

# 新华·云南(普洱)咖啡价格指数 周报

第 75 期 ( 2020.5.4-5.10 )

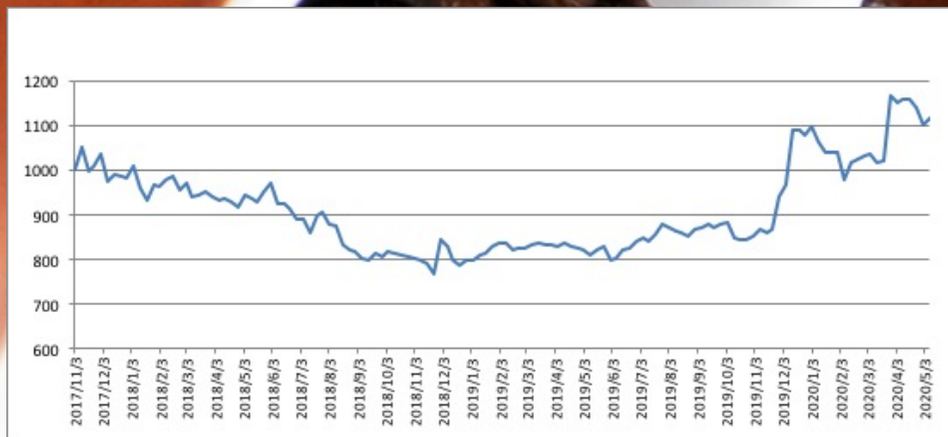
## ☆ 指数简介

新华·云南(普洱)咖啡价格指数由中国经济信息社、云南省普洱市人民政府、云南国际咖啡交易中心共同编制并发布。根据编制规则，指数以 2017 年 11 月 3 日为基期，基点 1000 点，旨在客观反映云南省咖啡市场价格走势，为市场提供定价参考与决策支持。

## ☆ 本期概要及市场运行情况简析

第 75 期 ( 2020.5.4-5.10 , 下同 ) 报告，新华·云南(普洱)咖啡价格指数报 1114.76 点，较上期 ( 2020.4.27-5.3 , 下同 ) 上涨 13.50 点，涨幅 1.23% ; 与基期相比，上涨 114.76 点，涨幅 11.48%。本期新华·云南(普洱)咖啡价格指数小幅反弹，优质级、商业一级咖啡豆价格窄幅上涨，其他级别咖啡豆价格较上期持平。

