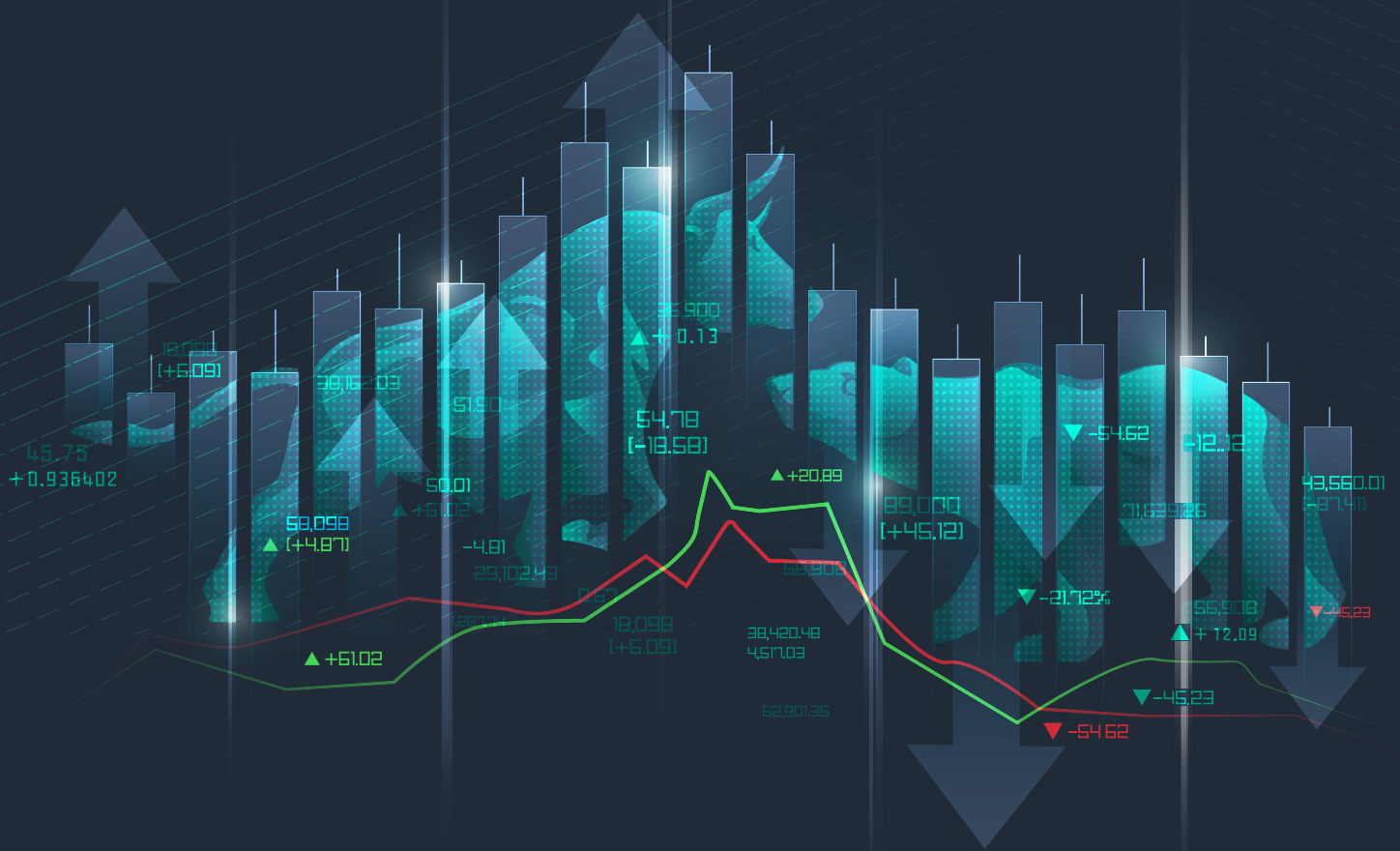


نگاهی کوتاه و حرفه ای به هفته معاملاتی پیش رو

آگوست . ۲۰۲۴





WWW.PCMFA.CO



فهرست خبرها

خبرهای مهم

۱

سقوط سهام آسیا به دلیل ترس از رکود

۲

شاخص نیکی و شاخص قیمت سهام توکیو به بازار خرسی چشم دوخته‌اند

۳

آسیا تحت فشار نگرانی‌های رشد اقتصادی

اینفوگرافی هفته

۴

رتبه بندی ده ساله ارزشهای ماژور

تحلیل و سیگنال معاملاتی

۵

تحلیل جفت ارز USDCAD

رمز ارز سولانا

۶

نقاط ضعف و قوت رمز ارز سولانا



خبرهای مهم

سقوط سهام آسیا به دلیل ترس از رکود

همچنان که نگرانی‌ها از کندی اقتصاد ایالات متحده افزایش یافته است، شاخص‌های سهام آسیایی روز دوشنبه به شدت کاهش یافتند و ضررهای هفته گذشته را ادامه دادند. بازارهای ژاپن نیز در حال ورود به بازار خرسی پس از رسیدن به بالاترین سطوح بی‌سابقه خود در ماه جولای هستند. بازارها افت شدیدی را که در وال استریت روز جمعه اتفاق افتاد، دنبال کردند. پس از انتشار داده‌های مربوط به حقوق و دستمزد غیرکشاورزی بسیار ضعیف‌تر از انتظار، نگرانی‌ها از اینکه فدرال رزرو نرخ‌های بهره را برای مدت طولانی‌تری بالا نگه می‌دارد، افزایش یافت و این نگرانی‌ها به عدم فرود نرم اقتصاد ایالات متحده دامن زد.



