

# 2022 年部门预算信息公开目录

## 部门预算公开表

部门预算收支总表 .....	1
部门预算收入总表 .....	3
部门预算支出总表 .....	5
部门预算财政拨款收支总表 .....	7
部门预算一般公共预算财政拨款支出表 .....	9
部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表 .....	11
部门预算政府基金预算财政拨款支出表 .....	13
部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表 .....	14
部门预算财政拨款“三公”经费支出表 .....	15

## 部门预算信息公开情况说明

一、部门职责及机构设置情况 .....	16
二、部门预算安排的总体情况 .....	17
三、机关运行经费安排情况 .....	18
四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因 .....	18
五、预算绩效信息 .....	19

六、政府采购预算情况 .....	61
七、国有资产信息 .....	66
八、名词解释 .....	67
九、其他需要说明的事项 .....	67

## 部门预算收支总表

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	收入		支出	
	项 目	预算数	项 目	预算数
栏次	1	2	3	4
1	一、一般公共预算拨款收入	13360.45	一、一般公共服务支出	
2	二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
3	三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
4	四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
5	五、事业收入	516.00	五、教育支出	244.40
6	六、事业单位经营收入		六、科学技术支出	
7	七、上级补助收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
8	八、附属单位上缴收入		八、社会保障和就业支出	271.88
9	九、其他收入		九、社会保险基金支出	
10			十、卫生健康支出	124.24
11			十一、节能环保支出	
12			十二、城乡社区支出	
13			十三、农林水支出	
14			十四、交通运输支出	
15			十五、资源勘探工业信息等支出	
16			十六、商业服务业等支出	
17			十七、金融支出	

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	收入		支出	
	项 目	预算数	项 目	预算数
栏次	1	2	3	4
18			十八、援助其他地区支出	
19			十九、自然资源海洋气象等支出	13605.40
20			二十、住房保障支出	99.30
21			二十一、粮油物资储备支出	
22			二十二、国有资本经营预算支出	
23			二十三、灾害防治及应急管理支出	
24			二十四、预备费	
25			二十五、其他支出	
26			二十六、转移性支出	
27			二十七、债务还本支出	
28			二十八、债务付息支出	
29			二十九、债务发行费用支出	
30			三十、抗疫特别国债安排的支出	
31	本年收入合计	13876.45	本年支出合计	14345.22
32	上年结转结余	468.77	年终结转结余	
33	收入总计	14345.22	支出总计	14345.22

## 部门预算收入总表

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入							上年结转	
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		合计	14345.22	13876.45	13360.45		516.00					468.77
2	205	教育支出	244.40	244.40	244.40							
3	20503	职业教育	244.40	244.40	244.40							
4	2050302	中等职业教育	244.40	244.40	244.40							
5	208	社会保障和就业支出	271.88	271.88	265.58		6.30					
6	20805	行政事业单位养老支出	271.88	271.88	265.58		6.30					
7	2080502	事业单位离退休	52.91	52.91	51.91		1.00					
8	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	145.95	145.95	142.45		3.50					
9	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	73.02	73.02	71.22		1.80					
10	210	卫生健康支出	124.24	124.24	94.54		29.70					
11	21011	行政事业单位医疗	124.24	124.24	94.54		29.70					
12	2101102	事业单位医疗	124.24	124.24	94.54		29.70					
13	220	自然资源海洋气象等支出	13605.40	13136.63	12656.63		480.00					468.77
14	22005	气象事务	13605.40	13136.63	12656.63		480.00					468.77

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入							上年结转	
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	2200504	气象事业机构	3518.84	3518.84	3354.34		164.50					
16	2200507	气象信息传输及管理	543.00	543.00	543.00							
17	2200509	气象服务	3259.27	2790.50	2475.00		315.50					468.77
18	2200510	气象装备保障维护	4232.00	4232.00	4232.00							
19	2200511	气象基础设施建设与维修	1700.00	1700.00	1700.00							
20	2200599	其他气象事务支出	352.29	352.29	352.29							
21	221	住房保障支出	99.30	99.30	99.30							
22	22102	住房改革支出	99.30	99.30	99.30							
23	2210201	住房公积金	99.30	99.30	99.30							

## 部门预算支出总表

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
1		合计	14345.22	1962.76	12382.46			
2	205	教育支出	244.40		244.40			
3	20503	职业教育	244.40		244.40			
4	2050302	中等职业教育	244.40		244.40			
5	208	社会保障和就业支出	271.88	271.88				
6	20805	行政事业单位养老支出	271.88	271.88				
7	2080502	事业单位离退休	52.91	52.91				
8	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	145.95	145.95				
9	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	73.02	73.02				
10	210	卫生健康支出	124.24	124.24				
11	21011	行政事业单位医疗	124.24	124.24				
12	2101102	事业单位医疗	124.24	124.24				
13	220	自然资源海洋气象等支出	13605.40	1467.34	12138.06			
14	22005	气象事务	13605.40	1467.34	12138.06			
15	2200504	气象事业机构	3518.84	1467.34	2051.50			
16	2200507	气象信息传输及管理	543.00		543.00			
17	2200509	气象服务	3259.27		3259.27			
18	2200510	气象装备保障维护	4232.00		4232.00			

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
19	2200511	气象基础设施建设与维修	1700.00		1700.00			
20	2200599	其他气象事务支出	352.29		352.29			
21	221	住房保障支出	99.30	99.30				
22	22102	住房改革支出	99.30	99.30				
23	2210201	住房公积金	99.30	99.30				

## 部门预算财政拨款收支总表

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	收入		支出				
	项目	金额	项目	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
1	一、一般公共预算拨款	13360.45	一、一般公共服务支出				
2	二、政府性基金预算拨款		二、外交支出				
3	三、国有资本经营预算拨款		三、国防支出				
4			四、公共安全支出				
5			五、教育支出	244.40	244.40		
6			六、科学技术支出				
7			七、文化旅游体育与传媒支出				
8			八、社会保障和就业支出	265.58	265.58		
9			九、社会保险基金支出				
10			十、卫生健康支出	94.54	94.54		
11			十一、节能环保支出				
12			十二、城乡社区支出				
13			十三、农林水支出				
14			十四、交通运输支出				
15			十五、资源勘探工业信息等支出				
16			十六、商业服务业等支出				
17			十七、金融支出				
18			十八、援助其他地区支出				

序号	收入		支出				
	项目	金额	项目	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
19			十九、自然资源海洋气象等支出	12656.63	12656.63		
20			二十、住房保障支出	99.30	99.30		
21			二十一、粮油物资储备支出				
22			二十二、国有资本经营预算支出				
23			二十三、灾害防治及应急管理支出				
24			二十四、预备费				
25			二十五、其他支出				
26			二十六、转移性支出				
27			二十七、债务还本支出				
28			二十八、债务付息支出				
29			二十九、债务发行费用支出				
30			三十、抗疫特别国债安排的支出				
31	<b>本年收入合计</b>	<b>13360.45</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>13360.45</b>	<b>13360.45</b>		
32	年初财政拨款结转和结余		年末财政拨款结转和结余				
33	一、一般公共预算拨款						
34	二、政府性基金预算拨款						
35	三、国有资本经营预算拨款						
36	<b>收入总计</b>	<b>13360.45</b>	<b>支出总计</b>	<b>13360.45</b>	<b>13360.45</b>		

## 部门预算一般公共预算财政拨款支出表

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	13360.45	1762.26	11598.19
2	205	教育支出	244.40		244.40
3	20503	职业教育	244.40		244.40
4	2050302	中等职业教育	244.40		244.40
5	208	社会保障和就业支出	265.58	265.58	
6	20805	行政事业单位养老支出	265.58	265.58	
7	2080502	事业单位离退休	51.91	51.91	
8	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	142.45	142.45	
9	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	71.22	71.22	
10	210	卫生健康支出	94.54	94.54	
11	21011	行政事业单位医疗	94.54	94.54	
12	2101102	事业单位医疗	94.54	94.54	
13	220	自然资源海洋气象等支出	12656.63	1302.84	11353.79
14	22005	气象事务	12656.63	1302.84	11353.79
15	2200504	气象事业机构	3354.34	1302.84	2051.50
16	2200507	气象信息传输及管理	543.00		543.00
17	2200509	气象服务	2475.00		2475.00
18	2200510	气象装备保障维护	4232.00		4232.00
19	2200511	气象基础设施建设与维修	1700.00		1700.00

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
20	2200599	其他气象事务支出	352.29		352.29
21	221	住房保障支出	99.30	99.30	
22	22102	住房改革支出	99.30	99.30	
23	2210201	住房公积金	99.30	99.30	

## 部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	1762.26	1697.50	64.76
2	301	工资福利支出	1644.14	1644.14	
3	30101	基本工资	430.95	430.95	
4	30102	津贴补贴	452.39	452.39	
5	30107	绩效工资	298.28	298.28	
6	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	142.45	142.45	
7	30109	职业年金缴费	71.22	71.22	
8	30110	职工基本医疗保险缴费	51.36	51.36	
9	30112	其他社会保障缴费	46.59	46.59	
10	30113	住房公积金	99.30	99.30	
11	30199	其他工资福利支出	51.60	51.60	
12	302	商品和服务支出	58.76		58.76
13	30201	办公费	17.94		17.94
14	30202	印刷费	0.50		0.50
15	30207	邮电费	14.00		14.00
16	30211	差旅费	4.50		4.50
17	30213	维修(护)费	5.53		5.53
18	30226	劳务费	1.00		1.00
19	30227	委托业务费	1.16		1.16

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
20	30228	工会经费	5.00		5.00
21	30231	公务用车运行维护费	4.20		4.20
22	30299	其他商品和服务支出	4.93		4.93
23	303	对个人和家庭的补助	53.36	53.36	
24	30302	退休费	50.38	50.38	
25	30305	生活补助	2.79	2.79	
26	30309	奖励金	0.19	0.19	
27	310	资本性支出	6.00		6.00
28	31002	办公设备购置	6.00		6.00

## 部门预算政府基金预算财政拨款支出表

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5

注：无政府基金预算财政拨款预算，空表列示。

## 部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5

注：无国有资本经营预算财政拨款预算，空表列示。

## 部门预算财政拨款“三公”经费支出表

416 河北省气象局

预算年度：2022

单位：万元

序号	项 目	资 金 性 质			
		合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5
1	合计	4.20	4.20		
2	一、因公出国（境）费				
3	二、公务用车购置及运维费	4.20	4.20		
4	其中：公务用车购置费				
5	公务用车运行维护费	4.20	4.20		
6	三、公务接待费				

