

## 美国小麦 FOB 离岸价格及出口基差估算

出口地区	品种及蛋白含量 12% (干基) 湿基	M	9月 (U20)				9月 (U20)		10月 (Z20)		11月 (Z20)		12月 (Z20)		1月 (H21)		2月 (H21)		3月 (H21)			
			(近期)		一周变化		一年变化	FOB \$/MT	基差 ¢/bu	FOB \$/MT	基差 ¢/bu	FOB \$/MT	基差 ¢/bu	FOB \$/MT	基差 ¢/bu	FOB \$/MT	基差 ¢/bu	FOB \$/MT	基差 ¢/bu	FOB \$/MT	基差 ¢/bu	
			FOB \$/bu	\$/bu	\$/MT	\$/MT																
大湖区	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	5.78	0.03	1	207	212	80	212	80	229	110	229	110	230	115	235	115	235	115		
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	5.88	0.03	1	209	216	90	216	90	232	120	232	120	234	125	239	125	239	125		
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	5.93	0.03	1	211	218	95	218	95	234	125	234	125	236	130	241	130	241	130		
墨西哥湾	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	7.03	0.13	5	240	258	205	258	205	265	210	265	210	265	210	257	175	257	175		
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	7.08	0.13	5	242	260	210	260	210	267	215	267	215	267	215	259	180	259	180		
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	7.23	0.13	5	244	265	225	265	225	273	230	273	230	273	230	265	195	265	195		
	HRW Ord	K	5.85	0.10	4	204	215	160	215	160	223	170	221	165	221	165	222	160	222	160		
	HRW 11.0 (12.5)	K	5.90	0.10	4	206	217	165	217	165	224	175	223	170	223	170	224	165	224	165		
	HRW 11.5 (13.1)	K	5.95	0.10	4	213	219	170	219	170	226	180	224	175	224	175	226	170	226	170		
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.00	0.10	4	218	221	175	221	175	228	185	226	180	226	180	228	175	228	175		
	HRW 12.5 (14.2)	K	6.10	0.10	4	224	224	185	224	185	232	195	230	190	230	190	231	185	231	185		
	SRW	W	6.20	0.04	2	209	228	120	230	125	235	130	235	130	235	130	237	130	237	130		
太平洋西北	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	6.93	0.33	12	229	254	195	256	200	258	190	258	190	254	180	261	185	261	185		
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	6.93	0.33	12	233	254	195	256	200	258	190	258	190	254	180	261	185	261	185		
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	7.03	0.33	12	238	258	205	260	210	262	200	262	200	258	190	265	195	265	195		
	HRW Ord	K	6.20	0.25	9	215	228	195	230	200	237	210	237	210	235	205	239	205	239	205		
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.30	0.25	9	217	232	205	233	210	241	220	241	220	239	215	243	215	243	215		
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.40	0.25	9	226	235	215	237	220	245	230	245	230	243	225	246	225	246	225		
	HRW 13.0 (14.8)	K	6.60	0.25	9	244	243	235	244	240	252	250	252	250	250	245	254	245	254	245		
	SW Unspecified	\$	6.05	-0.05	-2	224	222	605	224	610	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615
	SW 9.5 (10.8) Min	\$	6.05	-0.05	-2	226	222	605	224	610	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	6.05	-0.05	-2	224	222	605	224	610	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	6.20	-0.05	-2	228	228	620	230	625	231	630	231	630	231	630	231	630	231	630	231	630
	WW with 10% Club	\$	6.25	-0.05	-2	226	230	625	231	630	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635
	WW with 20% Club	\$	6.50	-0.05	-2	227	239	650	241	655	243	660	243	660	243	660	243	660	243	660	243	660

杜伦麦:根据小麦的质量及物流差别有一系列的价格提供

大湖区北部杜伦麦的报价从\$7.62至\$7.76/蒲式耳(US\$280-US\$285/吨). 墨西哥湾港口报价从\$8.30至\$8.44/蒲式耳(US\$305-US\$310/吨). 有关沙漠杜伦麦的报价, 请咨询供货商

硬白麦: 根据小麦的质量及物流差别有一系列的价格提供

\*硬红春麦: 本报告中显示的硬红春麦价格, 源自太平洋西北地区的含65%玻璃质粒, 源自墨西哥湾的含40%玻璃质粒; 如需特定的 NS/DNS 玻璃质粒溢价范围, 请咨询供货商