سایر برآوردهای اقتصادی میانه هفته و گزارش‌های درآمدی مختلف از شرکت‌های بزرگ فناوری نیز به بازارهای ایالات متحده آسیب رساند و نشانه‌های ضعیفی به بازارهای منطقه‌ای ارائه داد.



شاخص نیکی و شاخص قیمت سهام توکیو به بازار خرسی چشم دوخته‌اند

شاخص نیکی ۲۲۵ ژاپن روز دوشنبه ۵/۵ درصد کاهش یافت، در حالی که شاخص گسترده‌تر قیمت سهام توکیو (تاپیکس) نزدیک به ۷ درصد سقوط کرد. هر دو شاخص اکنون بیش از ۲۰ درصد نسبت به بالاترین رکوردهای خود که در ماه جولای به ثبت رسیده بود، کاهش یافته‌اند و اگر در سطوح فعلی بسته شوند، وارد بازار نزولی خواهند شد. با افزایش شدید ارزش ین ژاپن، سهام ژاپن تحت تأثیر فروش سنگین سودآوری قرار گرفتند، به خصوص که سرمایه‌گذاران خارجی به‌صورت گسترده از بازار خارج شدند.

این روند تحت تأثیر سیگنال‌های قوی از بانک مرکزی ژاپن بود که پس از افزایش نرخ بهره در هفته گذشته و اعلام احتمال افزایش‌های بیشتر در سال ۲۰۲۴، ایجاد شد.

انتشار ارقام متوسط مربوط به درآمدها از شرکت خودروسازی سنگین تویوتا موتور (NYSE: TM) (TYO: ۷۲۰۳) جوی ناامیدکننده برای بازارهای ژاپن ایجاد کرد و این در حالی است که این هفته انتظار می‌رود تعدادی از درآمدهای کلیدی کشور اعلام شوند. شرکت‌های سونی (TYO: ۶۷۵۸) و سافت‌بانک گروپ (TYO: ۹۹۸۴) نیز قرار است در روزهای آینده گزارش‌های خود را ارائه دهند.