# 河北省气象局 2022 年部门预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定，现将河北省气象局 2022 年部门预算公开如下：

## 一、部门职责及机构设置情况

### 部门职责：

（一）制订地方气象事业发展规划、计划，并负责本行政区域内气象事业发展规划、计划及气象业务建设的组织实施；负责本行政区域内重要气象设施建设项目的审查；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理；加强气象综合观测业务运行的监控和质量控制工作，提高综合观测数据质量、数据汇集、评价和观测产品制作的水平；加强多轨道预报预测业务工作，不断丰富预报产品，提高业务指导能力。

（二）按照职责权限审批气象台站调整计划；组织管理本行政区域内气象探测资料的汇总、分发；依法保护气象探测环境；加强探测技术、装备、信息网络等方面的技术支持和保障工作，加快气象信息共享平台建设；管理本行政区域内涉外气象活动。

（三）在本行政区域内组织对重大灾害性天气跨地区、跨部门的联合监测、预报工作，及时提出气象灾害防御措施，并对重大气象灾害作出评估，为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据；管理本行政区域内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报等专业气象预报的发布；加强气象灾害防御应急服务，负责编制气象灾害防御规划；强化重大气象灾害的灾前预评估、灾中跟踪评估和灾后复评估工作；强化气象灾害应急管理，完善联动机制。加强气象公共服务.改善服务手段、拓宽服务领域、增加服务产品、提高服务质量，扩大气象信息的公众覆盖面，建立畅通的气象信息服务渠道，提高公共气象服务的时效性。

（四）制订人工影响天气作业方案，并在本级人民政府的领导和协调下，管理、指导和组织实施人工影响天气作业；组织管理雷电灾害防御工作，会同有关部门指导对可能遭受袭击的建筑物、构筑物和其它设施安装的雷电灾害防护装置的检测工作。

（五）负责向本级人民政府和同级有关部门提出利用、保护气候资源和推广应用气候资源区划等成果的建议；组织对气候资源开发利用项目进行气候可行性论证。

（六）组织开展气象法治宣传教育，负责监督有关气象法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》有关规定的行为依法进行处罚，承担有关行政复议和行政诉讼。

（七）统一领导和管理本行政区域内气象部门的计划财务、机构编编制、人事劳动、科研和培训及业务建设等工作，加强气象科技创新，加快气象科技创新体系建设，开展与多轨道业务及现代化建设相适应的新知识、新技术培训。会同地（市）人民政府对地（市）气象机构实施以部门为主的双重管理；协助地方党委和人民政府做好当地气象部门的精神文明建设和思想政治工作。

（八）承担中国气象局和省级人民政府交办的其它事项。

### 机构设置：

部门机构设置情况

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
河北省人工影响天气中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省气象灾害防御和环境气象中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证

## 二、部门预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前我省部门预算的编制实行综合预算管理，即全部收入和支出都反映在预算中。河北省气象局机关及所属事业单位的收支包含在部门预算中。

### 1、收入说明

反映本部门当年全部收入。2022年预算收入14345.22万元，其中：一般公共预算收入13360.45万元，基金预算收入0万元，国有资本经营预算收入0万元，财政专户核拨收入0万元，单位资金收入516万元，上年结转结余468.77万元。

### 2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制，反映河北省气象局年度部门预算中支出预算的总体情况。2022年支出预算14345.22万元，其中基本支出1962.76万元，包括人员经费1796.5万元和日常公用经费166.26万元；项目支出12382.46万元，主要为气象业务运行及气象事业发展规划项目等。

### 3、比上年增减情况

2022年预算收支安排14345.22万元，较2021年预算增加3173.02万元，其中：基本支出增加316.72万元，主要为增加人员经费支出；项目支出增加2856.3万元，主要为人工增雨业务经费和预内基建项目增加。

## 三、机关运行经费安排情况

2022年，我部门运行经费共计安排166.26万元，主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费等日常运行支出。

## 四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2022年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排4.2万元，其中因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运维费4.2万元（其中：公务用车购置费为0万元，公务用车运维费4.2万元）；公务接待费0万元。与2021年相比减少25万元，减少的主要原因是：2022年无公车购置计划导致公车购置费减少。

## 五、预算绩效信息

### 第一部分 部门整体绩效目标

#### （一）总体绩效目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记对气象工作的重要指示精神和视察河北重要讲话精神，按照中国气象局和河北省委、省政府决策部署，以建设气象强省为目标，坚持新发展理念，坚持高质量发展，全面推进气象服务提质增效。做好气象监测预报预警服务工作，发挥气象防灾减灾第一道防线作用。构建立体精密气象观测体系，发展智慧精准预报业务，开展以灾害影响为核心的灾害风险业务，增加突发灾害性天气预警提前量，气象灾害直接导致经济损失GDP占比低于1%。丰富高质量气象服务产品供给，公众气象服务满意度平均水平达到88分以上。

#### （二）分项绩效目标

##### 1、提升综合观测能力

绩效目标：优化地面气象观测站网布局，完善高山气象站网，建设温室气体监测网，进一步提升高山地区、察汗淖尔流域、饶阳国家气候观象台、农业气象分中心气象观测能力，提高气象台站雪深自动观测能力。增强省市级气象装备计量检定、维修维护与应急保障能力。

绩效指标：建设6套七要素高山气象站、50套总辐射观测站、8套雪深观测仪、40套智能蒸发测量仪，建设饶阳国家气候观象台，改造79套气象灾害观测站智能供电系统。为雪上项目训练基地建设2套八要素、6套四要素自动气象站

和 6 套三维超声秒级测风站。对察汗淖尔流域内现有 6 套四要素自动站进行升级，新建 1 套九要素自动气象站。完成张北马铃薯、怀来葡萄、阜平苹果 3 个农业气象观测站建设。完成 2 套大气温室气体监测系统建设。开展针对暴雨、强对流天气的近距离优化组网协同观测。

## 2、增强气象预报预警能力

绩效目标：发展智能网格预报业务系统和灾害性天气预报预警业务，开展精细化格点要素预报和灾害性天气分区、分级预警，进一步提高智能网格预报准确率和灾害性天气预警准确率，增加预警时间提前量。开展冬奥会张家口赛区场馆天气预报。

绩效指标：智能网格预报 24 小时晴雨预报准确率达到 90% 以上，温度预报准确率达到 75% 以上。暴雨预警准确率达到 85% 以上，强对流天气预警发布的提前时间达到 36 分钟。冬奥会张家口赛区场馆天气预报精细到逐 1 小时，温度预报准确率达到 68%，风向风速预报准确率达到 80%。

## 3、提高气象灾害风险防范能力

绩效目标：根据全国气象灾害综合风险普查要求，完成全省气象灾害风险评估与区划工作。提高强对流天气预报预警能力。发展基于影响预报和风险评估的预警服务。

绩效指标：针对 9 种气象灾害，评估农作物（小麦、玉米）、人口、经济、房屋建筑、基础设施等主要承灾体风险水平，编制风险区划图和评估报告。强对流预警信号可在 5 分钟左右到达应急责任人，公众预警覆盖率保持在 95% 以上。建立暴雪、高温、低温气象灾害风险预警服务。

## 4、提升现代产业气象保障服务水平

绩效目标：调优农业气象观测布局和观测层次，发展现代农业气象服务关键指标、核心技术，推进农业气象服务链条向产前、产后延伸，提升气象干旱监测评估能力，提升风能资源评估服务能力。

绩效指标：围绕农业“三区三园”建设，补充至少 3 套农业气象观测设备。实现卫星遥感、地面观测、统计模型与机理性作物模型集成应用。“直通式”气象服务覆盖 80%以上的种植（养殖）新型农业经营主体。开展干旱对植被指数、主要农作物影响面积等的影响预估。建立河北省风能资源数据集并开展河北省分区域风能资源精细化评估。

#### 5、增强生态文明建设气象保障服务能力

绩效目标：积极开展生态气象监测评估与大气环境治理气象服务。加强生态气象服务新产品研发，市级逐渐建立生态气象服务保障业务，独立完成相关产品制作与发布。加强燕山南麓云降水立体观测能力建设，开展黑龙港流域对流云人工增雨作业技术示范，优化人工影响天气作业预案、作业方案，提高人影作业天气过程利用率和人工增雨（雪）作业合理率。

绩效指标：建设城市生态应用气象梯度站 1 个，开展城市、森林和湿地的生态气象指标评估。开展全省分区域的风能资源精细化评估。省级研发至少 1 项生态气象服务新产品；省级决策服务产品数量达到 4 期，市级达到 3 期。建设 2 套降水现象仪、1 套全天空云量云状观测仪和 1 套微波辐射计。力争人工增雨作业合理率提高到 40%，年增水量不少于 30 亿立方米。

#### 6、强化气象科普宣教能力

绩效目标：建设河北省气象网络数字科普馆（一期），完善气象科普设施，统筹集约现有资源，推动气象科普向高质量多元化发展转型升级。

绩效指标：建成不少于 5 个虚拟气象科普展厅，建设科普设施或科普展项不少于 10 项。建设省市县三级共享的气象科普共享资源管理平台。

### （三）工作保障措施

1、完善制度建设。按照全面实施预算绩效管理要求，将事前评估、目标管理、运行监控、绩效评价、结果应用等各项改革措施，有效融入预算管理的全过程。及时梳理现行规章制度，修订完善管理办法，健全内控体系，提高制度执行力，为全年预算绩效目标的实现奠定制度基础。

2、加强项目管理。充分发挥业务处室、项目技术专家和社会中介组织的力量，全面参与项目论证评审工作，提高项目立项水平。及早编制项目实施方案，细化政府采购执行计划，确保项目预算一经批复即可落地实施，提高财政资金运行效率。依托网上报销审批系统，守牢资金支出最后一道防线，杜绝不合规支出，确保资金安全。

3、强化绩效监控。加强对预算绩效目标实现程度、预算执行情况、重大支出决策等事项的监管和督导工作。通过现场勘查、调查核实、业务督办、定期通报等方式，强化项目跟踪督导，及时掌握各项目实施进展、资金拨付和绩效指标完成情况，及早发现问题，采取措施纠正偏差，确保绩效目标如期保质实现。配合做好内外部监督工作，确保财政资金安全有效。

4、加强宣传培训。进一步加大绩效管理宣传培训力度，采取政策宣讲、专题培训等多种方式，积极广泛宣传预算绩效管理理念，强化预算绩效管理意识，使全体干部职工牢固树立绩效理念，熟悉管理流程，掌握工作方法，提高业务能力，促进预算绩效管理水平进一步提升。