## 期货交易所结算

交易所 & 商品	9月 (U20)			11月 (X20)		12月 (Z20)		1月 (F21)		3月 (H21)		5月 (K21)		7月 (N21)		8月 (Q21)	
	收盘价	周比	周比	收盘价	周比	收盘价	周比	收盘价	周比	收盘价	周比	收盘价	周比	收盘价	周比	收盘价	周比
	\$/MT	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu	\$/bu
芝加哥期货交易所 SRW	183.72	5.0000	0.0450			5.0950	0.0600			5.1625	0.0450	5.2100	0.0375	5.2475	0.0325		
堪萨斯城期货交易所 HRW	156.25	4.2525	0.0975			4.3575	0.0850			4.4500	0.0675	4.5200	0.0525	4.5975	0.0475		
明尼阿波利斯谷物交易所 NS/DNS	182.80	4.9750	0.0300			5.1225	0.0175			5.2500	(0.0025)	5.3450	(0.0075)	5.4375	(0.0125)		
芝加哥期货交易所 玉米	127.75	3.2450	0.1675			3.3800	0.1725			3.4925	0.1650	3.5675	0.1550	3.6250	0.1475		
芝加哥期货交易所 大豆	329.59	8.9700	0.3125	8.9875	0.3125			9.0375	0.2975	9.0425	0.2725	9.0750	0.2625	9.1425	0.2600	9.1575	0.2525

说明:

M = 明尼阿波利斯谷物交易所; K = 堪萨斯城期货交易所; C = 芝加哥期货交易所;  
 \$ = 现金价格报价; N/A = 无报价; closed = 大湖区在冬季关闭运输航道; ¢/bu = 美分/每蒲式耳;  
 期货合约月份: H = 3月; K = 5月; N = 7月; U = 9月; Z = 12月  
 NS/DNS=北部春麦/褐色北部春麦 (硬红春麦的子类型); HRW=硬红冬麦; SRW=软红冬麦; SW=软白麦; WW=西部白麦 (密德白麦 & 软白麦)  
 F.O.B.= "离岸价格" - 卖方负责将谷物运上船, 买方提供远洋货轮, 并负责装船后的所有费用;  
 基差: 同一种商品现货价格与期货价格之间由于特定质量、运输期及地理位置的不同而产生的差异

现货价格:

杜伦麦, 软白麦和西部白麦以现货价格 (美元/蒲式耳)来体现, 而不是以基差与期货交易合同月份来体现

换算:

由基差折算现货市场价格 = 基差加上当前期货价格得到每蒲式耳价格, 然后乘以36.743得到每吨价格;  
 举例: 基差 = 70, 期货价格 = \$9.00, 每蒲式耳的现货价格 = \$9.00 + .70 = \$9.70/蒲式耳, 每吨价格 = \$9.70 \* 36.743 = \$356/吨.

