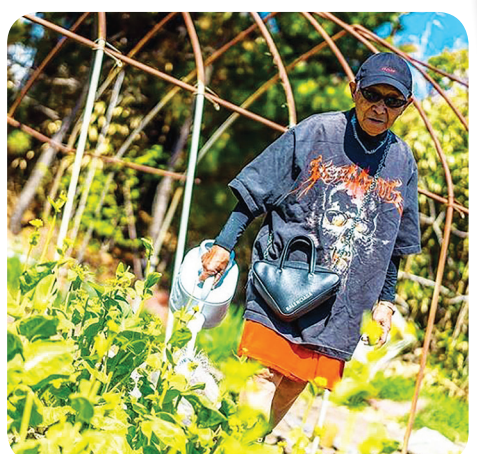


خواننده

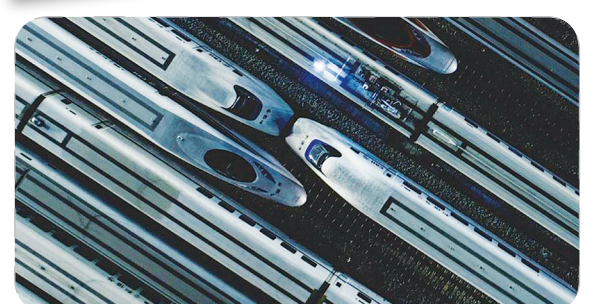
پیرمرد ۸۴ ساله، شاخ شبکه‌های اجتماعی شد

نانویا نوه پیرمرد ۸۴ ساله، پدربزرگش را در شبکه‌های اجتماعی به شهرت رساند. به گزارش جام جم آنلاین از باشگاه خبرنگاران جوان، مشاهده چهره‌های عجیب و غریب کاربران فضای مجازی با لایک‌ها و کامنت‌های میلیونی و چند هزار تایی موضوعی است که در اینستاگرام بیش از سایر شبکه‌های اجتماعی به چشم می‌خورد و روز به روز بر تعداد صفحاتی با کاربران بی‌شمار افزوده می‌شود؛ از این رو نانویا نوه جوان پیرمرد ۸۴ ساله تصمیم گرفت تا با پوشاندن لباس‌های عجیب و مد روز به تن پدربزرگ این پیرمرد را یکی از شاخ‌های این شبکه اجتماعی کند.

البته هدف اصلی نوه جوان این نبود و تنها می‌خواست تا چند روزی پدربزرگش را که معلم سابق شیعی بود، سرگرم کند و اوقات شادی را با هم بگذرانند؛ غافل از اینکه توانست محبوبیت زیادی را برای این پیرمرد در شبکه‌های اجتماعی ایجاد نماید. نانویا ثابت کرد که تنها جوان‌ها نیستند که می‌توانند بلاگرهای اینستاگرام شوند. او با پوشاندن لباس‌های عجیب و مد روز و همچنین همراه داشتن وسایل جانبی تصاویر جالبی را از پدربزرگش «تسویا» در شبکه اجتماعی اینستاگرام منتشر کرد که در حال حاضر ۹۶ هزار دنبال کننده از سراسر جهان دارد.



پرده برداری چین از نمونه اولیه قطار مغناطیسی تندرو



گروه تحقیقات و توسعه قطار می‌گوید: «مثلاً مسافت میان پکن تا شانگهای با هواپیما حدود ۴،۵ ساعت، با قطار پرسرعت حدود ۵،۵ ساعت و با قطار جدید حدود ۳،۵ ساعت طول خواهد کشید! یعنی از هواپیما سریع‌تر خواهد بود!»

در حالی که بُرد سرعت یک هواپیما ۸۰۰-۹۰۰ کیلومتر بر ساعت است، در حال حاضر قطارها در مسیر پکن به شانگهای حداکثر ۳۵۰ کیلومتر بر ساعت سرعت دارند.

سه سال صرف توسعه و پیشبرد طرح

قطارهای مغناطیسی تندرو از دفع مغناطیسی برای بلند شدن قطار از زمین جهت کاهش اصطکاک و تا به حد اکثر ۳۵۰ کیلومتر بر ساعت به جلو راندن آن استفاده می‌کنند. پس از حدود سه سال تحقیق فنی، دینگ می‌گوید که گروه موفق به توسعه بدنه سبک و با مقاومت بالایی برای قطار شده که در آن از ۵ مجموعه نمونه مهندسی مغناطیسی استفاده شده است.

