

新疆维吾尔自治区 发展和改革委员会文件

新发改收费〔2017〕1650号

自治区发展改革委关于降低我区气象 （防雷）服务收费标准及完善相关 收费政策的通知

自治区气象局：

为进一步加大降费力度，切实减轻社会负担，促进实体经济发展，根据《国务院关于印发降低实体经济企业成本工作方案的通知》（国发〔2016〕48号）和国家发展改革委、财政部、工信部、民政部印发的《关于清理规范涉企业经营服务性收费的通知》（发改价格〔2017〕790号）要求，我委对自治区气象系统收取

的气象（防雷）服务收费进行了清理和规范，调整了部分收费标准和完善了相关服务收费政策。现将有关事项通知如下：

一、气象（防雷）服务收费为经营服务性收费。依法取得资质证书的气象服务和防雷装置检测服务单位应当遵循公开、公正、公平、自愿有偿、诚实信用和委托人付费的原则，提供优质服务，并合理收取费用。

二、收费单位收取的气象（防雷）服务收费按《自治区气象（防雷）服务费项目、基准价格》（附件）执行，委托和被委托双方可在基准价的基础上上浮为零，下浮比例不超过 20% 的范围内协商确定具体收费标准。

三、按照国家发展改革委《关于加强行政审批中介服务收费监管的通知》（发改价格〔2015〕2404 号）要求，政府审批部门在审批过程中委托开展的技术服务活动，服务费用一律由审批部门支付并纳入部门预算。

四、取消防雷工程监理（国家已取消）、雷击灾害调查鉴定和大气环境评价、城市大气环境监测、城市大气清洁度气象条件分析预测收费项目；放开气象闭路电视监视系统建设技术服务、通讯网络建设技术服务、降雨防雷火箭发射系统安装维修、防雷工程安装维修、无线电电台检修收费标准。

五、实行市场调节价的气象（防雷）服务收费项目，要严格执行价格法律法规和相关规定，签订书面合同，约定服务内容、

项目、收费标准等，不得在价外或合同外加收任何费用，自觉维护公平竞争的市场环境，为委托人提供质价相符的服务。

六、本通知自 2017 年 12 月 1 日起执行，原自治区物价局《关于印发〈新疆维吾尔自治区气象服务收费标准〉的通知》（新价非字〔1998〕82 号）、原自治区计委《关于短期天气预报有偿服务补充收费标准的批复》（新计价费〔2004〕287 号）、自治区发展改革委《关于新增防雷检测技术服务收费项目和收费标准及有关问题的批复》（新发改收费〔2006〕1733 号）、《关于气象系统部分防雷装置检测技术服务收费标准的批复》（新发改收费〔2010〕1811 号）等相关文件同时废止。

附件：自治区气象（防雷）服务费项目、基准价格

自治区发展和改革委员会
2017 年 11 月 30 日



抄送：伊犁州发展改革委，各地（州、市）发展改革委。

自治区发展改革委办公室

2017 年 11 月 30 日印发

附件：

自治区气象(防雷)服务费项目、基准价格

序号	收费项目名称		计费单位	收费标准	是否属于涉企收费	备注	
1	121天气预报咨询电话		次	04-0.6	是	电话自动咨询, 不含市话费	
2	221气象信息咨询电话		次	0.5-1	是		
3	建立自动气象站、专业地面站、专业探空站等技术服务		站	根据实际情况核定	是		
4	气象微机终端技术服务(天气图像资料)		日、次	1400-1680	是	终端服务, 不含设备费	
5	气象信息微机终端服务(卫星遥感资料)		日	1400-1750	是		
6	气象信息微机终端服务(数值预报产品)		日	1400-1750	是		
7	气象信息微机终端服务(专业(项)预报)		日	700-1050	是		
8	气象信息微机终端服务(其他气象信息产品)		日	700-1400	是		
9	气象信息微机终端服务(视频产品传送)		日	双方协商	是		
10	气象信息微机终端服务(综合信息产品)		日	双方协商	是		
11	气象信息传真服务		份	双方协商	是		
12	计算机应用系统(软件)设计、开发			双方协商	是		
13	气象卫星通信信道租用			双方协商	是		不含邮电收费
14	电视天气报节目景观制作		幅	560-1400	是		静态画面
15	电视天气报节目景观制作		幅	1260-2100	是	三维动画	
16	新闻、信息媒介天气预报服务		月	双方协商	是		
17	电子大屏幕显示气象信息服务等			双方协商	是		
18	彩色氢气球 庆典服务	2.0米复合膜彩球	天/个	210-280	是		
		2.5米复合膜彩球	天/个	245-315	是		
		3.0米复合膜彩球	天/个	280-420	是		
		3.5米复合膜彩球	天/个	350-490	是		
		2.7米PVC彩球	天/个	280-420	是		
		3.0米PVC彩球	天/个	315-455	是		
		3.2米PVC彩球	天/个	350-490	是		
		3.5米PVC彩球	天/个	385-525	是		
		8.0米系留飞艇	天/个	560-700	是		
19	A0资料信息化文件		份	320	是	资料信息化处理, 不含资料费	
20	A1资料信息化文件		份	420	是		
21	计算机避雷装置安装		台	400	是		
22	航空天气报、危险报		份	5.5	是		
23	专业天气报 农业气象情报预报	短期天气预报(24-48小时天气预报)	单点/月	1000-1500	是	灾害性天气预报及因用户需要进行的滚动式天气预报加收25-50%	
		中期天气预报	单点/月	1400-1800	是	3-10天气预报	
		长期天气预报	单点/月	1500-2500	是	月、季、年气候趋势预报	
		特定区域天气预报	份	双方协商			
		重大农事季节气象预报	次	140	是		
		作物产量专题预报	次	100	是		
		农牧业气象灾害专题预报	次	170	是		
		病虫害专题预报	次	170	是		
		单项作物剩余期预报	次	80	是		
		作物农业产量条件分析	次	80	是		
		农业气象旬、月报	次	140	是		
作物农业气候年度评价	次	120	是				
关键期作物长势指导预报	次	100	是				
		作物播种期预报	次	170	是		

