

## 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	5月 (K21)				5月 (K21)		6月 (N21)		7月 (N21)		8月 (U21)		9月 (U21)		10月 (Z21)		11月 (Z21)		
		(近期)	一周变化		一年变化	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	FOB	基差	
		FOB \$/bu	\$/bu	\$/MT	\$/MT	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	
大湖区	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	7.39	0.10	4	234	272	75	274	75	274	75	276	75	276	75	278	75	278	75
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	7.44	0.10	4	236	273	80	276	80	276	80	278	80	278	80	280	80	280	80
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	7.49	0.10	4	240	275	85	278	85	278	85	280	85	280	85	282	85	282	85
墨西哥湾	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	8.19	-0.05	-2	258	301	155	305	160	302	150	302	145	304	150	308	155	308	155
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	8.24	-0.05	-2	258	303	160	307	165	304	155	304	150	306	155	310	160	310	160
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	8.34	-0.05	-2	260	307	170	311	175	307	165	307	160	309	165	313	170	313	170
	HRW Ord	K	7.59	0.28	10	229	279	150	282	150	282	150	284	150	284	150	287	150	287	150
	HRW 11.0 (12.5)	K	7.59	0.28	10	230	279	150	282	150	282	150	284	150	284	150	287	150	287	150
	HRW 11.5 (13.1)	K	7.64	0.28	10	236	281	155	283	155	283	155	286	155	286	155	289	155	289	155
	HRW 12.0 (13.6)	K	7.69	0.28	10	241	283	160	285	160	285	160	288	160	288	160	291	160	291	160
	HRW 12.5 (14.2)	K	7.74	0.28	10	245	284	165	287	165	287	165	289	165	289	165	293	165	293	165
	SRW	W	8.03	0.39	14	241	295	150	277	100	277	100	276	95	276	95	280	100	280	100
太平洋西北	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	7.99	-0.05	-2	260	294	135	296	135	296	135	294	125	298	135	299	130	300	135
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	8.04	-0.05	-2	260	296	140	298	140	298	140	296	130	300	140	300	135	302	140
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	8.19	-0.05	-2	264	301	155	304	155	304	155	302	145	306	155	306	150	308	155
	HRW Ord	K	7.59	0.33	12	243	279	150	282	150	283	155	284	150	284	150	287	150	291	160
	HRW 11.5 (13.1)	K	7.59	0.33	12	245	279	150	282	150	283	155	284	150	284	150	287	150	291	160
	HRW 12.0 (13.6)	K	7.64	0.33	12	251	281	155	283	155	285	160	286	155	286	155	289	155	293	165
	HRW 13.0 (14.8)	K	7.89	0.33	12	271	290	180	293	180	294	185	295	180	295	180	298	180	302	190
	SW Unspecified	\$	7.45	0.15	6	231	274	745	279	760	261	710	276	750	272	740	272	740	272	740
	SW 9.5 (10.8) Min	\$	7.50	0.15	6	233	276	750	281	765	263	715	277	755	274	745	274	745	274	745
	SW 10.5 (11.9) Max	\$	7.45	0.15	6	231	274	745	279	760	261	710	276	750	272	740	272	740	272	740
	SW 9.5 (10.8) Max	\$	7.50	0.15	6	235	276	750	281	765	263	715	277	755	274	745	274	745	274	745
	WW with 10% Club	\$	7.55	0.15	6	243	277	755	283	770	265	720	279	760	276	750	276	750	276	750
WW with 20% Club	\$	7.60	0.15	6	252	279	760	285	775	266	725	281	765	277	755	277	755	277	755	

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2021年4月/5月交货期的报价\$8.03/蒲式耳 (US\$295/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	5月 (K21)			7月 (N21)		8月 (Q21)		9月 (U21)		11月 (X21)		12月 (Z21)		1月 (F22)		3月 (H22)	
	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	239.75	6.5250	0.1375	6.5500	0.1450			6.5675	0.1525			6.6175	0.1575			6.6650	0.1700
堪萨斯城期货交易所 HRW	223.86	6.0925	0.2275	6.1625	0.2200			6.2250	0.2175			6.3175	0.2125			6.3950	0.1975
明尼阿波利斯谷物交易所 NS/DNS	244.07	6.6425	0.1025	6.7125	0.1000			6.7650	0.0900			6.8275	0.0700			6.8750	0.0575
芝加哥期货交易所 玉米	230.50	5.8550	0.0825	5.7375	0.1100			5.2950	0.1875			5.1225	0.1575			5.1900	0.1550
芝加哥期货交易所 大豆	526.63	14.333	0.3025	14.2250	0.2425	13.810	0.1900	13.113	0.1900	12.740	0.1075			12.7325	0.1125	12.465	0.1150