جاه طلبی‌های ژاپن در زمینه قطار مغناطیسی

اولین گروه جدید چین، اولین قطاری نخواهد بود که پس از انجام آزمایش‌ها قادر است با سرعت ۶۰۰ کیلومتر حرکت کند. امروز سریع‌ترین قطار مغناطیسی جهان است.

این پروژه توسط شرکت توسعه حمل‌ونقل مغناطیسی شانگهای، یک کنسرسیوم آلمانی متشکل از زیمنس AG، انتقال سرعت تیسان GMBH و انتقال سرعت بین‌المللی GMBH بود.

در حالی که فناوری مغناطیسی طی دهه‌های اخیر پیشرفت کرده و به عنوان قطارهای حمل‌ونقل آتی معرفی شده است، اما تنها کشورهای کمی در سراسر جهان، از این فناوری برخوردارند؛ چین، کره جنوبی و ژاپن.



یک قطار تندروی جدید با قابلیت سرعت ۶۰۰ کیلومتر بر ساعت (حدود ۳۷۲ مایل بر ساعت) در چین یک قدم دیگر به واقعیت نزدیک‌تر می‌شود و تحولی را در صنعت گردشگری چین به وجود خواهد آورد! دیگر برای رفت‌وآمد در سفرتان به چین، لحظه‌ای را هدر نخواهید داد!

نمونه اولیه این قطار به‌عنوان سریع‌ترین قطار مغناطیسی کشور از خط مونژان در شرق چین و در شهر کینگداو خارج شد. تجهیزات و قطعات این قطار با ظاهری جذاب که توسط شرکت راه‌آهن چین (CRRC) تأمین شده است، طبق برنامه‌ریزی‌ها قرار است پس از آزمایش‌های بسیار در سال ۲۰۲۱ وارد خط تولید اصلی شود.

کسانی که در مراحل پیشبرد این پروژه شرکت داشته‌اند امیدوارند که این قطار سبب تغییر کامل چشم‌انداز قطار چین شده و فاصله میان حمل‌ونقل از طریق ریل پرسرعت و حمل‌ونقل هوایی را پر کند.

دینگ سانسان به‌عنوان نماینده مهندس ارشد CRRC و سرپرست

امروز شما

فروردین

همه آنها حق بدهید.

امروز پای بیان احساساتان که به میان بیاید حسابی خجالتی خواهید شد. شما معمولاً آدم خجالتی و کم‌رویی نیستید و شاید این حالت حتی خود شما را هم متعجب کند. اطرافیانان ممکن است نگرانتان شوند و فکر کنند که مشکلی برای‌تان پیش آمده است که این‌طور رفتار می‌کنید.

اردیبهشت

شما امروز نمی‌دانید که چه راهی را باید در پیش بگیرید. احساسات شدید و خاطرات گذشته ذهن شما را به خود مشغول کرده‌اند. از طرفی ممکن است احساس کنید افرادی که از لحاظ سن و تجربه از شما بزرگ‌تر هستند محدودتان کرده‌اند و فکر می‌کنند این حق را دارند که به شما بگویند چکار باید بکنید و زندگی خود را چگونه اداره کنید.

خرداد

امروز ذهن شما با سرعتی فوق‌العاده کار می‌کند و هر لحظه مسیر جدیدی را در پیش می‌گیرد و ایده‌های بی‌نظیری در مورد اینکه کارهای مختلف را چگونه باید به انجام برسانید به فکرتان می‌رسند. متأسفانه، این ایده‌ها هرچقدر هم که ناب و کاربردی باشند در بیان کردن آنها به مشکل بر خواهید خورد و نمی‌توانید آنها را به گونه‌ای ارائه دهید که دیگران را قانع کنید.

تیر

شما در مکالماتی که در ارتباط با مسائل فلسفی و سیاسی دارید نظرات خود را خیلی صریح و بدون هیچ گونه پرده‌پوشی بیان خواهید کرد. اگر مواظب خودتان نباشید و حواستان به اینکه با چه کسی دارید صحبت می‌کنید نباشد، این صراحت کلامتان امروز باعث دردسر شما خواهد شد.

