

وزیر ارتباطات اعلام کرد:

دریافت مجوز کسب و کارهای اینترنتی با ثبت نام در پلت فرم‌های داخلی

شخصی که در خانه خود کسب و کار خانگی داشت و کالایی را می‌خرد و از بازار بزرگ تهران با قیمت عمده فروشی تهیه می‌کرد و در خانه خود با بستر شبکه مجازی برای تبلیغ این کالا ها استفاده می‌کرد بسترهای ویژه‌ای پیش بینی شده است. وی افزود: حتی شخصی که در خانه خود به ارائه خدمات می‌پرداخت، همین که وارد پلتفرم‌های داخلی شوند، نگرانی‌هایی در زمینه مجوز دارند ما در اینجا تبدیری با هماهنگی وزارت اقتصاد در نظر گرفته ایم که هر

طبق گفته وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات کسب و کارهای دیجیتال با ثبت نام در پلتفرم‌های داخلی مجوز فعالیت را دریافت می‌کنند. عیسی زارع پور با اشاره رستی در یک پیام‌رسان داخلی با بیان اینکه برای کسب و کارهای بسترهای ویژه‌ای پیش بینی شده است، اظهار کرد: مخصوصاً برای کسانی که در پلتفرم‌های خارجی فعالیت می‌کردند و به عبارتی برای

۱۰۰ میلیارد تومان قرار داد فروش محصولات دانش بنیان منعقد شد



مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری و شکوفایی از اعضای بالغ بر ۱۰۰ میلیارد تومان قرار داد فروش محصولات دانش بنیان در پایوبون های نمایشگاه‌های داخلی و خارجی خبر داد. دکتر مرضیه شاوردی، مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری با اشاره به اینکه یکی از اقدامات صنودوق نوآوری در راستای توسعه اقتصاد دانش بنیان، حمایت از حضور شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های معتبر داخلی و خارجی است، اظهار کرد: از ابتدای سال جاری صنودوق نوآوری در این راستا برنامه‌های متنوعی را طراحی و اجرا کرده است. وی گفت: حضور شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی به دو صورت حضور مستقل یا برپایی پایوبون از جمله حمایت‌های صنودوق از شرکت‌ها به شمار می‌رود. وی افزود: از میان پایوبون‌های شرکت‌های دانش بنیان که با حمایت صنودوق نوآوری و شکوفایی برپا شده است، پنج پایوبون دستاوردهای مهمی برای شرکت‌های دانش بنیان به ارمان آورده است.

مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری در این باره توضیح داد: از آغاز امسال صنودوق نوآوری در ۷ نمایشگاه داخلی و ۷ نمایشگاه خارجی پایوبون شرکت‌های دانش بنیان را با حضور بیش از ۱۰۰ شرکت دانش بنیان برپا کرده است. از این میان پنج نمایشگاه «صنایع غذایی و کشاورزی کازان در روسیه»، «فناوری اطلاعات و ارتباطات در سوریه»، «بین‌المللی تجارت کنیا»، «تجهیزات پزشکی، دارویی و آزمایشگاهی ایران حله» و «صنعت ساختمان» دستاوردهای شایان توجهی به همراه داشته است. به گفته وی و مجموعاً ۷۸ شرکت دانش بنیان در این پنج

مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری و شکوفایی از اعضای بالغ بر ۱۰۰ میلیارد تومان قرار داد فروش محصولات دانش بنیان در پایوبون های نمایشگاه‌های داخلی و خارجی خبر داد. دکتر مرضیه شاوردی، مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری با اشاره به اینکه یکی از اقدامات صنودوق نوآوری در راستای توسعه اقتصاد دانش بنیان، حمایت از حضور شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های معتبر داخلی و خارجی است، اظهار کرد: از ابتدای سال جاری صنودوق نوآوری در این راستا برنامه‌های متنوعی را طراحی و اجرا کرده است. وی گفت: حضور شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی به دو صورت حضور مستقل یا برپایی پایوبون از جمله حمایت‌های صنودوق از شرکت‌ها به شمار می‌رود. وی افزود: از میان پایوبون‌های شرکت‌های دانش بنیان که با حمایت صنودوق نوآوری و شکوفایی برپا شده است، پنج پایوبون دستاوردهای مهمی برای شرکت‌های دانش بنیان به ارمان آورده است.