所有价格均以联邦谷物检验局(FGIS)认证的美国二级或更高等级为基础

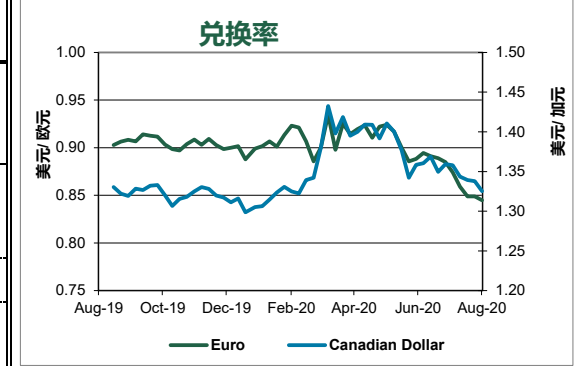
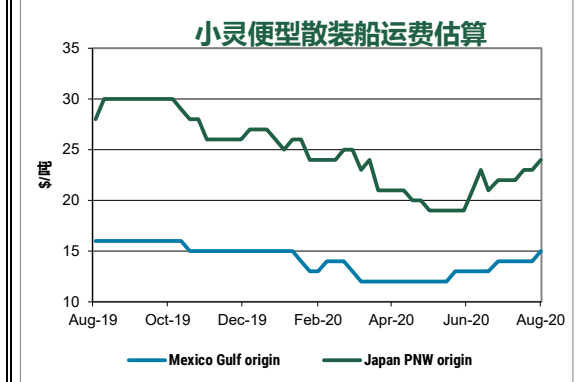
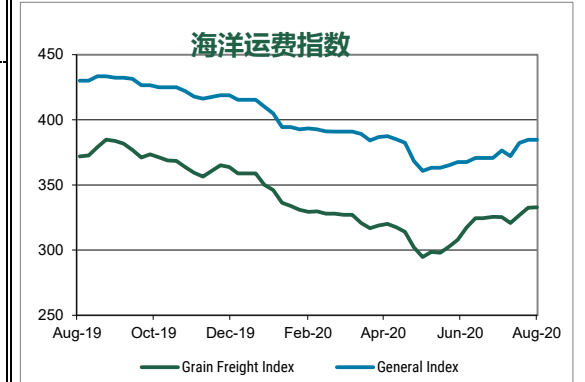
## 海洋运费估算 - 分地区\*

出口地区	进口地区	美元/吨			运费指数** 周末	一般指数	谷物运费指数	租船数量
		小灵便型散装船 25-30 TMT	大灵便型散装船 40-46 TMT	巴拿马级货轮 54+ TMT				
墨西哥湾	墨西哥 (Veracruz)	18	15		2020/8/14	332.8	384.6	435
墨西哥湾	南美西部 (Peru/Ecu)			19	2020/8/7	332.6	384.6	434
墨西哥湾	南美南部 (智利)			24	2020/7/31	326.8	382.3	404
墨西哥湾	南美北部 (哥伦比亚)	21	17	13	2020/7/24	320.8	372.2	537
墨西哥湾	南美东部 (巴西)		22		2020/7/17	325.3	376.4	456
墨西哥湾	非洲西部 (尼日利亚)	61			2020/7/10	325.6	370.7	410
墨西哥湾	地中海东部 (意大利)	41			2020/7/2	324.5	370.7	434
墨西哥湾	地中海西部 (摩洛哥)	40			2020/6/26	324.5	370.7	434
墨西哥湾	波斯湾 (伊拉克)			64	2020/6/19	317.4	367.6	478
墨西哥湾	中东 (埃及)			28	2020/6/12	307.9	367.6	506
墨西哥湾	日本		46	44	2020/6/5	302.7	365.1	419
大西洋中部	南美北部 (委内瑞拉)	16			2020/5/29	297.9	363.3	397
大西洋中部	非洲西部 (尼日利亚)	60			2020/5/22	298.6	363.3	443
大西洋中部	中东 (埃及)			63	2020/5/15	294.7	360.8	537
圣劳伦斯湖	南美北部 (委内瑞拉)	16			2020/5/8	302.1	368.4	346
圣劳伦斯湖	欧洲/鹿特丹			15	2020/5/1	314.0	382.5	362
大湖区	地中海东部 (意大利)	55			2020/4/24	317.6	385.0	511
大湖区	地中海西部 (西班牙)	52			2020/4/17	320.1	387.5	457
大湖区	欧洲/鹿特丹	42			2020/4/10	318.9	386.8	360
大湖区	非洲西部 (摩洛哥/阿尔及利亚)	43			2020/4/3	316.9	384.2	538
太平洋西北	南美西部 (Peru/Ecu)	26			2020/3/27	320.8	389.3	552
太平洋西北	南美南部 (智利)	30			2020/3/20	327.1	391.0	510
太平洋西北	南美北部 (哥伦比亚)	29			2020/3/13	327.2	391.0	579
太平洋西北	波斯湾 (伊拉克)			51	2020/3/6	327.9	391.0	590
太平洋西北	中东 (埃及)			26	2020/2/28	327.9	391.2	577
太平洋西北	非洲东部 (吉布提/蒙巴萨)		43	41	2020/2/21	329.8	392.7	479
太平洋西北	南亚 (马来西亚/印尼/菲律宾/新加)			20	2020/2/14	329.3	393.4	536
太平洋西北	中国台湾			21	2020/2/7	330.9	392.7	486
太平洋西北	南航			20	2020/1/31	333.9	394.4	418
太平洋西北	日本			23	2020/1/24	336.4	394.4	571