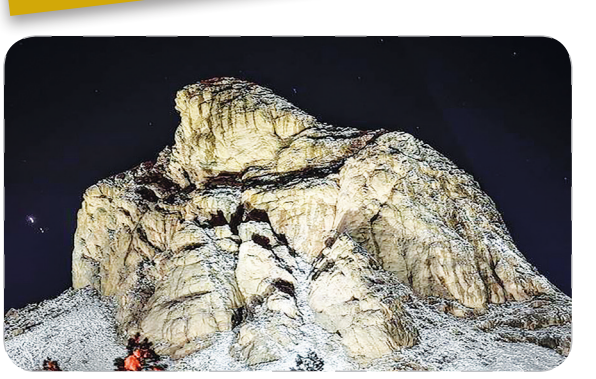
مرداد

امروز دوستانتان توانایی شما در بیان افکارشان را تحسین می‌کنند، ولی اگر افکار و ایده‌هایتان پایه و اساسی منطقی نداشته باشند ممکن است شما را دچار گمراهی و توهم کنند. شاید دیگران متوجه این موضوع نشوند ولی خودتان خیلی زود به آن پی برده و پشیمان خواهید شد.

شهریور

امروز در محل کارتان هر کسی طرز فکری متفاوت و منحصر به فرد دارد. حتی اگر برخی از آنها در نگاه اول پیچیده به نظر برسند، اگر خوب فکر کنید می‌توانید به

عقابکوه، عظمت باشکوه تفت



وجود دارد، از توده‌های گرانیتی غرب شیرکوه است و گویی که مواد آهکی را بالا آورده و حتی در بخش‌های زیرین کوه، بخشی از آهک‌ها را در گروگن کرده است. به خاطر خاص بودن آهک‌های کوه عقاب، در دوران چهارم زمین‌شناسی با دمای پایین و شکل‌گیری یخبندان شدید و ذوب شدن آنها، این تشکیلات به‌شدت فرسایش شیمیایی و مکانیکی پیدا کرده است.

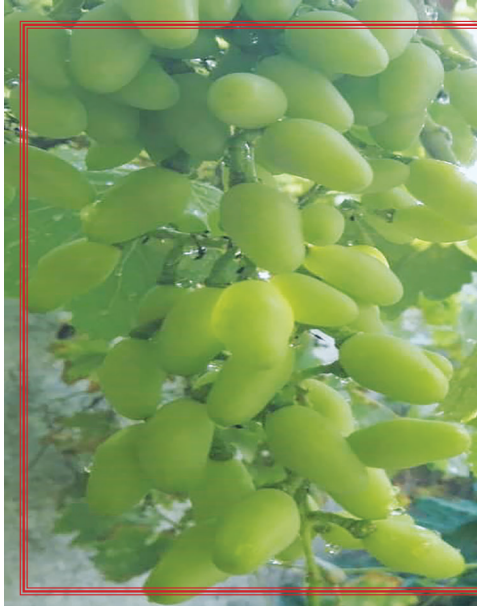
می‌توان گفت شکل این کوه به خاطر تفاوت جنس سنگ‌های پیرامون آن است، به‌نحوی که آن سنگ‌ها حتماً از بین رفته‌اند و این وجود آثار متعدد در روستای



در مسیر یزد به شیراز شما با پدیده‌ای روبه‌رو خواهید شد که معتمناً نامی از آن نشنیده‌اید و یا از وجود آن در کشورمان بی‌اطلاع هستید.

این جاذبه طبیعی کوهی است که به طرز عجیب و زیبایی، شبیه به عقاب عظیم‌الجثه‌ای است که در دشتی بزرگ نشسته است. قله زیبای عقاب کوه در ارتفاع حدود ۱۴۰ متری از سطح روستای اسلامی قرار دارد. کوه عقاب از جنس آهک است و شاید به همین علت باشد که هیچ‌گونه پوشش گیاهی بر روی خود ندارد. جنس آهکی که در کوه عقاب

عکاس: محمدرضا نوکام



از نگاه دوربین



بچه پولدارهای زمان قاجار

تصویری دیدنی از یک تاجر ثروتمند زمان قاجار را در این مطلب مشاهده می‌کنید. به گزارش جام جم آنلاین، از باشگاه خبرنگاران جوان، تصویری از استعمال قلیان توسط یک تاجر ثروتمند در اصفهان که مربوط به سال ۱۲۹۰ است را مشاهده می‌کنید.

بچه پولدارهای زمان قاجار

