

## 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		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	5.95	0.18	6	196	219	80	219	80	235	110	235	110	237	115	241	115	241	115	
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	6.05	0.18	6	198	222	90	222	90	238	120	238	120	240	125	244	125	244	125	
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	6.10	0.18	6	200	224	95	224	95	240	125	240	125	242	130	246	130	246	130	
墨西哥湾	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	7.25	0.23	8	229	266	210	266	210	273	215	273	215	273	215	265	180	265	180	
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	7.30	0.23	8	231	268	215	268	215	275	220	275	220	275	220	266	185	266	185	
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	7.45	0.23	8	233	274	230	274	230	281	235	281	235	281	235	272	200	272	200	
	HRW Ord	K	6.16	0.30	11	193	226	170	228	175	232	175	230	170	230	170	234	170	234	170	
	HRW 11.0 (12.5)	K	6.21	0.31	11	195	228	175	230	180	234	180	232	175	232	175	236	175	236	175	
	HRW 11.5 (13.1)	K	6.26	0.31	11	203	230	180	232	185	236	185	234	180	234	180	238	180	238	180	
	HRW 12.0 (13.6)	K	6.31	0.31	11	208	232	185	234	190	238	190	236	185	236	185	239	185	239	185	
	HRW 12.5 (14.2)	K	6.41	0.30	11	214	235	195	237	200	241	200	239	195	239	195	243	195	243	195	
	SRW	W	6.47	0.27	10	210	238	120	240	125	244	130	244	130	244	130	247	130	247	130	
	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	7.25	0.33	12	226	266	210	268	215	270	205	270	205	266	195	272	200	272	200	
NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	7.25	0.33	12	227	266	210	268	215	270	205	270	205	266	195	272	200	272	200		
NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	7.35	0.33	12	229	270	220	272	225	273	215	273	215	270	205	276	210	276	210		
HRW Ord	K	6.71	0.51	19	206	246	225	245	220	249	220	249	220	245	210	247	205	247	205		
HRW 11.5 (13.1)	K	6.81	0.50	19	208	250	235	248	230	252	230	252	230	249	220	250	215	250	215		
HRW 12.0 (13.6)	K	6.91	0.50	19	215	254	245	252	240	256	240	256	240	252	230	254	225	254	225		
HRW 13.0 (14.8)	K	7.11	0.50	19	234	261	265	259	260	263	260	263	260	260	250	262	245	262	245		
SW Unspecified	\$	6.05	0.00	0	222	222	605	224	610	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615		
SW 9.5 (10.8) Min	\$	6.05	0.00	0	224	222	605	224	610	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615		
SW 10.5 (11.9) Max	\$	6.05	0.00	0	222	222	605	224	610	226	615	226	615	226	615	226	615	226	615		
SW 9.5 (10.8) Max	\$	6.20	0.00	0	226	228	620	230	625	231	630	231	630	231	630	231	630	231	630		
WW with 10% Club	\$	6.25	0.00	0	225	230	625	231	630	233	635	233	635	233	635	233	635	233	635		
WW with 20% Club	\$	6.50	0.00	0	226	239	650	241	655	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	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	193.73	5.2725	0.2725			5.3500	0.2550			5.4150	0.2525	5.4600	0.2500	5.4675	0.2200		
堪萨斯城期货交易所 HRW	163.79	4.4575	0.2050			4.5675	0.2100			4.6675	0.2175	4.7500	0.2300	4.8250	0.2275		
明尼阿波利斯谷物交易所 NS/DNS	189.23	5.1500	0.1750			5.2900	0.1675			5.4000	0.1500	5.4875	0.1425	5.5700	0.1325		
芝加哥期货交易所 玉米	128.73	3.2700	0.0250			3.4050	0.0250			3.5300	0.0375	3.6050	0.0375	3.6550	0.0300		
芝加哥期货交易所 大豆	330.97	9.0075	0.0375	9.0475	0.0600			9.1125	0.0750	9.1350	0.0925	9.1700	0.0950	9.2300	0.0875	9.2375	0.0800

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(密穗白麦 & 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

