

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	11月 (Z20)				11月 (Z20)		12月 (Z20)		11月 (H21)		2月 (H21)		3月 (H21)		4月 (K21)		5月 (K21)	
		(近期)		一周变化		FOB \$/MT	基差 c/bu	FOB \$/MT	基差 c/bu	FOB \$/MT	基差 c/bu	FOB \$/MT	基差 c/bu	FOB \$/MT	基差 c/bu	FOB \$/MT	基差 c/bu	FOB \$/MT	基差 c/bu
		FOB \$/bu	\$/bu	\$/MT	\$/MT														
大湖区	NS/DNS 13.5 (15.3)* M	6.44	0.12	4	242	237	100	237	100	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	245	100	245	100
	NS/DNS 14.0 (15.9)* M	6.49	0.12	4	244	238	105	238	105	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	247	105	247	105
	NS/DNS 14.5 (16.5)* M	6.54	0.12	4	245	240	110	240	110	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	249	110	249	110
墨西哥湾	NS/DNS 13.5 (15.3)* M	7.79	0.12	4	271	286	235	286	235	288	225	286	220	284	215	287	215	287	215
	NS/DNS 14.0 (15.9)* M	7.84	0.12	4	273	288	240	288	240	289	230	288	225	286	220	289	220	289	220
	NS/DNS 14.5 (16.5)* M	7.94	0.12	4	275	292	250	292	250	293	240	291	235	289	230	293	230	293	230
	HRW Ord K	7.16	0.21	8	204	263	180	261	175	263	170	263	170	263	170	263	165	263	165
	HRW 11.0 (12.5) K	7.16	0.21	8	206	263	180	261	175	263	170	263	170	263	170	263	165	263	165
	HRW 11.5 (13.1) K	7.26	0.21	8	215	267	190	265	185	266	180	266	180	266	180	267	175	267	175
	HRW 12.0 (13.6) K	7.36	0.21	8	222	270	200	268	195	270	190	270	190	270	190	270	185	270	185
	HRW 12.5 (14.2) K	7.46	0.21	8	229	274	210	272	205	274	200	274	200	274	200	274	195	274	195
SRW W	7.29	0.20	8	223	268	135	266	130	266	125	266	125	266	125	266	125	266	125	
太平洋西北	NS/DNS 13.5 (15.3)* M	7.79	0.22	8	279	286	235	281	220	280	205	280	205	278	200	280	195	280	195
	NS/DNS 14.0 (15.9)* M	7.84	0.22	8	280	288	240	282	225	282	210	282	210	280	205	282	200	282	200
	NS/DNS 14.5 (16.5)* M	7.99	0.22	8	290	293	255	288	240	288	225	288	225	286	220	287	215	287	215
	HRW Ord K	7.86	0.26	10	228	289	250	283	235	285	230	285	230	285	230	285	225	285	225
	HRW 11.5 (13.1) K	7.86	0.26	10	229	289	250	283	235	285	230	285	230	285	230	285	225	285	225
	HRW 12.0 (13.6) K	7.96	0.26	10	237	292	260	287	245	288	240	288	240	288	240	289	235	289	235
	HRW 13.0 (14.8) K	8.16	0.26	10	255	300	280	294	265	296	260	296	260	296	260	296	255	296	255
	SW Unspecified \$	6.65	0.00	0	231	244	665	244	665	243	660	243	660	239	650	239	650	239	650
	SW 9.5 (10.8) Min \$	6.70	0.00	0	233	246	670	246	670	244	665	244	665	241	655	241	655	241	655
	SW 10.5 (11.9) Max \$	6.65	0.00	0	231	244	665	244	665	243	660	243	660	239	650	239	650	239	650
	SW 9.5 (10.8) Max \$	6.70	0.00	0	235	246	670	246	670	244	665	244	665	241	655	241	655	241	655
	WW with 10% Club \$	6.75	0.00	0	243	248	675	248	675	246	670	246	670	243	660	243	660	243	660
WW with 20% Club \$	6.80	0.00	0	254	250	680	250	680	248	675	248	675	244	665	244	665	244	665	