## 第二部分 预算项目绩效目标

### 1、河北省气象行业职称评审绩效目标表

绩效目标	1. 通过组织开展中高级职称评审工作, 提升专业人才水平。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	职称评审人员数量	年内完成职称评审人数	≥120 人	往年报名情况
	质量指标	职称评审工作合规率	按照规范的评审程序完成评审人数占总人数的比例	100%	工作要求
	时效指标	职称评审工作完成时间	完成职称评审工作时间	2022 年 11 月前	工作计划
	成本指标	职称评审人均标准	完成职称评审工作人均成本	≤0.25 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	提升专业人才水平	通过职称评审, 带动人才培养	较去年有所提升	工作计划

### 2、住宅取暖补贴及公费医疗补贴绩效目标表

绩效目标	1. 保证住宅取暖补贴和职工医保及时缴纳和发放。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障单位数量	公费医疗和取暖补贴补助单位数量	10 个	工作要求
	质量指标	补助补贴发放覆盖率	补助补贴发放覆盖率	100%	工作要求
	时效指标	补助补贴发放时间	补助补贴发放时间	≤11 月 30 日	工作要求
	成本指标	医保缴费成本	按照医保政策补助缴费支出	114.84 万元	工作要求
效益指标	社会效益指标	持续保障职工权益	保障职工医保正常缴纳、取暖补贴正常发放	持续保障	工作要求

### 3、河北省 X 波段双偏振多普勒天气雷达组网示范及地面降水观测站建设绩效目标表

绩效目标	1. 开展项目设计、选址等前期工作, 为项目实施打好基础。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成项目前期工作数量	完成选址、初步设计、招标等工作	≥2 项	实施方案
	质量指标	项目管理程序合规性	项目管理程序合规性	合规	实施方案
	时效指标	前期工作完成时间	项目正式开工前前期工作完成时间	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	前期工作费用	前期工作费用	≤62 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	保障项目投资效益	在设计、招标、审计等环节发挥监督效益	实现全流程管理	工作目标

#### 4、面向公众的生活指数气象服务绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 丰富公众气象服务产品，完成面向公众的生活指数气象服务工作。				
产出指标	数量指标	产品数量	产品种类	≥8 种	实施方案
	质量指标	产品质量	通过业务准入	≥95%	省局业务规范
	时效指标	发布时效	产品发布频率	≥2 次/天	实施方案
	成本指标	发布成本	产品发布成本	≤83 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	服务供给能力	丰富公众气象服务产品	进一步提升	效益分析
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	公众体验后的满意度	≥85%	技术方案

#### 5、气象防灾减灾工程-暴雨强对流野外观测绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 完成暴雨强对流野外观测实施方案，提高观测的针对性，科学高效进行观测。 2. 完成 2022 年度野外观测，收集整理观测数据集，提高暴雨强对流观测精度，为分析暴雨强对流机理提供支撑。				
产出指标	数量指标	观测方案	设计暴雨强对流野外观测方案	1 份	实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	野外观测数据集	取得暴雨或强对流观测数据集数量	≥4套	观测要求
	数量指标	分析总结报告	暴雨强对流天气结构特征分析报告	≥1份	实施方案
	质量指标	观测数据质量	观测数据质量	≥85%	观测要求
	时效指标	数据收集、整理时间	收集、整理好观测数据集时间	≤9月	工作进度
	成本指标	设备租赁费	租赁微波辐射计、X波段雷达、风廓线雷达	≤58万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	提升暴雨强对流天气分析能力	获取完整数据集，提升对暴雨强对流天气认识	进一步提升	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	业务人员对观测数据的满意度	反映业务人员对观测数据的满意程度	≥85%	测算标准

## 6、气象灾害预警及决策气象服务业务运行绩效目标表

绩效目标	1. 保障天气预报业务稳定运行，预报的精细化程度不少于5公里，提高气象预报的精准度和天气预警的及时性。 2. 保障决策气象服务业务正常运行，制作各类预报服务材料不少于300期，提高决策气象服务水平。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	格点预报产品空间分辨率	反映预报的精细化程度	≤5公里	行业标准
	质量指标	决策服务产品数量	全年为政府及相关部门报送的决策气象服务材料数量	≥300期	历史标准
	时效指标	天气预报的预报时效	反映天气预报时长	10天	行业标准
	成本指标	节约委托业务成本	节约决策服务微信系统对外服务业务委托及预报预警系统测试和产品检验成本	≤25万元	行业标准
效益指标	社会效益指标	发挥气象防灾减灾功能	向政府有关部门提防灾减灾气象服务	持续保障	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	政府决策部门对决策气象服务的关注度	反映政府及相关部门对决策气象服务的满意程度	≥85%	测算标准

## 7、河北省公共气象服务业务运行绩效目标表

<b>绩效目标</b>	1. 完成日常新媒体气象服务业务和气象科普宣传工作，及时准确向公众传播天气预报预警和气象科普信息。 2. 完成日常广播电视气象节目制作与发布，及时准确向公众传播天气预报预警信息。 3. 完成河北省公众气象服务云平台运行维护工作，确保云平台和网站正常运行。 4. 保障能源气象服务系统（城市供电、供暖安全运行气象服务保障模块）、光伏发电气象服务系统和专业气象 APP 服务系统正常稳定运行。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
<b>产出指标</b>	数量指标	信息发布天数	面向社会公众发布天气实况、预报预警等气象信息的天数	$\geq 360$ 天	年度工作计划
	数量指标	行业气象服务产品种类数量	云平台前端网站提供环境类、交通类、旅游类、农气类、气候类五类服务产品	5 种	年度工作计划
	数量指标	刊发稿件数量	在中国气象报、中国气象网、新媒体刊发稿件	$\geq 120$ 篇	年度工作计划
	数量指标	广播节目数量	每天发布天气预报、气象预警和气象知识的广播节目数量	$\geq 30$ 档	年度工作计划
	数量指标	电视节目数量	每天发布天气预报、气象预警和气象知识的电视节目数量	$\geq 15$ 档	年度工作计划
	质量指标	系统正常运行占全部运行时间的比例	河北省公众气象服务云平台、行业气象服务系统正常运行占全部运行时间的比例	$\geq 95\%$	年度工作计划
	质量指标	节目信号质量达标率	反映天气预报节目信号质量是否达标	$\geq 99\%$	行业标准
	时效指标	天气预报预警信息响应时间	从省气象台预报预警信息发布到预报预警信息在新媒体发布时间间隔（小时）	$\leq 0.5$ 小时	年度工作计划
	成本指标	成本节约	广播电视气象节目制作与发布委托业务成本	$\leq 257$ 万元	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	成本节约	新媒体气象服务委托业务成本	≤150 万元	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	公众接收气象信息的手段数量	社会公众可以通过广播电视、微信、微博、抖音、网站、电话热线等手段接收气象信息或提出咨询	≥5 种	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	公众气象服务满意度	河北省公众气象服务满意度评价调查	≥85%	满意度调查

### 8、气象业务核心能力提升工程-2022 年河北省气象科普设施建设绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 购置气象科普设施，改善科普条件，增强气象科普体验效果，提升气象防灾减灾科普能力。				
产出指标	数量指标	展项数量	展示气象科技的发展及常用的气象探测、观测技术；讲解气象灾害的成因、影响、危害和科学防御方法；宣传气象灾害、气候变化对自然生态环境、经济社会发展和人民生活的影响、科学应对措施以及减轻影响的手段等科普展项的数量	≥10 项	实施方案
	质量指标	气象科普设施正常运转率	展项操作简便，运行稳定可靠，正常运转率	≥95%	实施方案
	时效指标	完成建设时间	项目建设完成时间	2022 年 11 月底前	实施方案
	成本指标	科普设施采购成本	科普设施采购成本	≤179 万元	历史经验
效益指标	社会效益指标	提升气象防灾减灾科普能力	发挥气象防灾减灾功能，提升气象防灾减灾科普能力	进一步提升	效益分析
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	公众体验后的满意度	≥85%	实施方案

### 9、气象业务核心能力提升工程-河北省气象网络数字科普馆（一期）绩效目标表

绩效目标	1. 建成河北省气象网络数字科普馆，具备全时空、系统化、常态化向公众传播气象科普信息的能力，增强气象科普传播效果，扩大气象科普覆盖面。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	建成气象网络数字科普展厅数量	依托各类数字气象科普资源，同时通过数字化处理，融入市县级实体气象科普展馆，建设省级网络数字气象科普馆，以数字媒体技术作为互动操作和展现手段，打造普及专业气象科学知识和防灾避险常识的平台。建成气象网络数字科普馆内科普展厅的数量。	≥6 个	设计方案
	质量指标	气象网络数字科普馆正常运转率	系统运行稳定可靠，正常运转率	≥95%	经验标准
	时效指标	完成建设时间	项目建设完成时间	2022 年 11 月底之前	设计方案
	成本指标	项目建设成本	一期建设成本	≤265 万元	经验标准
效益指标	社会效益指标	提升气象防灾减灾科普能力	发挥气象防灾减灾功能，提升气象防灾减灾科普能力	进一步提升	效益分析
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	公众体验后的满意度	≥85%	调查问卷

### 10、现代产业气象保障工程-雪上项目国家队训练基地气象保障能力建设绩效目标表

绩效目标	1. 提供保定来源七里山和承德围场御道口雪上项目国家队训练基地精细化气象预报。 2. 实现保定来源七里山和承德围场御道口雪上项目国家队训练基地实况数据实时显示。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	算法数量	完成精细化预报自动化算法个数	≥2 个	计划标准

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	因故障影响业务时长	平台运行每月故障影响业务时长	≤60 分钟	测算标准
	时效指标	实时产品的正常率	平台支撑业务运行情况	≥95%	历史标准
	成本指标	项目实际成本	系统采购成本	≤48 万元	计划标准
效益指标	可持续影响指标	平台使用年限	平台建设发挥效益时间	3 年	计划标准
	社会效益指标	发挥气象服务冰雪产业发展功能	持续保障雪上项目国家队训练基地气象服务	进一步提升保障水平	经验标准