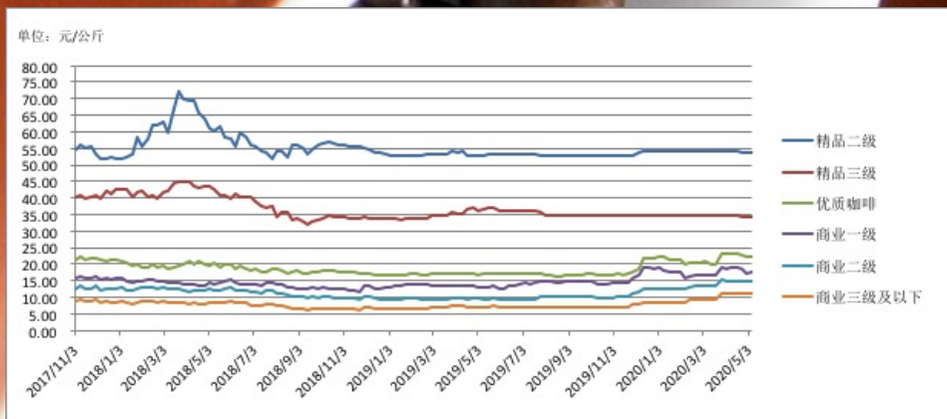
## 咖啡综合价格指数



图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

本期新华·云南（普洱）咖啡价格指数报 1114.76 点，较上期上涨 13.50 点，涨幅 1.23%；与基期相比，上涨 114.76 点，涨幅 11.48%。

## 咖啡单品价格



图片来源：中国经济信息社新华指数事业部

**精品二级咖啡豆均价报 53.75 元/公斤，较上期持平；相比基期下跌 1.09 元/公斤，跌幅 1.99%。**

**精品三级咖啡豆均价报 34.11 元/公斤，较上期持平；相比基期下跌 1.02 元/公斤，跌幅 15.02%。**

**优质咖啡豆均价报 22.40 元/公斤，较上期上涨 0.20 元/公斤，涨幅 0.90%；相比基期上涨 1.26 元/公斤，涨幅 5.96%。**

**商业一级咖啡豆均价报 17.60 元/公斤，较上期上涨 0.40 元/公斤，涨幅 2.33%；相比基期上涨 1.73 元/公斤，涨幅 10.90%。**

**商业二级咖啡豆均价报 15.00 元/公斤，较上期持平；相比基期上涨 2.48 元/公斤，涨幅 19.81%。**

商业三级及以下咖啡均价报 11.00 元/公斤，较上期持平，相比基期上涨 2.16 元/公斤，涨幅 24.43%。

国际方面，阿拉比卡咖啡期价震荡上涨，罗布斯塔咖啡期价震荡调整。截至 5 月 8 日，ICE（纽约）咖啡 2005 合约收报 109.40 美分/磅，较 5 月 1 日上涨 5.70 美分/磅，涨 5.50%；ICE（伦敦）咖啡 2005 合约收报 1159.00 美元/吨，较 5 月 1 日下跌 18.00 美元/吨，跌幅 1.53%。

疫情持续影响下，全球咖啡供应链受阻及终端消费可能减少，2019/20 年度咖啡市场基本面逻辑或将由供给偏紧转向宽松。根据 ICO（国际咖啡组织）最新报告，2019/20 年度全球咖啡消费量预测值修正为 1.65 亿袋（60kg/袋），全球咖啡产量与之相比或将过剩 195 万袋。

当周，受大宗商品市场中原油期价上涨的带动，阿拉比卡咖啡期价出现小幅盘整上行。但目前供需关系有待确认，叠加多空因素，后期走势仍存在较大不确定性。

ICE（纽约）“C”型咖啡认证库存量

日期	2020/5/4	2020/5/5	2020/5/6	2020/5/7	2020/5/8
认证库存量 (60 公斤/袋)	1,818,813	1,806,789	1,804,141	1,803,296	1,807,566

数据来源：ICE 官方网站

国内方面，受国际市场中美阿拉比卡咖啡期价小幅盘整上行的提振，产区整体行情出现反弹，当周国内产区优质咖啡及商业一级咖啡豆价格窄幅上涨，其他级别价格较上期持平。

需求端，目前已进入交易尾季，产区部分国外采购商将于近期停止接单收购，国内采购商数量相对稳定，以广东、上海等地区为主，多为常态化按需采购补货；供给端，产区整体库存已处于较低水平，目前仍以商业二、三级及以下咖啡豆为交易主流，余量不大，其余级别咖啡豆已进入清库阶段。

## 附录：云南省咖啡单品均价表（单位：元/公斤）

日期	精品二级	精品三级	优质咖啡	商业一级	商业二级	商业三级及以下
2019/5/24	53.03	37.05	16.99	13.30	9.64	7.26
2019/5/31	53.03	35.97	16.99	12.50	9.28	7.21
2019/6/7	53.03	35.97	16.99	12.59	9.28	7.21
2019/6/14	53.03	35.97	16.98	13.40	9.18	7.11
2019/6/21	53.03	35.97	16.98	13.50	9.18	7.11
2019/6/28	53.03	35.97	16.98	14.00	9.18	7.11
2019/7/5	53.03	35.97	16.98	14.35	9.18	7.11
2019/7/12	53.03	35.97	16.98	14.00	9.18	7.11
2019/7/19	53.03	35.97	16.98	14.55	9.18	7.11
2019/7/26	53.00	35.84	16.98	14.85	10.35	7.11
2019/8/2	53.00	34.94	16.75	14.80	10.18	7.11
2019/8/9	53.00	34.94	16.54	14.65	10.18	7.05
2019/8/16	53.00	34.94	16.47	14.54	10.04	7.05
2019/8/23	53.00	34.94	16.47	14.39	10.04	7.05
2019/8/30	53.00	34.94	16.76	14.64	10.21	7.16
2019/9/6	52.99	34.94	16.85	14.70	10.22	7.16
2019/9/13	52.99	34.94	16.86	14.90	10.32	7.16
2019/9/20	52.99	34.94	16.86	14.75	10.32	7.16
2019/9/27	52.99	34.94	16.98	14.83	10.41	7.16
2019/10/4	52.99	34.94	17.15	14.88	10.44	7.16
2019/10/11	52.79	34.74	16.83	14.11	9.93	7.05
2019/10/18	52.79	34.74	16.83	14.02	9.93	7.05
2019/10/25	52.79	34.74	16.83	13.99	9.93	7.05
2019/11/1	52.79	34.74	16.83	14.20	10.00	7.05