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	12月 (Z20)			JAN (F21)		MAR (H21)		MAY (K21)		JUL (N21)		AUG (Q21)		SEP (U21)		NOV (X21)	
	收盘价		周比	收盘价 \$/bu	周比 \$/bu	收盘价 \$/bu	周比 \$/bu	收盘价 \$/bu	周比 \$/bu	收盘价 \$/bu	周比 \$/bu	收盘价 \$/bu	周比 \$/bu	收盘价 \$/bu	周比 \$/bu	收盘价 \$/bu	周比 \$/bu
	\$/MT	\$/bu	\$/bu														
芝加哥期货交易所 SRW	218.17	5.9375	0.2050			5.9775	0.1825	5.9975	0.1625	5.9425	0.1325			5.9800	0.1275		
堪萨斯城期货交易所 HRW	196.76	5.3550	0.2600			5.4450	0.2600	5.5050	0.2525	5.5475	0.2375			5.6025	0.2275		
明尼阿波利斯谷物交易所 NS/DNS	199.79	5.4375	0.1200			5.5750	0.1275	5.6675	0.1250	5.7575	0.1250			5.8275	0.1225		
芝加哥期货交易所 玉米	155.50	3.9500	0.1525			4.0225	0.1300	4.0650	0.1175	4.0950	0.1100			3.9550	0.0725		
芝加哥期货交易所 大豆				10.6575	0.4100	10.4825	0.2950	10.4375	0.2675	10.4525	0.2450	10.3650	0.2150	10.0625	0.1575	9.8025	0.1025

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:

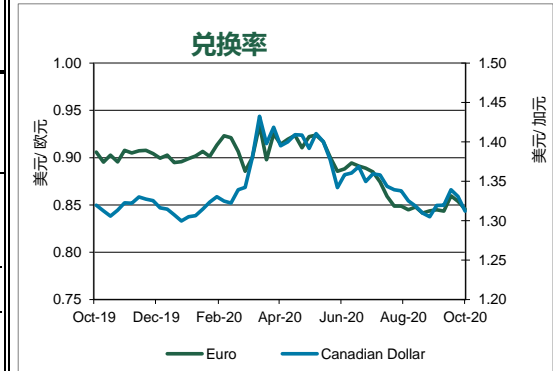
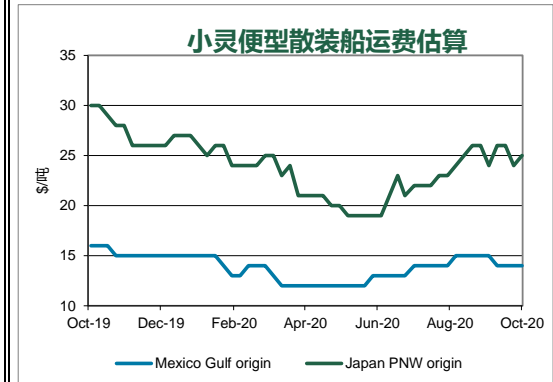
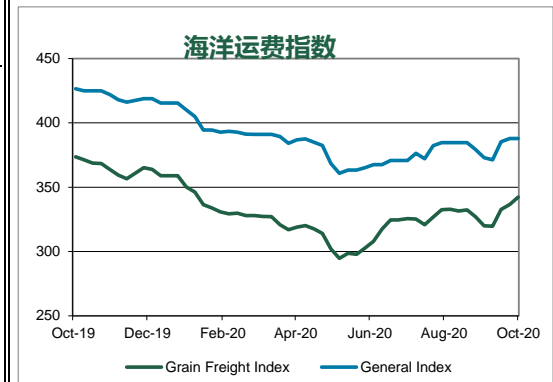
由基差折算现货市场价格 = 基差加上当前期货价格得到每蒲式耳价格, 然后乘以36.743得到每吨价格;
 举例: 基差 = 70, 期货价格 = \$9.00, 每蒲式耳的现货价格 = \$9.00 + .70 = \$9.70/蒲式耳, 每吨价格 = \$9.70 * 36.743 = \$356/吨。

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*		美元/吨			运费指数**	一般指数	谷物运费指数	租船数量
出口地区	进口地区	小灵便型散货船 25-30 TMT	灵便型散货船 40-46 TMT	巴拿马级货轮 54+ TMT				
墨西哥湾	墨西哥 (Veracruz)	17	14		2020/10/9	342.4	387.9	452
墨西哥湾	南美西部 (Peru/Ecu)			12	2020/10/2	336.6	387.9	405
墨西哥湾	南美南部(智利)			18	2020/9/25	332.7	385.4	458
墨西哥湾	南美北部(哥伦比亚)	20	16	10	2020/9/18	319.6	371.3	413
墨西哥湾	南美东部(巴西)		23		2020/9/11	320.0	373.0	445
墨西哥湾	非洲西部(尼日利亚)	32			2020/9/4	327.0	379.3	404
墨西哥湾	地中海东部(意大利)	41			2020/8/28	332.3	384.6	469
墨西哥湾	地中海西部(摩洛哥)	40			2020/8/21	331.5	384.6	433
墨西哥湾	波斯湾(伊拉克)			66	2020/8/14	332.8	384.6	435
墨西哥湾	中东(埃及)			29	2020/8/7	332.6	384.6	434
墨西哥湾	日本		45	43	2020/7/31	326.8	382.3	404
大西洋中部	南美北部(委内瑞拉)	16			2020/7/24	320.8	372.2	537
大西洋中部	非洲西部(尼日利亚)	29			2020/7/17	325.3	376.4	456
大西洋中部	中东(埃及)			25	2020/7/10	325.6	370.7	410
圣劳伦斯湖	南美北部(委内瑞拉)	16			2020/7/2	324.5	370.7	434
圣劳伦斯湖	欧洲/鹿特丹			15	2020/6/26	324.5	370.7	434
大湖区	地中海东部(意大利)	55			2020/6/19	317.4	367.6	478
大湖区	地中海西部(西班牙)	52			2020/6/12	307.9	367.6	506
大湖区	欧洲/鹿特丹	43			2020/6/5	302.7	365.1	419
大湖区	非洲西部(摩洛哥/阿尔及利亚)	44			2020/5/29	297.9	363.3	397
太平洋西北	南美西部 (Peru/Ecu)	26			2020/5/22	298.6	363.3	443
太平洋西北	南美南部(智利)	30			2020/5/15	294.7	360.8	537
太平洋西北	南美北部(哥伦比亚)	32			2020/5/8	302.1	368.4	346
太平洋西北	波斯湾(伊拉克)			52	2020/5/1	314.0	382.5	362
太平洋西北	中东(埃及)			29	2020/4/24	317.6	385.0	511
太平洋西北	非洲东部(吉布提/蒙巴萨)		43	41	2020/4/17	320.1	387.5	457
太平洋西北	南亚(马来西亚/印尼/菲律宾/新加坡)			19	2020/4/10	318.9	386.8	360
太平洋西北	中国台湾		27	26	2020/4/3	316.9	384.2	538
太平洋西北	南航		26	25	2020/3/27	320.8	389.3	552
太平洋西北	日本		25	24	2020/3/20	327.1	391.0	510

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

兑换率(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	
10/9/20	N/A	77.14	1.382	5.526	1.312	15.68	0.846	105.6	76.79	
10/2/20	117.1	76.87	1.397	5.660	1.331	15.72	0.854	105.4	78.20	
9/25/20	118.3	75.78	1.422	5.555	1.339	15.74	0.860	105.6	78.14	
9/18/20	115.6	75.38	1.370	5.360	1.320	15.74	0.844	104.5	75.61	
10/10/19	117.3	45.17	0.676	4.109	1.329	16.23	0.909	108.0	64.44	
10/10/15	N/A	9.390	1.370	3.768	1.296	7.808	0.883	120.1	61.36	
1年变化	N/A	70.78%	104.40%	34.48%	-1.25%	-3.38%	-6.96%	-2.17%	19.16%	
5年变化	N/A	721.53%	0.90%	46.63%	1.24%	100.84%	-4.26%	-12.07%	25.13%	



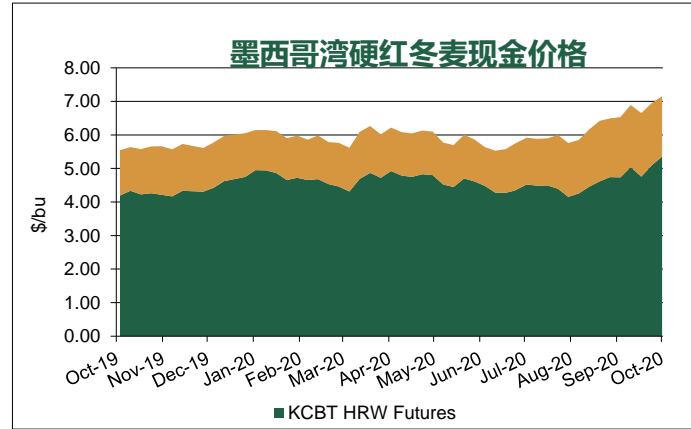
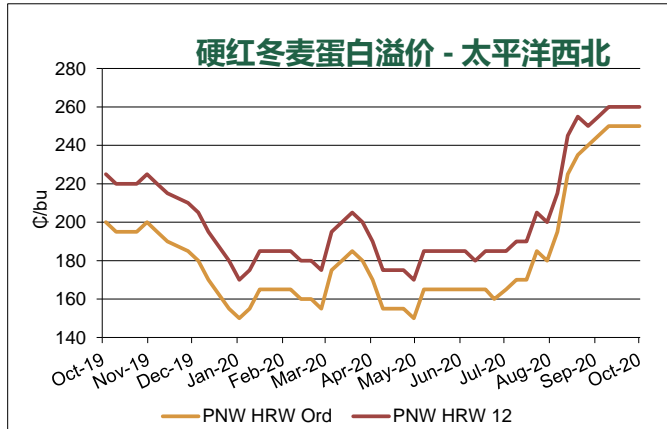
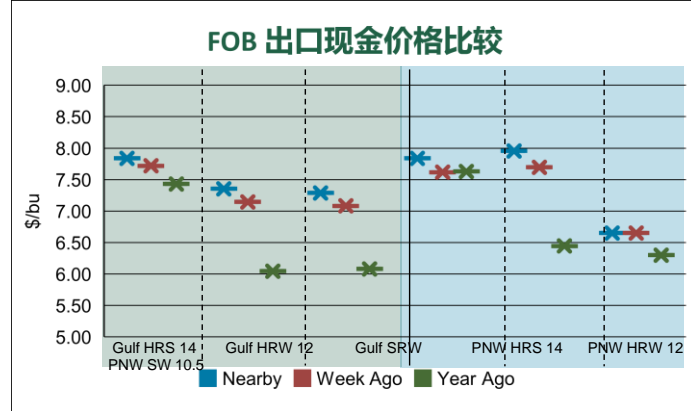
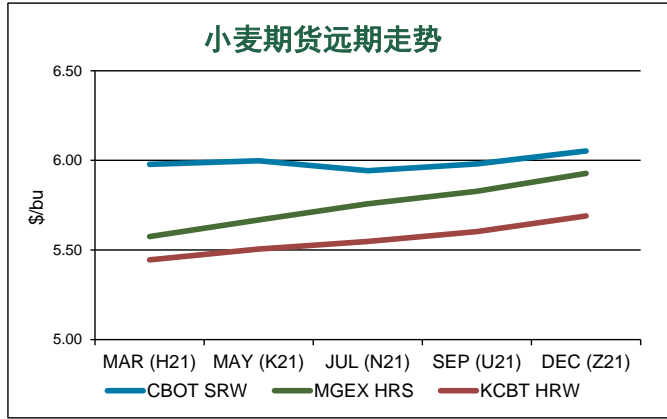
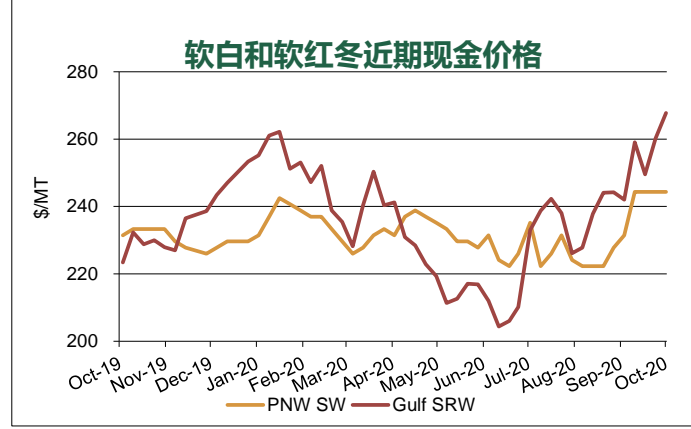
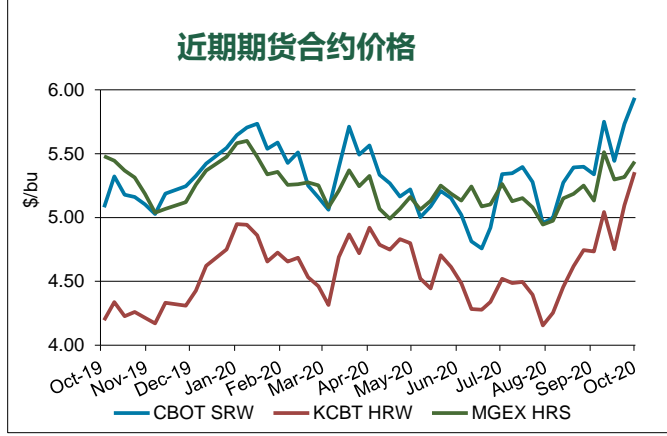
美国小麦价格周报是由不同渠道收集的市场资料。报告中包括出口商由各个口岸出口之各类小麦，其价格以美国二等小麦及其蛋白质含量为标准。