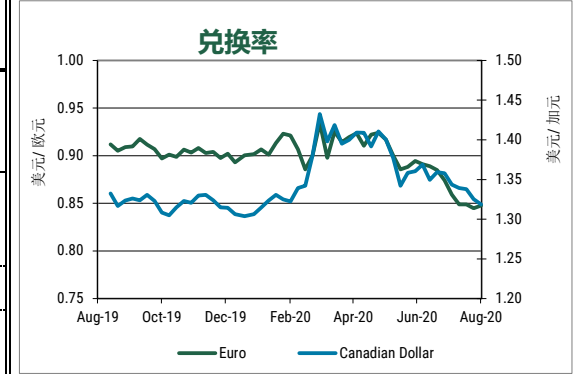
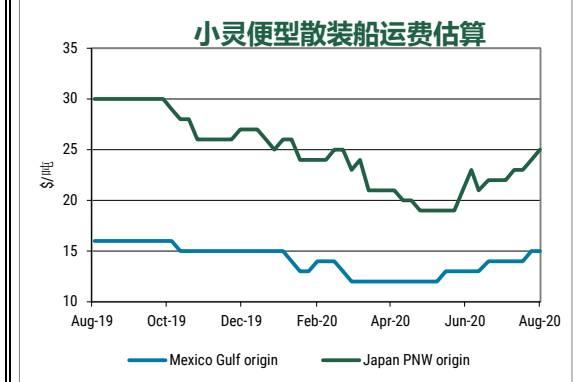
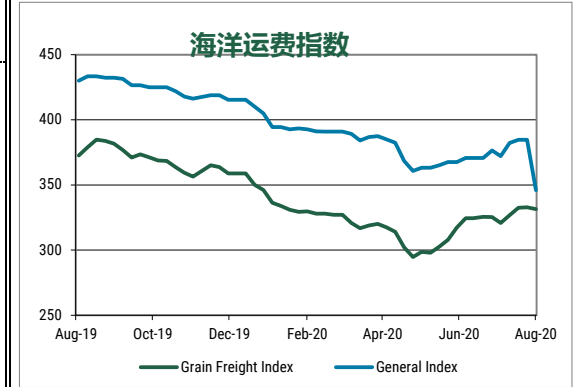
## 海洋运费估算 - 分地区\*

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		2020/8/21	331.5	346.0	433
墨西哥湾	南美西部 (Peru/Ecu)			19	2020/8/14	332.8	384.6	435
墨西哥湾	南美南部 (智利)			24	2020/8/7	332.6	384.6	434
墨西哥湾	南美北部 (哥伦比亚)	21	17	13	2020/7/31	326.8	382.3	404
墨西哥湾	南美东部 (巴西)		22		2020/7/24	320.8	372.2	537
墨西哥湾	非洲西部 (尼日利亚)	61			2020/7/17	325.3	376.4	456
墨西哥湾	地中海东部 (意大利)	42			2020/7/10	325.6	370.7	410
墨西哥湾	地中海西部 (摩洛哥)	41			2020/7/2	324.5	370.7	434
墨西哥湾	波斯湾 (伊拉克)			64	2020/6/26	324.5	370.7	434
墨西哥湾	中东 (埃及)			29	2020/6/19	317.4	367.6	478
墨西哥湾	日本		47	45	2020/6/12	307.9	367.6	506
大西洋中部	南美北部 (委内瑞拉)	16			2020/6/5	302.7	365.1	419
大西洋中部	非洲西部 (尼日利亚)	63			2020/5/29	297.9	363.3	397
大西洋中部	中东 (埃及)			63	2020/5/22	298.6	363.3	443
圣劳伦斯湖	南美北部 (委内瑞拉)	16			2020/5/15	294.7	360.8	537
圣劳伦斯湖	欧洲/鹿特丹			15	2020/5/8	302.1	368.4	346
大湖区	地中海东部 (意大利)	55			2020/5/1	314.0	382.5	362
大湖区	地中海西部 (西班牙)	52			2020/4/24	317.6	385.0	511
大湖区	欧洲/鹿特丹	43			2020/4/17	320.1	387.5	457
大湖区	非洲西部 (摩洛哥/阿尔及利亚)	44			2020/4/10	318.9	386.8	360
太平洋西北	南美西部 (Peru/Ecu)	26			2020/4/3	316.9	384.2	538
太平洋西北	南美南部 (智利)	30			2020/3/27	320.8	389.3	552
太平洋西北	南美北部 (哥伦比亚)	29			2020/3/20	327.1	391.0	510
太平洋西北	波斯湾 (伊拉克)			51	2020/3/13	327.2	391.0	579
太平洋西北	中东 (埃及)			29	2020/3/6	327.9	391.0	590
太平洋西北	非洲东部 (吉布提/蒙巴萨)		43	41	2020/2/28	327.9	391.2	577
太平洋西北	南亚 (马来西亚/印尼/菲律宾/新加)			20	2020/2/21	329.8	392.7	479
太平洋西北	中国台湾		23	22	2020/2/14	329.3	393.4	536
太平洋西北	南航		22	21	2020/2/7	330.9	392.7	486
太平洋西北	日本		25	24	2020/1/31	333.9	394.4	418