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; c/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

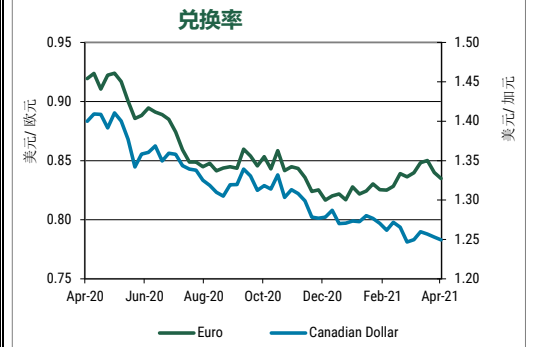
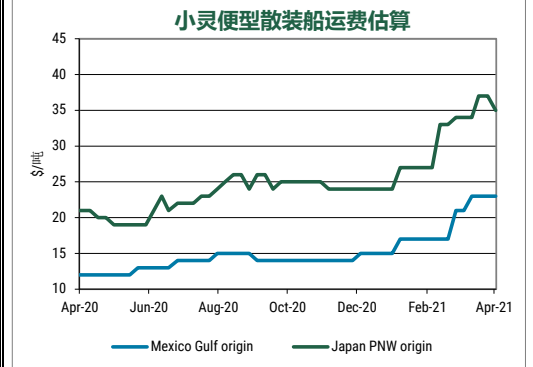
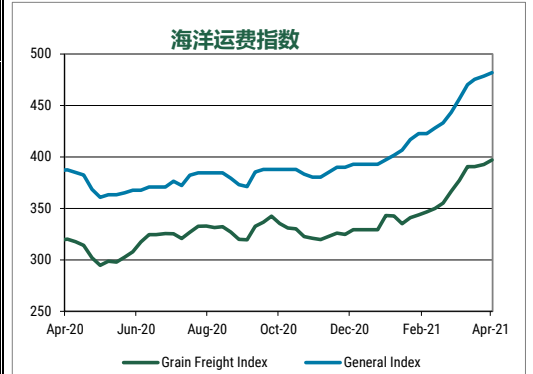
## 海洋运费估算 - 分地区\*

出口地区		进口地区			美元/吨			
地区	地区	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	运费指数** 周末	一般 指数	谷物运费 指数	租船 数量
墨西哥湾	墨西哥 (Veracruz)	27	23		2021/4/16	397.1	481.9	563
墨西哥湾	南美西部 (Peru/Ecu)			22	2021/4/9	392.6	478.6	463
墨西哥湾	南美南部 (智利)			25	2021/4/1	390.7	475.4	411
墨西哥湾	南美北部 (哥伦比亚)	34	33	32	2021/3/26	390.5	470.3	509
墨西哥湾	南美东部 (巴西)		29		2021/3/19	377.2	456.5	558
墨西哥湾	非洲西部 (尼日利亚)	48			2021/3/12	366.6	443.4	576
墨西哥湾	地中海东部 (意大利)	49			2021/3/5	355.2	433.1	521
墨西哥湾	地中海西部 (摩洛哥)	43			2021/2/26	349.9	428.1	549
墨西哥湾	波斯湾 (伊拉克)			89	2021/2/19	346.7	422.8	483
墨西哥湾	中东 (埃及)			48	2021/2/12	343.7	422.8	475
墨西哥湾	日本		62	61	2021/2/5	340.9	416.8	467
大西洋中部	南美北部 (委内瑞拉)	23			2021/1/29	335.1	406.7	479
大西洋中部	非洲西部 (尼日利亚)	48			2021/1/22	342.7	401.6	507
大西洋中部	中东 (埃及)			38	2021/1/15	343.1	397.2	542
圣劳伦斯湖	南美北部 (委内瑞拉)	21			2021/1/8	329.4	392.9	491
圣劳伦斯湖	欧洲/鹿特丹			23	2020/12/18	329.4	392.9	491
大湖区	地中海东部 (意大利)	关闭			2020/12/11	324.7	389.9	546
大湖区	地中海西部 (西班牙)	关闭			2020/12/4	325.9	389.9	499
大湖区	欧洲/鹿特丹	关闭			2020/11/20	319.8	380.4	504
大湖区	非洲西部 (摩洛哥/阿尔及利亚)	关闭			2020/11/13	321.0	380.4	470
太平洋西北	南美西部 (Peru/Ecu)	32			2020/11/6	322.7	383.2	440
太平洋西北	南美南部 (智利)	35			2020/10/30	330.1	387.9	422
太平洋西北	南美北部 (哥伦比亚)	44			2020/10/23	330.9	387.9	500
太平洋西北	波斯湾 (伊拉克)			71	2020/10/16	335.4	387.9	467
太平洋西北	中东 (埃及)			47	2020/10/9	342.4	387.9	452
太平洋西北	非洲东部 (吉布提/蒙巴萨)		44	42	2020/10/2	336.6	387.9	405
太平洋西北	南亚 (马来西亚/印尼/菲律宾/新加坡)			31	2020/9/25	332.7	385.4	458
太平洋西北	中国台湾		34	32	2020/9/18	319.6	371.3	413
太平洋西北	南航		31	34	2020/9/11	320.0	373.0	445
太平洋西北	日本		35	34	2020/9/4	327.0	379.3	404