2019/11/8	52.79	34.74	17.05	14.48	10.37	7.05
2019/11/15	52.79	34.74	16.91	14.32	10.21	7.05
2019/11/22	52.79	34.74	17.11	14.52	10.44	7.05
2019/11/29	52.79	34.74	17.79	16.02	11.25	7.93
2019/12/6	53.70	34.74	18.38	16.57	11.82	7.94
2019/12/13	54.31	34.74	22.01	19.04	12.64	8.34
2019/12/20	54.31	34.74	22.00	19.04	12.64	8.34
2019/12/27	54.31	34.74	21.76	18.76	12.61	8.34
2020/1/3	54.31	34.74	22.20	19.23	12.61	8.34
2020/1/10	54.31	34.74	22.20	18.07	12.61	8.34
2020/1/17	54.31	34.74	21.50	17.45	12.61	8.34
2020/1/24	54.31	34.74	21.50	17.45	12.61	8.34
2020/1/31	54.31	34.74	21.50	17.45	12.61	8.34
2020/2/7	54.31	34.74	20.00	15.87	12.61	8.34
2020/2/14	54.31	34.76	20.54	16.41	13.19	9.22
2020/2/21	54.31	34.76	20.60	16.58	13.25	9.26
2020/2/28	54.31	34.76	20.60	16.68	13.35	9.36
2020/3/6	54.31	34.76	20.68	16.88	13.38	9.36
2020/3/13	54.31	34.76	20.00	16.50	13.29	9.26
2020/3/20	54.31	34.76	20.00	16.60	13.29	9.26
2020/3/27	54.31	34.96	23.00	18.95	15.10	11.20
2020/4/3	54.31	34.96	23.00	18.62	15.00	11.00
2020/4/10	54.31	34.96	23.00	18.85	15.00	11.00
2020/4/17	54.31	34.96	23.00	18.90	15.00	11.00
2020/4/24	53.75	34.32	22.50	18.42	15.00	11.00
2020/5/1	53.75	34.11	22.20	17.20	15.00	11.00
2020/5/8	53.75	34.11	22.40	17.60	15.00	11.00

注：以上均价数据均保留小数点后两位。

2020年1月24日至2月2日休市，数据沿用上期。

咖啡豆质量标准：

精品咖啡等级评定

Specialty Coffee

等级 Grade	划分指标要求 Standard			
	水分 Moisture Content	瑕疵 Defect	粒径 Screen Size	SCA 杯测得分 SCA Cupping Score
精品一级 Specialty Grade I			14#以下不超过 5%，且相连三个 目筛占比在 95% 及以上（除圆豆 外）	≥85
精品二级 Specialty Grade II	10%–12%	≤5 分（不 含一级瑕 疵） Full Defect ≤5 (no primary defect)	No more than 5% below screen size #14, meanwhile no less than 95% falls into 3 consecutive screens (not apply to peaberry)	82–84.99
精品三级 Specialty Grade III				80–81.99

\*：根据 CQI《阿拉比卡咖啡生豆瑕疵计分标准》进行评分  
According to the CQI Arabica Green Coffee Standard Classification  
Method

## 优质咖啡等级评定

### Premium Coffee

等级评定 Grade	划分指标要求 Standard			
	水分 Moisture Content	瑕疵 Defect	粒径 Screen Size	SCA 杯测得分 SCA Cupping Score
优质咖啡 Premium Grade I	10%-12%	≤12 分, 其中一级 瑕疵≤3 分(不含 异物) Full Defect ≤12, Primary Defect ≤3 (no foreign matter)	15 目以下不超过 5% No more than 5% below screen size #15	≥78