آسیا تحت فشار نگرانی‌های رشد اقتصادی

همچنان که تمایل به سهام ریسک‌پذیر به دلیل چشم‌انداز بدتر شدن شرایط اقتصادی کاهش یافت، بازارهای گسترده‌تر آسیایی سقوط کردند. دارایی‌های امن مانند ین ژاپن و طلا شاهد جریان‌های ورودی بودند.

شاخص ASX ۲۰۰ استرالیا ۲/۵ درصد کاهش یافت و تمرکز بر جلسه بانک مرکزی استرالیا در روز سه شنبه بود، جایی که انتظار می‌رود بانک مرکزی نرخ‌ها را ثابت نگه دارد.

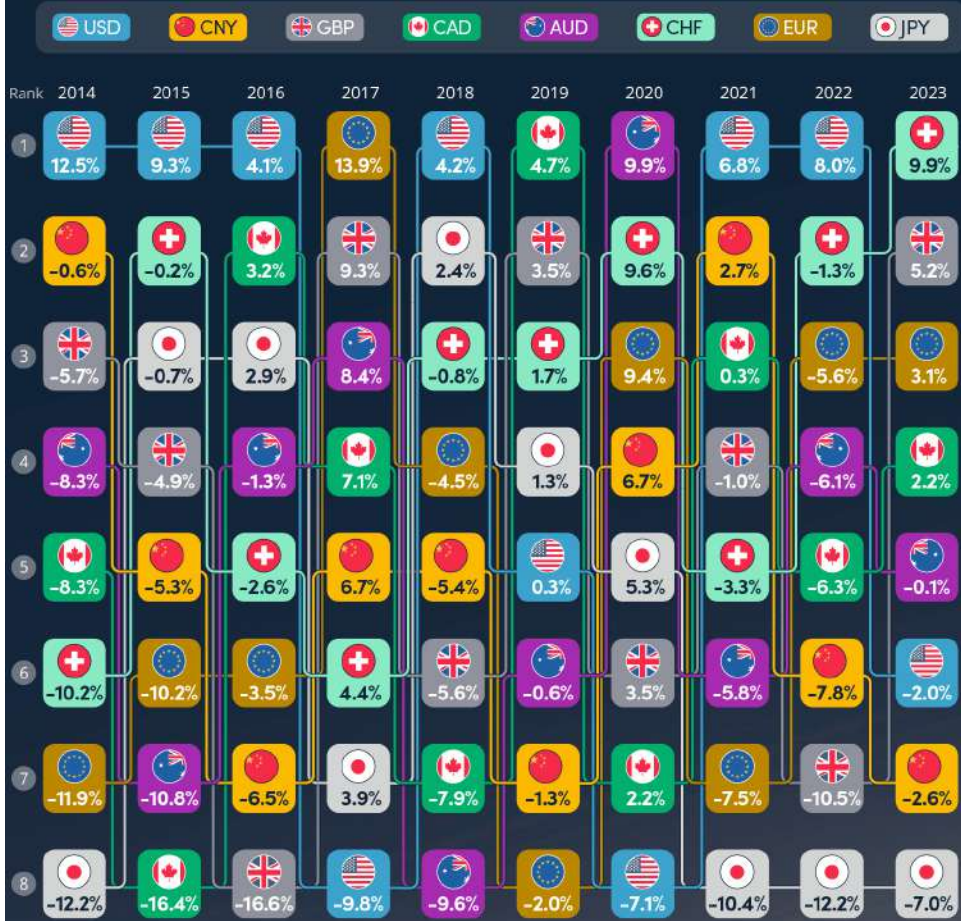
شاخص KOSPI کره جنوبی با ۵/۵ درصد کاهش مواجه شد و زیان‌های گسترده‌ای به دلیل ضعف در سهام فناوری را ثبت کرد. این بخش از بازار با ترکیبی از برداشت سود و درآمدهای متوسط از شرکت‌های بزرگ فناوری آمریکا تحت فشار قرار گرفت.

