أزانس سرمايه كذارى ميدا



Fardad Sanat

فرداد صنعت ايساتيس

نوع فماليت: توليد كننده انواع روليك (أيدلز) نوار نقاله وگلوله هاى فولادى

midninvestco.com اوباسایت: تامين مالي

etemadelectrode.com نوع فعاليت؛ توليد كننده انواع الكترود و سيمجوش و الكترودهاي

Apadana Kavosh tranian

وب سایت:www.apadanakavosh.com صأدرات وواردات ذخاير، ماشين آلات وتجهيزات معدني

> پستالکترونیکی:mft.inbcx@gmail.com نوع فماليت : توليد قطعات ماشين آلات معدني

Hafar Machine Shiraz

وب سايت: info@haffarmachine.com محصول: ماشين آلات راهساري ومعدني

Sanaye Lastiki Sahand

نوع فعاليت: توليدكننده انواع تسمه نقاله لاستيكي، ورق وقطعات لاستيكي

Yadak Sanat Khalijefars

نوع فعاليت: طراحي، جانمايي، ساخت، تجهيز ويهرهبرداري خطوط انتقال موادو خردایش کارخانجات ومعادن به صورت EPC، بورس انواع تسمه نقاله های ایرانی و خارجی رولیک، توری سرندی و قطعات دستگاههایسنگشکن

Sahand Sangshekan Pooya

محصولات: سنگ شکن معدن، سنگ آهن مس، شن و ماسه،

Hamkar Sangshekan

www.hamkarcrusher.in

نوع فعالیت: طراحی، ساخت، نصب و راهاندازی و خدمات پس از فروش خطوط خردايش وداته بندى سنگ هاى معدنى و عمرانى

Tajhiz Meghnatis Parsian

وبسايت: www.mapcomagnet.com

Hana Razin Sanat Asia

پستالکترونیکی:vaeziahmad1350@gmail.com

اللك Azinfelezco@gmnil.com; اللك Azinfelezco@gmnil.com

شركت تعاونى دانش بنيان ماشين سازان طراحان جوان

كرنامعدن زاكوس

نوع فعاليت: خدمات معدني واكتشافي، بازرگاني

Saman Parto Gostar Ariya

سامان پرتوکستراریا Chista Pishtaz Feriyal

چيستاپيشتازفريال وب،سایت:www.newraLir

نوع فمالیت: تولید گننده انواع رولیک، درام، پایه رولیک و نوار تقاله

Pendar Tejarat Pishro

يندارتجارت ييشرو وب سایت: www.pendartejart.com محصولات تسمه هاى صنعتى وكشاورزى ومأشيني

وب سایت:www.fardadst.com

midainvestco

نوع فعالیت: مرجع تخصصی سرمایه گذاری در معادن و صنایع وابسته؛

Electrod Eternad

الكتروداعتماد

ضدسايش مورد استفاده در معادن وصنابع جوارمعدني

آياداناكاوش ايرانيان

نوع فعالیت: اکتشاف، استخراج، بهرهبرداری معادن و ذخایر زیرزمینی،

Madiyar Modan Isatis

ماديارمعدن ايساتيس

حفارماشين شيراز

صنايع لاستيكى سهند www.sahandrubber.com:

يدك صنعت خليج فارس وب سأبت www.yskhalijefars.com

سهندسنگ شکن پویا

سنگشکن فکی، سرند، فیدر، یمپ، یمپ وارمن، تیکنر، رول کراشر

همكارستگشكن

ايمن تجهيز مغناطيس پارسيان

نوع فعالیت: طراحی وساخت سیستم های مغناطیسی، درام سپراتورهای مغناطیسی خشک و تر، سیستمهای خردایش دانه بندی و قرآوری مواد معدنى سنگآهن

هانارزين صنعت آسيا

نوع فعاليت طراحي وساخت قطعات ضدسايش بلي يورتان

Azin Felez Ardakan

آذبين فلزاردكان

نوع فعاليت: طراحي وساخت كامل خطوط توليد كارخانجات فرأوري موادمعدني

Pasargad Machine Persia Jonoob

باساركادماشين يرشيا جثوب

Machine builders Javan designers (Knowledge base)

يست الكتروتيكي naser_almosavi@gmail.com محصولات يانوع فعاليت: توليد ماشين آلات صنعتى