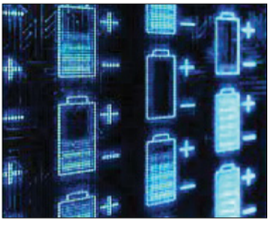
مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری در این باره توضیح داد: از آغاز امسال صنودوق نوآوری در ۷ نمایشگاه داخلی و ۷ نمایشگاه خارجی پایوبون شرکت‌های دانش بنیان را با حضور بیش از ۱۰۰ شرکت دانش بنیان برپا کرده است. از این میان پنج نمایشگاه «صنایع غذایی و کشاورزی کازان در روسیه»، «فناوری اطلاعات و ارتباطات در سوریه»، «بین‌المللی تجارت کنیا»، «تجهیزات پزشکی، دارویی و آزمایشگاهی ایران حله» و «صنعت ساختمان» دستاوردهای شایان توجهی به همراه داشته است. به گفته وی و مجموعاً ۷۸ شرکت دانش بنیان در این پنج

مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری و شکوفایی از اعضای بالغ بر ۱۰۰ میلیارد تومان قرار داد فروش محصولات دانش بنیان در پایوبون های نمایشگاه‌های داخلی و خارجی خبر داد. دکتر مرضیه شاوردی، مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری با اشاره به اینکه یکی از اقدامات صنودوق نوآوری در راستای توسعه اقتصاد دانش بنیان، حمایت از حضور شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های معتبر داخلی و خارجی است، اظهار کرد: از ابتدای سال جاری صنودوق نوآوری در این راستا برنامه‌های متنوعی را طراحی و اجرا کرده است. وی گفت: حضور شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی به دو صورت حضور مستقل یا برپایی پایوبون از جمله حمایت‌های صنودوق از شرکت‌ها به شمار می‌رود. وی افزود: از میان پایوبون‌های شرکت‌های دانش بنیان که با حمایت صنودوق نوآوری و شکوفایی برپا شده است، پنج پایوبون دستاوردهای مهمی برای شرکت‌های دانش بنیان به ارمان آورده است.

مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری و شکوفایی از اعضای بالغ بر ۱۰۰ میلیارد تومان قرار داد فروش محصولات دانش بنیان در پایوبون های نمایشگاه‌های داخلی و خارجی خبر داد. دکتر مرضیه شاوردی، مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری با اشاره به اینکه یکی از اقدامات صنودوق نوآوری در راستای توسعه اقتصاد دانش بنیان، حمایت از حضور شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های معتبر داخلی و خارجی است، اظهار کرد: از ابتدای سال جاری صنودوق نوآوری در این راستا برنامه‌های متنوعی را طراحی و اجرا کرده است. وی گفت: حضور شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی به دو صورت حضور مستقل یا برپایی پایوبون از جمله حمایت‌های صنودوق از شرکت‌ها به شمار می‌رود. وی افزود: از میان پایوبون‌های شرکت‌های دانش بنیان که با حمایت صنودوق نوآوری و شکوفایی برپا شده است، پنج پایوبون دستاوردهای مهمی برای شرکت‌های دانش بنیان به ارمان آورده است.

پروژه بهینه سازی کیفیت باتری های «سرب-کربن» پیشرفته کلید خورد

پیشرفته کلید خورد



مجرى پروژه «بهینه‌سازی کیفیت و افزایش طول عمر مسر باتری‌های «سرب-کربن» پیشرفته»، گفته: پروژه بهینه‌سازی خمیر منفی مورد استفاده در باتری‌های ایستا نظیر باتری‌های خودرو، و باتری‌های مصرفی در تریور کادها و مراکز مخابراتی بسا هدف افزایش کیفیت و طول عمر این قبیل باتری‌ها در سازمان جهاد دانشگاهی تهران انجام می‌شود.

