

وزیر آموزش و پرورش اعلام کرد:

شروط فارغ التحصیلی از دانشگاه فرهنگیان

وزیر آموزش و پرورش با تاکید بر اینکه دانشگاه فرهنگیان به این سمت حرکت می کند که از یک دانشگاه معمولی به یک دانشگاه جامع تربیت معلم تبدیل شود گفت: پیش بینی کرده ایم که از این پس اگر کسی بخواهد از دانشگاه فرهنگیان فارغ التحصیل شود، شش مهارت را کسب کرده باشد که در حیطه ساخت های تربیتی شش گانه ما قرار می گیرد.

گروه علمی و آموزشی - یوسف نوری، مروری بر وضعیت دانشگاه فرهنگیان در زمانی که هدایت این وزارتخانه را برعهده گرفت داشت و اظهار کرد: دانشگاه فرهنگیان را در شرایطی تحویل گرفتیم که حدود ۵۰ هزار دانشجو را جذب کرده بودند و برایش جا نداشتند؛ دو سال در شرایط کرونا بی بودیم و آموزش ها غیر حضوری بودند. وی افزود: کار خوبی برای گروه علمی و آموزشی - یوسف نوری، مروری بر وضعیت دانشگاه فرهنگیان در زمانی که هدایت این وزارتخانه را برعهده گرفت داشت و اظهار کرد: دانشگاه فرهنگیان را در شرایطی تحویل گرفتیم که حدود ۵۰ هزار دانشجو را جذب کرده بودند و برایش جا نداشتند؛ دو سال در شرایط کرونا بی بودیم و آموزش ها غیر حضوری بودند. وی افزود: کار خوبی برای



دانشگاه فرهنگیان به این سمت حرکت می کند که از یک دانشگاه معمولی به یک دانشگاه جامع تربیت معلم تبدیل شود. پیش بینی کرده ایم که از این پس اگر کسی بخواهد از دانشگاه فرهنگیان فارغ التحصیل شود، شش مهارت را کسب کرده باشد که در حیطه ساخت های تربیتی شش گانه ما قرار می گیرد.

بخش اعظمی از این ها دکتر معلم ها هستند که البته تبدیل وضعیت آنها

معمولی به یک دانشگاه جامع تربیت معلم تبدیل شود. پیش بینی کرده ایم که از این پس اگر کسی بخواهد از دانشگاه فرهنگیان فارغ التحصیل شود، شش مهارت را کسب کرده باشد که در حیطه ساخت های تربیتی شش گانه ما قرار می گیرد.

نوری ادامه داد: همچنین فارغ التحصیلان ما باید به نرم افزارهای مختص کار خودشان مسلط باشند. اکثر دانشجویان ما رتبه های زیر ۳۰۰۰ کنکور و بسیار توانمند هستند و به خوبی از عهده فراگیری این مهارت ها بر می آیند. مهارت ها توسط ارزیابان حرفه ای احراز می شود و نه توسط آزمون معمولی، یک آزمون استاندارد هم تحت عنوان آزمون صلاحیت معلمی از فارغ التحصیلان گرفته خواهد شد.

وی اضافه کرد که در حال تربیت معلم چندمهارتی و معلم چندپایه هستیم که در ردیف برنامه های مهم ما در دانشگاه فرهنگیان قرار دارد.

به عنوان عضو هیئت علمی دانشگاه، قیود و شرایطی دارد از جمله اینکه معدل و محل تحصیلشان خوب باشد. بیش از ۳۰۰ نفر از نخبگان جذب خواهند شد و حدود ۱۰۰۰ نفر دکتر معلم خواهند بود.

رفع مشکل تامین خوابگاه و کلاس های آموزشی دانشجویان دانشگاه فرهنگیان وی با اشاره به اینکه برای اینکه فضا برای دانشجویان در دانشگاه مهیا باشد ۱۵ هزار دانشجوی سال آخر را وارد چرخه آموزش در مدارس کردیم

ظهور کرد: همچنین بیش از ۱۰۰ هزار مترمربع از فضاهای آموزش و پرورش را در اختیار دانشگاه فرهنگیان قرار دادیم که مشکل خوابگاه و کلاس های آموزشی دانشجویان حل شود؛ باتوجه به اینکه امسال هم ۲۵ هزار دانشجوی جدید جذب کردیم و روند پذیرش دانشجو را متوقف نکردیم.