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
8/21/20	N/A	73.57	1.396	5.611	1.319	15.91	0.848	105.8	74.69
8/14/20	117.3	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
8/22/19	117.4	45.17	0.676	4.070	1.330	16.52	0.903	106.4	65.57
8/22/15	N/A	9.254	1.365	3.468	1.311	7.805	0.886	122.8	68.31
1年变化	N/A	62.87%	106.61%	37.85%	-0.87%	-3.68%	-6.08%	-0.55%	13.90%
5年变化	N/A	695.00%	2.28%	61.79%	0.59%	103.86%	-4.28%	-13.80%	9.34%



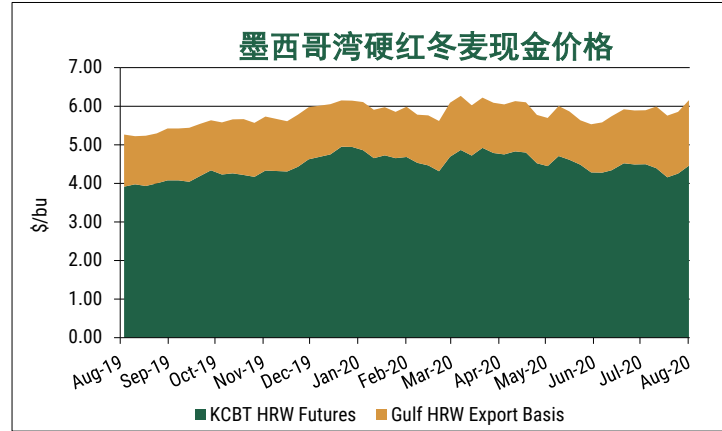
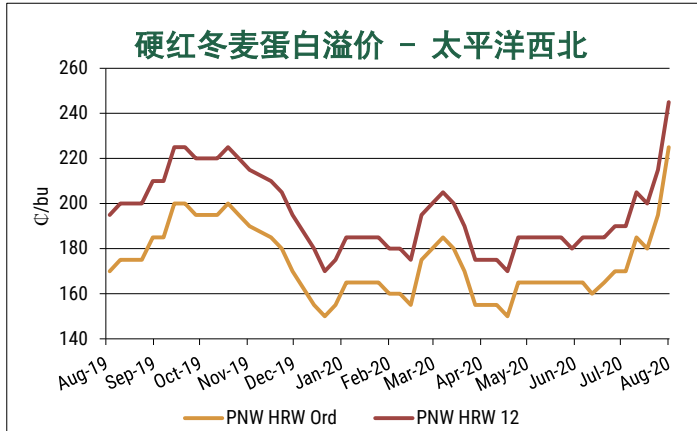
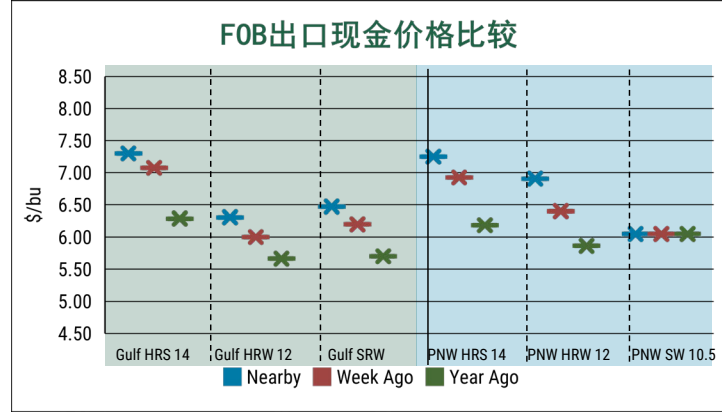
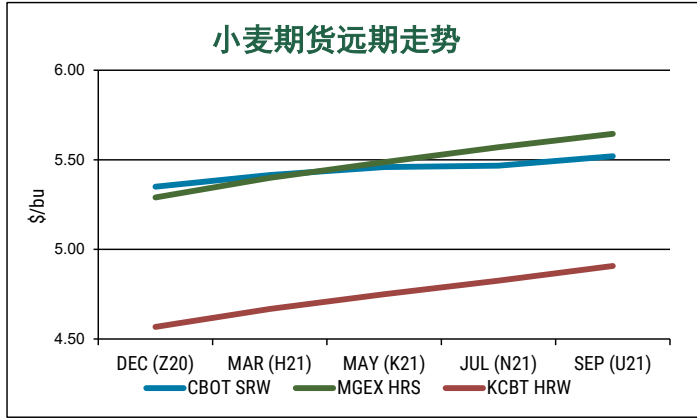
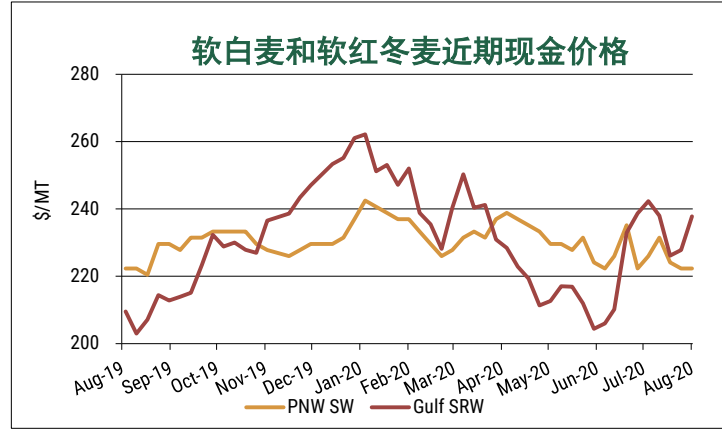
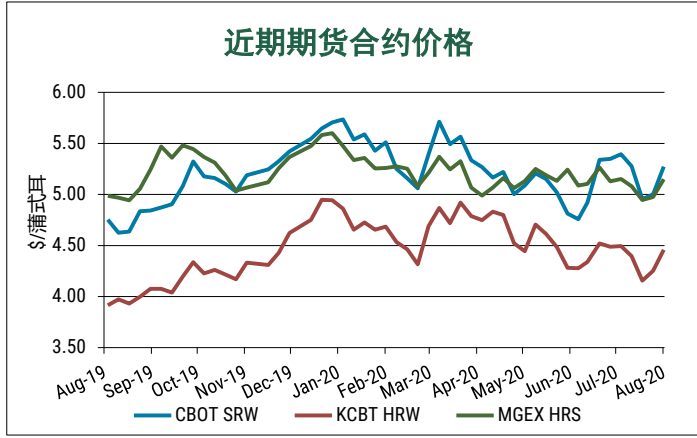
美国小麦价格周报是由不同渠道收集的市场资料。报告中包括出口商由各个口岸出口之各类小麦, 其价格以美国二等小麦及其蛋白质含量为标准。

