

## محدودیت محتوا برای نوجوانان در متا

به گزارش اینتیتیر، پس از افزایش فشار رگولاتورهای جهان بر متاپلتفرمز برای محافظت از کودکان در مقابل محتوای مخرب، این شرکت اعلام کرد محدودترین تنظیمات کنترل محتوا در اپ ها برای تمام نوجوانان اعمال می شود. به گزارش رویترز، پس از افزایش فشار رگولاتورهای سراسر جهان بر متاپلتفرمز برای محافظت از کودکان در مقابل محتوای مخرب، این شرکت متا اعلام کرد محتوای بیشتری را برای کاربران نوجوان در فیس بوک و اینستاگرام نمایش نمی دهد. متا در یک پست وبلاگی اعلام کرد: اکنون محدودترین تنظیمات کنترل محتوا در اپ ها برای تمام نوجوانان اعمال می شود و عبارات جست و جوی اضافی در اینستاگرام محدود می شوند. این اقدام احتمال برخورد نوجوانان با محتوای حساس مانند خودکشی، آزار به خود و اختلالات غذا خوردن را هنگام استفاده از ویژگی هایی مانند جست و جو و اکسپلور در اینستاگرام سخت تر می کند. این شرکت آمریکایی اعلام کرد احتمالاً اقدامات مذکور در هفته های آینده اعمال می شود به ایجاد تجربه ای متناسب با سن هنگام استفاده از اپ منجر می شود.

متا به دلیل اعتیادآوری اپ هایش و همچنین دامن زدن به بحران روحی جوانان در آمریکا و اروپا تحت فشار است. دادستان های کل ۳۳ ایالت آمریکا از جمله کالیفرنیا و نیویورک در ماه اکتبر از متا شکایت و اعلام کردند این شرکت به طور مستمر عموم مردم را درباره خطرات پلتفرم هایش گمراه کرده است.

## باگ ناگهانی و عجیب آیفون کاربران را غافلگیر کرد!



بررسی ها نشان می دهد که iOS ۱۷.۳ و iPadOS ۱۷.۳ نه تنها در حالت OTA از دسترس خارج شده اند بلکه نصب آن ها از طریق Developer Center نیز غیرممکن شده است.

کاربران پس از نصب iOS ۱۷.۳ و iPadOS ۱۷.۳ روی گوشی اپل و تبلت اپل متوجه شدند دستگاه وارد چرخه ریستارت می شود و امکان استفاده از آن وجود ندارد.

تنها راهکار برای رفع مشکل، پاک کردن داده های آیفون بود و به همین دلیل اپل سریعاً به روزرسانی های جدید را از دسترس خارج کرد.

گزارش های غیررسمی می گویند باگ جدید بتای iOS ۱۷.۳ به قابلیت Back Tap ارتباط داشته است؛ اما این ادعا توسط اپل تأیید نشده.

در این بین برخی از کاربران که Back Tap را فعال کرده بودند، بدون مشکل با بتای جدید iOS ۱۷.۳ کار کردند. با فعال سازی قابلیت Back Tap می توانید از طریق ضربه روی پنل پشتی گوشی، یک سری کارها انجام دهید.

## گوشی هزاررنگ معرفی شد



اینفینیکس جدیدترین فناوری E-Color Shift خود را در نمایشگاه CES امسال به نمایش گذاشته است. فناوری مذکور به کمک جوهر الکترونیکی E-Inc Prism باعث می شود تا پنل پشتی گوشی های هوشمند بدون مصرف انرژی، رنگ و طرح خود را را تغییر دهد و حفظ کند.

فناوری یاد شده به کاربران کمک می کند پنل پشتی گوشی خود را براساس سلیقه و روحیات خود شخصی سازی کنند و به دستگاه خود ظاهر و حس و حال تازه ای ببخشند.

