



Hydraulic Titan

هیدرولیک تایتان

وب‌سایت: www.hydraulictitan.com
نوع فعالیت: مرکز تخصصی فروش، شارژ و تعمیرات انواع اکومولاتورهای هیدرولیک راه‌سازی، صنعتی، معدنی و دریایی

Tose Machinalat Sanati Sanir

توسعه ماشین آلات‌سانیر

وب‌سایت: www.sunirco.com
نوع فعالیت: تامین، تولید و خدمات پس از فروش انواع موتور دیزلی و پایه گازسوز، دریایی، ژنراتور، دیزل ژنراتور با برندهای Deutz Cummins, Perkins, Weg, Linz, Stamford, Volvo Penta.

teimuri

تیموری، نمایندگی ماشین آلات راه‌سازی و هیوندای و شانتویی در استان یزد

وب‌سایت: www.teimuri.ir
نوع فعالیت: فروش و خدمات پس از فروش انواع ماشین آلات راه‌سازی هیوندای و شانتویی

Gheshasanat

غشاشانسانت

وب‌سایت: www.Gheshasanat.com
نوع فعالیت: تولیدکننده فیلترهای غشاهای آسفر معکوس (RO)

Arjam

آرجام

وب‌سایت: www.arjambook.com
نوع فعالیت: بانک امار و اطلاعات آهن و فولاد، معادن و ماشین آلات راه‌سازی و برگزاری مراسم بیژنیس گپ

ZF Paytakht

ZF پایتخت

Melwar

محور

نوع فعالیت: فروشنده لوازم یدکی ماشین آلات راه‌سازی و معدنی

Sanat Hydraulic

صنعت هیدرولیک

وب‌سایت: sanat-hydraulic.com
نوع فعالیت: واردات، فروش، طراحی و تعمیرات سیستم‌های هیدرولیک ماشین آلات راه‌سازی و صنعتی

Pishkesvatan Mandegar Ghadir & Mohandesi

Atashkari Hamgam Estekhraj

پیشکسوستان ماندگار غدیر و مهندسی آتشکاری همگام استخراج
نوع فعالیت: معدن خاک صنعتی کال سفید، آتشکاری معادن و راه

Majmar Group

گروه مجمر

وب‌سایت: www.majmargroup.com
محصولات: تجهیزات و قطعات مولدهای نیروگاهی و فروش برق، هوشمندسازی سیستم مصرف سوخت ماشین آلات معادن، کارخانگان ملی و تجمعی هوشمند سوخت، ماژول شناسایی خودرو، پروگرامر مینلود

Tasme Naghole Shahin

مجموعه تسمه نقاله شاهین

وب‌سایت: www.shahinconveyor.ir
محصولات: تسمه نقاله، تسمه نقاله آجدار، ورق لاستیکی عام، ورق لاستیکی مصارف خاص، آسترهای لاستیکی، کفپوش و خدمات

faragiti

فراگیتی اندیشان فلات

وب‌سایت: faragiti.com
نوع فعالیت: خدمات مشاوره در زمینه راه‌سازی، آب و فاضلاب، ساختمان، نقشه برداری، GIS و سازه‌های خاص

Samangroups Saman Group (information and communication structures)

سازه‌های اطلاعاتی و ارتباطی سامان

وب‌سایت: www.samangroups.com/www.pmem.ir
محصولات: نرم افزارهای تخصصی نگهداری و تعمیرات، تجهیزات معدنی و عمرانی، نرم افزارهای تخصصی حمل و نقل تخصصی حمل و نقل ولجستیک

Gurkhat graphic design and creative advertising agency

آژانس طراحی گرافیک گورخط

وب‌سایت: www.goorehkhatabagency.com
نوع فعالیت: طراحی گرافیک و هویت بصری، تدوین استراژی و برندسازی، تولید محتوا و سوشال مدیا و ساخت تیزرهای تبلیغاتی، طراحی سایت و سئو سازی، وارد کننده هدایای تبلیغاتی

Travel and tourism service office of Yazd MehrNovin

دفتر خدمات مسافرتی و گردشگری یزد مهرنوبین

وب‌سایت: www.turbotravel.in
نوع فعالیت: مجری تورهای گردشگری داخلی، خارجی و نمایشگاهی، برگزاری تورهای یزدگردی، کویرنوردی در استان یزد، ریزو بلیط هواپیما، قطار و اتوبوس

Sarmad Insurance - Mirdehghan agency 2545

بیمه سمرمد- نمایندگی میردهقان کد ۲۵۴۵

پست الکترونیکی: sarmadins.ir@agt2545
محصولات یا نوع فعالیت: مشاوره و صدور انواع بیمه‌های بازرگانی (زندگی، اموال، اشخاص، آتش سوزی، اتومبیل و...)