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。买卖合约的条款会对价格有较大影响。

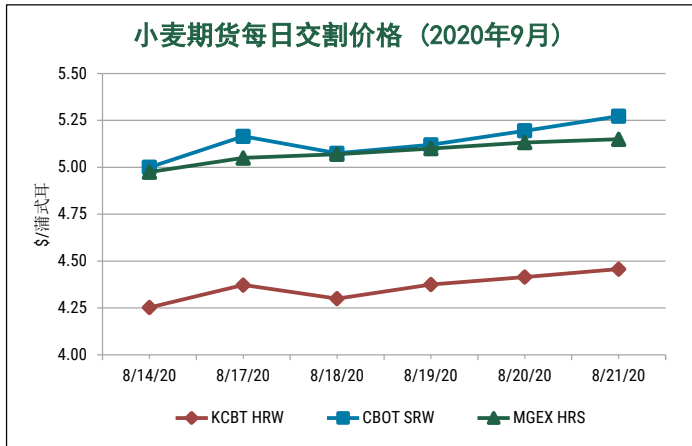
这些条款包括: (1)付款条件(如现货交易则可与此报告中所用条款有所不同); (2)不同的质量指标及鉴定质量的方法; (3)装卸条款(此报告提供FOB价格, 未包括装卸费用, 舱内装卸费用, 或其他税费); (4)交货日期

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)



技术性空头回补支撑所有小麦期货价格周环比上涨。CBOT软红冬麦9月期货涨27美分，收于\$5.27/蒲式耳。KCBT硬红冬麦9月期货涨20美分，收于\$4.46/蒲式耳。MGE9月硬红春麦期货涨17美分，收于\$5.15/蒲式耳。CBOT玉米涨2美分，收于\$3.27/蒲式耳。CBOT大豆期货涨4美分，收于\$9.00/蒲式耳。

由于美国玉米和大豆对中国出口持续增加，出口仓储能力有限，墨西哥湾硬红春和硬红冬，太平洋西北硬红春和硬红冬9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。太平洋西北，预计蒙大拿州硬红冬麦产量的大幅减少（见下文），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。美国农业部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。

8月份美国农业部作物产量报告显示，预计2020年蒙大拿州硬红冬麦HRW总产量2.05百万吨，下降21%，缘于种植面积大幅减少。不过，硬红冬麦情况依旧强劲，如果天气允许，该州的单产或将创纪录。

2020年美国冬小麦收割工作已接近尾声。软红冬麦收割完毕，初步的实验室样品显示出强劲的最终产品使用品质，容重及降落数值高于去年。硬红冬麦收割进度90%，只剩下蒙大拿州和太平洋西北地区的作物需要割除。太平洋西北的硬红冬麦情况保持强势，预计单产高于平均水平。本周，由于有利的田间条件，太平洋西北软白麦收割进展迅速，华盛顿州收获进度73%，爱达荷州60%，俄勒冈州88%。

截至8月17日，美国春小麦作物总评级周环比保持稳定，优良率70%。北部平原各地干燥的天气有助于推进春小麦收割工作；目前约有40%的春麦作物已入仓。

本周截至8月13日，2020/21年交付的商业销售量为523,000吨，比上周的368,000吨增加42%，处于30,000-600,000吨的贸易预期高位。年初至今的商业销售总量目前为11.1百万吨，比去年速度快7%。美国农业部预计2020/21年度美国小麦出口量26.5百万吨，比去年增长1%。

本周，异常干燥在蒙大拿州西部和中部、北达科他州西部和内布拉斯加州中部蔓延。展望未来，预计北部平原将有零星降雨，但整体干燥将继续加速美国春小麦收割。

德国农场合作社Deutscher Raiffeisenverband (DRV) 预计德国小麦总产量21.0百万吨，同比下降7%，缘于种植面积大幅减少，抵消了平均单产的增加。

截至8月18日，俄罗斯农民已经收获了63.0百万吨小麦，而去年同期为53.7百万吨。到目前为止，该国农业部的官方数据显示，小麦平均单产54.2蒲式耳/英亩（3.64吨/公顷），比去年增加3%。俄罗斯农业咨询公司IKAR将俄罗斯小麦总产量预测值上调1.0百万吨，至82.0百万吨，比去年增加11%，预计为历史第二高纪录。

据布宜诺斯艾利斯谷物交易所(BAGE)称，强烈的早期霜冻对阿根廷的小麦产量潜力构成挑战。

乌克兰经济部表示，2020/21年度至今，乌克兰小麦出口量5.10百万吨，较去年同期落后20%。美国农业部预计，乌克兰总产量27.0百万吨，同比下降8%，缘于整个生长季严重干旱。

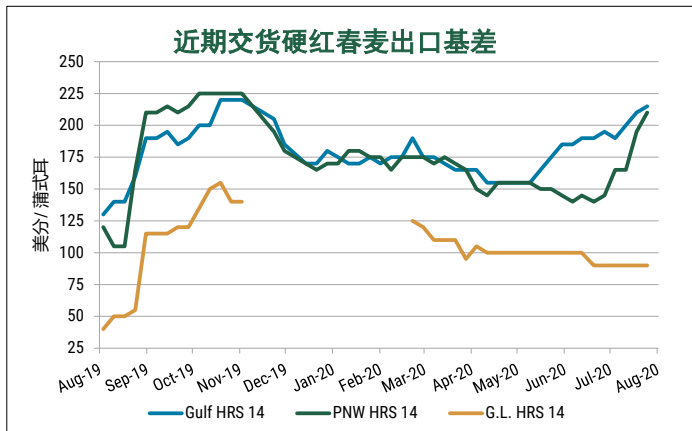
衡量谷物、煤炭和铁矿石等原料平均运输成本的波罗的海干散货运价指数(BDI)收于1,518，略低于上周

美元指数较上周略涨，收于93.20

更多资讯来源:

- [World Agricultural Supply and Demand Estimates](#)
- [U.S. Wheat Associates Harvest Report](#)
- [U.S. Wheat Associates Price Charting Tools](#)
- [Subscribe to Receive USW Reports via Email](#)

近期交货硬红春麦出口基差



近期交货硬红冬麦出口基差