### 11、农业气象服务与生态环境监测绩效目标表

绩效目标	1. 最大限度降低农业生产损失，保障粮食安全，促进农业增产、农民增收。 2. 开展卫星和飞机遥感监测，为生态环境治理和保护提供科学决策依据。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	制作农业气象服务产品期数（期）	农业气象旬、月报，产量预报，农业气象预警、评估和生产决策建议等专题	≥35 期	年度工作计划
	数量指标	制作生态环境遥感监测产品数量（期次）	生态环境监测产品，雾霾、渍涝、水体等遥感图像，森林草原热点、火灾信息	≥10 期	年度工作计划
	质量指标	产品质量	内容符合业务要求程度	≥95%	业务要求
	时效指标	完成时效	按照业务要求时间发布	早于发布时间要求	业务要求
	成本指标	项目成本	完成项目所需经费	≤50 万元	项目要求
效益指标	社会效益指标	农业气象灾害预报预警准确率	农业气象灾害预报预警并实际发生事件数占总事件数（预报预警并实际发生、预报预警未发生、发生未预报预警事件之和）的比例	≥85%	河北省气象局对农业气象灾害预报预警准确率的目标要求
满意度指标	服务对象满意度指标	涉农单位满意度	农业生产、管理、科研等部	≥90%	无投诉

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			门的满意度		

### 12、气象业务核心能力提升工程-睿图-雄安新区精细预报系统（一期）绩效目标表

绩效目标	1. 实现睿图-短期预报产品数据制作与实时传输，实现 3km 分辨率的短期预报产品接入本地业务平台。 2. 建设睿思-雄安精细预报系统，实现雄安新区百米级分辨率、分钟级更新的精细化短临预报。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备采购数量	专用服务器采购	1 台	实施方案
	数量指标	睿思-雄安精细预报系统	完成雄安精细预报系统	1 套	实施方案
	质量指标	睿思-雄安精细预报系统产品分辨率	气象要素预报产品水平分辨率	≤500 米	实施方案
	时效指标	项目完成时间	项目建设完成时间	1 年	实施方案
	成本指标	项目成本	控制项目建设成本	≤96 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	提升气象预报能力	提升雄安新区精细化预报水平	进一步提升	实施方案

### 13、现代产业气象保障工程-河北省梨气象服务绩效目标表

绩效目标	1. 完成梨花期指标建设和晚霜危害指标建设，实现梨晚霜危害预警服务。 2. 通过梨冠层温湿度观测，明确梨冠层内部温湿度分布，为梨晚霜危害防护提供依据。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	指标建设	梨花期指标和晚霜危害指标	1 套	实施方案
	质量指标	防御措施选择	有效防御晚霜危害措施	≥2 个	实施方案
	时效指标	建设时效	项目完成时间	1 年	实施方案
	成本指标	建设成本	控制项目投资成本	≤60 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	梨气象服务效益	能够为河北梨预防晚霜危害提供技术支撑	进一步提供支撑	实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	指标建设满意度	指标应用单位对获取指标的满意程度	≥85%	实施方案

#### 14、智慧气象服务示范工程-基于通量观测的雄安新区生态气象评价绩效目标表

绩效目标	1. 建立通量数据预处理方法、数据质量控制方法、生态气象指标，提升生态气象评价技术。 2. 基于生态气象评价技术，制作雄安新区生态气象评价产品，提高雄安新区生态气象服务能力。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备采购	采购图形工作站	1 台	实施方案
	数量指标	功能模块建设数量	建成生态气象评价产品制作模块	1 套	实施方案
	质量指标	设备验收合格率	图形工作站验收合格率	100%	实施方案
	时效指标	项目完成时间	项目建设完成时间	1 年	实施方案
	成本指标	项目成本	项目实施成本	≤86 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	雄安新区生态气象建设	为雄安新区生态建设提供气象科技支撑	进一步提供支撑	实施方案

#### 15、气象防灾减灾工程-气象干旱监测评估及预估能力提升绩效目标表

绩效目标	1. 完成 269 个地面天气站数据和遥感资料接入，提高干旱监测能力。 2. 将新的评估技术和方法纳入系统建设，提升干旱定量影响评估能力。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	监测和预测产品	干旱监测评估产品和预测评估产品数量	≥3 期	项目建设目标
	质量指标	干旱监测水平提升程度	干旱预测预估模块建成	1 套	项目建设目标
	时效指标	系统建设	系统建成并投入使用	≤1 年	项目建设目标
	成本指标	干旱影响评估模型	引入干旱损失影响评估模型	≤3 万元	实现询价

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	为干旱防灾减灾、提供气象保障和技术支撑, 提供监测产品, 月季影响评价	为干旱防灾减灾、提供气象保障和技术支撑, 提供监测产品, 月季影响评价	≥12 期	项目建设目标

### 16、气象业务核心能力提升工程-河北省次季节-季节多模式集合预测绩效目标表

绩效目标	1. 完成河北省次季节-季节多模式集合预测研发工作, 提高模式的解释应用能力, 实现河北省多模式集合预测方法建设。 2. 完成河北省次季节-季节多模式集合预测系统的建设工作, 提高气候预测自动化和客观化水平, 实现月、季节气候趋势预测的自动化运行和显示集成。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	功能模块数	建立次季节-季节多模式结合预测系统功能模块	≥2 个	工作计划
	质量指标	系统建设	河北省次季节-季节多模式集合预测系统的建设与部署	≥1 套	实施方案
	时效指标	技术研发时间	完成次季节-季节多模式集合预测技术研发	≤1 年	实施方案
	成本指标	人均开发成本	技术研发及系统建设每人每天成本	≤400 元	历史经验
效益指标	可持续影响指标	系统使用年限	河北省次季节-季节多模式集合预测系统发挥效益年限	≥5 年	实施方案
	社会效益指标	满足次季节-季节预测工作的需要	用于次季节-季节气候预测服务工作	≥12 期	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	业务人员满意度	业务人员对月-季节气候趋势预测及次节预测图形产品的满意度	≥85%	调查问卷

### 17、生态文明建设气象保障工程-张家口承德典型生态系统服务价值定量化评估绩效目标表

绩效目标	1. 完成张家口承德地区典型生态系统服务价值定量化评估系统建设, 提高该区域定量化评估能力, 实现定量化评估。 2. 完成张家口承德地区生态服务价值和气候影响定量化评估指标和模型构建, 提升典型生态系统气象保障服务能力, 实现评估。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	质量指标	定量化评估	实现张承地区典型生态系统生态服务价值定量化评估	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	6月完成项目招投标工作，11月底前完成指标构建和系统开发，12月完成项目合同验收	≤12月	实施方案
	成本指标	节约成本	通过政府购买服务控制成本费用	≤45万元	历史经验
	数量指标	一套数据集，一套指标模型，一个系统	构建张承地区典型生态系统生态气候数据集；生态服务功能与价值评估指标和模型；生态服务价值定量化评估系统。	≥3个	实施方案
效益指标	社会效益指标	解决典型生态系统气候变化影响评估关键技术	提高张家口、承德地区全域生态功能与服务价值评估气象服务水平，提升生态环境和资源保护气象服务能力。	≥1套	历史经验

### 18、现代产业气象保障工程-河北省风能资源精细化评估绩效目标表

绩效目标	1. 完成河北省风能资源模拟，提高风资源模拟精度，达到国内先进水平。 2. 建立河北省风能资源数据集，提高气象精细化服务水平，达到全省1km水平分辨率。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	风能资源数据集	基于模拟结果，建立一套河北省风能资源数据集	1套	工作任务
	质量指标	数据集空间分辨率	反映数据集的精细化程度	1公里	工作任务
	时效指标	模式输出风场频次	降尺度后输出近十年空间分辨率1km风场的时间频次（间隔）	1小时	工作任务
	成本指标	第三方数据购买成本	用于方购买最新第三次土地利用调查、生态红线资料的	≤29万元	工作任务

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			成本		
效益指标	社会效益指标	能源开发利用数据	为全省能源开发利用提供数据集支撑	进一步支撑全省范围数据	工作任务

### 19、河北省 X 波段双偏振多普勒天气雷达组网示范及地面降水观测站建设绩效目标表

绩效目标	1. 开展项目设计、选址等前期工作，为项目实施打好基础。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成项目前期工作数量	完成施工图设计、图纸会审、人防等工作	≥2 项	实施方案
	质量指标	项目管理程序合规性	项目管理程序合规性	合规	实施方案
	时效指标	前期工作完成时间	项目正式开工前前期工作完成时间	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	前期工作费用	前期工作费用	≤50 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	保障项目投资效益	在设计、招标、审计等环节发挥监督效益	实现全流程管理	工作目标

### 20、人工影响天气科学研究专项绩效目标表

绩效目标	1. 开展人工影响天气科学研究合作，提升人影科技水平。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	科研论文发表数	完成攻关技术相关的学术论文并发表	≥4 篇	工作计划
	质量指标	专家论证意见	专题研究阶段性成果专家意见	专家认定研究阶段成果有意义	工作计划
	时效指标	合同任务完成时间	是否按照项目任务书/合同规定时限	规定时间	工作计划
	成本指标	科研合作成本	项目支出	≤220 万元	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	技术研究成果在业务中的应用效果	相关技术研究成果在人影业务中得到应用	取得研究成果应用与业务证明	工作计划
	可持续影响指标	科技人才培养	课题研究过程中培养科技人才数量	≥10人	工作计划

## 21、人工增雨绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 保障飞机增雨业务正常开展，实现年度作业目标。				
产出指标	数量指标	飞行架次	飞机增雨作业（飞行观测）的架次	≥80次	计划标准
	数量指标	飞行小时数	飞机增雨作业（飞行观测）的时间	≥240小时	计划标准
	质量指标	培训合格率	地面作业参训人员考核合格率	≥95%	经验标准
	质量指标	人工增雨作业合理率	人工增雨作业的高度、区域和催化方式是否合理	≥60%	经验标准
	时效指标	飞行方案上报及时率	反映飞机增雨作业方案的上报及时率	≥90%	经验标准
	成本指标	设备成本	机载液氮播撒器购置价格	≤54万元	计划标准
效益指标	社会效益指标	人工增雨可覆盖面积	飞机作业及地面作业可覆盖面积	≥9万平方公里	经验标准
	生态效益指标	增加降水量	通过人影作业增加的降水量	≥30亿吨	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	政府及涉农部门满意度	完成上级布置的应急减灾或重大活动保障任务或增雨作业情况获得肯定	≥90%	计划标准

## 22、生态文明建设气象保障工程-2022年黑龙港流域对流云人工增雨作业技术示范绩效目标表

绩效目标	1. 提升对流云人工增雨技术作业技术水平。				
------	-----------------------	--	--	--	--

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	示范次数	开展对流云火箭作业技术示范天气过程数量	≥5 次	实施方案
	质量指标	增雨作业合理率	实际作业时段、位置符合作业条件的比例	≥50%	实施方案
	时效指标	作业条件预警及时率	对流云增雨作业条件预警信息发布的及时率	≥65%	实施方案
	成本指标	技术示范应用费用	开展人工增雨作业技术示范成本	≤76 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	人工增雨作业服务地下水超采能力	完善对流云人工增雨作业技术指标，提升作业技术水平。	进一步提升技术水平	实施方案