Rahsaz Ring Tehran

راه‌ساز رینگ تهران

وب‌سایت: www.ringtehran.com
محصولات: انواع رینگ انواع ماشین آلات صنعتی و راه‌سازی

Parniyan Tejarat Arnika

پرنیان تجارت آرنیکا

وب‌سایت: www.arnikatejarat.com
نوع فعالیت: تولید کننده تخصصی انواع لباس کار صنایع و سازمان‌ها

Samane Jame Sanati SHAMESTA

سامانه جامع صنعتی شمشتا

وب‌سایت: www.shamsta.com
نوع فعالیت: ارائه دهنده خدمات جامع صنعتی در پستر آنلاین، نمایشگاه‌های مجازی، بهم‌رسانی و بومی‌سازی نیازهای صنایع و معادن

Karazma Madan Zamin

کارازما معدن زمین

وب‌سایت: www.kgmgeomine.com
نوع فعالیت: ژئوفیزیک، اکتشاف معدن، اکتشاف آب، دورسنجی، خرید و فروش معادن و مواد معدنی

Iranian babak copper (MIDHCO)

بابک مس ایرانیان (میدکو)

وب‌سایت: Ibco.Midhco.com
نوع فعالیت: اولین تولید کننده کاند مس به روش تانک با یولیچینگ و تولید کننده لوله مسی

Butiai Iranian steel (MIDHCO)

فولاد بوتیای ایرانیان (میدکو)

وب‌سایت: www.bisco.midhco.com
نوع فعالیت: کارخانه کنسانتره سنگ آهن، کارخانه گندله سازی، کارخانه احیای مستقیم، کارخانه فولادسازی، نیوگاه ۵۰۰۰ مگاواتی سیکل ترکیبی

Meyar Sanat Khavarmiyane (MIDHCO)

معیار صنعت خاورمیانه (میدکو)

وب‌سایت: www.memseco.midhco.com
محصولات یا نوع فعالیت: انجام خدمات مشاوره در زمینه مطالعات امکان‌سنجی فنی و اقتصادی، ارائه خدمات مدیریت پیمان در زمینه اکتشاف و استخراج معادن، ارائه خدمات مهندسی خرید تجهیزات و ماشین آلات صنعتی و خدمات بازرسی فنی

Arvin Sanat Namdar Yazd

آروین صنعت نامدار یزد

وب‌سایت: www.arvin sanatnamdar.ir
محصولات یا نوع فعالیت: دستگاه‌سازی صنعتی، لوله‌کشی صنعتی، فروش و خدمات پس از فروش دستگاه‌های جوش و برش صنعتی

Tose Maaden & Sanaye Arses

توسعه معادن و صنایع آرسس

وب‌سایت: www.iranmorazie.com
نوع فعالیت: محصولات اسپرال، میز لیزان، آسیای پودری، سرنده، نوار و مقاله، قیف و فیدر، سپراتور و اکتشاف پی جویی، تست‌های پرعیار سازی انواع مواد معدنی، اکتشاف و فرآوری تخصصی REE، خدمات کانه‌آرایی، تهیه نقشه زمین‌شناسی و توپوگرافی

Sazehaye Fooladi Taghe Kasra Pardisan

سازه‌های فولادی طاق کسری پردیسان

وب‌سایت: www.solestazim.com
نوع فعالیت: طراحی و ساخت و نصب انواع سازه‌های فولادی

Faraz control

فراز کنترل

وب‌سایت: www.firazcontrol.com
نوع فعالیت: ساخت تابلوهای برق mv-lu، نصب تجهیزات ابزار دقیق، تست و راه‌اندازی