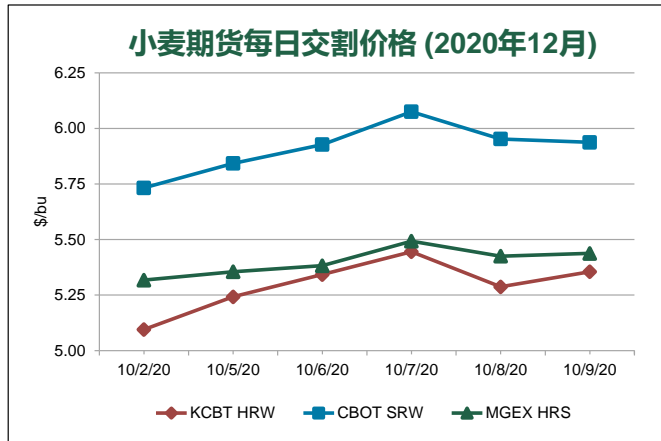
敬请注意：此报告中所显示的价格并不等同任何交易之报价，故进口商不应以此作为报价指标。买卖合约的条款会对价格有较大影响。

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。





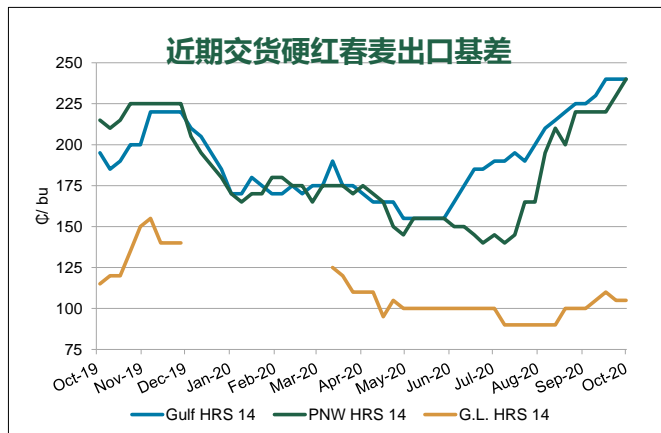
大量的技术性买盘支撑了所有期货价格周环比的走势。CBOT软红冬麦期货涨20美分，收于\$5.94/蒲式耳。KCBT硬红冬麦期货涨26美分，收于\$5.35/蒲式耳。MGE硬红春麦期货涨12美分，收于\$5.44/蒲式耳。CBOT玉米期货涨15美分，收于\$3.95/蒲式耳。CBOT大豆1月期货涨41美分，收于\$10.66/蒲式耳。

本周，期货价格大幅上涨刺激农户抛售，令墨西哥湾地区11月和12月交货的硬红冬麦出口基差承压。极其有限的筒仓容量支撑了西北太平洋地区近期和远期交货的硬红春麦出口基差。有限的筒仓容量抵消了农户卖盘的增加，使太平洋西北地区硬红冬麦出口基差和软白麦出口价格周比稳定。

截至10月9日，美国2020年北方杜伦麦作物全部入仓。与2019年相比，早期的北方杜伦麦样品显示出稳定的蛋白质水平、较低的水分含量和较高的平均容重。

根据美国农业部的数据，目前2021年度冬小麦的播种意向已经完成了52%，比上周增加17个百分点。比去年同期提前4个百分点，比5年平均进度提前5个百分点。截至10月5日，全国24%的冬小麦已经出苗，其中南达科他州38%，华盛顿州54%，占据首位。