### 23、生态文明建设气象保障工程-人影固定作业站点防雷安全技术提升示范绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
1. 通过对人影固定作业点现有的防雷设施进行技术提升，提高人影固定作业站点安全性。					
产出指标	数量指标	采购数量	8 个作业站点防雷电技术提升	8 个	实施方案
	质量指标	验收合格率	技术提升验收合格率	100%	行业标准
	时效指标	项目完成时间	建设任务完成时间	2022 年 12 月底前	实施方案
	成本指标	单位成本	每个作业站点防雷电技术提升成本	≤6 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	人影安全防控能力	技术上提升人影安全防控能力	进一步提升	行业标准
满意度指标	服务对象满意度指标	作业人员满意度	作业人员满意程度	≥90%	调查问卷

### 24、生态文明建设气象保障工程-石家庄飞机增雨和科学实验基地实验能力提升工程绩效目标表

绩效目标	1. 提高基地人影业务信息安全水平，提升基地基础保障和科学实验能力。				
------	------------------------------------	--	--	--	--

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成观测设备建设	考核项目谋划具体细项完成情况	≥95%	计划标准
	质量指标	保障落地设备观测稳定运行试验顺利开展	考核设备运行稳定性	≥90%	计划标准
	时效指标	观测数据获取完整率	观测数据获取时效	≥99%	计划标准
	成本指标	设备购置成本	设备采购实际支出	≤25 万元	计划标准
效益指标	社会效益指标	提升云物理基础研究能力	考核科研产出	≥5 次	计划标准
	生态效益指标	提升运水资源和大气环境监测能力	考核监测天数和监测资料完整程度	≥80%	计划标准
	可持续影响指标	建设项目持续使用和接入人营业务	考核项目使用年限	≥5 年	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	人影业务人员满意度	考核人影业务人员对项目建设成果满意度	≥90%	计划标准

## 25、石家庄飞机人工增雨和科学实验基地运行绩效目标表

绩效目标	1. 保障石家庄飞机增雨与科学实验基地业务正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	基地物资服务采购完成率	反映保障基地运行物资及物业管理，通勤保障服务的采购完成情况	100%	计划标准
	质量指标	基地安全管理达标率	反映基地安全管理情况是否达标	100%	经验标准
	质量指标	基地日常维护达标率	反映基地保洁、维修维护服务情况是否达标	100%	经验标准
	时效指标	基地故障排除及时性	基地园区设施出现故障后排除的及时性	≤3 天	计划标准
	成本指标	人均成本节约	基地运行成本的人均水平降低率	≥10%	计划标准

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	对人影业务工作的保障能力	基地运行故障对人影业务造成影响的事件	≤2 件	经验标准
	可持续影响指标	基地正常运行状况	保证基地正常运行和日常业务顺利开展	可持续保障	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	人员对基地运行情况的满意程度	满意和非常满意的人数占全部调查人数的比率	≥90%	计划标准

## 26、2022 年气象灾害综合监测系统运行维护绩效目标表

绩效目标	1. 购置各类气象灾害自动观测设备备件一批购置，保障河北省地面气象灾害自动观测系统稳定运行。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	气象灾害站备件购置数量	完成气象灾害站备品备件 106 件/套	106 套	实施方案
	质量指标	验收合格率	项目验收合格率	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	维护成本	通过公开招标控制成本费用	≤300 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	气象灾害站备件更换使用运行稳定	为气象预报预警服务提供保障	进一步保障	实施方案
	可持续影响指标	气象灾害站备件使用年限	气象灾害站备件使用年限	≥3 年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	气象灾害站备件满意度	≥95%	实施方案

## 27、河北省 X 波段双偏振多普勒天气雷达组网示范及地面降水观测站建设绩效目标表

绩效目标	1. 建设地面雨量观测站，提升暴雨引发山洪的气象预警能力。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	地面雨量观测站数量	建设地面雨量观测站数量	=975 套	实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	验收通过率	项目建设验收通过率	≥95%	实施方案
	时效指标	建设完成时间	地面雨量观测站安装建成时间	≤12月31日	实施方案
	成本指标	设备单价	每套地面雨量观测站建设成本	≤1.2万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	提升精细化气象预测预警水平	提高山区精细化气象预测预警水平	进一步提升	工作目标

## 28、气象防灾减灾工程-暴雨强对流野外观测绩效目标表

绩效目标	1. 购买1台车载扫描式激光测风雷达和1台微波辐射计，提升针对暴雨、强对流天气的近距离优化组网协同观测试验的能力。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	购买1台车载扫描式激光测风雷达和1台微波辐射计	完成1台车载扫描式激光测风雷达和1台微波辐射计的购买	1台	实施方案
	质量指标	验收合格率	设备技术指标达标率	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12月31日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤245万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	支撑协同观测	结合现有地面观测网络（地面自动站、探空）等，为开展针对暴雨、强对流天气的近距离优化组网协同观测试验提供支持	进一步支撑	实施方案
	可持续影响指标	备件设备使用年限	车载扫描式激光测风雷达和微波辐射计使用年限	≥5年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	车载扫描式激光测风雷达和微波辐射计使用用户满意度	≥95%	实施方案

### 29、气象业务核心能力提升工程-2022 年风廓线雷达更新绩效目标表

绩效目标	1. 完成 1 批风廓线雷达设备更新，提高风廓线雷达运行稳定性，获取稳定连续的风廓线数据。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	风廓线雷达设备更新	完成风廓线雷达更新数量	1 批	实施方案
	质量指标	风廓线设备更新合格率	风廓线设备更新合格率	100%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤186.48 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	河北省风廓线雷达网稳定运行	实现对我省灾害性天气连续监测，获取气象灾害观测数据	进一步实现	实施方案
	可持续影响指标	备件设备使用年限	风廓线雷达设备更新组件使用年限	≥5 年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	备件使用用户满意度	≥95%	实施方案

### 30、气象业务核心能力提升工程-2022 年高山气象观测站建设绩效目标表

绩效目标	1. 完成 6 套高山观测站建设，为高山气象观测提供数据支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备购置数量	完成 6 套七要素站新建	6 套	实施方案
	质量指标	验收合格率	6 套七要素站新建设备验收合格率	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤258 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	为系统连续观测提供支撑	完成对高山气象站基本气象要素进行系统、连续的观测，为气候预测、气象服务	进一步实现	实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			和科学研究提供数据支撑		
	可持续影响指标	备件设备使用年限	新建 6 套七要素站	≥5 年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	设备使用满意度	≥95%	实施方案

### 31、气象业务核心能力提升工程-2022 年气象观测站地理数据和环境与防雷核查绩效目标表

绩效目标	1. 完成全省 80 个气象观测站的经纬度、海拔高度、8 方位图、防雷接地核查，及时修正存在参数错误的气象观测站，提高观测数据的精确性，准确的反映气象站监控区域的天气状况，为灾害性天气提供连续可靠的观测数据。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	气象观测站核查	完成全省 80 个气象观测站的经纬度、海拔高度、8 方位图、防雷接地核查	80 套	实施方案
	质量指标	气象自动站数据准确率	80 个经核查的气象观测站数据准确率	≥98%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤46.4 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	气象自动站稳定运行	提高数据传输可靠水平	进一步提高	实施方案
	可持续影响指标	气象自动站使用年限	核查后的气象自动站使用年限	≥5 年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	核查后的气象自动站数据传输率满意度	≥95%	实施方案

### 32、气象业务核心能力提升工程-2022 年气象灾害观测站智能供电系统示范改造绩效目标表

绩效目标	1. 完成气象灾害观测站智能供电系统示范改造，提高气象灾害观测站保障能力。 2. 完成气象灾害观测站远程监控，提高气象灾害观测站稳定运行能力。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备升级改造数量	完成 79 套气象灾害观测站智能供电系统示范改造	=79 套	实施方案
	质量指标	验收合格率	气象灾害观测站电源验收合格率	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	单位建设成本	通过公开招标控制单价	≤2.5 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	气象灾害观测站智能供电系统稳定运行	满足观测设备稳定运行需求	进一步满足	实施方案
	可持续影响指标	电源设备使用年限	设备稳定运行服务年限	≥5 年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	数据传输升级改造用户满意度	河北省气象灾害观测站升级改造后，用户对数据传输的满意度	≥95%	实施方案

### 33、气象业务核心能力提升工程-2022 年饶阳国家气候观象台观测能力提升绩效目标表

绩效目标	1. 完成 1 部拉曼偏振大气探测激光雷达，1 部地基毫米波测云仪，1 套能量平恒测定系统和农田小气候站 4 套（果园小气候站 1 套，农业生态站 3 套）的建设。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备购置数量	完成建设 1 部拉曼偏振大气探测激光雷达，建设 1 部地基毫米波测云仪，建设能量平恒测定系统 1 套，建设农田小气候站 4 套（果园小气候站 1 套，农业生态站 3 套）。	7 套	实施方案
	质量指标	验收合格率	拉曼偏振大气探测激光雷达，毫米波测云仪，能量平	≥90%	实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			恒测定系统，农业小气候站设备验收合格率		
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12月31日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤483万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	实现业务支撑	形成的监测产品支撑天气预报、人工影响天气以及生态气象等业务	能够实现	实施方案
	可持续影响指标	备件设备使用年限	拉曼偏振大气探测激光雷达，毫米波测云仪，能量平恒测定系统，农业小气候站使用年限	≥5年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	设备使用满意度	≥95%	实施方案

### 34、气象业务核心能力提升工程-2022年生态气象服务示范区气象观测站建设绩效目标表

绩效目标	1. 完成1套九要素站新建，完成原有6套四要素站升级，获取较为完善的气象观测数据。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备购置数量	完成1套九要素站新建，完成原有6套四要素站升级	7套	实施方案
	质量指标	验收合格率	九要素站和六要素站设备合格率	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12月31日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤170万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	察汗淖尔湖边地区气象观测网完善	实现对察汗淖尔地区连续监测，获取气象灾害观测数据	能够实现	实施方案
	可持续影响指标	备件设备使用年限	九要素站和升级的四要素站使用年限	≥5年	实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	设备使用满意度	≥95%	实施方案