مجموعه‌ای قلمی در این باره اظهار کرد: باتری‌های «سرب-اسید» پیشینه‌ای طولانی در ذخیره‌سازی انرژی دارند و می‌توان آن‌ها را برای طیف گسترده‌ای از کاربردها استفاده کرد. وی با بیان این که به علت سبک‌رنگی و تنوع مصرف این نوع باتری، تحقیقات فراوانی در دنیا برای افزایش کیفیت این باتری‌ها در این حال انجام است، ادامه داد: شرکت‌های ایرانی هم سابقه طولانی در تولید این نوع باتری دارند و سرمایه‌گذاری خوبی برای ارتقای کیفیت محصولات خود انجام می‌دهند. قلمی با بیان این که پروژه در قالب یک قرارداد تحقیقاتی با کارفرمای ایرانی انجام می‌شود، افزود: نتیجه اجرای این طرح تحقیقاتی، دستیابی به فرآوردی تولید باتری «سرب-کربن» و افزایش کیفیت خمیر منفی باتری با استفاده از تکنیک‌های پیشرفته خواهد بود.

عوض هیات علمی جهاد دانشگاهی کاهش مشکل سولفاته شدن باتری‌ها از مزایای باتری‌های «سرب-کربن» برشمارد و افزود: با رفع یا کاهش مشکل سولفاته شدن در این باتری‌ها، طول عمر آنها به شدت افزایش می‌یابد.

مجموعه‌ای قلمی در این باره اظهار کرد: باتری‌های «سرب-اسید» پیشینه‌ای طولانی در ذخیره‌سازی انرژی دارند و می‌توان آن‌ها را برای طیف گسترده‌ای از کاربردها استفاده کرد. وی با بیان این که به علت سبک‌رنگی و تنوع مصرف این نوع باتری، تحقیقات فراوانی در دنیا برای افزایش کیفیت این باتری‌ها در این حال انجام است، ادامه داد: شرکت‌های ایرانی هم سابقه طولانی در تولید این نوع باتری دارند و سرمایه‌گذاری خوبی برای ارتقای کیفیت محصولات خود انجام می‌دهند. قلمی با بیان این که پروژه در قالب یک قرارداد تحقیقاتی با کارفرمای ایرانی انجام می‌شود، افزود: نتیجه اجرای این طرح تحقیقاتی، دستیابی به فرآوردی تولید باتری «سرب-کربن» و افزایش کیفیت خمیر منفی باتری با استفاده از تکنیک‌های پیشرفته خواهد بود.

عوض هیات علمی جهاد دانشگاهی کاهش مشکل سولفاته شدن باتری‌ها از مزایای باتری‌های «سرب-کربن» برشمارد و افزود: با رفع یا کاهش مشکل سولفاته شدن در این باتری‌ها، طول عمر آنها به شدت افزایش می‌یابد.

فناوری‌های دیجیتالی پایه‌های انقلاب صنعتی چهارم هستند

امروزه درگاه تعامل با بسیاری از منابع علمی، آموزشی، سرگرمی، خبری و... است. واقعیتی که هیچ‌گاه در یک پلتفرم بسته داخلی محقق می‌شود. روزانه میلیون‌ها عنوان محتوای تخصصی در شبکه‌های اجتماعی و فضای مجازی منتشر می‌شوند. متخصصان دنیا از همین طریق با یکدیگر شبکه‌سازی می‌کنند و با یکدیگر می‌آموزند. وی گفت: مگر می‌شود به دانشگاه‌ها و مدارس کسب و کار، انجمن‌های تخصصی علمی، نشریات معتبر بین‌المللی، افراد شاخص و... تاثیر گذار بر صنایع گفت‌بیاید در پلتفرم‌های داخلی ملاحظاتی مگر می‌شود؟ به شرکای بین‌المللی گفت‌در پیام‌رسان‌های ایرانی فعالیت کنید؟

جامه‌بزرگ افزود: بسیاری از ارتباطات روزانه کسبوکارها با شرکای تجاری بین‌المللی بر بستر همین شبکه‌های اجتماعی و پیام‌رسان‌ها صورت می‌گیرد. این‌ها بدیهیات است که از جانب متولیان امر قیادت‌رنگ و سیاست‌ران انکار نمی‌شود.