\*: 根据 CQI 《阿拉比卡咖啡生豆瑕疵计分标准》进行评分

According to the CQI Arabica Green Coffee Standard Classification Metho

## 商业咖啡等级评定

### Commercial Coffee

等级评定 Grade	划分指标要求 Standard			
	水分 Moisture Content	瑕疵 Defect	粒径 Screen Size	杯测 Cupping Evaluation
商业一级 Commercial Grade I	10%-12%	总瑕疵占比 $\leq 16\%$ 其中一级瑕疵 $\leq 0.6\%$ (不含异物) Total Defect Weight Account $\leq 16\%$ , Primary Defect Weight Account $\leq 0.6\%$ (no foreign matter)	商业一级 14 目以 下不超过 5% No more than 5% below screen size #14	杯测干净, 可接 受低度的干涩 感和陈豆风味。 Clean cup, low or none astringency and/or past crop note

<p>商业二级 Commercial Grade II</p>	<p>≤12%</p>	<p>总瑕疵占比 ≤35% 其中一级瑕疵≤2% (不含异物) Total Defect Weight Account ≤35%, Primary Defect Weight Account ≤2% (no foreign matter)</p>	<p>商业二级 13 目以下不超过 5% No more than 5% below screen size #13</p>	<p>杯测接受中度及以下的负面风味 (包括干涩感、瑕疵影响、陈豆风味) Medium or low unfavorable attributes (including astringency, defect influence and past crop note)</p>
---	-------------	--	--	---

<p>商业三级 Commercial Grade III</p>		<p>异物占比<math>\leq</math> 3% Foreign Matter Weight Account <math>\leq</math>3%</p>	<p>商业三级 13 目以 下不超过 5% No more than 5% below screen size #13</p>	<p>具有低度正 面品质风味（包 括酸质、甜度、 醇厚强度、醇 厚度顺滑度） Low favorable attributes (including acidity, sweetness, intensity of body and smoothness of body)</p>
--	--	---	---	--

## 免责声明

新华指数作为新华社四大战略性重点产品，负责开发、管理和运维新华社旗下全部指数和指数衍生品，是国内第一家综合性指数研究、发布、推广及运营的专业机构。

“新华—云南（普洱）咖啡价格指数”由中国经济信息社、云南省普洱市人民政府、云南国际咖啡交易中心共同编制并发布，最终解释权由上述机构负责。任何网站等媒体和机构在转载或引用时，需注明出处，否则，将依法追究其法律责任。

该报告的所有图片、表格及文字内容的版权归新华指数所有。其中，部分图表在标注有数据来源的情况下，版权归中国经济信息社、云南省普洱市人民政府、云南国际咖啡交易中心共同所有。部分数据来源于公开的资料，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络。

本报告及其任何组成部分不得被再造、复制、抄袭、交易，或为任何未经中国经济信息社、云南省普洱市人民政府、云南国际咖啡交易中心允许的第三方所使用。如果报告内容用于商业、盈利、广告等用途，需事先获得中国经济信息社、云南省普洱市人民政府、云南国际咖啡交易中心书面特别授权，并注明出处，并按照中国及国际版权法的有关规定向上述机构支付版税。

除法律或规则规定必须承担的责任外，中国经济信息社、云南省普洱市人民政府、云南国际咖啡交易中心不对因使用此报告的材料而引致的损失负任何责任。

本报告有关版权问题适用中华人民共和国法律。中国经济信息社、云南省普洱市人民政府、云南国际咖啡交易中心保留随时解释和更改免责声明及条款的权利。



中国经济信息社  
CHINA ECONOMIC INFORMATION SERVICE

► 联系方式

中国经济信息社

作者：吉喆韵 数据校审：高铭 陈嘉 田洪筱

编辑：孔张屏 审核：白卫涛

电话：010-88052927

邮箱：jizheyun@163.com

联系地址：北京市西城区宣武门外大街甲1号



更多指数信息  
请扫码关注



更多咖啡价格指数信息  
请扫码关注