Korna Madan Zagros

وب سایت: www.Cmz_explore.ir

mining and industry of Chadormella

معدنى وصنعش چادرملو

أياتيت، كندله وفولاد خام

آهن و فولاد ارفع

سنگ آهن دانه بندي، کنسانتره آهن و گندله

tran's central iron ore

وبسايت:www.shahdab.com

Complex of iron ore mine of the central plateau

مجتمع معادن سنك آهن فلات مركزي ايران

نوع فعاليت: مجتمع معادن سنگ آهن فلات مركزي ايران متشكل از معادن سنگ آهن متفاوت می باشد که در مراحل مختلف اکتشاف، استخراج وفرآوري قرار دارد ومحصولات اين مجتمع سنگ أهن كلوخه، سنكأهن دانه بندى مى باشدوسنكأهن كنساتزه نيز توسط سرمايه كذار در حال احداث مى باشد. محصولات توليدى اين مجتمع از طريق بورس

مركزتحقيقات موادمعدتي ايران يزد yazd.impasco.gov.ir:وبسايت:

impasco.gov.ir: وبالماية

نوع فماليت: فعاليت در حوزه هاى اكتشاف، توسعه وتجهيز واستخراج و فرأوري معادن بارعايت اصل ۲۴

Mine house of Yazd

خانه معدن استان يزد

نوع فعاليت تشكل اقتصادى يخش خصوصى

impasco

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدتی ایران

نوع فعاليت: رفع نياز كشور به محصولات وفرآورده هاى معدنى باتاكيد بر بهينه سازى نظام اقتصادى كشور در بخش معدن وصنايع وابسته

yazd.imeo

سازمان نظام مهندسي معدن استان يزد

متالورژی در معادن و دفاع از حقوق اعضا وهمچنین صیانت از حقوق كه سرمايه هاى ملى تجديد نايذير هستند

انجمن صنفى كارفرمايس توليد كنندكان شن وماسه استان يزد

Smynzd.ir

تولیدی شن و ماسه استان یزد

Yazd Technology Research Fund

صندوق پڑوهش و فناوری استان بزد

www.yazdrtf.com: نوع قىالىت سرمايەگذارى خطرپذير، VC ، مشاركت مدنى، صدور ضمانت نامە،تسھىلات

Fars Meghnatis Iraniyan

فارس مغناطيس ايرانيان

وبسايت:www.fitmag.org نوع فماليت فرأورى موادمعدنى وتوليد تجهيزات مغناطيسى

Parsa Sangshekan

نوع فعاليت: توليد كننده ماشين آلات خردايش سنگ به صورت ثابت و

Safat Energy

نوع فعاليت: طراحي، ساخت وتأمين تجهيزات وقطعات صنعتي، ساخت وبازسازى ياتاقان هاى بابيتى تأمين بلبرينك هاى صنعتى سيستم هاى سوخت وتجهيزات سوخت

Diaco Technologies Development Center

مركز توسعه فثاوري هاي نوين معدن كاري دياكو

نوع فعالیت: کنترل و مانیتورینگ ماشین آلات، دیسپچینگ و خدمات فنى هوشمند توليدكننده ماشين ألات ناريه (انفجاري) معدني، توليدكننده انواع هندلرها وماشين آلات جابجابي اجسام سنگين، تيم هاي تخصصي

وب سایت: www.chadormalu.com نوع فعالیت: اکتشاف، استخراج و بهرهبرداری از معادن سنگ آهن، تولیدسنگ آهن کنسانتره، سنگ آهن دانه بندی (درشت دانه و ریز دانه)

Arfa Iron & Steel

وب سایت www.arfasteel.com

نوع فعاليت: توليد كننده شمش فولادى در مقاطع مختلف

سنگ آهن مرکزی ایران

www.icioc.ir:وب سايت نوع فعالیت: اکتشاف، استخراج و بهرهبرداری از معادن سنگ آهن، تولید

Shahdab Yazd

صلعتى معدنى شهدابيزد

نوع فماليت: اكتشاف واستخراج معادن روباز و فرآوري مواد معدني

وبسايت:falat.impasco.gov.ir

Iran-Yazd Mineral Research Center

نوع فعاليت: أزمايشگاهي، پژوهشي، أموزشي

تهيه وتوليدموادمعدني ايران

وب سایت:yazdminchouse.ir

imidro

وب سایت: imidro.gov.ir

yazd.imeo.ir وبيسايت: نوع فعالیت: نظارت برحسن انجام خدمات فنی اعضای سازمان در رشته های مهندسی معدن اکتشاف استخراج، عمران نقشه برداری و مكتشف وبهرهبردار دركنار حفظ وافزايش بهرهورى منابع معدني كشور

