

# 河北省发展和改革委员会文件

冀发改能价〔2020〕1842号

---

## 河北省发展和改革委员会 关于核定河北省级电网2020-2022年 输配电价及销售电价的通知

各市（含定州、辛集市）发展改革委（局）、雄安新区改革发展局，国网河北省电力有限公司、冀北电力有限公司：

根据《国家发展改革委关于核定2020-2022年省级电网输配电价的通知》（发改价格规〔2020〕1508号）精神，经省政府同意，现就河北省级电网2020-2022年输配电价、销售电价及有关事项通知如下：

一、输配电价和销售电价。省级电网输配电价含增值税、线损、交叉补贴和区域电网容量电费。2020年省级电网输配电价按照《河北省发展和改革委员会关于降低单一制工商业电价等有关事项的通知》（冀发改价格〔2019〕726号）执行，区域电网输电价格按照《国家发改委关于核定区域电网2018-2019年输电价格的通知》（发改价格〔2018〕224号）执行。2021-2022年河北电网、冀北电网输配电价见附件1。2021-2022年河北电网、冀北电网销售电价见附件2。

二、积极推进发电侧和销售侧电价市场化。参与电力市场化交易的用户用电价格包括市场交易上网电价、输配电价、辅助服务费用和政府性基金及附加。市场交易上网电价由用户或者市场化售电主体与发电企业通过市场化方式形成，电网企业按照本通知规定收取输配电价。未参与电力市场化交易的用户，执行政府规定的销售电价。

三、国网河北省电力有限公司、国网冀北电力有限公司要对各电压等级的资产、费用、收入、输配售电量、负荷、用户报装容量、线损率、投资计划完成进度等基础数据进行统计归集，按时报送我委。执行中发现问题及时反馈。

四、本通知自2021年1月1日起执行。

附件：1. 2021-2022年河北电网、冀北电网输配电价表

## 2. 2021-2022 年河北电网、冀北电网销售电价表

河北省发展和改革委员会

2020 年 11 月 24 日



## 附件1

### 2021-2022年河北电网输配电价表

用电分类		电度电价（元/千瓦时）					容（需）量电价	
		不满1千伏	1~10千伏	35千伏	110千伏	220千伏及以上	最大需量 （元/千瓦·月）	变压器容量 （元/千伏安·月）
工商业及其他用电	单一制	0.1809	0.1659	0.1559				
	两部制		0.1694	0.1544	0.1394	0.1344	35	23.3

- 注：1. 表中各电价含增值税、线损、交叉补贴及区域电网容量电价，不含政府性基金及附加。  
2. 参与电力市场化交易用户的输配电价水平执行上表价格，并按规定标准另行征收政府性基金及附加。其他用户继续执行目录销售电价政策。  
3. 工商业及其他用电（单一制）35千伏以上用户按35千伏输配电价水平执行。

### 2021-2022年冀北电网输配电价表

用电分类		电度电价（元/千瓦时）					容（需）量电价	
		不满1千伏	1~10千伏	35千伏	110千伏	220千伏及以上	最大需量 (元/千瓦·月)	变压器容量 (元/千伏安·月)
工商业及其他用电	单一制	0.1374	0.1224	0.1124				
	两部制		0.1287	0.1137	0.0987	0.0937	35	23.3

- 注：1. 表中各电价含增值税、线损、交叉补贴及区域电网容量电价，不含政府性基金及附加。  
 2. 参与电力市场化交易用户的输配电价水平执行上表价格，并按规定标准另行征收政府性基金及附加。其他用户继续执行目录销售电价政策。  
 3. 工商业及其他用电（单一制）35千伏以上用户按35千伏输配电价水平执行。  
 4. 500千伏“网对网”外送电省外购电用户承担的送出省输电价格不超过每千瓦时0.03元（含税、含线损）。