قراردادهای آتی شاخص Nifty ۵۰ هند نیز نشان‌دهنده یک بازگشایی منفی بود و سهام هندی برای برداشت سود بیشتر پس از رسیدن Nifty به رکوردهای بالای ۲۵,۰۰۰ نقطه در هفته گذشته آماده شده‌اند.



رنکینگ ده ساله ارزهای ماژور

کدام ارزهای اصلی در دهه گذشته بهترین و بدترین عملکرد را داشته اند؟





تحلیل و سیگنال معاملاتی

تحلیل جفت ارز USDCAD

روز جمعه گزارش اشتغال ضعیفتر از حد انتظار در ماه ژوئیه انتظارات را افزایش داد که فدرال رزرو نرخ بهره را ۵۰ واحد در سپتامبر کاهش خواهد داد. کارفرمایان ۱۱۴,۰۰۰ شغل اضافه کردند که کمتر از انتظار برای افزایش ۱۷۵,۰۰۰ نفر بود. نرخ بیکاری به ۴/۳ درصد افزایش یافت که بالاتر از انتظارات اقتصاددانان مبنی بر اینکه در این ماه بدون تغییر در ۴/۱ درصد خواهد بود. معامله‌گران اکنون به احتمال ۷۱ درصد قیمت‌گذاری می‌کنند که فدرال رزرو در ماه سپتامبر نرخ‌های بهره را ۵۰ واحد کاهش خواهد داد. کاهش حداقل ۲۵ واحد پایه برای ماه سپتامبر کاملاً قیمت‌گذاری شده است و اکنون انتظار می‌رود تا پایان سال ۱۱۶ واحد پایه کاهش یابد. البته بایستی تحولات خاورمیانه را نیز از قاعده مستثنا ندانیم و امکان افت ارزش دلار در این بحبوحه وجود دارد و متعاقباً این می‌تواند باعث کاهش ارزش دلار در مقابل ارزهای دیگر باشد. در نمودار هفتگی جفت‌ارز USDCAD شاهد این هستیم که قیمت در ۲ سال گذشته موفق به شکست محدوده ۱.۴۰۰۰ نبوده است..



با توجه به انتظارات معامله‌گران مبنی بر کاهش نرخ بهره توسط فدرال رزرو باید دید آیا اینبار هم دلار آمریکا در مقابل دلار کانادا عقب‌نشینی خواهد کرد؟ در اینصورت باید شاهد ضعف قیمت در محدوده ۱.۴۰۰۰ باشیم.





رمز ارز سولانا

| نقاط ضعف و قوت رمز ارز سولانا

مزایای ارز دیجیتال سولانا

- سرعت پردازش بالا و کارمزد پایین: یکی از بزرگترین مزایای ارز دیجیتال سولانا (SOL)، سرعت بالای پردازش و کارمزد پایین آن است.
- توسعه ساده قراردادهای هوشمند و توکن‌های NFT: توسعه دهندگان به راحتی می‌توانند با هزینه پایین، برنامه خود را در بستر این شبکه توسعه دهند. همچنین ساخت برنامه‌های دیفای (DeFi) و توکن‌های غیرمثلی (NFT) به راحتی در بستر این شبکه انجام می‌شود.
- تاثیر محیط زیستی کمتر: شبکه solana برخلاف بیت کوین از الگوریتم اثبات کار استفاده نمی‌کند. یعنی در این شبکه فرآیند استخراج تعریف نمی‌شود و نودهای شبکه با استیک کردن کوین‌های SOL، می‌توانند در شبکه مشارکت داشته باشند.