信息来源: \*贸易代表及近期的载货量; \*\*海事研究公司 Maritime Research, Inc., \*\*\*主要货币, 联邦储备委员会

## 汇率 (兑换1美元)

周末	指数***	阿根廷	澳大利亚	巴西	加拿大	埃及	欧盟	日本	俄罗斯
8/14/20	N/A	73.16	1.394	5.422	1.325	15.92	0.845	106.6	72.83
8/7/20	118.0	72.77	1.398	5.420	1.338	15.93	0.849	105.9	73.70
7/31/20	117.6	72.38	1.401	5.217	1.339	15.95	0.849	105.8	74.12
7/24/20	118.5	71.89	1.411	5.211	1.344	15.96	0.859	105.7	71.72
8/15/19	117.3	45.17	0.678	3.991	1.331	16.53	0.900	106.1	66.02
8/15/15	N/A	9.234	1.355	3.503	1.307	7.808	0.897	124.3	64.67
1年变化	N/A	61.97%	105.77%	35.86%	-0.42%	-3.71%	-6.17%	0.45%	10.31%
5年变化	N/A	692.32%	2.86%	54.78%	1.42%	103.84%	-5.86%	-14.27%	12.62%



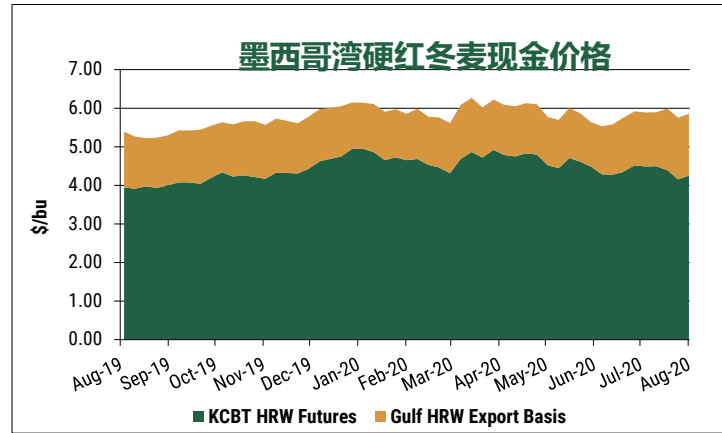
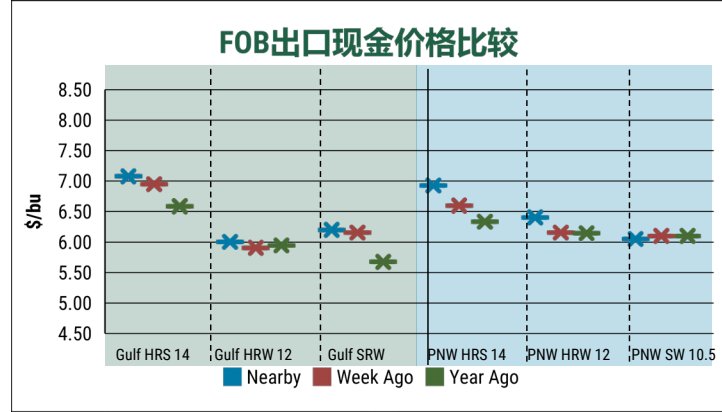
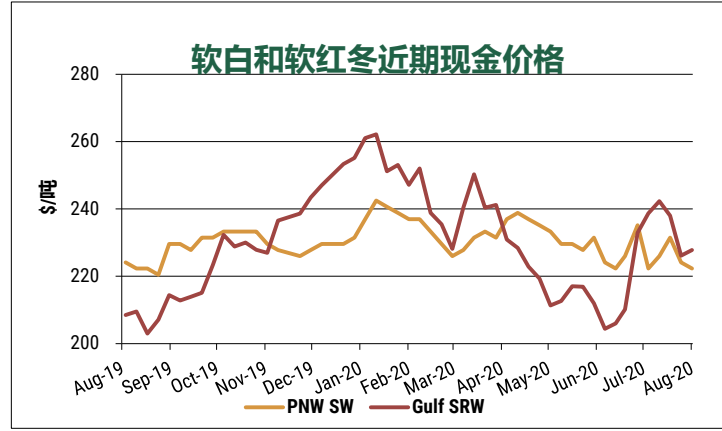
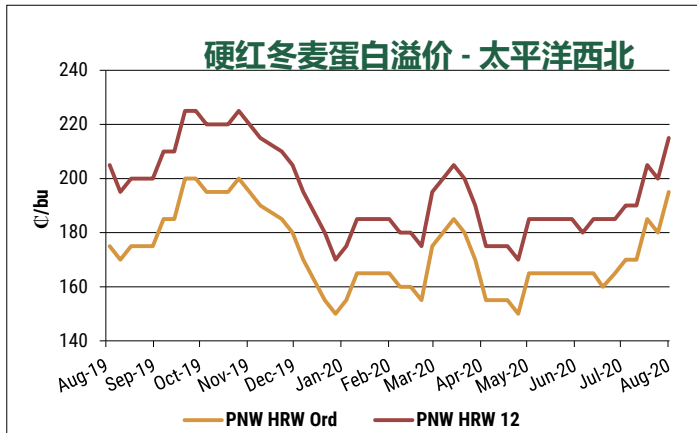
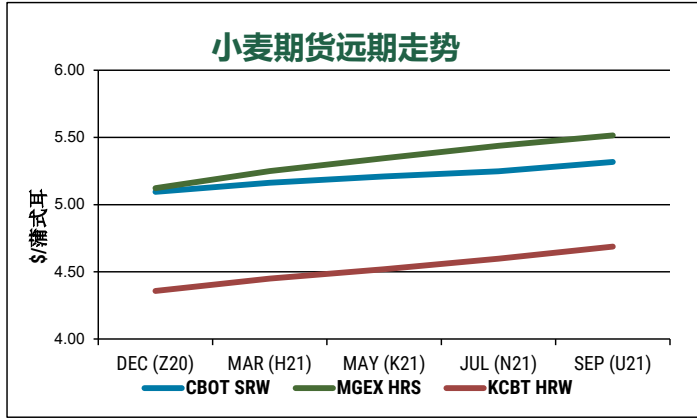
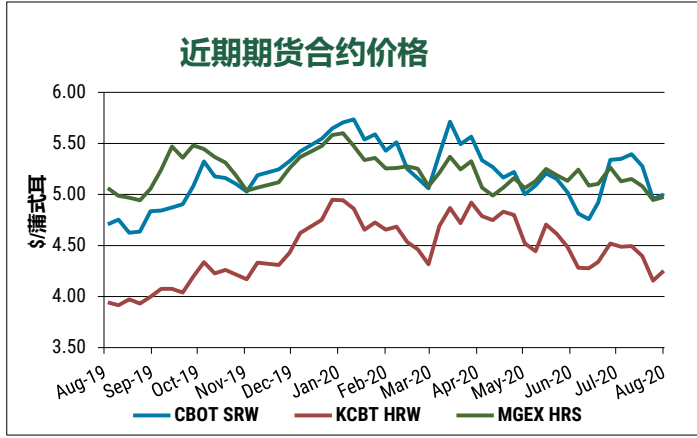
美国小麦价格周报是由不同渠道收集的市场资料。报告中包括出口商由各个口岸出口之各类小麦, 其价格以美国二等小麦及其蛋白质含量为标准。

敬请注意: 此报告中所显示的价格并不等同任何交易之报价, 故进口商不应以此作为报价指标。买卖合同的条款会对价格有较大影响。

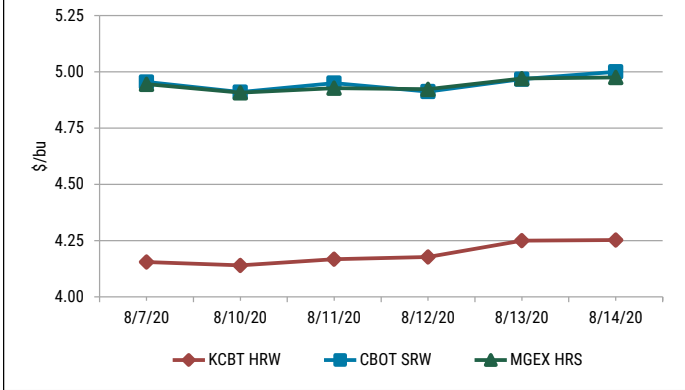
这些条款包括: (1)付款条件(如现货交易则可与此报告中所用条款有所不同); (2)不同的质量指标及鉴定质量的方法; (3)装卸条款(此报告提供FOB价格, 未包括装卸费用, 舱内装卸费用, 或其他税费); (4)交货日期

