



予測アルゴリズムに基づく株式予測。家

ビッグデータ分析に基づく ETF 予測： 1 年間で最大 103.9% のリターン

2022 年 1 月 15 日

ETF の予測

この ETF 予測は、I Know First の定量的投資ソリューションの 1 つとして、ETF パッケージの一部です。高度なアルゴリズムを使用してデータベースを毎日スクリーニングすることにより、上位の ETF を決定します。完全な ETF パッケージには、強気と弱気のシグナルを伴う合計 20 の ETF の日次予測が含まれています。

- ロングポジションのトップ 10ETF
- ショートポジションのトップ 10ETF

パッケージ名：ETF 予測

推奨ポジション：ロング

予測期間：1 年 (1/14/2021 – 1/14/2022)

I Know First 平均：35.46%

Algorithmic ETF Forecast

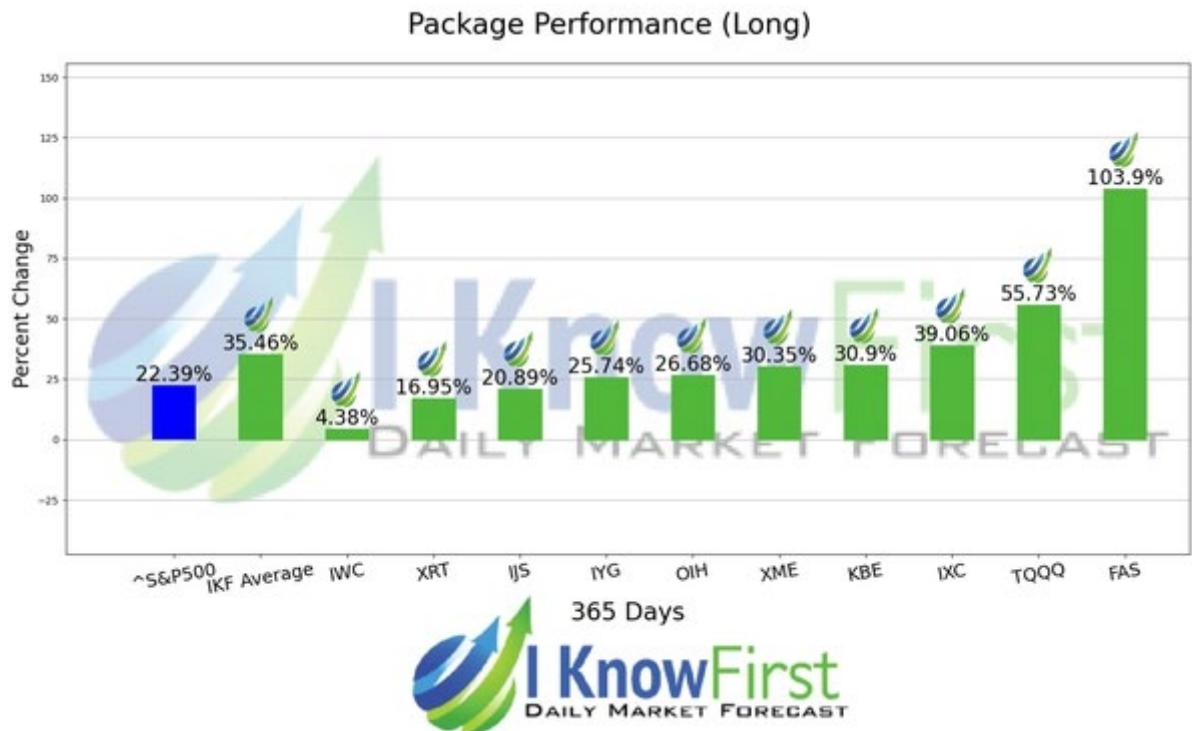
1 Year Updated on 14_Jan_2021				
FAS	IXC	KBE	OIH	TQQQ
412.12	264.84	236.86	225.11	206.07
0.55	0.53	0.59	0.60	0.52
IWC	XRT	XME	IYG	IJS
195.94	168.93	158.38	151.20	147.26
0.43	0.29	0.53	0.58	0.58
132.53	124.31	123.45	122.96	122.29
0.57	0.54	0.65	0.69	0.48
121.26	118.84	111.74	109.83	109.20
0.41	0.56	0.33	0.39	0.40
108.57	108.27	106.09	104.45	104.45
0.48	0.45	0.39	0.51	0.58
102.70	101.44	100.43	99.42	99.10
0.27	0.47	0.46	0.50	0.44
98.30	98.30	97.93	96.38	-113.67
0.54	0.57	0.43	0.40	0.64

Forecast Performance (long)

Symbol	Forecast January 14th	% Change January 14th	Accuracy
FAS	↑	103.90%	✓
IXC	↑	39.06%	✓
KBE	↑	30.90%	✓
OIH	↑	26.68%	✓
TQQQ	↑	55.73%	✓
IWC	↑	4.38%	✓
XRT	↑	16.95%	✓
XME	↑	30.35%	✓
IYG	↑	25.74%	✓
IJS	↑	20.89%	✓
I Know First Average		35.46%	
S&P 500		22.39%	



Ticker	Recommended Long Position: ↑
Signal	Recommended Short Position: ↓
Predictability	*I Know First Average denotes the non-weighted average return of the listed symbols



この ETF 予測パッケージは、10 銘柄の株式のうち 10 銘柄を正しく予測していました。FAS は、1 年間で 103.9%の収益を上げ、最も収益の高い取引でした。TQQQ と IXC は、55.73%と 39.06%の優れたリターンを記録しました。パッケージの全体的な平均収益率は 35.46%で、同期間の S & P 500 の収益率 22.39%に対して 13.07%のプレミアムを投資家に提供しました。

アルゴリズムトレーダーは、ポートフォリオのパフォーマンスを強化し、独自の分析を検証し、市場機会に迅速に対応するためのツールとして、I KnowFirst 市場予測システムによるこれらの日次予測を利用します。この予測は、現在の I KnowFirst サブスクライバーに送信されました。

この図の解釈方法

アルゴリズムによる株式予測: 上記の表は、I Know First のアルゴリズムによって作成された株式予測です。加入者は毎日、6 つの異なる期間の予測を受け取ります。1 か月の予測の上位 10 銘柄は、1 年間の予測とは異なる場合があることに注意してください。含まれている表には、関連する株式のみが含まれています。ボックスは、それぞれの信号と予測可能性の値に従って配置されます(詳細な定義については以下を参照してください)。緑のボックスはロングポジションを示唆するポジティブな予測を表し、赤はショートポジションを示唆するネガティブな予測を表します。

注意してください-取引の決定には最新の予測を使用してください。