序号	收费项目名称		计费单位	收费标准	是否属于涉企收费	备注	
		短时天气预报	单点/月	根据人员工作量、器材消耗、难易程度等，双方协商	是	3-12小时天气预报	
24	气象资料	逐时值（单点）	组码	20	是		
		逐日值（单点）	组码	15	是		
		日极值（单点）	组码	15	是		
		逐候值（单点）	组码	35	是		
		候极值（单点）	组码	35	是		
		逐旬值（单点）	组码	50	是		
		旬极值（单点）	组码	50	是		
		逐月值（单点）	组码	70	是		
		月极值（单点）	组码	70	是		
		逐年值（单点）	组码	210	是		
		年极值（单点）	组码	250	是		
		累年值（单点）	组码	420	是		
		累年极值（单点）	组码	700	是		
		报表审核	份	182	是		
25	大气环境评价	直接使用临近气象站资料进行分析	使用地面观测资料	次	按环评总经费的7%收费	是	评价费用由委托评价的项目核准机关承担，评价机构及其工作人员不得收取项目单位的任何费用
			使用地面、高空观测资料	次	按环评总经费的10-15%收费	是	
			设临时观测站	次	根据观测内容、时间长短双方协商	是	
			大气环评资料鉴证	次	按专项经费的7%收费	是	
26	避雷装置检测	避雷装置检测	一类工业建筑物	点	80-100	是	“点”即防雷装置设置的“引流点”，“引流点”的设置按国家和自治区相关规定执行。
			一类工业构筑物	点	90-110	是	
			一类民用建筑物	点	60-80	是	
			一类民用构筑物	点	60-80	是	
			二类工业建筑物	点	70-90	是	
			二类工业构筑物	点	80-100	是	
			二类民用建筑物	点	28-50	是	
			二类民用构筑物	点	40-70	是	
			三类工业建筑物	点	40-60	是	
		三类工业构筑物	点	50-70	是		
		避雷装置检测附加费	高度22-24米建（构）筑物	点	40-60	是	
			高度45米以上建（构）筑物	点	50-70	是	
			高度24米以下烟囱、水（铁）塔、杆	点	30-50	是	
			高度24-44米烟囱、水（铁）塔、杆	点	45-60	是	
			高度45米以上烟囱、水（铁）塔、杆	点	50-70	是	
易燃易爆场所（货场、仓库）	点		40-70	是			
电厂及变电所	点	60-90	是				

序号	收费项目名称		计费单位	收费标准	是否属于涉企收费	备注
		土堆电阻率测试	点	60	是	
		计算机避雷装置检测	台	140	是	
		防静电检测		双方协商	是	
		避雷产品检定	个	参照产品检定收费标准收费	是	
27	信息系统机房防雷装置检测	机房面积<50m ²	宗	150	是	凡第一次检测不合格的防雷装置，整改后需复检，复检次数不超过一次的不另行收费。经过收费标准均按复检内容收费标准的50%收取。对超出检测机构所在地半径30公里以上的被检测单位，可在每增加1公里不超过2元的标准内，与被检测单位协商，适当收取超出部分的交通补偿费，但对村镇居（农）民自用住宅、军队、学校、医院、福利院、养老院等建筑物防雷设施的检测除外。
		机房面积50-100m ²	宗	250	是	
		100m ² <机房面积<200m ²	宗	500	是	
		机房面积>200m ²	宗	700	是	
28	新建（构）筑物防雷装置设计审核		平方米	0.07（最高不超过700）	是	
29	信息系统机房防雷装置设计审核	大（30台终端以上）	宗	300	是	
		中（10-20台终端）	宗	150	是	
		小（10台终端以下）	宗	70	是	
30	SPD实验测试		个	50	是	
31	电磁环境测量		宗	280	是	
32	新（扩、改）建建筑物防雷装置检测	一类防雷建筑物	平方米	0.6	是	
		二类防雷建筑物	平方米	0.5	是	
		三类防雷建筑物	平方米	0.4	是	
33	雷电灾害（雷击）风险评估（原雷电环境评估）		宗	0.3%（按投资总额）	是	
34	防雷工程技术服务实体、技术人员资质认证		人次	按相关规定执行	是	
35	GPS测炮点（经纬度）		个	70	是	
36	防雷工程设计费		项	双方协商		
37	气象设施设备维修检修费			双方协商		
38	计量器具检定			按自治区技术监督管理部门相关文件执行		