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
4/16/21	N/A	92.77	1.293	5.608	1.249	15.66	0.835	108.8	75.76
4/9/21	113.5	92.35	1.311	5.677	1.253	15.68	0.840	109.6	77.43
4/2/21	114.0	91.73	1.315	5.707	1.257	15.71	0.850	110.7	76.43
3/26/21	114.0	91.84	1.312	5.747	1.260	15.67	0.848	109.7	75.96
4/16/20	123.8	45.17	1.580	5.236	1.408	15.71	0.922	107.9	74.20
4/16/16	N/A	14.121	1.290	3.615	1.278	8.861	0.884	108.8	66.17
1年变化	N/A	105.39%	-18.19%	7.12%	-11.26%	-0.36%	-9.49%	0.83%	2.10%
5年变化	N/A	556.98%	0.20%	55.16%	-2.24%	76.71%	-5.54%	-0.01%	14.48%



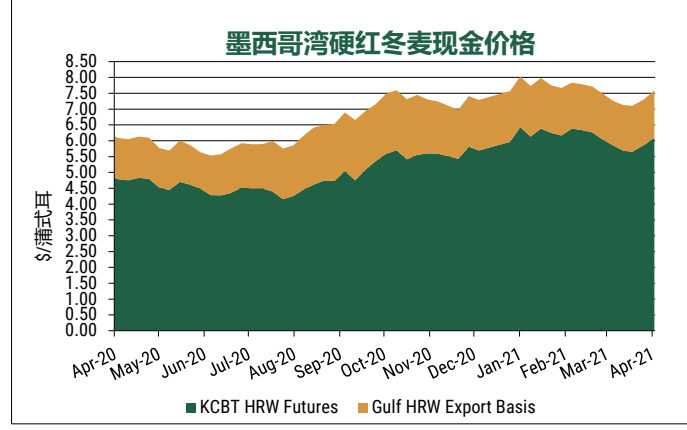
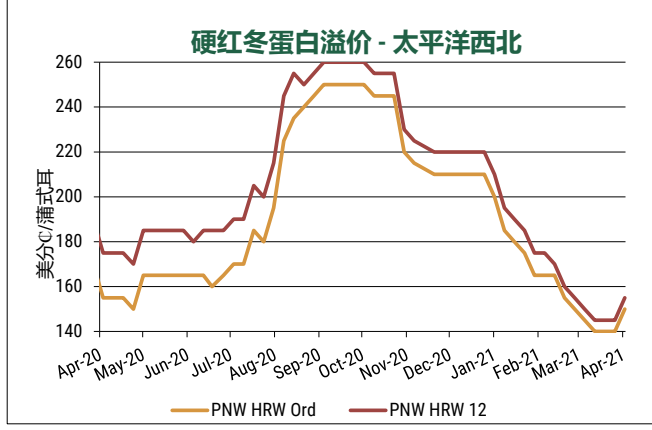
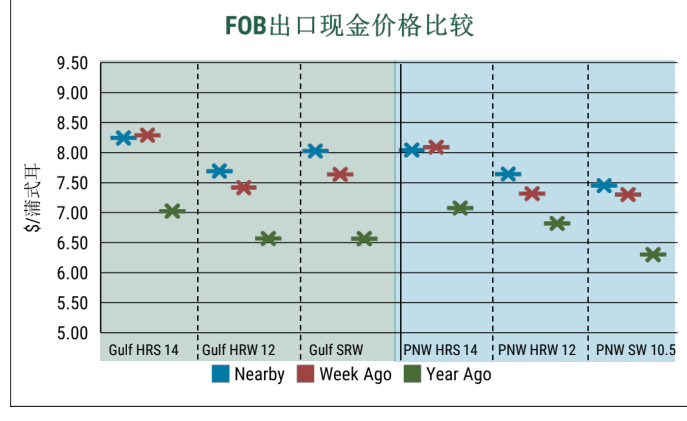
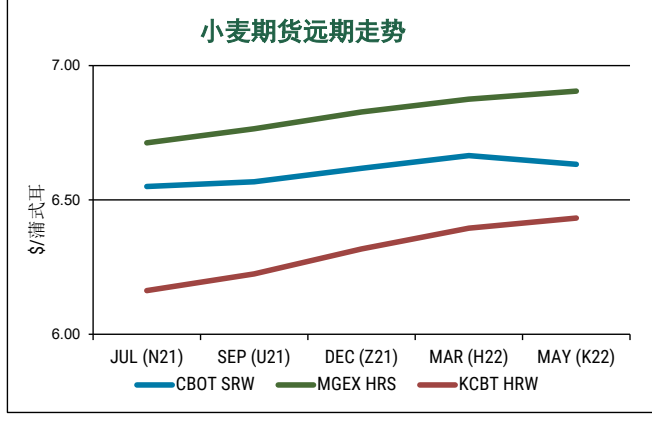
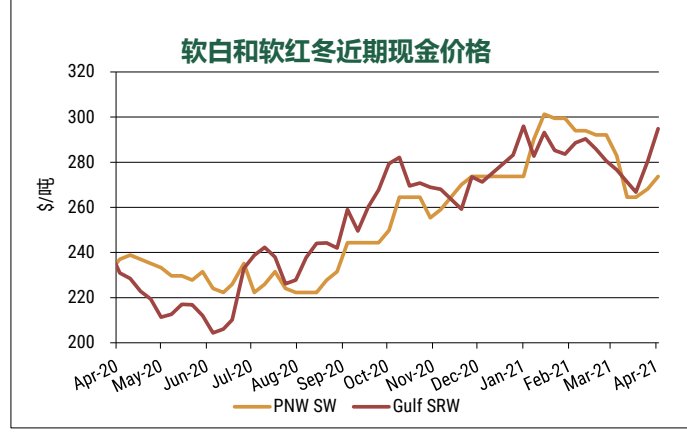
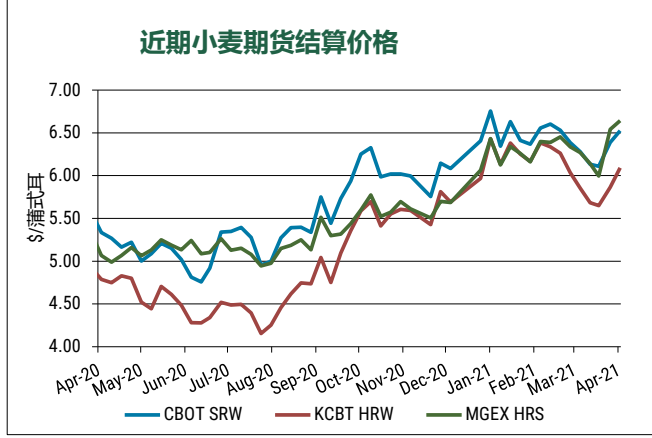
美国小麦价格周报是由不同渠道收集的市场资料。报告中包括出口商由各个口岸出口之各类小麦, 其价格以美国二等小麦及其蛋白质含量为标准。

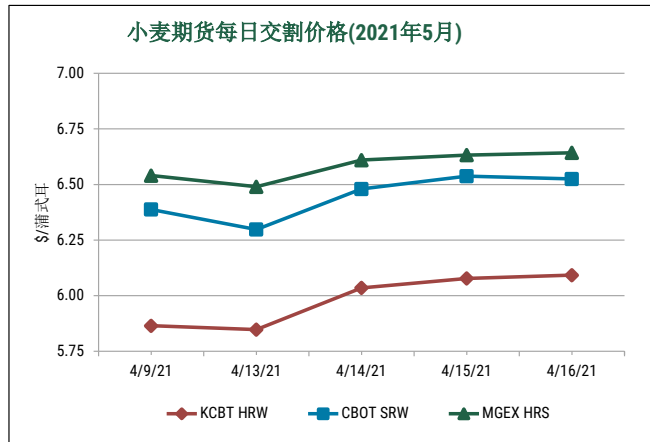
敬请注意: 此报告中所显示的价格并不等同任何交易之报价, 故进口商不应以此作为报价指标。买卖合约的条款会对价格有较大影响。