Kara Arnaj Roll Ariya

کارا ارنج رول آریا

وب‌سایت: www.karnrole.ir
نوع فعالیت: ساخت محصولات خطوط انتقال، رولیک نوار نقاله، درام، پایه رولیک، یازگانی لاستیک نوار نقاله

Tamin Isatis Farafar

تامین ایساتیس فرافر

پست الکترونیکی: tafcoyazd99@gmail.com
نوع فعالیت: تولیدکننده گریپینگ

Yazd Taraz System Industrial Group

یزد ترار سیستم

وب‌سایت: www.yazdtaraz.com
محصولات یا نوع فعالیت: فروش و خدمات انواع ترارو باسکو

Rasane Tajhizat

رسانه تجهیزات

وب‌سایت: www.rasane tajhizat.ir
نوع فعالیت: تبلیغات شرکت‌ها به صورت مجازی و چاپی، تامین تجهیزات، انجام پروژه‌های طراحی از قبیل طراحی بروشور، بنر، کاتالوگ، سایت کارت، وبسایت و... مشاوره تبلیغاتی، برگزاری دوره‌های آموزشی

International Foundation for China Studies

بنیاد بین‌المللی مطالعات چین

وب‌سایت: bonyad.org
نوع فعالیت: خدمات آموزشی شامل دوره‌های آموزش زبان چینی استاندارد، محاوره‌ای و بازرگانی، برگزاری دوره‌های آموزشی بازرگانی مثل خدمات نشر کتاب دیجیتال مارکتینگ، طراحی وب‌سایت، خدمات بازاریابی صادراتی

Sangshekan Saed

سنگ شکن ساعد

نوع فعالیت: تولید قطعات رولیک و رولیک و غلطک، قطعات ریخته‌گری و تراشکاری

Fardad Sanat

فرداد صنعت ایساتیس

وب‌سایت: www.fardadst.com
نوع فعالیت: تولید کننده انواع رولیک (آیدل) نوار نقاله و گلوله‌های فولادی

midainvestco

آژانس سرمایه‌گذاری میدا

وب‌سایت: midainvestco.com
نوع فعالیت: مرجع تخصصی سرمایه‌گذاری در معادن و صنایع وابسته؛ تامین مالی

Electrod Etemad

الکتروید اعتماد

وب‌سایت: etemadelectrode.com
نوع فعالیت: تولید کننده انواع الکتروود و سیم‌جوش و الکترودهای هندسایش مورد استفاده در معادن و صنایع جوار معدنی

Apadana Kavosh Iranian

آپادانا کاوش ایرانیان

وب‌سایت: www.apadanakavosh.com
نوع فعالیت: اکتشاف، استخراج، بهره‌برداری معادن و ذخایر زیرزمینی، صادرات و واردات ذخایر، ماشین آلات و تجهیزات معدنی

Madiyar Madan Isatis

مدیار معدن ایساتیس

پست الکترونیکی: mft.inbox@gmail.com
نوع فعالیت: تولید قطعات ماشین آلات معدنی

Hafar Machine Shiraz

حفار ماشین شیراز

وب‌سایت: info@hafarmachine.com
محصول: ماشین آلات راه‌سازی و معدنی

Sanaye Lastiki Sahand

صنایع لاستیکی سهند

وب‌سایت: www.sahandrubber.com
نوع فعالیت: تولیدکننده انواع تسمه نقاله لاستیکی، ورق و قطعات لاستیکی

Yadak Sanat Khalijefars

یدک صنعت خلیج فارس

وب‌سایت: www.yakhalijefars.com
نوع فعالیت: طراحی، جانمایی، ساخت، تجهیز و بهره‌برداری خطوط انتقال مواد و خرید ماشین‌آلات و معادن به صورت EPC، بورس انواع تسمه نقاله‌های ایرانی و خارجی رولیک، توری سرنده و قطعات دستگاه‌های سنگ‌شکن

Sahand Sangshekan Pooya

سهند سنگ شکن پویا

محصولات: سنگ شکن معدن، سنگ آهن مس، شن و ماسه، سنگ شکن فکی، سرنده، فیدر، پمپ، پمپ وارمن، تیکتر، رول کرشر