وزیر آموزش و پرورش افزود: دانشگاه فرهنگیان به این سمت حرکت می کند که از یک دانشگاه

باکتری گرمادوست راهکاری برای مقابله با آلودگی های نفتی



باکتریایی را از نمونه های جمع آوری شده در دو مکان زمین گرمایی در این جزیره جداسازی کردند.

این محقق می گوید: این ترموفیل ها می توانند فرآورده های زیستی ارزشمند و جالبی نه فقط برای آلودگی زدایی نفت، بلکه برای بسیاری از کاربردها ارائه دهند. با این حال، ایجاد شرایط محیطی سخت در آزمایشگاه برای کشت این گونه های باکتری دشوار است.

زیست توده سلولی میکروارگانیسم ها و استخراج دی ان ای کار پرچالش است.

محققان توانستند دی ان ای با کیفیت بالا برای انجام تجزیه و تحلیل ژنومی و کشت ۱۲۶ سویه باکتری جمع آوری کنند.

ویژگی های ژنومی و پتانسیل متابولیک آنها برای طراحی رویدادهای آینده برای مقابله با آلودگی نفتی، که در آنها در قطب جنوب، بلکه در سراسر جهان، حیاتی است. پتانسیل این باکتری ها همچنان انگیز است و مشتاقانه منتظر کارش در محیط های سخت عربستان برای محصولات زیستی جدید برای همه نوع کاربرد هستم.

چنین محصولات زیستی شامل آنزیم ها و ترکیبات فعال زیستی است که در صنایعی مانند کشاورزی، داروسازی و حتی اکتشافات فضایی نیز کاربرد دارند. اکستروموفیل ها همچنین می توانند یک روش ایمن و کارآمد برای پاکسازی آلودگی نفتی فراهم کنند.

شولتز می گوید: بعضی از باکتری ها نفت را به عنوان منبع کربن، مواد مغذی و انرژی می خورند. برای انجام این کار، آنها ابتدا سوراخ فکاتنا (مواد فعال سطحی) ترشح می کنند - موادی که کشش سطحی روغن را می شکنند و نفت امولسیون شده را جذب سلول های خود می کنند که در آنجا از طریق فعالیت آنزیمی تجزیه می شوند.

این محقق می خواست بدانند آیا چنین باکتری هایی در آتشفشان جزیره دسپین در قطب جنوب وجود دارد یا خیر. این قاره سابقا بکر، اکنون در برابر آلودگی از جمله آلودگی نفتی آسیب پذیر شده است و دانشمندان امیدوارند منابعی از اجتماعات باکتریایی با توانایی رفع آلودگی را پیدا کنند.

شولتز و همکارانش ۱۲۶ سویه باکتریایی را از نمونه های جمع آوری شده در دو مکان زمین گرمایی در این جزیره جداسازی کردند.

این محقق می گوید: این ترموفیل ها می توانند فرآورده های زیستی ارزشمند و جالبی نه فقط برای آلودگی زدایی نفت، بلکه برای بسیاری از کاربردها ارائه دهند. با این حال، ایجاد شرایط محیطی سخت در آزمایشگاه برای کشت این گونه های باکتری دشوار است.

زیست توده سلولی میکروارگانیسم ها و استخراج دی ان ای کار پرچالش است.

محققان توانستند دی ان ای با کیفیت بالا برای انجام تجزیه و تحلیل ژنومی و کشت ۱۲۶ سویه باکتری جمع آوری کنند.

ویژگی های ژنومی و پتانسیل متابولیک آنها برای طراحی رویدادهای آینده برای مقابله با آلودگی نفتی، که در آنها در قطب جنوب، بلکه در سراسر جهان، حیاتی است. پتانسیل این باکتری ها همچنان انگیز است و مشتاقانه منتظر کارش در محیط های سخت عربستان برای محصولات زیستی جدید برای همه نوع کاربرد هستم.

گروه علمی و آموزشی - یک تحقیق جامع در مورد اجتماعات باکتریایی در آتش فشان فعالی در قطب جنوب، قابلیت باکتری های گرمادوست برای پاکسازی آلودگی های نفتی را برجسته کرده است.

اکستروموفیل ها، باکتری هایی هستند که در محیط های بسیار گرم رشد و نمو می کنند. باکتری های گرمادوست (ترموفیل) قابلیت فراوانی برای کاربردهای فراوان بیوتکنولوژی دارند.

جورجیا شولتز و محققان دانشگاه ملک عبدالله عربستان که در این زمینه پژوهش می کنند، هدف خود را مشخص کردن میکروبیوم محیط های سخت در عربستان سعودی، از جمله آتشفشان ها، بیابان ها و مکان های زمین گرمایی قرار داده اند.