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 Michael Anderson先生, 电话 (+1 703) 650-0244, 邮箱 <manderson@uswheat.org>





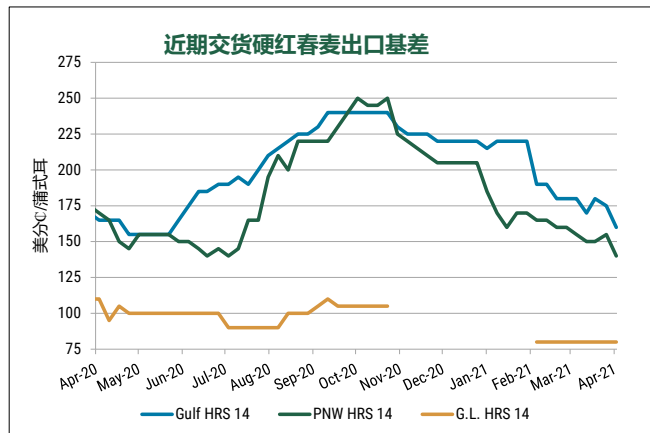
持续第二周，所有小麦期货价格全线上涨。CBOT软红冬麦期货涨14美分，收于\$6.52/蒲式耳。KCBT硬红冬麦期货涨23美分，收于\$6.09/蒲式耳。MGE硬红春麦期货涨10美分，收于\$6.64/蒲式耳。CBOT玉米期货涨26美分，收于\$5.85/蒲式耳。CBOT大豆期货涨31美分，收于\$14.33/蒲式耳。

对主产区干旱的担忧加剧，加上中西部地区的寒冷天气，如果情况保持不变，出口基差将有所反弹。短期内，可出口作物的供应量令基差走弱。

美国农业部报告称，美国冬小麦总状况周比没有变化。冬小麦优良率53%，与上周持平。不过，干燥的天气给农户带来一些焦虑，同时下周的寒冷天气预报也令人担忧。截至4月12日，全国春小麦播种面积占总播种意向的11%，高于去年的5%，远高于6%的5年平均值。

本周2020/21年度交付的商业销售56,600吨，比上周的82,000吨下降31%，符合50,000吨至200,000吨的贸易预期。本市场年度至今的商业销售总量为2510万吨，比去年的速度慢1%。美国农业部预计，2020/21年度美国小麦出口量2680万吨，如果实现的话，将比去年增长2%。

2021/22年度交付的新作物小麦净销售量为274,400吨。



尽管有大范围的降水和比平均温度低的气温，达科他州的旱情在一周内恶化。然而，北达科他州和南达科他州东部的一些地区以及明尼苏达州西部获得了足够的雨水，改善了那里的状况。在德克萨斯州和俄克拉荷马州的大部分地区，温暖干燥的天气加深了长期的水分不足，土壤进一步干燥。美国西部地区的干旱状况扩大，几乎所有州的干旱状况都有所恶化。只有怀俄明州中北部和蒙大拿州南部在上周降雪后情况有所缓解。

路透社报道，据两位匿名消息人士称，中国可能在2020/21年度使用多达4000万吨小麦作为饲料，用以取代饲料玉米和大豆。玉米价格高于小麦，导致许多中国饲料生产商寻找更便宜的谷物，因中国正在重新建立被非洲猪瘟扑杀的猪群。小麦是一种高蛋白谷物，也正在取代一些动物饲料中的主要蛋白来源—豆粕。

法国农业办公室FranceAgriMer本周表示，现在衡量严重冻害情况对作物的影响还为时过早。气温在零度以下(华氏32度)的情况已持续数夜。法国中部和南部地区主要受到影响。

由于南部地区作物状况的改善，SovEcon将俄罗斯2021年小麦产量预测值上调140万吨，至8070万吨。其负责人指出，“去年小麦以十年来最糟糕的状态入冬”。然而，有益的降水令最近几个月的情况得到瞩目的改善。

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)较上周上升11%，收于2,323

美元指数较上周的92.15下降，收于91.56

• 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