Hamkar Sangshekan

همکار سنگ شکن

وب‌سایت: www.hamkarsangshekan.com
نوع فعالیت: طراحی، ساخت، نصب و راه‌اندازی و خدمات پس از فروش خطوط خردایش و دانه‌بندی سنگ‌های معدنی و عمرانی

Tajhiz Meghnatis Parsian

ایمن تجهیز مغناطیس پارسیان

وب‌سایت: www.mapcomagnet.com
نوع فعالیت: طراحی و ساخت سیستم‌های مغناطیسی، درام سپراتورهای مغناطیسی خشک و تر، سیستم‌های خردایش دانه‌بندی و فرآوری مواد معدنی، سنگ آهن

Hana Razin Sanat Asia

هانازین صنعت آسیا

پست الکترونیکی: vaeziehmad1350@gmail.com
نوع فعالیت: طراحی و ساخت قطعات ضدسایش پلی یورتان

Azin Felez Ardakan

آزین فلز اردکان

پست الکترونیکی: Azinfelezco@gmail.com
نوع فعالیت: طراحی و ساخت کامل خطوط تولید کارخانجات فرآوری مواد معدنی

Pasargad Machine Persia Jonoab

پاسارگاد ماشین پرشیا جونوب

Machine builders Javan designers (Knowledge base)

شرکت تعاونی دانش‌بنیان ماشین‌سازان طراحان جوان

پست الکترونیکی: naser.almosavi@gmail.com
محصولات یا نوع فعالیت: تولید ماشین آلات صنعتی

Korna Madan Zagros

کونا معدن زاگرس

وب‌سایت: www.Cmz.explore.ir
نوع فعالیت: خدمات معدنی و اکتشافی، بازرگانی

Saman Parto Gostar Ariya

سامان پارتو گستر آریا

Chista Pishtaz Feriyal

چستاپشتاز فریال

وب‌سایت: www.newrul.ir
نوع فعالیت: تولید کننده انواع رولیک، درام، پایه رولیک و نوار نقاله

Pendar Tejarat Pishro

پندارتجارت پیشرو

وب‌سایت: www.pendartejarat.com
محصولات: تسمه‌های صنعتی و کشاورزی و ماشین

mining and industry of Chadormello

معدنی و صنعتی چادرملو

وب‌سایت: www.chadormello.com
نوع فعالیت: اکتشاف، استخراج و بهره‌برداری از معادن سنگ آهن، تولید سنگ آهن کنسانتره، سنگ آهن دانه‌بندی (درشت دانه و ریز دانه) آپاتیت، گندله و فولاد خام

Arfa Iron & Steel

آرفا فولاد ارفع

وب‌سایت: www.arfasteel.com
نوع فعالیت: تولیدکننده شمش فولادی در مقاطع مختلف

Iran's central iron ore

سنگ آهن مرکزی ایران

وب‌سایت: www.icioo.ir
نوع فعالیت: اکتشاف، استخراج و بهره‌برداری از معادن سنگ آهن، تولید سنگ آهن دانه‌بندی، کنسانتره آهن و گندله

Shahdab Yazd

صنعتی معدنی شهداب یزد

وب‌سایت: www.shahdab.com
نوع فعالیت: اکتشاف و استخراج معادن روباز و فرآوری مواد معدنی

Complex of iron ore mine of the central plateau of iran

مجمع معادن سنگ آهن فلات مرکزی ایران

وب‌سایت: faist.impasco.gov.ir
نوع فعالیت: مجمع معادن سنگ آهن فلات مرکزی ایران متشکل از معادن سنگ آهن متفاوت می‌باشد که در مراحل مختلف اکتشاف، استخراج و فرآوری قرار دارد و محصولات این مجمع سنگ آهن کلوخه، سنگ آهن دانه‌بندی می‌باشد و سنگ آهن کنسانتره نیز توسط سرمایه‌گذار در حال احداث می‌باشد. محصولات تولیدی این مجمع از طریق بورس به فروش می‌رسد.

Iran-Yazd Mineral Research Center

مرکز تحقیقات مواد معدنی ایران یزد

وب‌سایت: yazd.impasco.gov.ir
نوع فعالیت: آزمایشگاهی، پژوهشی، آموزشی

impasco

تهیه و تولید مواد معدنی ایران

وب‌سایت: impasco.gov.ir
نوع فعالیت: فعالیت در حوزه‌های اکتشاف، توسعه و تجهیز و استخراج و فرآوری معادن با رعایت اصل ۲۴

Mine house of Yazd

خانه معدن استان یزد

وب‌سایت: yazdminehouse.ir
نوع فعالیت: تشکیل اقتصادی بخش خصوصی

imidro

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران

وب‌سایت: imidro.gov.ir
نوع فعالیت: رفع نیاز کشور به محصولات و فرآورده‌های معدنی با تاکید بر بهینه‌سازی نظام اقتصادی کشور در بخش معدن و صنایع وابسته

yazd Limeo

سازمان نظام مهندسی معدن استان یزد

وب‌سایت: yazd.limeo.ir
نوع فعالیت: نظارت بر حسن انجام خدمات فنی اعضای سازمان در رشته‌های مهندسی معدن اکتشاف، استخراج، عمران نقشه برداری و متالورژی در معادن و دفاع از حقوق اعضا و همچنین صیانت از حقوق مکتشف و بهره‌بردار در کنار حفظ و افزایش بهره‌وری منابع معدنی کشور که سرمایه‌های ملی تجدیدناپذیر هستند.

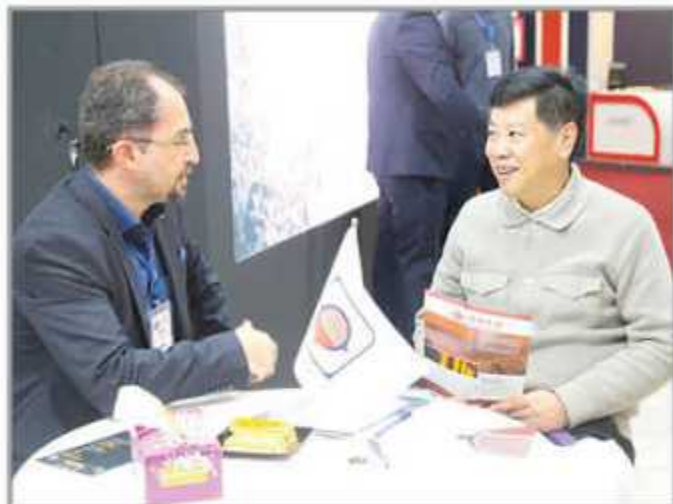
انجمن صنفی کارفرمایی تولیدکنندگان شن و ماسه استان یزد

وب‌سایت: Sanyazd.ir
نوع فعالیت: پشتیبانی فنی، تخصصی و کنترل و بازرسی کیفی واحدهای تولیدی شن و ماسه استان یزد

Yazd Technology Research Fund

صندوق پژوهش و فناوری استان یزد







Amin Afsahi
CEO of Erses Industrial and Mining Group

Many experts believe that if earth elements are removed from the world today, the planet will be destroyed, though these elements are used in the preparation and manufacturing of all consumer items with different degrees of importance. Unfortunately, we are not up-to-date in the exploitation of rare earth elements. One of our constant complaints to the Geological Organization is also related to why until today the methods of exploration of rare earth elements have not been separated from other minerals.



Mohammad Falah
CEO of Madyar Madan Isatis Company

The production process of mining machinery has a special technology that many active countries in the field of mining do not do and prefer to import this equipment. In fact, the logic of the industry does not allow us to produce everything ourselves. Several famous manufacturers such as Komatsu of Japan, Caterpillar of America or Volvo are leaders in this field and provide the main needs of the world's mining activities in the machinery sector.



Meghdad Maleki
CEO of Kavoshgaran Sanaye Madani Rasha

"the link between research, technology and industry" is the slogan of this company and our goal is to use research, academic and elite capacities to solve the challenges of the mining sector and mining industries. Undoubtedly, intelligentization should be used in the departments that have the ability to implement it. The combination of intelligentization and optimization and the penetration of technology in the industry and mining industries will increase productivity, quantity and quality, which will help us to think about penetrating the export markets.



Gholamreza Momeni
Sales manager of Sanaye Lastiki Sahand

By completing the new projects, Sanaye Lastiki Sahand plans to increase its production to 1 thousand conveyor belts for 1402. He adds: This group succeeded in recent years in meeting the needs of manufacturing companies for conveyor belts by increasing the quantity and quality of its products. Reduce supply and import to a minimum. The lack of "Steel Cord" conveyor belts used in steel companies is one of the challenges of this sector due to the imposition of sanctions. Therefore, the production of steel cord strips is one of the ongoing projects of this collection



Farhad Mohammadtorab
Associate Professor of Faculty of Mining and Metallurgy of Yazd University

Rare earth elements are considered as strategic elements and they need research centers to operate in this field, and to create such infrastructures, they should be financially and spiritually supported by trustee organizations, including Trade Mining Industry Organization and Organization for Development and Modernization of Mines and Mineral Industries of Iran. If research experiments are established with the support of universities and the support of the government and the private sector, and pilot factories are set up, it will be possible to determine to what degree of quality concentrates can be produced from rare earth elements.



Hosein Talebi
Director of Public Relation and Social Affairs of Chadormello

Chadormello is considered one of the most influential companies in the capital market, he adds: Chadormello is among the top ten companies in the capital market. Finding new iron ore reserves and mines is one of the main goals of this group. Because in the lack of this primary product, the country's steel industry will face a crisis, and in this regard, with the establishment of the Metalliyban company and having 8 deep drilling machines, the identified mines are being explored to explore and extract new reserves.



Hamed Kargarian
Commercial Manager of Mining Technologies Center

DIACO has started its activity since 1990 with the aim of smart mining. During these 12 years, this group launched various products, including monitoring control and intelligent dispatching, for the first time in Chadormello mine in Yazd. The products of Padra Sanat company include "Emulsion Track" and "Anfotrack" devices, which are used in the mining department and were made for the first time in the country and placed in Mines, are the other products of this collection. This group managed to localize new foreign products and technologies and make them available to mines.



Peyman Shakoorzade
Sales manager of Sahand Pooya Industrial Group

This collection has covered a large part of needs of this sector by localizing the devices, especially the devices that are vital for the mining industry. Production and localization of foreign products need supporting in the financial and tax fields in order to provide quality services to miners.

Mining Industry Safety

Due to the scale of mines, complex mining equipment, exposure to toxins, and seismic activity, safety is a huge concern in the mining industry. Although mining accidents still occur, the mining industry has gotten substantially safer over the decades. In the United States, the National Occupational Research Agenda (NORA) has identified the mining industry as a priority in its research to provide intervention strategies to help improve the health and safety of miners and the environment.

And in 1978, the Mining Safety and Health Administration (MSHA) was established to increase the health and safety of miners in the workplace. Miners can report hazardous conditions to the MSHA.

Mining industry hazards include:

- Exposure to toxic rock dust
- Exposure to harmful gasses
- Exposure to excess heat
- Hearing loss from loud equipment
- Rock falls
- Cave-ins

As a result, miners are equipped with personal protection equipment to mitigate these hazards, including:

- Air respirator systems
- Hearing protection
- Protective eyewear
- Detection solutions
- Protective headwear with cap lights
- Fall protection
- Reflective clothing
- Protective 2-way communications
- Personal emergency respiratory
- Extra batteries

Underground mines typically have refuge chambers that can hold miners up to eight days in the event of a hazardous exposure. These chambers store food and water for miners in case of an emergency.

Environmental Impacts of the Mining Industry
There are direct and indirect environmental impacts of the mining industry that occur both during the mining process and after the mine has closed.

Environmental impacts include:

- Deforestation
- Loss of biodiversity
- Soil contamination
- Groundwater contamination
- Surface water contamination
- Sinkholes
- Erosion
- Poor air quality from carbon emissions

As a result, some countries have implemented regulations on the mining industry to help mitigate these impacts. After a mine is closed, reclamation practices are often required to help recoup the environmental biodiversity.

Mining Industry Regulations

Mining industry regulations have proven to create a safer working environment for miners, improve the impacts on the environment, lessen local human rights violations, and reduce the number of resource conflicts.

Environmental Regulations

Mining companies are required to follow regulatory practices to avoid impacting human health and to minimize the environmental impact of the mining industry.