### 35、气象业务核心能力提升工程-2022年省市级气象计量能力提升绩效目标表

绩效目标	1. 完成省气象计量站湿度检定箱 1 台、湿度发生器 1 台升级改造、自校式铂电阻数字测温仪 2 台、制冷恒温槽（高低温双槽）1 台、高精度数字气压计 2 台、启动风速校验仪 1 台的建设。 2. 完成邢台市、邯郸市气象计量检定实验室周转备品备件一批的建设。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	购置数量	完成省气象计量站计量标准器和配套设备更新数量；完成邢台市、邯郸市气象计量检定实验室周转备品备件建设数量。	1 批	实施方案
	质量指标	验收合格率	项目验收合格率	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤175 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	河北省气象计量站计量标准器和配套设备稳定运行；邢台市、邯郸市气象计量检定实验室稳定运行。	进一步增强气象数据的可用性，科学有效的提升省市级气象计量能力。	进一步增强	实施方案
	可持续影响指标	备件设备使用年限	计量标准器和配套设备更新组件使用年限	≥5 年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	备件使用用户满意度	≥95%	实施方案

### 36、气象业务核心能力提升工程-2022年雪深观测仪及站网布局示范建设绩效目标表

绩效目标	1. 建设雪深观测仪和站网布局能力评估系统，提升气象观测及站网布局能力。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成 8 套雪深观测仪的建设任务	完成 8 套雪深观测仪的建设任务	8 套	实施方案
	数量指标	完成 1 套站网布局能力评估系统的建设任务	完成 1 套站网布局能力评估系统的建设任务	1 套	实施方案
	质量指标	雪深观测仪年故障累计时长	雪深观测仪年故障累计时长	≤72 小时/站	实施方案
	质量指标	站网布局能力评估系统故障修复时长	站网布局能力评估系统故障修复时长	≤24 小时	实施方案
	时效指标	按照项目实施方案计划进度执行	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	通过招标控制成本费用	通过招标控制成本费用	≤94 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	满足气象观测、站网布局能力评估工作的需要	满足气象观测、站网布局能力评估工作的需要	进一步提升	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	气象观测站建设及站网布局能力用户满意度	≥95%	实施方案

### 37、气象业务核心能力提升工程-2022 年智能蒸发测量仪及状态诊断示范建设绩效目标表

绩效目标	1. 完成 40 套智能蒸发测量仪购置建设，实现对蒸发量系统地、连续地观测。 2. 完成 1 套状态诊断系统开发建设，为设备稳定运行提供运行状态数据支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	智能蒸发测量仪购置数量	完成 40 套智能蒸发测量仪购置	40 套	实施方案
	数量指标	状态诊断示范建设数量	完成 1 套状态诊断示范建设	1 套	实施方案
	质量指标	智能蒸发测量仪和状态诊断示范建设合格率	智能蒸发测量仪和状态诊断示范建设合格率	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤128 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	智能蒸发测量仪稳定运行	为气象服务和生态环境气象	能够实现	实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			科学研究提供数据支撑		
	社会效益指标	状态诊断系统稳定运行	为设备稳定运行提供状态数据支撑	进一步支撑	实施方案
	可持续影响指标	智能蒸发测量仪和状态诊断系统使用年限	智能蒸发测量仪和状态诊断系统使用年限	≥5年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	智能蒸发测量仪和状态诊断系统用户满意度	≥95%	实施方案

### 38、生态文明建设气象保障工程-2022年大气温室气体监测系统建设绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 完成大气温室气体监测系统建设，为气象预报和服务提供有效数据。				
产出指标	数量指标	设备建设数量	完成2套大气温室气体站建设	=2套	实施方案
	质量指标	验收合格率	项目验收合格率	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12月31日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤548.62万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	大气温室气体站设备稳定运行	提升观测预报预警服务需求	进一步提升	实施方案
	生态效益指标	不影响生态环境	满足生态环境保护要求	进一步满足	实施方案
	可持续影响指标	大气温室气体站设备使用年限	设备稳定运行服务年限	≥5年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	数据传输升级改造用户满意度	河北省气象灾害观测站升级改造后，用户对数据传输的满意度	≥95%	实施方案

### 39、生态文明建设气象保障工程-燕山南麓水源涵养人工增雨（雪）兴隆示范区建设（一期）绩效目标表

<b>绩效目标</b>	1. 完成降水现象仪、全天空云量云状观测仪、微波辐射计的购置建设，在承德地区设立作业影响区与对比区，长期开展野外观测、催化试验和人工增雨效果检验评估。提高燕山水源涵养人工增雨（雪）技术水平和服务能力。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	购置数量	完成降水现象仪 2 套、全天空云量云状观测仪 1 套、微波辐射计 1 部购置建设	1 批	实施方案
	质量指标	合格率	降水现象仪、全天空云量云状观测仪、微波辐射计合格率	100%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤161 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	为人影作业提供数据支撑	为人影作业提供数据支撑	进一步提升	实施方案
	可持续影响指标	使用年限	降水现象仪、全天空云量云状观测仪、微波辐射计使用年限	≥3 年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	降水现象仪、全天空云量云状观测仪、微波辐射计用户满意度	≥95%	实施方案

#### 40、现代产业气象保障工程-2022 年总辐射观测站建设绩效目标表

<b>绩效目标</b>	1. 完成 50 套总辐射观测站建设，完善总辐射观测站网，为开展太阳能资源精细化监测评估、预报服务奠定基础。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	总辐射观测站数量	完成总辐射观测站购置	50 套	计划标准
	数量指标	总辐射传感器数量	完成总辐射传感器购置	25 套	计划标准
	质量指标	总辐射观测站合格率	总辐射观测站合格率	≥90%	经验标准
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	经验标准

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤397.5 万元	计划标准
效益指标	社会效益指标	河北省总辐射观测站网稳定运行	完善总辐射观测站网，为开展太阳能资源精细化监测评估、预报服务奠定基础	进一步提升	国家标准
	可持续影响指标	备件设备使用年限	总辐射传感器备件设备使用年限	≥5 年	经验标准
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	总辐射观测站使用用户满意度	≥95%	历史标准

#### 41、现代产业气象保障工程-农业气象分中心观测能力建设绩效目标表

绩效目标	1. 建设 3 个农田小气候站，提升马铃薯、葡萄跨区观测能力，提升阜平乡村振兴示范区气象观测能力。 2. 购买 2 台便携式光合作用仪，提升作物指标观测能力，提升分中心指标建设的科学性。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	农田小气候站	建设农田小气候站	3 套	实施方案
	数量指标	便携式光合作用仪	购买便携式光合作用仪	2 台	实施方案
	质量指标	仪器质量	验收合格率	≥90%	实施方案
	时效指标	建设时效	项目完成时间	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	建设成本	控制项目投资成本	≤257 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	服务能力提升	能够提升特色农业分中心服务能力	进一步提升	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用单位满意	设备使用单位满意程度	≥95%	实施方案

#### 42、现代产业气象保障工程-雪上项目国家队训练基地气象保障能力建设绩效目标表

绩效目标	1. 完成 2 套 8 要素气象自动站、6 套 4 要素气象自动站和 6 套三维超声秒级测风站购置建设，完善河北涞源七山滑雪场（国家跳台滑雪训练基地）、围场塞罕坝国家雪上项目训练基地气象监测系统与预报服务系统，为当地气象监测和气象预报服务提供数据支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备购置数量	完成 2 套 8 要素气象自动站、6 套 4 要素气象自动站和 6 套三维超声秒级测风站购置	40 套	实施方案
	质量指标	数据准确率	2 套 8 要素气象自动站、6 套 4 要素气象自动站和 6 套三维超声秒级测风站数据准确率	≥99%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤196.6 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	气象自动站稳定运行	为涞源七山滑雪场（国家跳台滑雪训练基地）、围场塞罕坝国家雪上项目训练基地的气象监测和气象服务提供数据支撑	进一步提供支撑	实施方案
	可持续影响指标	气象自动站使用年限	2 套 8 要素气象自动站、6 套 4 要素气象自动站和 6 套三维超声秒级测风站使用年限	≥5 年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	2 套 8 要素气象自动站、6 套 4 要素气象自动站和 6 套三维超声秒级测风站用户满意度	≥95%	实施方案

### 43、智慧气象服务示范工程-雄安新区城市生态应用气象梯度站建设绩效目标表

绩效目标	1. 完成雄安新区城市生态应用气象梯度站建设，为有效应对气候变化、服务生态气象监测、应对碳达峰/碳中和提供数据支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	设备购置数量	雄安新区城市生态应用气象梯度站建设数量	1套	实施方案
	质量指标	验收合格率	雄安新区城市生态应用气象梯度站设备验收合格率	≥90%	实施方案
	时效指标	项目进度	按照项目实施方案计划进度执行	≤12月31日	实施方案
	成本指标	节约成本	通过公开招标控制成本费用	≤196.53万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	提供数据支撑	为有效应对气候变化、服务生态气象监测、应对碳达峰/碳中和提供数据支撑	进一步支撑	实施方案
	可持续影响指标	使用年限	使用年限	≥5年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	用户满意度	≥95%	实施方案

#### 44、2022年省级现代职业教育发展专项中职职业教育综合补助绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 按要求做好助学金、免学费、建档立卡资助对象的认定工作, 及时发放补助资金, 保障中职教育工作正常开展。				
产出指标	数量指标	国家助学金受助学生数	中等职业学校国家助学金受助学生数	≥30人次	工作计划
	数量指标	中等职业学校免学费受助学生数	接受免学费资助学生数	≥405人次	工作计划
	数量指标	接受建档立卡资助学生数	接受建档立卡学生数	≥17人次	工作计划
	质量指标	资助标准达标率	资助标准达标率	≥95%	工作计划
	时效指标	资助经费及时发放率	资助经费及时发放率	≤10月31日	工作计划
	成本指标	生均资助标准	接受基础教育和职业教育的困难家庭子女生均资助标准	2000元/学年	工作计划
效益指标	经济效益指标	缓解困难家庭教育负担	减轻困难家庭经济负担金额	≥88万元	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	社会效益指标	项目直接受益人数	学生资助补助项目直接受益人口数量	≥435 人次	工作计划

#### 45、2022 年学生资助中央补助经费绩效目标表

<b>绩效目标</b>	1. 按要求做好助学金、免学费资助对象的认定工作，及时发放补助资金, 保障中职教育工作正常开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	国家助学金受助学生数	中等职业学校国家助学金受助学生数	≥40 人次	工作计划
	数量指标	中等职业学校免学费受助学生数	接受免学费资助学生数	≥360 人次	工作计划
	质量指标	资助标准达标率	资助标准达标率	≥95%	工作计划
	时效指标	资助经费及时发放率	资助经费及时发放率	≤10 月 31 日	工作计划
	成本指标	生均资助标准	接受基础教育和职业教育的困难家庭子女生均资助标准	2000 元	工作计划
效益指标	社会效益指标	项目直接受益人数	学生资助补助项目直接受益人口数量	≥400 人次	工作计划

