设, 提升电台安全防范保障的效果	好	30	

无线局 7055 甲台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 7055 甲台发射系统运行经费					
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七 0 五五甲台			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	20.37			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	20.37				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p style="text-align: center;">通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤18.61 万元	20	
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数		≥6 次	10
		质量指标	广播设施可用度		≥99%	10
		时效指标	发射台对发射设备进行全年 7*24 小时保障效率		≥99%	20
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果		好	30

无线局 7055 乙台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 7055 乙台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七 0 五五乙台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		37.14	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		37.14		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1、保障电台日常电力经费所需。 2、设施设备的正常维护与保养 3、实现工作顺利进行。 4、按计划完成维护设备、及时排除设备故障，保证系统稳定运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	电费	≤21 万元	20
	产出指标	数量指标	安全巡视检查	≥12 次	10
		质量指标	设施设备维护	≥6 次	10
		时效指标	项目完成率	≥99.99%	10
	全年 7*24 小时保障		≥99%	10	
	效益指标	社会效益指标	以保障基础环境设施设备的维护更新达到维护台站平稳运行的效果	好	15
以确保系统正常运行达到维护工作正常运行的效果			好	15	

无线局 7055 乙台设施设备修缮及购置经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 7055 乙台设施设备修缮及购置经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七〇五五乙台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	109.81			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	109.81			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、2026 年 7055 乙台天线大修工程 90 万元: 保障设施设备的安全及当地群众的人身安全, 延长铁塔的使用寿命, 消除治安及泄密安全隐患; 利于台区正常管理工作; 彻底解决权属纠纷, 融洽地方关系; 促进安全、文明电台建设, 实现“五无”目标。</p> <p>2、2026 年车辆更新: 通过车辆的更新, 保障文件的流转、传输任务的正常运行。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	车辆购置费用	≤19.81 万元	10
			总成本控制	≤110.00 万元	10
	产出指标	数量指标	更新数量	1 辆	10
		质量指标	设施设备维护	≥30.00 次	10
			无故障运行时间	≥8000 年	5
			包转发率	≥192Mpps	5
效益指标	社会效益指标	以车辆更新的手段达到为文件传输和值班人员通勤等工作提供基础保障的效果	好	40	

无线局 7055 丙台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 7055 丙台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局七〇五五丙台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	27.17			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	27.17			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>中期目标: 通过按计划完成维护设备安全播出工作内容, 保障系统正常运行, 把党的声音传入千家万户, 把中国的声音传向世界。</p> <p>年度目标: 通过该项目实施, 保障电台技术系统正常运行。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本控制	≤12 万元	9
			维修(护)成本控制	≤11 万元	8
			专用材料成本控制	≤4.17 万元	3
	产出指标	数量指标	检修次数	≥0 次	15
		质量指标	安全事故	0 起	10
		时效指标	全年 7*24 小时保障	≥99%	15
效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30	

无线局 2023 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 2023 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局二 0 二三台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	526.24			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	526.24			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤407.46 万元	10
			通信信道租赁成本	≤16.8 万元	10
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥350 次	10
			发射设备年度发射时长	≥16000 小时	10
		质量指标	发射机发射质量	乙级	5
			无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
	发射信号可用度		≥99.991667%	10	
	效益指标	社会效益指标	保障系统稳定运行天数	≥365.00 天	30

无线局 2024 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 2024 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局二 0 二四台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	911.02			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	911.02			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务。完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤624 万元	10
			真空器件采购成本	≤40 万元	10
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥12 次	10
			维护发射机数量	4 部	10
		质量指标	发射机发射质量	乙级	10
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
	效益指标	社会效益指标	无线发射停播率	≤30.00 秒/百小时	5
			保障发射系统稳定运行的效果	好	15
			分析研判体质升级功能优化和业务服务应用的效果	好	15

无线局 2025 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 2025 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局二〇二五台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	737.83			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	737.83			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划实施项目, 保证发射系统正常运行, 把中央声音传遍千家万户、把中国声音传向世界各地, 完成广播播出任务; 完成精准覆盖项目系统运行和维护任务, 对传输覆盖安全和社会稳定产生积极作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤400 万元	10
			发射机真空器件成本	≤50 万元	10
	产出指标	数量指标	发射设备年度发射时长	≥33887.00 小时	10
			发射台技术系统年度检修次数	≥120.00 次	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30.00 秒/百小时	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	5
			发射机发射质量	乙级	5
			信道预测分系统设备稳定运行率	≥95%	5
	时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99.00%	5	
效益指标	社会效益指标	保障系统稳定运行天数	≥365 天	30	

无线局 2026 台发射系统运行经费绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	无线局 2026 台发射系统运行经费				
主管部门及代码	[130]国家广播电视总局	实施单位	国家广播电视总局二〇二六台		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	755.61			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	755.61			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过按计划完成当年维护设备安全播出工作内容, 保障系统正常运行, 把党的声音传入千家万户, 把中国的声音传向世界。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	用电成本	≤439.05 万元	10
			发射机真空器件成本	≤80 万元	10
	产出指标	数量指标	发射台技术系统年度检修次数	≥52 次	5
			发射设备年度发射时长	≥29388.76 小时	5
		质量指标	无线发射停播率	≤30 秒/百小时	5
			发射信号可用度	≥99.991667%	10
			发射机发射质量	乙级	10
		时效指标	发射台对发射设备进行全年7*24 小时保障效率	≥99%	5
	效益指标	社会效益指标	保障发射系统稳定运行的效果	好	30