عوض هیات مدیره سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران با بیان اینکه اگر قدری دایره نگاهمان را وسیع‌تر کنیم، فاجعه‌ای بزرگ‌تر عیان می‌شود. بیان کرد: به‌نظر می‌رسد از آنجا که فهم برخی از متولیان اقتصادی دیجیتال صرفاً محدود به شرکتهای اینترنتی و خدمات عمومی است، تصور می‌کنند با داخلی کردن آن‌ها مراد هم‌چو به استفاده از آن شده و نهایتاً این فضا را کنترل می‌کنند. ولی واقعیت این است که اقتصاد دیجیتال فراتر از کسب و کارهای اینترنتی است و

عوض هیات مدیره سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران با بیان اینکه اگر قدری دایره نگاهمان را وسیع‌تر کنیم، فاجعه‌ای بزرگ‌تر عیان می‌شود. بیان کرد: به‌نظر می‌رسد از آنجا که فهم برخی از متولیان اقتصادی دیجیتال صرفاً محدود به شرکتهای اینترنتی و خدمات عمومی است، تصور می‌کنند با داخلی کردن آن‌ها مراد هم‌چو به استفاده از آن شده و نهایتاً این فضا را کنترل می‌کنند. ولی واقعیت این است که اقتصاد دیجیتال فراتر از کسب و کارهای اینترنتی است و

مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری و شکوفایی تأکید کرد: بسیاری از شرکت‌های دانش بنیان نیز در حال رسیدن به نتایج مهمی و شروع همکاری با مشتریان خود هستند. برای مثال یکی از شرکت‌هایی که در پایوبون شرکت‌های دانش بنیان نمایشگاه ارائه هلت حضور داشته اکنون در حال مذاکره نهایی با شرکت داخلی و خارجی است. از روند همکاری فناورانه و تجاری خود را با آن آغاز کند.

مدیر توانمندسازی صنودوق نوآوری و شکوفایی تأکید کرد: بسیاری از شرکت‌های دانش بنیان نیز در حال رسیدن به نتایج مهمی و شروع همکاری با مشتریان خود هستند. برای مثال یکی از شرکت‌هایی که در پایوبون شرکت‌های دانش بنیان نمایشگاه ارائه هلت حضور داشته اکنون در حال مذاکره نهایی با شرکت داخلی و خارجی است. از روند همکاری فناورانه و تجاری خود را با آن آغاز کند.

شایعاتی درباره

گلکسی S۲۳ سامسونگ

سامسونگ در سسه ماه نخست سال آینده از سری گلکسی S۲۳ رونمایی خواهد کرد. گلکسی S۲۳ و S۲۲ پلاس قرار است در مقایسه با مدل‌های کنونی سری S۲۳ تغییراتی داشته باشند. مثلاً اسپنیدراگون ۸ نسل ۲ جایگزین اسپنیدراگون ۸ نسل ۱ خواهد شد که با توجه به خبرها و شایعات، فوق‌العاده قدرتمند و سریع است، اما به‌تازگی خبری منتشر نشده مبنی بر اینکه

سامسونگ می‌خواهد از لحاظ ظاهری هم این دو گوشی را از دو مدل کنونی متفاوت طراحی کند. سامسونگ در نظر دارد از لحاظ طراحی، محصولات خود را یکپارچه‌تر کند. بدین ترتیب به نظر می‌رسد می‌خواهد مازول دوربین را که در مدل‌های کنونی به فریم کناری گوشی سپسیده و میزان سه دوربین است حذف و دوربین چارا بدون هیچ‌گونه ماژول‌وی روی پشتی تعبیه کند. به‌تازگی یکی از کاربران تویتوب تصاویر جدیدی از دو گوشی یادشده با این طراحی منتشر کرده که در ادامه می‌توانید ساعتی و S۲۳ هم یک باتری ۶۳۰۰ میلی‌آمپر ساعتی خواهد داشت. از آن طرف ظرفیت باتری S۲۳ لیترا تغییر می‌یابد یعنی کند اما افزایش سنسور دوربین آن از ۱۰۸ به ۲۰۰ مگاپیکسل تقویت می‌شود. علاوه بر این، به‌تازگی خبری منتشر شده مبنی بر اینکه سامسونگ می‌خواهد در سه گوشی از قابلیت ذخیره‌ی انرژی گلکسی زد ۲۰۱ استفاده کند که این موضوع روی رزدهای تأثیر زیادی خواهد داشت.