#### 46、河北省气象行政技术服务业务运行绩效目标表

<b>绩效目标</b>	1. 完成气象服务主体的信息采集工作和气象信息传播质量评价工作，提高气象信息传播质量，达到气象预警信息规范传播的效果。 2. 完成防雷检测机构现场核查、质量考核工作，提高社会检测能力，达到减少雷电灾害的效果。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	气象信息传播质量评价报告	监测报告期数	≥2 期	气象管理部门对气象信息传播管理的要求

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	防雷检测机构质量考核	考核检测机构数量	≥30 家	气象管理部门对防雷管理的要求
	质量指标	防雷检测机构现场核查报告	核查报告合格率	≥95%	气象管理部门对防雷管理的要求
	时效指标	防雷检测机构现场核查	受理后 30 个工作日内完成	≤30 工作日	规定时间要求
	成本指标	行政技术服务成本	控制成本	≤60 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	技术评价报告完成率	技术评价报告实际完成情况	≥90%	气象管理部门对防雷管理的要求
满意度指标	服务对象满意度指标	核查对象满意度	现场核查用户满意度	≥90%	实施方案

#### 47、河北省 X 波段双偏振多普勒天气雷达组网示范及地面降水观测站建设绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 建设雷达组网应用系统硬件，提升雷达信息处理能力。				
产出指标	数量指标	设备数量	高性能计算集群系统扩容及控制服务器数量	=30 套	实施方案
	质量指标	验收通过率	项目建设验收通过率	≥95%	实施方案
	时效指标	建设完成时间	设备安装建成时间	≤12 月 31 日	实施方案
	成本指标	设备成本	设备采购成本	≤268 万元	实施方案
效益指标	社会效益指标	提高雷达信息处理效率	提高雷达信息处理效率	进一步提升	工作目标

#### 48、气象信息网络系统维护绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 对通信息网络系统进行维护，确保河北省气象信息网络系统稳定运行，为综合观测、天气预报、气象服务、科学研究提供可靠支撑。				
产出指标	数量指标	信息网络租赁数量	提供互联网和气象专网服务所需租赁个数	≥19 条	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	机房基础设施和重点系统运维数量	提供机房的基础设施运转维护和重点业务系统运维保障	10 个	年度工作计划
	质量指标	系统故障率	保障信息中心机房的基础设施和重点系统正常运转，故障率不高于 1%	≤1%	年度工作计划
	质量指标	数据传输率	通过互联网和专线网络服务进行数据传输稳定、可靠、迅速	≥500M	年度工作计划
	时效指标	网络系统维护时长	提供互联网出口带宽和气象专网服务\提供机房的基础设施运转和重点业务系统维护	12 月	年度工作计划
	成本指标	网络租赁成本	节约气象信息网络租赁成本	≤85 万元	年度工作计划
	成本指标	机房基础设施运维成本	节约机房基础设施运转维护经费	≤290 万元	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	观测资料及时传输	做好机房基础设施、通信系统保障，提高气象资料传输、处理的水平	进一步提升保障能力	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	使用对象基本满意度	≥95%	问卷调查

#### 49、气象业务核心能力提升工程-河北省气象观测设备辅助监控绩效目标表

绩效目标	1. 实现全省各类气象观测系统运行监控工作移动化、各级技术保障行为监管综合化和气象观测系统运行状况告警智能化。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	采购数量	硬件设备数量	≥6 台	年度工作计划
	质量指标	网络和线路租赁数量	租赁移运营商网络和线路条数	≥3 条	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	设备维护响应时间	设备维护响应时间	≤2 小时/月	年度工作计划
	成本指标	场地租赁成本	场地租赁成本	≤50 万元	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	业务保障能力持续提升	保障业务开展	进一步提升气象观测数据质量	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	使用对象基本满意度	≥95%	用户评价

### 50、河北省气象灾害综合风险普查—气象灾害风险评估与区划绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 完成河北省 9 种主要气象灾害风险评估与分区工作，对接全国第一次自然灾害综合风险普查工作，提高客观认识当前全省和各地区风险水平。				
产出指标	数量指标	气象灾害风险评估与分区种类	完成气象灾害风险评估与分区的灾害种类数量	9 种	实施方案
	数量指标	开发人员工作量	完成模块开发所需开发人员工作量	≤37.5 人月数	实施方案
	数量指标	培训参加人次	参加培训的人次	≥142 人	实施方案
	质量指标	评估图件质量	数据通过中国气象局质检比例	≥90%	行业标准
	质量指标	培训合格率	风险评估图客观输出功能运行正常率	≥80%	实施方案
	质量指标	模块实现功能	风险评估图客观输出功能运行正常率	≥90%	工作任务
	时效指标	风险评估完成时间	完成 9 个灾种风险评估的时间	2022 年 11 月底前	实施方案
	时效指标	模块开发完成时间	完成模块开发的时间	2022 年 11 月前	实施方案
	时效指标	培训完成时间	完成培训的时间	2022 年 10 月前	实际工作
	成本指标	模块开发成本	开发人员每人每天成本	≤400 元	市场询价

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	培训成本	举办培训每人每天成本	≤450 元	文件要求
	成本指标	每个灾种费用	每个灾种风险评估所需费用	≤8 万元	市场询价实际需求
效益指标	社会效益指标	提升气象灾害防御能力	形成 9 种气象灾害主要承灾体的风险评估成果，客观认识当前全省风险水平	进一步提升	计划标准

### 51、河北省突发预警信息发布业务绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 保障预警信息发布系统安全稳定运行，依据职责和授权，及时、准确发布突发公共事件预警信息。				
产出指标	数量指标	数量指标	短信发布数量	>100 条	发布系统运行要求
	质量指标	质量指标	系统无故障率	>98%	发布系统运行要求
	时效指标	时效指标	系统故障修复响应时间	<2 小时	发布系统运行要求
	成本指标	成本指标	控制运维成本	≤80 万元	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	社会效益指标	预警信息覆盖人数	>1000 人次	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	公众对预警发布满意度	≥85%	年度工作计划

### 52、环境气象服务业务运行绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 维持环境气象基本业务，保障环境气象监测分析、重污染和空气质量预报预警、减排调控气象评估等业务正常平稳运行。 2. 解决数值模式和数据恢复问题，支撑减排效果评估业务。				
产出指标	数量指标	决策服务产品数量	制作环境气象服务产品种类	≥5 种	环境气象决策服务针对性
	质量指标	空气质量预报准确率	制作的未来 24 小时空气质量预报准确率	≥80%	空气质量预报业务需求

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	重污染预警提前量	发布重污染预报预警信息提前时间（小时）	≥48 小时	重污染天气预警需求
	成本指标	环境气象业务支撑系统运维成本	省级环境气象业务系统年均运维成本	≤20 万元	计划指标
效益指标	社会效益指标	支撑大气污染防治	为政府、环保部门推动大气污染防治提供科学支撑	进一步提升支撑能力	大气污染防治气象保障需求
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对环境气象服务满意情况	各级政府、环保部门、企业用户对服务满意度	≥85%	大气污染防治气象保障需求

### 53、环境气象科研合作项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 开展环境气象监测分析业务、重污染天气和空气质量联合预报预警业务、污染减排调控气象评估业务等的技术攻关。				
产出指标	数量指标	科研成果或技术业务应用数量	自主研发的科研成果或技术引进的成果应用于业务和服务的数量	≥1 种	环境气象决策服务科学性
	质量指标	科研成果或技术应用效果	对重污染预报预警或减排效果评估技术提升程度	延长重污染预报预警时效或提高评估精细化程度	重污染天气预警需求或减排效果评估需求
	时效指标	重污染预报预警时效	发布重污染预报预警信息提前时间（小时）	≥48 小时	重污染天气预警需求
	成本指标	科技成果投入成本	每个科技成果投入成本	≤20 万元	计划指标
效益指标	社会效益指标	支撑大气污染防治	为政府、环保部门推动大气污染防治提供科学支撑	进一步提供支撑	大气污染防治气象保障需求
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对环境气象服务满意情况	各级政府、环保部门、企业用户对服务满意度	≥85%	大气污染防治气象保障需求

### 54、气象防灾减灾工程-暴雪、高（低）温灾害风险预警业务建设绩效目标表

<b>绩效目标</b>	1. 开展暴雪、高温、低温气象灾害风险预警服务业务，提升对风险预警业务的支撑力度，实现风险预警业务的信息化、自动化。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	模型数量	暴雪、高温、低温气象灾害风险预警模型个数	3套	工作任务
	质量指标	验收通过率	验收合格模型数量占总数的比例	100%	工作任务
	时效指标	模型开发完成时间	按照工作任务规定的时间完成	≤10月31日	工作任务
	成本指标	模型构建成本	项目经费控制在工作任务规定的额度以内	≤46.5万元	市场询价
	数量指标	模块数量	暴雪、高温、低温气象灾害风险预警模块个数；承灾体影响分析模块；历史相似案例筛选匹配模块；	5套	工作任务
	质量指标	风险预警图形产品质量	风险预警图形产品空间分辨率	1公里	工作任务
	时效指标	模块开发完成时间	按照工作任务规定的时间完成	≤10月	工作任务
	成本指标	模块开发成本	项目经费控制在工作任务规定的额度以内	≤24万元	市场询价
效益指标	社会效益指标	提升气象灾害风险预警能力	形成暴雪、高（低）温灾害风险预警服务产品制作发布能力	≥2套	工作任务

### 55、气象防灾减灾工程-人工智能天气预报业务示范项目绩效目标表

<b>绩效目标</b>	1. 建设强对流人工智能天气预报模型，提高强对流天气预报预警能力。				
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	数据库规模	用于机器学习训练建模的本地历史数据数量	≥10年	工作计划
	质量指标	预警准确率	强对流天气预警信号准确率	≥85%	业务要求

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	预警信号提前量	强对流天气预警信号平均提前量	≥45 分钟	业务要求
	成本指标	预报模型成本	强对流天气潜势预报和临近预报人工智能模型	≤40 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	产品服务社会贡献程度	预报预警服务社会行业个数	≥4 个	工作计划