Regulations include:

- Mine closure planning (i.e. reclamation)
- Developing environmental management plans
- Assessing the environmental impact of a mine
- Environmental monitoring during and after a mine closure

In developing countries and some less regulated areas, enforcement poses a challenge.



Ebrahim Molabaei
Director General of Explo-
rations Office of the SAMT
Ministry

I believe that the country is doomed to exploit mines in order to overcome economic difficulties and save the country's economy, which means that the country should be directed towards a mineral economy. The solution to achieve this is to focus on exploration activities, which must be done by government organizations that are in charge of this sector. Recovery the neglect in the field of exploration and look at this part in a special way. In addition, mineral holdings should enter and invest in the development of exploration operations.



Mohammadreza Bahraman
Head of Iran Mining House

Mining is an advantage, but only if it is exploited to the maximum. Mineral reserves are not renewable, so it is necessary to use the highest technologies for their development in order to be able to move this national wealth in the real sense along the path of added value chain and it is very gratifying that the presence of technological and capable companies in the 14th Yazd mining and mining industry exhibition showed that this view is dominant in this sector in the country.



Hamid Rahimi
Manager of Iran's Central
Plateau Iron Ore Mining
Complex

Currently, mines are considered as one of the most profitable sectors in the country, the development of which requires continuous and acceptable investment. In the field of activity of the iron ore mining complex of the Central Plateau, investments in the infrastructure sector are made by the IMIDRO Organization and the Iran Minerals Production and Production Company so that the existence of the mineral is confirmed. And after that, with the participation of the private sector, the operation of mining and exploitation of mines begins.



Mahdi Hamidi
The general manager of the
mine exploitation office of
the SAMT Ministry

The comprehensive plan of the mining sector and policy making in this sector has been explained by the SAMT Ministry and the Deputy Ministry of Mines and Mines Processing and has been discussed in several aspects, which is being done. Handing over all areas and mines that are in the hands of the SAMT Ministry, through auctions and investment packages, are among these programs. The investment packages were among the most auspicious events that happened in this government, and in fact, it is considered one of the initiatives of the 12th government, which has been very effective.



Ehsan Eshaghiye
CEO of Electro Etemad
Company

Mining is an irreplaceable advantage for Yazd province, so we must use all our efforts for the dynamism and development of this sector. Undoubtedly, the use of new technologies is one of the ways out of the challenges that this sector is dealing with especially in recent years. Fortunately, knowledge bases and technology companies have been able to carry out significant activities in the direction of the development of mining and mineral industries during these few years.



Reza Bastami
Head of Iran's Mining En-
gineering System Organi-
zation

The lack of collection of exploration information is one of the major challenges in the mining sector. According to the law, all government companies and other ministries such as the Ministry of Petroleum, IMIDRO, Ministry of Defense and Atomic Energy are required to provide all the outputs of their exploration operations to the Ministry of Industry, Mining and Trade. But unfortunately, there is resistance in this field, and this important thing has not been fully realized until now, and it has become the main challenge of this sector, and it has even caused this national capital to be wasted. Wear and tear of mining machinery is one of the other challenges that this sector is dealing with.



Mehdi Gorji
CEO of Parse Sangshekan Company

We have been working in the field of mobile machinery production since 1385 and we managed to localize and produce these products using knowledge-based methods similar to foreign models. Currently, more than 130 mobile shredding lines have been installed and launched in the country



Saeed Ghafariyan
Chairman of the Board of Direc-
tors of Yadak Sanat Persian Gulf

Exhibitions are the link between industries and mines. Holding exhibitions helps to provide a platform so that different circles of industry and mining can meet their needs in the shortest time and with high quality without intermediaries. The diversity and richness of Iran's mines is the fact that the country's domestic facilities and capacity are not sufficient for full and optimal exploitation and processing of mines.



Alireza Mohammadi
Vice President of Exploration
and Mining Affairs of Arfa Iron
and Steel Company

Focusing on exploration is one of Yazd's leadership priorities, and Arfa Steel Company is one of the top producers and has experts in the production of minerals with a capacity of one million tons of iron in downstream iron industries. Currently, with the approval of the shareholders, it plans to operate in the upstream industries by establishing a mining department.