فناوری‌های دیجیتالی پایه‌های انقلاب صنعتی چهارم هستند

پس از این که چندین کاربر معروف در توییتر، نام و عکس پروفایل خود را تغییر داده و شبیه پروفایل ایلان ماسک کردند، مالک جدید این شبکه اجتماعی هشدار داد این پلتفرم با جعل هویت مقابله خواهد کرد. ایلان ماسک در توییتهای اخیر پس از هر مورد جعل هویت که توسط توییتر بررسی شود بدون هشدار، تعلیق نامی خواهد شد. ایلان ماسک در توییتهای اخیر پس از هر مورد جعل هویت که توسط توییتر بررسی شود بدون هشدار، تعلیق نامی خواهد شد. ایلان ماسک در توییتهای اخیر پس از هر مورد جعل هویت که توسط توییتر بررسی شود بدون هشدار، تعلیق نامی خواهد شد.

پس از این که چندین کاربر معروف در توییتر، نام و عکس پروفایل خود را تغییر داده و شبیه پروفایل ایلان ماسک کردند، مالک جدید این شبکه اجتماعی هشدار داد این پلتفرم با جعل هویت مقابله خواهد کرد. ایلان ماسک در توییتهای اخیر پس از هر مورد جعل هویت که توسط توییتر بررسی شود بدون هشدار، تعلیق نامی خواهد شد. ایلان ماسک در توییتهای اخیر پس از هر مورد جعل هویت که توسط توییتر بررسی شود بدون هشدار، تعلیق نامی خواهد شد.

پس از این که چندین کاربر معروف در توییتر، نام و عکس پروفایل خود را تغییر داده و شبیه پروفایل ایلان ماسک کردند، مالک جدید این شبکه اجتماعی هشدار داد این پلتفرم با جعل هویت مقابله خواهد کرد. ایلان ماسک در توییتهای اخیر پس از هر مورد جعل هویت که توسط توییتر بررسی شود بدون هشدار، تعلیق نامی خواهد شد. ایلان ماسک در توییتهای اخیر پس از هر مورد جعل هویت که توسط توییتر بررسی شود بدون هشدار، تعلیق نامی خواهد شد.

اخبار کوتاه

ثبت علامت تجاری یک شرکت دانش بنیان در کویت



یک شرکت دانش بنیان توانسته است علامت تجاری خود را در کشور کویت ثبت و از این طریق بازار قابل توجهی در کشورهای حاشیه خلیج فارس پیدا کند.

یکی از مسائلی که توسعه بازار شرکت‌های دانش بنیان را سرعت می‌بخشد ثبت علامت تجاری آن‌ها در کشورهای خارجی است. این مسئله نه تنها به شناخت محصول آنان در خارج از مرزهای کشور کمک می‌رساند بلکه به عنوان یکی از مهم‌ترین دلایل‌های فکری آنان نیز به‌شمار می‌آید. علامت تجاری یعنی هر نشان قابل رویتگی که بتواند کالاها یا خدمات اشخاص حقیقی یا حقوقی را از هم متمایز سازد. علامت تجاری به صورت نام‌نمود یا پرداخت هزینه برای دوره‌های متوالی ۱۰ ساله حفاظت می‌شود. شرکت‌های دانش بنیانی که قصد صادرات دارند می‌توانند بسته به کشور یا کشورهای هدف از طریق معاهده مادرید یا فزاملی هر کشور، اقدام به ثبت و حفاظت از علامت تجاری شرکت یا کسب و کار خود در آن کشور کنند. سوزی دیگر کارگران و مشاوران با تجربه است. از این رو صنودوق نوآوری و شکوفایی با هدف توانمندسازی شرکت‌های دانش بنیان، امکان بهره‌مندی شرکت‌های دانش بنیان از همراهی و مشاورت کارگران متمدد و با تجربه صنودوق در زمینه مالکیت فکری را فراهم کرده است و بخش شایان توجهی از هزینه خدمات ثبت علامت تجاری را به‌طور بلاعوض می‌پردازد. صنودوق نوآوری هر ساله به هر شرکت دانش بنیانی که متقاضی ثبت علامت تجاری خود در کشور دیگری باشد تا سقف صد میلیون تومان حمایت بلاعوض ارائه می‌کند. درصد حمایت صنودوق نوآوری از شرکت‌های دانش بنیان در این فرآیند تا سقف ۸۵ درصد هزینه‌های ثبت علامت تجاری است. یکی از شرکت‌های توانسته است با حمایت صنودوق نوآوری و شکوفایی، علامت تجاری خود را در کشور کویت ثبت کند. این شرکت دانش بنیان ترکیب جدیدی از محلول رزماری را تولید و رونق داده است. محصولی که در کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس با استقبال بسیاری مواجه شده است. این شرکت در پی آن است که علامت تجاری خود را در کشور امارات نیز ثبت کند.