### 56、气象业务核心能力提升工程-气象科普共享资源建设（一期）绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 开展气象科普讲解资源编辑入库工作，提高气象科普讲解资源应用率，使气象科普讲解作品广泛应用于气象科普宣传。				
产出指标	数量指标	管理平台涵盖的科普资源种类	气象科普共享资源管理平台能够涵盖的气象科普资源种类	≥4 种	实施方案
	质量指标	功能实现率	气象科普共享资源库能够实现的功能数量占计划实现功能总数的比率	≥90%	实施方案
	时效指标	科普讲解资源收集时间	完成气象科普讲解资源收集所需时间	≤11 月 30 日	实施方案
	成本指标	建设成本	整个项目建设成本	≤80 万元	实施方案
效益指标	可持续影响指标	发挥效益年限	共享资源持续发挥作用年限	≥5 年	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	用户使用气象科普共享资源库的满意度	≥85%	调查问卷

### 57、气象灾害防御能力提升绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
绩效目标	1. 保证气象灾害风险评估、气象灾害防御基础数据可视化等系统稳定运行，进一步提升气象灾害基础数据应用能力。				
产出指标	数量指标	演练次数	组织气象灾害防御演练	1 次	年初工作目标

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	系统稳定性	气象灾害风险评估系统稳定运行	≥310 天	年度工作计划
	时效指标	调查报告完成时间	气象灾害现场调查技术后形成调查报告	≤72 小时	年度工作计划
	时效指标	应急演练组织时间	气象灾害应急演练组织时间	2022 年 10 月前	年度工作计划
	成本指标	评估系统维护成本	气象灾害风险评估系统运行维护	≤35 万元	按照业务项目方案
	成本指标	基础数据可视化系统维护成本	气象灾害防御基础数据可视化系统升级优化与运行维护	≤23 万元	按照业务项目方案
效益指标	社会效益指标	公众意识提升	公众每年通过平台上传的灾情图片数量	≥3000 张	按照业务项目方案
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	参加应急演练人员对演练组织的满意度	≥85%	年度工作计划

### 58、气象灾害防御与灾害普查能力提升绩效目标表

绩效目标	1. 通过开展气象灾害防御技术能力研究合作，提升气象灾害防御与风险管理水平。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评估图	绘制干旱灾害评估图	1 套	项目计划
	质量指标	能力提升	气象灾害防御能力得到提升	自身能力进一步提升	工作需要
	时效指标	完成时间	项目完成时间	2022 年 12 月底前	项目计划
	成本指标	项目成本	完成项目所需成本	≤406.07 万元	项目计划
效益指标	社会效益指标	支撑防灾减灾	为全省气象防灾减灾工作提供技术支撑	进一步支撑	全省气象防灾减灾工作需求

### 59、气象灾害防御指挥部办公室运行经费绩效目标表

绩效目标	1. 开展全省气象灾害防御管理工作，保障气象灾害防御指挥部办公室稳定运行。				
------	---------------------------------------	--	--	--	--

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	绩效考核报告	完成年度气象防灾减灾绩效考核报告	1 篇	年初工作目标
	质量指标	信息更新率	气象灾情数据库信息更新率	≥75%	年度工作计划
	时效指标	联络员培训	培训完成时间	2022 年 10 月前	年度工作计划
	成本指标	互联网灾情数据库维护	维护成本	≤8.28 万元	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	气象灾害防御能力提升	提升气象灾害防御能力	进一步提升	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	公众对气象防灾减灾工作的满意度	≥85%	年度工作计划

## 六、政府采购预算情况

2022年，河北省气象局安排政府采购预算2548.97万元。具体内容见下表。

### 部门政府采购预算

416 河北省气象局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2022年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转	非财政拨款结转结余	
合计							2548.97	2107.27				198.00		243.70	1909.30
河北省人工影响天气中心小计							1468.70	1466.70				2.00			1459.50
公用类项目	119.84	服务器	A02010103	台	2	0.50	1.00	1.00							
公用类项目	119.84	便携式计算机	A02010105	台	1	0.60	0.60	0.60							
公用类项目	119.84	复印机	A020201	台	1	2.00	2.00	2.00							
公用类项目	119.84	多功能一体机	A020204	台	11	0.20	2.20	2.20							
公用类项目	119.84	碎纸机	A02021101	台	2	0.10	0.20	0.20							
公用类项目	119.84	车辆维修和保养服务	C050301	年	1	1.00	1.00	1.00							1.00
公用类项目	119.84	其他印刷服务	C08140199	年	1	0.50	0.50	0.50							0.50
公用类项目	119.84	机动车保险服务	C15040201	项	4	0.30	1.20	1.20							
人工影响天气科学研究专项	312.50	服务器	A02010103	台	1	2.00	2.00					2.00			

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2022年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
人工增雨	1370.00	气象服务	C0903	年	1	1080.50	1080.50	1080.50							1080.50
生态文明建设气象保障工程-石家庄飞机增雨和科学实验基地实验能力提升工程	327.50	基础环境集成实施服务	C020201	项	1	152.50	152.50	152.50							152.50
生态文明建设气象保障工程-石家庄飞机增雨和科学实验基地实验能力提升工程	327.50	气象服务	C0903	项	1	150.00	150.00	150.00							150.00
石家庄飞机人工增雨和科学实验基地运行	230.00	物业管理服务	C1204	年	1	75.00	75.00	75.00							75.00
<b>河北省气象灾害防御和环境气象中心小计</b>							<b>1080.27</b>	<b>640.57</b>				<b>196.00</b>		<b>243.70</b>	<b>449.80</b>
河北省气象灾害综合风险普查—气象灾害风险评估与区划	97.50	气象服务	C0903	项	1	96.60	96.60	96.60							
河北省突发预警信息发布业务	110.00	基础电信服务	C030101	项	1	28.00	28.00	28.00							
河北省突发预警信息发布业务	110.00	气象服务	C0903	项	1	80.00	80.00	80.00							80.00

416 河北省气象局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2022年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
环境气象服务业务运行	85.00	服务器	A02010103	项	1	6.96	6.96	6.96							
环境气象服务业务运行	85.00	其他印刷服务	C08140199	项	1	1.00	1.00	1.00							1.00
环境气象服务业务运行	85.00	气象服务	C0903	项	1	10.00	10.00	10.00							10.00
环境气象服务业务运行	85.00	气象服务	C0903	项	1	10.00	10.00	10.00							10.00
环境气象服务业务运行	85.00	气象服务	C0903	项	1	20.00	20.00	20.00							
环境气象服务业务运行	85.00	气象服务	C0903	项	1	20.00	20.00	20.00							
环境气象科研合作项目	65.70	服务器	A02010103	台	3	1.00	3.00					3.00			
环境气象科研合作项目	65.70	碎纸机	A02021101	台	2	0.10	0.20					0.20			
环境气象科研合作项目	65.70	其他家具用具	A0699	套	1	2.50	2.50					2.50			
环境气象科研合作项目	65.70	其他印刷服务	C08140199	项	1	2.00	2.00					2.00			2.00
环境气象科研合作项目	65.70	气象服务	C0903	项	1	40.00	40.00					40.00			
气象防灾减灾工程-暴雪、高（低）温灾害风险预警业务建设	80.00	服务器	A02010103	台	3	3.00	9.00	9.00							

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2022年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
气象防灾减灾工程-暴雪、高（低）温灾害风险预警业务建设	80.00	气象服务	C0903	项	1	70.00	70.00	70.00							
气象防灾减灾工程-人工智能天气预报业务示范项目	70.00	气象服务	C0903	项	1	69.00	69.00	69.00							
气象业务核心能力提升工程-气象科普共享资源建设（一期）	80.00	服务器	A02010103	项	1	8.80	8.80	8.80							
气象业务核心能力提升工程-气象科普共享资源建设（一期）	80.00	气象服务	C0903	项	1	35.00	35.00	35.00							35.00
气象业务核心能力提升工程-气象科普共享资源建设（一期）	80.00	气象服务	C0903	项	1	35.00	35.00	35.00							
气象灾害防御能力提升	160.00	气象服务	C0903	项	1	122.36	122.36	122.36							50.65
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	服务器	A02010103	项	1	30.00	30.00							30.00	

416 河北省气象局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2022年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	其他印刷服务	C08140199	项	1	5.00	5.00							5.00	5.00
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	气象服务	C0903	项	1	45.00	45.00					45.00			45.00
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	气象服务	C0903	项	1	43.00	43.00					43.00			43.00
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	气象服务	C0903	项	1	40.00	40.00					40.00			40.00
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	气象服务	C0903	项	1	20.30	20.30					20.30			20.30
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	气象服务	C0903	项	1	47.00	47.00							47.00	47.00
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	气象服务	C0903	项	1	42.00	42.00							42.00	42.00
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	气象服务	C0903	项	1	45.00	45.00							45.00	
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	气象服务	C0903	项	1	39.70	39.70							39.70	

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2022年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 转结余
气象灾害防御与灾害普查能力提升	406.07	气象服务	C0903	项	1	35.00	35.00							35.00	
气象灾害防御指挥部办公室运行经费	30.00	气象服务	C0903	项	1	14.73	14.73	14.73							14.73
气象灾害防御指挥部办公室运行经费	30.00	气象服务	C0903	项	1	4.12	4.12	4.12							4.12

注：同一采购目录序号的物品，其单价会因配置规格不同而变动，均符合资产配置标准。涉密采购事项按照相关规定执行。

## 七、国有资产信息

河北省气象局（含所属单位）上年末固定资产金额为 22408.14 万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为 260.46 万元，已按要求列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

### 部门固定资产占用情况表

416 河北省气象局

截止时间：2021-12-31

项 目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额		22408.14
1、房屋（平方米）		
其中：办公用房（平方米）		
2、车辆（台、辆）	5	109.09
3、单价在 20 万元以上的设备	35	20146.36
4、其他固定资产	1244	2152.69

## 八、名词解释

- 1、**一般公共预算拨款收入**：指省级财政当年拨付的资金。
- 2、**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。
- 3、**其他收入**：指除“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。主要是按规定动用的租房收入、存款利息收入等。
- 4、**基本支出**：指为保障机构正常运转、完成日常工作而发生的人员支出和公用支出。
- 5、**项目支出**：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。
- 6、**上缴上级支出**：指下级单位上缴上级的支出。
- 7、**“三公”经费**：纳入省级财政预算管理的“三公”经费，是指省级部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运维费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运维费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。
- 8、**机关运行费**：是指各部门的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。
- 9、**上年结转**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
- 10、**事业单位经营支出**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

## 九、其他需要说明的事项

我部门无其他需要说明的事项。