美国小麦协会建议读者与出口商保持密切联系以取得符合需求的准确报价, 此举有助于进口商研究合约条款的内容, 并且深入了解美国小麦定等系统以及美国联邦谷物检验局(FGIS)的功能及职责。

如有任何疑问, 敬请联系美国小麦协会 Claire Hutchins 女士, 电话 (+1 703) 650-0244, 邮箱 chutchins@uswheat.org.



小麦期货每日交割价格 (2020年9月合约)



技术性买盘和玉米期货强劲反弹，支撑所有小麦期货价格周比上涨。CBOT软红冬（SRW）期货上涨4美分，收于\$5.00/蒲式耳。KCBT硬红冬（HRW）期货上涨10美分，收于\$4.25/蒲式耳。MGE硬红春季（HRS）期货上涨3美分，收于\$4.97/蒲式耳。CBOT玉米期货上涨17美分，收于\$3.24/蒲式耳。CBOT大豆上涨31美分，收于\$8.97/蒲式耳。

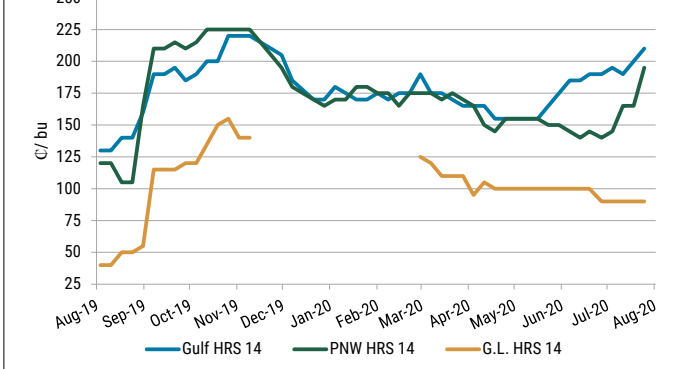
由于美国玉米和大豆对中国出口增加，出口仓储能力有限，墨西哥湾HRS、太平洋西北HRS和HRW9月和10月交货的出口基差周比大幅跳涨。国内二级铁路市场费率达到历史高位（见下文），增加支撑。在太平洋西北，预计蒙大拿州的HRW收获量将大大减少（见下文），这为HRW出口基差增加了额外支撑。

二级铁路市场费率是指在正常运费之外，在二级拍卖市场上为国内运输粮食所支付的费用，自7月下旬以来，10月份交货的二级费率大幅上涨。USDA AMS数据显示，7月31日至8月13日期间，穿梭车列的平均二级费率上涨了50%，达到800美元/车皮，比前3年平均运价上涨了近4倍。对华商品出口增加导致的国内货运需求大幅增加，以及COVID-19劳务休假导致的车列供应减少，都是推动二级铁路费率上涨的原因。

根据美国农业部8月作物产量报告，2020年蒙大拿州HRW总产量可能会下降21%，达到2.05百万吨，因为种植面积大幅减少。然而，HRW作物情况依然很好，如果天公作美，该州单产可能创下历史纪录。

美国农业部在8月份的全球农业供需报告中，将HRS产量预测值提高到14.40百万吨，略高于去年。报告还将美国杜伦麦产量预估上调至1.69百万吨，比去年多15%。USDA将HRW产量预估下调至18.9百万吨，比2019/20年度减少17%。SRW产量预估为7.54百万吨，将比去年增加16%。白麦总产量（软白和硬白）预计将比去年小幅增加，达到7.46百万吨。