تولید آیفون جدید اپل کمتر شد



اپل انتظار دارد تولید آیفون ۱۴ حداقل سه میلیون دستگاه کمتر از میزانی باشد که اوایل امسال پیش بینی کرده بود.

بلومبرگ به نقل از منابع آگاه نوشت: اپل، تولیدکنندگان قراردادی این شرکت، اکنون قصد دارند ۸۷ میلیون دستگاه با کمتر از این میزان، آیفون تولید کنند. اپل این کاهش عمدتاً به دلیل تقاضای ضعیف برای مدل‌های آیفون ۱۳ و ۱۴ پلاس است که در مقایسه با مدل‌های پیشرفته‌تر، پرو، ارزان‌تر هستند. همچنین پایگاه‌های تولیدی مانند پایگاه زنگزو که بزرگ‌ترین کارخانه تولید آیفون در چین است، با مشکلات تامین قطعه روبرو هستند و تحت نظارتی ۱۹ قرار دارند. به گفته تحلیلگران بانک جفریز، فروش مدل‌های آیفون ۱۴ و پلاس، از زمان ورود به بازار، به سرعت ضعیف شده و کاهش فروش این مدل‌ها در چین که بزرگ‌ترین بازار تقاضا هستند جهان است، شدیدتر بوده است. اپل پس از این که افزایش تقاضای پیش بینی شده را مشاهده نکرد، افزایش برنامه‌ریزی شده تولید مدل‌های آیفون جدید را لغو کرد. دلیل ریزش بکشمه اعلام کرد تقاضای مدل‌های آیفون ۱۳ و پرو مکس قوی مانده است اما تولید این مدل‌ها با فرزنطینه در زنگزو تحت تاثیر قرار می‌گیرد. تحلیلگران شرکت «اس ام بی سی نیکو»، روز جمعه پیش بینی خود را تولید سال ۲۰۲۳ آیفون‌های جدید را از ۹۱ میلیون دستگاه به ۸۵ میلیون دستگاه کاهش دادند. این شرکت پیش بینی از میزان تولید مدل‌های پرو با روالاً برو و همزمان میزان تولید مدل‌های استاندارد آیفون را کاهش داد. کارخانه زنگزو که توسط گروه فاکسکان اداره می‌شود و به آیفون سیتی معروف است، قطب اصلی تولید مدل‌های پرو به‌شمار می‌رود. این کارخانه شاهد نارضایتی گسترده کارگران و ترک کار توسط آنها به دلیل سیاست‌های کنترل کوئید فاکسکان بوده است. این شرکت تاکنون، دستمزدها را افزایش داده و تألیف بیشتری را به کار گرفته تا رفاه کارگران را بهبود دهد. فرزنطینه زنگزو توسط دولت چین، تا ۹ نوامبر ادامه خواهد داشت و کنترل فاکسکان اعلام کرده که با دولت برای ریشه‌کنی بطنمی و به حداقل رساندن اختلال ناشی از آن، همکاری می‌کند. مشکل بزرگ‌تر اپل در هفته‌های آینده ممکن است افت تقاضای برای آیفون باشد. سیاست سخت‌گیرانه چین، اعمال فرزنطینه‌های تازه‌ای در سراسر این کشور را به دنبال داشته و فعالیت اقتصادی را سرکوب کرده است. آمار روزانه ابتلا به کوید ۱۹ به بالاترین کورد شش ماه اخیر صعود کرده و باعث شده است مقامات چینی اعلام کنند سیاست‌های کنترل شیوع بیماری را حفظ خواهند کرد.

سقوط بقایای موشک چینی در اقیانوس آرام



بر اساس گزارش‌ها باقی‌بای موشک چینی لانگ مارچ ۵ بی سه سرانجام طبق پیش بینی‌ها در اقیانوس آرام فرود آمد.

یک زکه ناله فضایی ۲۳ ثانیه‌ای در پرتاب موشک‌های DB Long March توسط چین، پس از طرح سولاتی در مورد محل فرود مجدد آن در جنوب اقیانوس آرام، به سلامت فرود آمد. همانطور که در پرتاب‌های قبلی خود موشک چین اجازه داد که مرحله اصلی بدون هیچ DB Long March ۵ بی ویژگی‌های گنجانده شده بود که پلانند پس از پرتاب با خیال راحت فرود بیاید. دیگران، این پلان معانست که جهان بر اساس بهترین داده‌های موجود مکان و زمان سقوط زباله‌های فضایی موشک را آنتاشا کرده و پیش‌بینی کرده است. به گفته فرماندهی فضایی آمریکا، بنده عظیم موشک به اقیانوس آرام سقوط کرد.

میتا آماده اخراج انجوه کارمندان می‌شود

به گفته منابع آگاه شرکت متا پلتفرم تصمیم دارد در هفته جاری هزاران کارمند خود را اخراج کند. برنامهنویسان کارمندان احتمالاً روز چهارشنبه اعلام می‌شود نتایج کارنامه بر شتره وال استریت روزمال این خبر را منتشر کرده و متا تاکنون پاسخخی در این باره منتشر نکرده است. متا پلتفرم (شرکت مادر فیس بوک) در ماه اکتبر پیش‌بینی کرد در فصل جدید سود چندینی نخواهد داشت و هزینه‌های سال آینده حدود ۶۷ میلیارد دلار از ارزش سهام متا را کاهش می‌دهد. این درحالی است که تا این نقطه از سال جاری بیش از ۵ هزار میلیارد دلار ارزش شرکت‌های متا یافته است. کاهش رشد اقتصاد جهانی، رقابت با تیک و تغییرات در قوانین حریم خصوصی اپل در کنار سرمایه‌گذاری انبوه متا در متاورس و خطر رفرانزور قوانین سختگیرانه‌تر، چشم انداز وضعیت این شرکت را وخیم‌تر کرده است. کارمندان متا در سراسر جهان اجرائی فیس بوک نیز اعلام کرد طبق پیش‌بینی اپل و تمره سرمایه‌گذاری در متاورس یک دهه بعد مشخص می‌شود. در این میان او استخدام نیروهای جدید را متوقف کرده و پروژه‌ها و تیم‌های سازماندهی را تعطیل کرده تا هزینه‌های شرکت را کاهش دهد. این شرکت در ماه ژوئن برنامه‌های خود برای استحکام پهنمناس، از ۳۰ درصد کاهش و زا کربن‌گر نیز به کارمندان شرکت هشدار داد باید خود را برای شرایط رکود اقتصادی آماده کنند.

ایلان ماسک: جعل هویت در توییتر ممنوع است

پس از این که چندین کاربر معروف در توییتر، نام و عکس پروفایل خود را تغییر داده و شبیه پروفایل ایلان ماسک کردند، مالک جدید این شبکه اجتماعی هشدار داد این پلتفرم با جعل هویت مقابله خواهد کرد. ایلان ماسک در توییتهای اخیر پس از هر مورد جعل هویت که توسط توییتر بررسی شود بدون هشدار، تعلیق نامی خواهد شد. ایلان ماسک در توییتهای اخیر پس از هر مورد جعل هویت که توسط توییتر بررسی شود بدون هشدار، تعلیق نامی خواهد شد.