سازنده گوشی اینفینیکس در کنار گوشی هایی با قابلیت تغییر رنگ از فناوری جدید در زمینه باتری به نام AirCharge رونمایی کرد که گوشی های هوشمند را از کابل شارژ بی نیاز می کند.

این فناوری از رزونانس مغناطیسی و الگوریتم های تطبیقی برای تسهیل شارژ بی سیم تا فاصله ۲۰ سانتی متری و در زاویه ۶۰ درجه تا ۷.۵ وات استفاده می کند. فناوری دیگری به نام Extreme-Temp مشکل رایج انجماد لیتیوم یون در شرایط آب و هوایی سرد را برطرف می کند. اینفینیکس ادعا می کند که فناوری جدید به باتری ها اجازه می دهد در دمای منفی ۴۰ درجه سانتی گراد کار کنند.

## با اندروید خدا حافظی کنید!



براساس اطلاعیه هواوی ظاهراً این شرکت قصد دارد به جای انتشار نسخه جدید سیستم عامل، سراغ استراتژی های جدیدی برود و پیشرفت توسعه اپلیکیشن های بومی برای HarmonyOS را به نمایش بگذارد. هدف هواوی ارتباط با شرکا و کشف فرصت های تجاری جدید است. شرکت کنندگان و بینندگان مراسم می توانند با مدیران کلیدی تعامل داشته باشند، سؤال بپرسند و با آینده HarmonyOS آشنا شوند. رویداد هواوی در هشت شهر بزرگ چین برگزار خواهد شد.

تولیدکننده گوشی هواوی و تبلت هواوی در حال همکاری با شرکت های فعال در بخش های مختلف مانند بازی، شبکه های اجتماعی و کسب و کار است. این مشارکت ها روی توسعه اپلیکیشن های بومی برای اکوسیستم هواوی متمرکز هستند.

بسیاری از شرکت های بزرگ چینی در حال توسعه اپلیکیشن برای سیستم عامل HarmonyOSNEXT هستند. انتظار می رود هواوی اولین نسخه بتا از سیستم عامل جدیدش را در نیمه اول سال ۲۰۲۴ منتشر کند. برخی گزارشات پیش بینی می کنند که HarmonyOS هواوی تا سال ۲۰۲۴ از iOS اپل به عنوان دومین سیستم عامل محبوب گوشی های هوشمند در چین پیشی بگیرد.

## با خودروی تان صحبت کنید



فولکس واگن اعلام کرد: «دستیار صوتی این شرکت که با «چت چی بی تی» در خودروها ادغام شده، تا اواسط سال قادر خواهد بود با رانندگان صحبت کند.

این شرکت نخستین خودروهای مجهز به فناوری جدید را تا اوایل سه ماهه دوم سال جاری در دسترس مشتریان خود در آمریکای شمالی و اروپا قرار خواهد داد.

این اپلیکیشن هوش مصنوعی در خودرو می تواند طیف وسیعی از درخواست ها را تشخیص و به آن پاسخ دهد و مشتریان اکنون می توانند عملکردهای داخل خودرو خود را بدون لمس هیچ دکمه ای تنظیم کنند.

## ■ دنیایی پر از راحتی

این تلسکوپ خانگی علاوه بر نورپردازی و قابلیت های چشمگیرش، دارای مجموعه نرم افزاری داخلی و اپلیکیشن موبایلی است که هر جنبه ای از رصد ستاره ها را ساده می کند. فعالیت هایی مانند تراز آسمان، تشخیص اشیای آسمانی و ردیابی خودکار در این برنامه به صورت یکپارچه مدیریت می شوند و تجربه ای بدون دردسر را بدون توجه به سطح مهارت فرد تضمین می کنند. لی توضیح می دهد: «با بیش از یک سال توسعه، Celestron Origin گواهی بر تعهد ما به نوآوری است. این نشان دهنده بیش از ۶۰ سال تعهد سلسرون به ارائه یک تجربه بی نظیر از رصد ستارگان داخلی است.