شولتز می گوید: این باکتری ها تحت شرایط سخت رشد می کنند و برای فعال ماندن در شرایط چالش برانگیز متابولیکی سازگاری یافته اند. آنها قابلیت های متابولیک و فیزیولوژیکی متنوعی از خود نشان می دهند و اغلب فرآورده های ارزشمند زیستی تولید می کنند.

شولتز و همکارانش ۱۲۶ سویه باکتریایی را از نمونه های جمع آوری شده در دو مکان زمین گرمایی در این جزیره جداسازی کردند.

این محقق می گوید: این ترموفیل ها می توانند فرآورده های زیستی ارزشمند و جالبی نه فقط برای آلودگی زدایی نفت، بلکه برای بسیاری از کاربردها ارائه دهند. با این حال، ایجاد شرایط محیطی سخت در آزمایشگاه برای کشت این گونه های باکتری دشوار است.

زیست توده سلولی میکروبیوم محیط های سخت در عربستان سعودی، از جمله آتشفشان ها، بیابان ها و مکان های زمین گرمایی قرار داده اند.

شولتز می گوید: این باکتری ها تحت شرایط سخت رشد می کنند و برای فعال ماندن در شرایط چالش برانگیز متابولیکی سازگاری یافته اند. آنها قابلیت های متابولیک و فیزیولوژیکی متنوعی از خود نشان می دهند و اغلب فرآورده های ارزشمند زیستی تولید می کنند.

جدول روزنامه دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم پردازید.

یک جدول با دو شرح

جدول روزنامه دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم پردازید.

سپسند شباهت

- ۱- مخفف ازو- خانه بزرگ - یا قوت سرخ
- ۲- کلک - نژاد - پول حاصل از صادرات
- ۳- دانشمند و مترجم معاصر ایرانی - جادو - دریاچه «سوید»
- ۴- نمایش غم انگیز- ولی - هویدا
- ۵- پنبه پاک نکرده - روسیه سابق - اشتباه معروف گوشت آذری
- ۶- سود حرام پول - نوگرایی
- ۷- اثر «هنری جیمز» - با عقیده واحد

عمودی:

- ۱- واحد بزرگ برای مصرف الکتریسیته - دسر ایتالیایی
- ۲- غیر خالص - جمع وزن - چکامه
- ۳- شیرینی خامه دار - خرگوش نریا ماده - وارد شدن -

افقی:

- ۱- جزیره در جامه زنانه - غذای ساده سنتی عادی
- ۲- فیلمی به کارگردانی «رضادرهمیشان» (روی پرده سینما) - کشور «اکرا» - اجداد
- ۳- به وسیله - همچنان ناگهانی - نوعی سالاد - هالوژن نمک
- ۴- مرکز «لهستان» - موزه فلفلی - شیوا
- ۵- صفت درخت سرو - بازیکن فوتبال - مثل و مانند
- ۶- نابود کردن - جمع راس - هستی وجود
- ۷- بعد از سوم - سخندان و شاعر - مخفف هم او
- ۸- برکت برنج - مدت زمانی که کارگری با وقت خود را بمنظور انجام فعالیت در اختیار کارفرما قرار می دهد - ناشنوا
- ۹- دعای زری لب - از شعرای نامی ایران در عهد افشاریه و زندیه - بر طاعت و مقاوم
- ۱۰- مستحضر - سرایدار مدرسه - منزل بزرگ
- ۱۱- کرکلیا سابق - جزخوئی در میدان سابق - «با جله» - آید
- ۱۲- کج - خمیده - مخفیانه - همدست
- ۱۳- همان بس است - از روی میل و قصد - حدیث نبوی
- ۱۴- شهریشک - رود مرزی - سنگر
- ۱۵- سیکی در نویسنده - عهد شباب

حل جدول عادی شماره ۴۰۵۲

حل جدول ویژه شماره ۴۰۵۲

شاهه نواز

- ۴- کرجی - پادشاه - سریال «احمد کوری»
- ۵- فهرست غذا - مدرسه ها - جوچه کنده
- ۶- ضیق - ناموس پرستی - تربیت کنده
- ۷- شهر «برج طغرل» - پاره و قطعه - سازمان بهره روری انرژی - کلمه تالم
- ۸- واحد پول کشور «مالی»
- ۹- سود زرتشتی - درجه و حالت خوب - کشیدن - من و شما
- ۱۰- همدم - برقان - پدر
- ۱۱- از ساها - آرزوی بزرگ - زیبای دریایی!
- ۱۲- خوش قد و قامت - ضعیف - وسیله دید بهتر
- ۱۳- وظیفه و عمل - سوال کننده - مقابل «صعود» - مساوی
- ۱۴- جغدند ریخته - غذایی با اسفنج - تنبل
- ۱۵- اثر «رابرت لوینز استیونس» - بی نظمی ضربان