美国农业部10月份的全球农业供求报告显示美国小麦供应减少，国内用量增加，出口量不变，年终库存量降低。小麦平均农场出场价比9月份的报告上调20美分/蒲式耳，至4.70美元/蒲式耳。在全球范围内，预计小麦供应量、消费量、出口量及年终库存量均有增加。俄罗斯小麦预计达到第二高产纪录。报告下调了加拿大、美国、乌克兰和阿根廷小麦产量预估。预计中国2020/21年度小麦进口量排名全球第三，达到7.50百万吨。



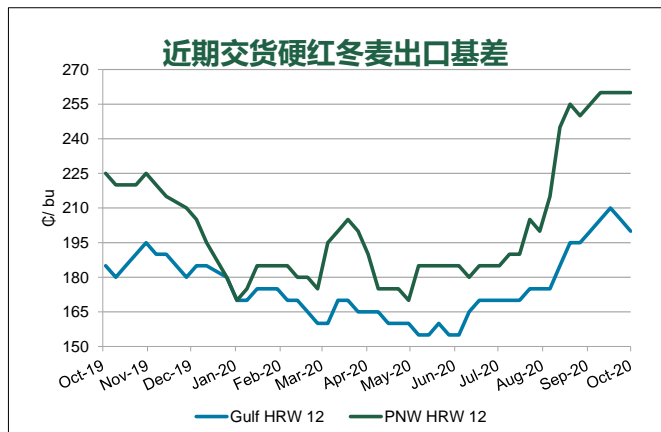
截至10月1日，本周2020/21年度交付的商业销售531,000吨，较上周的506,000吨增加5%，处于250,000吨至600,000吨贸易预期的高位。目前年初至今的商业销售总量为14.5百万吨（MMT），比去年的速度快8%。美国农业部预计，2020/21年度美国小麦出口量26.5百万吨，比去年增长1%。

本周，蒙大拿州东部和北达科他州中部严重的干旱地区扩大。内布拉斯加狭长地区、科罗拉多州东部和俄克拉荷马州西部的极度干旱地区扩大。据DTN报道，预计未来两周南部平原各地将出现极度温暖、干燥的天气，该地区麦田和牧场的土壤湿度水平正在下降。预计未来几天，北部平原各地的干燥天气将持续存在。

阿根廷布宜诺斯艾利斯谷物交易所(BAGE)报告称，持续干燥已经降低了小麦产量潜力。罗萨里奥谷物交易所(BCR)最近支持了这一预测，称最初对2020/21年度作物产量高达22.0百万吨的创纪录预期，现在大幅降低至18.0百万吨。另一个消息是，阿根廷农牧渔业部批准一种转基因小麦进行商业化种植，开发者认为该品种具有耐旱性。但其商业用途尚待巴西批准，巴西是阿根廷最大的小麦买家。

虽然美国农业部将2020/21年度俄罗斯小麦产量预估提高至83.0百万吨，但该国农业部最近将小麦产量预估提高至86.6百万吨，原因是春小麦产量好于预期。该国农业部报告称，尽管天气干燥，但过去一周播种进度加快，目前播种面积达到预期播种面积的70%。InterFax本周援引农业部长Dmitry Patrushev的话称，“如果需要确保国内供应，俄罗斯可能会设定2021年1月至6月的谷物出口配额”。

据AgriCensus报道，9月29日当周乌克兰降雨，略微改善了冬小麦的播种条件，但减缓了收割速度。自7月以来，乌克兰面临干旱状况，该国主要产区的大部分地区都受到了影响。目前冬小麦播种面积2.90百万公顷，约占计划播种面积6.10百万公顷的一半。



农业网络刊物Grain Central报道，目前澳大利亚除维多利亚州以外的所有小麦生产州都在进行收割。Grain Central称，南澳的降雨减缓了第一周的收割速度，但西澳、新南威尔士州北部和昆士兰州的理想条件有助于加快收割速度。澳大利亚农业、水和环境局（ABARES）9月将产量锁定在28.9百万吨，这将比10年平均水平高出28%，比2019/20年度收获量高出91%。美国农业部目前预计澳大利亚2020/21年度小麦产量为28.5百万吨。

英国环境、食品和农村事务部本周临时估计2020年英国小麦作物为10.1百万吨，比2019年减少37%。如果得到确认，这将是自1981年以来最小的产量。AgriCensus报告称，虽然法国小麦“与其他欧洲产地相比仍然昂贵”，但中国不仅维持了需求，还在过去一周达成了额外的交易。

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)较上周略低，收于1,970

美元指数自上周的93.84降至本周的93.05

• More Resources:

- 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