نقاط ضعف ارز سولانا

- عدم وجود فضای ذخیره سازی کافی: به کمک الگوریتم اثبات تاریخ سرعت تراکنش‌ها به شدت افزایش یافته است. این موضوع در آینده باعث می‌شود تا حجم شبکه با سرعت زیادی رشد کند و فضای ذخیره سازی کافی برای تراکنش‌ها نداشته باشد.
- قطعی‌های پیاپی شبکه: در سال گذشته شبکه solana چندین بار خاموش شد. به گفته توسعه دهندگان شبکه، این خاموشی‌ها به دلیل وجود یک باگ در الگوریتم اجماع بود. قطعی‌های مکرر این شبکه باعث شد تا بسیاری از توسعه دهندگان از آن مهاجرت کنند.
- هک شدن کیف پول‌های شبکه: در چند ماه گذشته، چند کیف پول نرم افزاری منحصر به فرد ارز سولانا مورد حمله‌های هکری قرار گرفته‌اند.

مقایسه رمز ارز سولانا با اتریوم

- شبکه solana مقیاس پذیری بالاتری نسبت به شبکه اتریوم دارد. این شبکه می‌تواند در ۱ ثانیه ۵۰۰۰۰ تراکنش را پردازش کند؛ در حالیکه شبکه اتریوم تنها می‌تواند ۲۵ تراکنش را در ۱ ثانیه بررسی نماید.
- وجود الگوریتم اثبات تاریخ (proof of history) در شبکه solana باعث می‌شود تا کارمزد شبکه به شدت کاهش یابد. در واقع کاربران می‌توانند با کارمزد کمتری نسبت به شبکه اتریوم، دارایی‌های خود را جابجا کنند.
- توسعه دهندگان برای ساخت قراردادهای هوشمند، از زبان‌های برنامه نویسی استفاده می‌کنند. هرچه زبان برنامه نویسی استفاده از بلاکچین مرسوم‌تر باشد، توسعه دهندگان راحت‌تر می‌توانند از آن استفاده کنند. در حال حاضر شبکه ارز سولانا از زبان‌های Solidity، Viper و Fe استفاده می‌کند که نسبت به solana چندین برابر راحت‌تر می‌توانند قراردادها را ایجاد کرده و به ساخت برنامه‌های غیرمتمرکز بپردازند. در مقابل شبکه اتریوم از زبان‌های برنامه نویسی Solidity، Viper و Fe استفاده می‌کند که نسبت به solana چندین برابر راحت‌تر می‌توانند قراردادها را ایجاد کرده و به ساخت برنامه‌های غیرمتمرکز بپردازند.
- گرچه شبکه solana از زبان‌های برنامه نویسی رایج‌تری استفاده می‌کند، اما تعداد برنامه‌های غیر متمرکز (DApp) داخل این شبکه بسیار کمتر از شبکه solana است. در زمان نگارش این مقاله در شبکه اتریوم حدود ۳۰۰۰ برنامه غیرمتمرکز ساخته شده؛ در حالیکه در شبکه solana حدود ۳۶۰ برنامه غیر متمرکز ایجاد شده است. این موضوع نشان می‌دهد که توسعه دهندگان و سرمایه گذاران اعتماد بیشتری به شبکه اتریوم دارند.
- شبکه اتریوم پایداری بالاتری نسبت به شبکه solana دارد. گرچه در شبکه اتریوم تعداد بسیار زیادی از برنامه‌های DApp وجود دارند؛ اما تا به حال این شبکه با خاموشی یا قطعی چند ساعته مواجه نشده است. موضوعی که در شبکه سولانا چندین بار اتفاق افتاد. در سال‌های گذشته بلاکچین solana چندین بار با قطعی همراه شد و برنامه‌های غیرمتمرکز در بستر این شبکه از دسترس خارج شدند. این موضوع یکی از مهم‌ترین دلایلی است که سرمایه گذاران اعتماد بیشتری به شبکه اتریوم دارند.



بولتن شماره ۱۲

نگاهی کوتاه و حرفه ای به هفته معاملاتی پیش رو

آگوست . ۲۰۲۴



WWW.PCMFA.CO