نوع فمالیت: پشتیبانی فنی، تخصصی و کنترل و بازرسی کیفی واحدهای

صافات انرژی یزد

وبسایت:www.safistco.com

وب سایت:www.imtdc.ir

اكتشاف استخراج وفراوري در حوزه معدن

Rahsaz Ring Tehran

راهسازرينگ تهران وب سایت www.ringetchnin.com محصولات: انواع رينگ انواع ماشين آلات صنعتي وراهسازي

Parniyan Tejarat Arnika

پرنیان تجارت آرنیکا وب سایت:www.amikatejarat.com

نوع فعاليت: توليد كننده تخصصي انواع لباس كار صنايع وسازمان ها

Samane Jame Sanati SHAMESTA

سامانه جامع صنعتى شمستا وب سایت:www.shamsta.com توع فعاليت: ارائه دهنده خدمات جامع صنعتى در بستر أنلايس،

تمايشگادهاى مجازى، يهم رسانى وبوسى سازى نيازهاى صنايع ومعادن

Karazma Madan Zomin

كارآزمامعننزمين www.kgmgeomine.com نوع فعالیت: ژئوفیزیک، اکتشاف معدن، اکتشاف آپ، دورسنجی، خریدو

فروش معادن وموادمعدني

tranian babak copper (MIDHCO) بایک مس ایرانیان (میدکو)

Butiai Iranian steel (MIDHCO)

فولاد بوتیای ایرانیان (میدکو) وب سایت:www.bisco.midhco.com توع فعاليت: كارخانه كنسانتره سنگ أهن، كارخانه گندله سازى، كارخانه

نوع فمالیت: اولین تولید کننده کاند مس به روش تانک بایولیچینگ و

احیای مستقیم، کارخانه فولادسازی، نیروگاه ۵۰۰۰ مگاواتی سیکل ترکیبی

Meyar Sanat Khavarmiyane (MIDHCO) معيارصنعت خاورمياته (ميدكو)

وبسايت Ibeco.Midheo.com

توليد كننده لوله مسى

وب صابت: www.memseco.midbco.com محصولات یا نوع فمالیت: انجام خدمات مشاوره در زمینه مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی ارائه خدمات مدیریت پیمتان در زمینه اكتشاف واستخراج معادن، ارائه خدمات مهندسي خريد تجهيزات و ماشين آلات صنعتي وخدمات بازرسي فني

Arvin Sanot Namdar Yazd

Tose Maaden & Sanaye Arses

فروش وخدمات پس از فروش دستگاههای جوش وبرش صنعتی

وب سایت www.arvinsanatnamdar.ir

أروين صنعت تامداريزد

توسعه معادن وصنايع أرسس www.iranmonazite.com نوع فعالیت: محصولات اسپیرال، میز لرزان، آسیای پودری، سرند، نوار و مقاله، قیف و فیدر، سپراتور و اکتشاف پیجویی، تستهای پرعیارسازی انواع موادمعننی، اکتشاف و فرآوری تخصصی REE، خدمات کانه آرایی،

محصولات یا نوع فعالیت: دستگاهساز*ی صنعتی، لوله کشی صنعتی*،

تهيه نقشه زمين شناسي وتوپوگرافي Sazehaye Fooladi Taghe Kasra Pardisan

وباسایت:www.solesazan.com توع فعالیت؛ طراحی وساخت وتصب اتواع سازههای فولادی

بابه رولیک، بازرگانی لاستیک نوار نقاله

نوع فعاليت: توليدكننده گريتينگ

www.yazdianz.com:وبيسايت

تست وراءانداري

تامين ايساتيس فرافر

رسانعتجهيزات

سازەھاي فولادى طاق كسرى پرديسان

Faraz control وب سایت: www.faraszcontrol.com

نوع فعالیت: ساخت تابلوهای برق mv-lu، نصب تجهیزات ابزار دقیق،

Tomin Isatis Farafar

Kara Amoj Roll Ariya كارا آماج رول آريا www.kararole.ir:وب سايت: نوع أماليت: ساخت محصولات خطوط انتقال، روليك نوار نقاله، درام،

پستالکترونیکی tafcoyazd99@gmail.com

Yazd Taraz System Industrial Group يزدترارسيستم

محصولات يانوع فعاليت: فروش و خدمات انواع ترازو باسكو

Rasane Tajhizat

وب سایت: www.rasanchtejhizat.ir نوع فعالیت: تبلیغات شرکت ها به صورت مجازی و چاپی، تامین تجهيزات، انجام پروژههاي طراحي از قبيل طراحي بروشور، بنر، كاتالوگ، سایت کارت، ویزیت و ... مشاوره تبلیغاتی، برگزاری دوره های آموزشی

International Foundation for China Studies بثياديين المثل مطالعات جين bonyad.org

نوع فعالیت: خدمات آموزشی شامل دوردهای آموزش زبان چینی

استاندارد، محاورهای و بازرگانی، برگزاری دورههای آموزشی بازرگانی مثل

خدمات نشر کتاب دیجیتال مارکتینگ، طراحی وب سایت، خدمات

بازاريابي صادراتي Sangshekan Saed

سنگشکنساعد نوع فعاليت توليد قطعات روليك وروليك وغلطك، قطعات ريخته گرى وتراشكاري

وب سایت:www.hydnulictitan.com

Tose Machinalat Sanati Sanir

توسعه ماشين آلات سائير

وپسایت:www.sunirco.com نَّوع فماليت: تامين، توليد و خدمات پس از فروش انواع موتور ديزلي و یایه گازسوز، دریایی، ژنراتور، دیزل ژنراتور با برندهای Deutz Cummins

teimuri تیموری، نمایندگی ماشین آلات راهسازی و هیوندا و شانتویی در

نوع قماليت: فروش و خدمات پس از فروش انواع ماشين آلات راهسازي هيونداوشانتويي

Gheshasanat

وبسايت: www.Gheshasanat.com نوع فعالیت : تولید کننده فیلترهای غشاهای آسمُز معکوس (Ro)

ZF Paytakht

توع فعاليت: فروشنده لوازم يدكى ماشين آلات راهسازى ومعدنى

راهسازی وبرگزاری مراسم بیزینس گپ

ZFباينحت

ماشين آلات راهسازي وصنعتي Pishkesvatan Mandegar Ghadir & Mohandesi

پیشکسوتان ماندگارغدیرومهندسی آتشکاری همگاداستخراج نوع فماليت؛ معدن ځاک صنعتي کال سفيد، أتشكاري معادن وراه

هوشمندسازی سیستم مصرف سوخت ماشین آلات معادن، کارتخوان ملى وتجمعى هوشمند سوخت، ماڙول شناسايي خودرو، پروگرمر مينلود

Tasme Naghale Shahin مجتمع تسمه نقاله شاهين www.sbahinconveyor.in وباسايت

faragiti

نوع قمالیت: خدمات مشاوره در زمینه راهسازی، آب و فاضلاب، ساختمان، نقشه برداری، GIS و سازدهای خاص

محصولات: درم افزارهای تخصصی نگهداری و تعمیرات، تجهیزات معدنی و عمرانی، نرمافزارهای تخصصی حمل و نقل تخصصی حمل و نقل ولجستيك

وبيسايت www.goorehkhatagancy.com نوع فعالیت: طراحی گرافیک و هویت بصری، تدوین استراتژی و برندسازی، تولیدمحتوا وسوشال مدیا وساخت تیزرهای تبلیغاتی، طراحی

MehrNovin دفتر خدمات مسافرتي وكردشكري يزدمهرنوين

برگزاری تورهای بزدگردی، کویرنوردی در استان بزد، رزرو بلیط هواپیما، قطار واتوبوس

Sarmad Insurance - Mirdehghan agency 2545

ىيمەسرمد-تمايلدگىميردهقانكد۵۲۵ پست الکترونیکی:snrmadins.ir@agtY&F

محصولات یا نوع فمالیت: مشاوره و صدور انواع بیمه های بازرگانی

Hydraulic Titan

هيدروليك تيتان

توع قماليت: مركز تخصصي فروش، شارر و تعميرات انواع أكومولاتورهاي هیدرولیک راءسازی، صنعتی، معدنی و دریایی

,Perkins, Weg, