

معرفی جدیدترین گجت‌های روز دنیا

قابلیت‌های پیشرفته خود، سبب شده تاسک زندگی بشر دچار تحول شود. گجت‌های هوشمند به سرعت در حال پیشرفت بوده و زندگی روزمره ما را آسان‌تر کرده است. در این هفته به چند مورد از گجت‌های پر طرفدار بازار جهانی اشاره کرده ایم.

توسعه فناوری‌ها در دنیا به گونه‌ای است که هر روز شاهد رشد آن هستیم و در عصر فناوری دیجیتال، گجت‌های هوشمند به بخشی از زندگی مردم تبدیل شده است. این ابزارها نه فقط موجب ارتقای کارایی و راحتی در انجام امور مختلف شده، بلکه با

صالح سپهری فر

خبرنگار کلیک



نجات غریق هوشمند

دستگاه هشدار هوشمند استخر Poolert با بهره‌گیری از هوش مصنوعی، استاندارد جدیدی در ایمنی استخر به شمار می‌رود. این سیستم پیشرفته با چهار لایه حفاظتی شامل دوربین هوشمند مجهز به هوش مصنوعی، سنسور حرکتی زیر آب، اعلان‌های لحظه‌ای در اپلیکیشن و آژیر خانگی، نظارت شبانه‌روزی را تضمین می‌کند. این دستگاه با قابلیت تشخیص هوشمند بین فعالیت‌های عادی و خطرات واقعی، هشدارهای اشتباه را به حداقل می‌رساند.



خدا حافظی با درد

دستگاه نوردرومانی PRUNGO با بهره‌گیری از فناوری پیشرفته نور قرمز، راهکاری نوآورانه برای درمان درد و التهاب در خانه ارائه می‌دهد. این دستگاه قابل حمل با ترکیب دو طول موج ۶۵۰ و ۸۵۰ نانومتر، قادر به نفوذ در لایه‌های سطحی و عمقی بافت است و با توان خروجی ۱۰۰-۸۰ میلی‌وات بر سانتی‌متر مربع، نتایجی در سطح حرفه‌ای ارائه می‌کند. با سه حالت پیش‌گرم، آرامش بخش و تشدید، کاربران می‌توانند درمان را متناسب با نیاز خود تنظیم کنند.



باشگاه هوشمند در خانه

مجموعه ورزشی هوشمند AEEKEK انقلابی در دنیای تناسب اندام خانگی ایجاد کرده است. این دستگاه چندکاره با ترکیب فناوری پیشرفته و طراحی مدرن، تجربه‌ای کامل از باشگاه را به خانه شما می‌آورد. K1 با مربی هوشمند مبتنی بر هوش مصنوعی، برنامه‌های تمرینی شخصی‌سازی شده را همراه با بازخورد لحظه‌ای ارائه می‌دهد. این دستگاه قابلیت تاشو داشته و به راحتی در هر فضایی جای می‌گیرد. اپلیکیشن همراه دستگاه، پیشرفت شماراردیابی کرده و برنامه‌های ورزشی را متناسب با اهداف تان تنظیم می‌کند.



توربین بادی همراه

توربین بادی Tornado یک توربین قابل حمل است که برای علاقه‌مندان به فضای باز و زندگی خارج از شبکه برق طراحی شده است. این دستگاه فشرده با طراحی منحصر به فرد خود، می‌تواند از انرژی باد برای تولید جریان الکتریکی استفاده کند. این محصول با وزن ۷۱۲ گرمی و طراحی تاشو، قادر است در هر جهت باد، از سرعت پنج تا ۷۰ کیلومتر بر ساعت انرژی تولید کند. این توربین می‌تواند علاوه بر باد، با دسته متحرک یا برق خانگی نیز شارژ شود.



فانوس کمپینگ

فانوس کمپینگ Lumina Pro یک محصول چندکاره و نوآورانه است که چهار کاربرد مختلف را در یک محصول واحد ارائه می‌دهد. این فانوس هوشمند با قدرت روشنایی فوق‌العاده ۶۴۰۰ لومن، از چهار ریل قابل تنظیم بهره می‌برد که هر کدام ۱۶۰۰ لومن نور تولید می‌کنند. این گجت با باتری ۱۵ هزار میلی‌آمپری خود به عنوان پاوربانک نیز عمل می‌کند و دارای اسپیکر بلوتوثی داخلی برای پخش موسیقی است. همچنین طراحی تلسکوپی و پایه مغناطیسی، استفاده از آن را بسیار آسان می‌کند.



همراه کوهنوردان

اگر واسکلت DnsysX1 یک دستگاه پوشیدنی نوآورانه است که با هدف تقویت توانایی‌های حرکتی انسان در فعالیت‌های بیرونی طراحی شده است. این محصول هوشمند با وزن تنها ۱۶۴ کیلوگرم، از آلیاژ آلومینیوم هوافضا و فیبر کربن ساخته شده است. سیستم هوش مصنوعی به طور خودکار الگوی حرکتی کاربر را تشخیص داده و کمک لحظه‌ای ارائه می‌دهد. این دستگاه با حالت‌های مختلف کمکی و مقاومتی می‌تواند مصرف انرژی را تا ۵۰ درصد کاهش داده، احساس سبک‌تر شدن تا ۳۸ کیلوگرم را ایجاد کند.

قبض انبار به شماره ۴۰۰۱۰۰۱۲۸۴۴۵ به شناسه یکتا
قبض اتبار ۳۶۰۰۶۳۸۶۰۷۰۱۹۰ با شماره مانیفست ۴۰۲۹۰۰۸
و شماره سند مرجع ۱۵۷-۹۰۷۲۰۴۸۶ صاحب کالا: صنعت
سازه سیم پوشش به شناسه ملی ۱۴۰۰۲۷۰۲۱۱۸ مفقود و فاقد
اعتبار است.

مجوز حمل اسلحه شکاری به شماره ۱۰۲۱۷۶۵
تاریخ صدور ۱۳۹۹/۱۱/۲۳ متعلق به اسلحه شکاری
KN24788506 نخجیر ۲ به نام آقای علی نریمانی
فرزند اسداله به شماره ملی ۶۶۰۹۵۱۹۶۶۸ مفقود
گردیده و فاقد اعتبار است.

برگ سبز خودرو دنا پلاس EF7 رنگ سفید مدل ۱۴۰۱ رنگ مشکی
با شماره موتور M15/9602796 و شماره شاسی
NAS841100N3411219 و شماره پلاک ۵۴ ایران
۲۲۴ و ۸۳ به نام سید داود حاجی میرزائی مفقود
و فاقد اعتبار می‌باشد.

برگ سبز خودرو دنا پلاس EF7 رنگ سفید مدل ۱۴۰۰
به شماره پلاک ایران ۲۰ - ۹۵۹ و شماره موتور
153H0028278 و شماره شاسی NAAW61HU9ME392145
به نام محمد جواد عموتبی مفقود گردیده و از درجه اعتبار
ساقط می‌باشد.

سازمان آگهی‌ها روزنامه جام جم

۴۹۱۰۵۰۰۰

daneshpayam.agahi@gmail.com

آگهی دعوت به مجمع عمومی سالیانه (نوبت دوم)
انجمن ایرانی تاریخ به شماره ثبت ۲۳۷۴۷ و شناسه ملی ۰۱۰۳۸۹۹۱۹۰
بدینوسیله از کلیه اعضای پیوسته انجمن ایرانی تاریخ دعوت
می‌شود در جلسه مجمع عمومی سالیانه انجمن (نوبت دوم) که در
روز سه‌شنبه مورخ ۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۳ از ساعت ۱۴ الی ۱۶ در محل
پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی به آدرس: تهران بزرگراه
کردستان، خیابان دکتر صادق آئینه‌وند (۶۴ غربی) تشکیل می‌شود.
شرکت فرمایند.
دستور جلسه:
گزارش هیات مدیره
گزارش مالی انجمن و تصویب تراز مالی انجمن در سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱
گزارش بازرس انجمن
هیات مدیره انجمن ایرانی تاریخ