همکاری شیائومی و سونی برای ارتقای دوربین

اطلاعات ارائه شده نشان می‌دهند که شیائومی یسرای ارتقای دوربین Pro ۱۳ Xiaomi با سونی همکاری می‌کند. گزارش‌ها ارائه شده نشان می‌دهند که تا چند ماه دیگر سری شیائومی ۱۳ رونمایی می‌شود. تا پیش از آن اطلاعات مختلفی درباره سری بعدی پرچمدان شیائومی منتشر خواهد شد. طبق اطلاعات فاش شده، شیائومی در دیگر پرچمدان آینده خود ۱۶ مگاپیکسل خواهد کرد. شیائومی ۱۳ پوردر پلان پشتی از چشم دوربین سه‌گانه با بهره‌مندی از دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی بهره می‌برد. این بار گوشی جدید شیائومی ممکن است به حسگر IMX۹۸۹ ارتقا پیدا کند که پیش از این در شیائومی ۱۱S اولترا انحصاری چین شاهد آن بودیم. شیائومی برای توسعه این حسگر با شرکت سونی همکاری می‌کند. هدف آن ارائه جذب پهنتر، فوکوس سریع‌تر و قابلیت‌های محدود دینامیکی بهبودیافته است. به نظر می‌رسد که این حسگر می‌تواند ۶۳ درصد نور بیشتری را نسبت به حسگر آیفون ۱۳ پرو مکس جذب کند. از سوی دیگر، شیائومی ۱۳ پرو می‌تواند بیشتر مشخصات مشابه مدل قبلی خود یعنی شیائومی ۱۲ پرو را حفظ کند. از همان مشخصات ۶۷ مگاپیکسل، LTPO، دوربین سلفی ۳۳ مگاپیکسلی و شارژ ۱۲۰ واتی با باتری بزرگ‌تر ۴ هزار و ۸۰۰ میلی‌آمپر ساعتی بهره‌مند خواهد شد. تغییر آشکار گوشی جدید، ارائه معرفی نشده Gen ۲ Snapdragon است.

مایکروسافت رایانه ارزان قیمت عرضه می‌کند

شرکت مایکروسافت قصد دارد رایانه ارزان قیمت که کاملاً بر بستر فضای ابری شکل است را با بازه‌های چهلانی عرضه کند. مایکروسافت قصد دارد نسخه جدیدی از نینتندو را توسعه دهد که کاملاً بر بستر فضای ابری شکل خواهد گرفت و شامل نمایشگر، تبلیغات خود خواهد بود تا بتواند سود را کاهش دهد. کامپیوترها خود را روزها، بازار کامپیوتر مایکروسافت بازار کوفت‌فروشی مواجه شده است. گزارش مالی اخیر این شرکت نیز این موضوع را تأیید می‌کند. این شرایط حتی باعث شده تا مایکروسافت لایسنس نینتندو کمتری بفروشد. گفتنی است که عرضه نینتندو ۱۱ نیز نتوانسته است شرایط این شرکت را بهبود ببخشد و آمار نشان می‌دهند که میزان نصب این سیستم عامل فقط ۱۵ درصد بوده است. در چنین شرایطی، مایکروسافت روشی را برای جلوگیری از کاهش درآمدهای خود تدبیر کرده است. اگر این شرکت بتواند کامپیوترهای ارزان‌تر که بخشی از بودجه آن از طریق بخش تبلیغات تأمین شده باشد، عرضه کند؛ در این صورت شاید بتواند مشتریان را به سوی خودش جذب کند. این کامپیوترها با ظاهر مینتی بر فضای ابری خواهند بود و به‌صورت اشتراک ماهانه قابل استفاده هستند. مایکروسافت حتی شروع به استخدام مهندسانی برای توسعه این نوع کامپیوترها کرده است و شاید این شرکت بخواهد در آن‌ها از قابلیت‌های سرویس مایکروسافت ۶۵ استفاده کند. بنابراین ما برای اولین بار شاهد کامپیوترهای ویندوزی ابری خواهیم بود. به هر حال، مایکروسافت تجربه خوبی در زمینه فضای ابری دارد و اگر بتواند تبلیغات را نیز در کنار چنین سرویسی ارائه کند، مطمئناً می‌تواند به درآمد خوبی دست یابد.