近期交货硬红春麦出口基差



2020年美国冬小麦收割工作已接近尾声。软红冬麦收割已经结束，初步的实验室样品显示出强劲的最终产品品质，容重和降落数值高于去年。硬红冬麦收获进度86%，只剩下蒙大拿州和太平洋西北地区的作物尚未收割。太平洋西北的硬红冬麦情况很好，预计单产高于平均水平。太平洋西北软白麦的收割工作进展顺利。华盛顿州收获进度55%，爱达荷州35%，俄勒冈州77%。

截至8月9日，美国春小麦作物总评级较上周略有下降，优良率69%，原因是北部平原各地持续干燥。不过，干燥的天气有助于推进2020年美国春小麦收割工作；南达科他州收获进度75%，明尼苏达州19%，北达科他州7%，蒙大拿州15%。

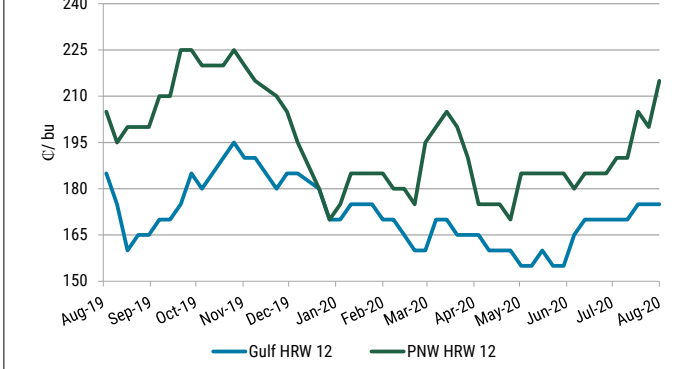
本周截至8月6日，2020/21年交付的商业销售量为368,000吨，比上周的605,000吨减少39%，但符合250,000吨至800,000吨的贸易预期。年初至今的商业销售总量现已达到10.6百万吨，比去年速度快8%。

美国农业部现在预计2020/21年度美国将出口26.50百万吨小麦，高于7月份预测的25.9百万吨，因为主要竞争国（主要是欧盟）的预期产量较低（见下文）。

本周，尽管科罗拉多州大部分地区极度干燥，科罗拉多州东南部部分地区和俄克拉荷马州狭长地带的极度干旱地区的降雨减少了干旱面积；雨水还帮助缓解了北达科他州中部的异常干燥。同时，重度干旱从怀俄明州东部蔓延至内布拉斯加狭长地带，中度干旱从明尼苏达州西部中部蔓延至南达科他州北部。未来，预计零星降雨将降低北部和南部平原部分地区的干燥程度，但不足以减缓北部各州的冬春小麦收获进度。

在8月的全球农业供求情况报告中，美国农业部将欧盟小麦总产量预估估值比7月报告下调1.50百万吨，调整为139百万吨，如果实现的话，将比去年低12%，原因是法国、德国和西班牙持续干旱。

近期交货硬红冬麦出口基差



8月11日，联合国人道主义事务协调厅宣布，世界粮食计划署将向黎巴嫩运送5万吨面粉，以稳定上周贝鲁特港发生的毁灭性爆炸后该国的粮食供应。

截至8月6日，乌克兰2020年小麦收割进度87%，收获量23.1百万吨。美国农业部预计乌克兰小麦总产量26.5百万吨，同比下降9%，缘于整个生长季持续干燥。该国经济部预计，2020/21年度乌克兰小麦出口量17.2百万吨，与USDA的预测一致，但如果实现，将比去年减少16%。

截至8月8日，俄罗斯农民已经收获了49.8百万吨的小麦，比去年同期提前了14%。根据该国农业部的数据，今年的平均单产略有增加，为54.6蒲式耳/英亩（3.67吨/公顷）。

罗萨里奥贸易委员会（BCR）8月13日表示，阿根廷麦农正面临十年来最严重的干旱。农民原本打算种植创纪录的17.3百万英亩（7.0百万公顷）小麦，但干旱、高温和严重霜冻使得播种总面积降至16.0百万英亩（6.50百万公顷），比去年减少5%。尽管美国农业部预计2020/21年度阿根廷小麦产量21.0百万吨，但BCR预计最终产量将降至18.0-19.0百万吨。

衡量谷物、煤炭和铁矿石等原料平均运输成本的波罗的海干散货运价指数(BDI)收于1,577，较上周微涨

美元指数从上周的93.43下跌至本周的93.13