## 附件 2

### 2021-2022 年河北电网销售电价表

用电分类		电压等级		电度电价 (元/千瓦时)					基本电价	
				平段	尖峰	高峰	低谷	双蓄	最大需量(元/千瓦/月)	变压器容量(元/千伏安/月)
一、居民生活用电	一户一表	不满 1 千伏	第一档	0.5200		0.5500	0.3000			
			第二档	0.5700		0.6000	0.3500			
			第三档	0.8200		0.8500	0.6000			
		1-10 千伏及以上	第一档	0.4700		0.5000	0.2700			
			第二档	0.5200		0.5500	0.3200			
			第三档	0.7700		0.8000	0.5700			
	合表	不满 1 千伏	0.5362		0.5700	0.3100				
		1-10 千伏及以上	0.4862		0.5200	0.2800				
二、工商业及其他用电	单一制	不满 1 千伏	0.5644	0.8886	0.7805	0.3483	0.2942			
		1-10 千伏	0.5494	0.8646	0.7595	0.3393	0.2867			
		35 千伏及以上	0.5394	0.8486	0.7455	0.3333	0.2817			
	两部制	1-10 千伏	0.5629	0.8862	0.7784	0.3474	0.2935	35	23.3	
		35-110 千伏	0.5479	0.8622	0.7574	0.3384	0.2860	35	23.3	
		110 千伏	0.5329	0.8382	0.7364	0.3294	0.2785	35	23.3	
		220 千伏及以上	0.5279	0.8302	0.7294	0.3264	0.2760	35	23.3	
三、农业生产用电	不满 1 千伏	0.5215								
	1-10 千伏	0.5115								
	35 千伏及以上	0.5015								
其中:脱贫县农业生产用电	不满 1 千伏	0.3095								
	1-10 千伏	0.3045								
	35 千伏及以上	0.2995								

备注: 1. 上表所列价格, 除脱贫县农业生产用电外, 均含国家重大水利工程建设基金 0.196875 分钱。

2. 上表所列价格, 除农业生产用电外, 均含大中型水库移民后期扶持基金 0.26 分钱, 地方水库移民后期扶持资金 0.05 分钱。

3. 上表所列价格, 除农业生产用电外, 均含可再生能源电价附加, 其中: 居民生活用电 0.1 分钱, 其它用电 1.9 分钱。

4. 国家取消城市公用事业附加费之前未开征的地区, 居民生活用电按上表所列价格相应扣减 1.5 分钱。

## 2021-2022 年冀北电网销售电价表

用电分类		电压等级		电度电价 (元/千瓦时)					基本电价	
				平段	尖峰	高峰	低谷	双蓄	最大需量(元/千瓦/月)	变压器容量(元/千伏安/月)
一、居民生活用电	一户一表	不满1千伏	第一档	0.5200		0.5500	0.3000			
			第二档	0.5700		0.6000	0.3500			
			第三档	0.8200		0.8500	0.6000			
		1-10千伏及以上	第一档	0.4700		0.5000	0.2700			
			第二档	0.5200		0.5500	0.3200			
			第三档	0.7700		0.8000	0.5700			
	合表	不满1千伏	0.5362		0.5700	0.3100				
		1-10千伏及以上	0.4862		0.5200	0.2800				
	二、工商业及其他用电	单一制	不满1千伏	0.5342	0.8403	0.7383	0.3301	0.2791		
1-10千伏			0.5192	0.8163	0.7173	0.3211	0.2716			
35千伏及以上			0.5092	0.8003	0.7033	0.3151	0.2666			
两部制		1-10千伏	0.5333	0.8389	0.7370	0.3296	0.2787	35	23.3	
		35-110千伏	0.5183	0.8149	0.7160	0.3206	0.2712	35	23.3	
		110千伏	0.5033	0.7909	0.6950	0.3116	0.2637	35	23.3	
		220千伏及以上	0.4983	0.7829	0.6880	0.3086	0.2612	35	23.3	
三、农业生产用电	不满1千伏	0.5004								
	1-10千伏	0.4904								
	35千伏及以上	0.4804								
其中：脱贫县农业生产用电	不满1千伏	0.3154								
	1-10千伏	0.3124								
	35千伏及以上	0.3094								

备注：1. 上表所列价格，除脱贫县农业生产用电外，均含国家重大水利工程建设基金 0.196875 分钱。

2. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含大中型水库移民后期扶持基金 0.26 分钱，地方水库移民后期扶持资金 0.05 分钱。

3. 上表所列价格，除农业生产用电外，均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电 0.1 分钱，其它用电 1.9 分钱。

4. 国家取消城市公用事业附加费之前未开征的地区，居民生活用电按上表所列价格相应扣减 1.5 分钱。

信息属性：主动公开

---

抄送：国家发展改革委、国家能源局华北监管局，省政府办公厅。

---

河北省发展和改革委员会办公室

2020年11月24日印发