عمودی:

- ۱- واحد بزرگ برای مصرف الکتریسیته - دسر ایتالیایی
- ۲- غیر خالص - جمع وزن - چکامه
- ۳- شیرینی خامه دار - خرگوش نریا ماده - وارد شدن -

افقی:

- ۱- جزیره در جامه زنانه - غذای ساده سنتی عادی
- ۲- فیلمی به کارگردانی «رضادرهمیشان» (روی پرده سینما) - کشور «اکرا» - اجداد
- ۳- به وسیله - همچنان ناگهانی - نوعی سالاد - هالوژن نمک
- ۴- مرکز «لهستان» - موزه فلفلی - شیوا
- ۵- صفت درخت سرو - بازیکن فوتبال - مثل و مانند
- ۶- نابود کردن - جمع راس - هستی وجود
- ۷- بعد از سوم - سخندان و شاعر - مخفف هم او
- ۸- برکت برنج - مدت زمانی که کارگری با وقت خود را بمنظور انجام فعالیت در اختیار کارفرما قرار می دهد - ناشنوا
- ۹- دعای زری لب - از شعرای نامی ایران در عهد افشاریه و زندیه - بر طاعت و مقاوم
- ۱۰- مستحضر - سرایدار مدرسه - منزل بزرگ
- ۱۱- کرکلیا سابق - جزخوئی در میدان سابق - «با جله» - آید
- ۱۲- کج - خمیده - مخفیانه - همدست
- ۱۳- همان بس است - از روی میل و قصد - حدیث نبوی
- ۱۴- شهریشک - رود مرزی - سنگر
- ۱۵- سیکی در نویسنده - عهد شباب

ساخت کلاه آتش نشانی مجهز به هوش مصنوعی

افزود: با این دستگاه جدید ما می توانیم یک اتاق را خیلی بهتر اسکن کنیم و کاری را که تاکنون چند دقیقه به طول می انجامید را ظرف پنج تا ۱۰ ثانیه انجام دهیم؛ بنابراین داشتن این کلاه هوشمند یک تغییر بزرگ است. تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

مکانی به ما کمک زیادی می کند. وی

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

گروه علمی و آموزشی - تیمی

کلاه ایمنی جدید مجهز به هوش مصنوعی در حالی که وزنی کمتر از ۱۵ کیلوگرم دارد، می تواند به آتش نشانیان قدرت فوق العاده ای بدهد تا ضمن نقشه برداری سریع از محیط اطراف خود، قربانیان را سریع تر نجات دهند.

محققان دانشگاه ادینبرو (Edinburgh) یک کلاه ایمنی مجهز به هوش مصنوعی ساخته اند تا به آتش نشانیان کمک کند در محیط های پر از آتش دود به سادگی حرکت کنند و قربانیان را سریع تر نجات دهند.

طبق بیانیه مطبوعاتی که توسط محققان دانشگاه ادینبرو در اسکاتلند منتشر شده است، این تیم با استفاده از حسگرها، دوربین های حرارتی و فناوری های رادار، این دستگاه را ایجاد کرده است. کریس شیائو کسون لو، مدیر سیستم های فیزیکی سایبری در دانشکده انفورماتیک دانشگاه ادینبرو می گوید: آتش نشانی ها قهرمان هستند.

همه این را می دانند. ما می خواهیم آن ها توانایی ابر قهرمانی داشته باشند تا در میانه دود و در تاریکی به خوبی

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تیم سازنده این دستگاه هوشمند مدعی است وزن آن حدود ۱۳۶۰ کیلوگرم است و از قطعات با قیمت مناسب ساخته شده است و به راحتی به کلاه آتش نشانی معمولی متصل می شود. جاه طلبی جدید تیم سازنده این دستگاه، تولید نقشه های سه بعدی از محیط عملیات آتش نشانی است. محققان می گویند، در حال حاضر ما تمایل این مفهوم را آماده کرده ایم و در مرحله بعد به دنبال یافتن شرکای صنعتی مناسب هستیم

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره ۵، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۱ - ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوش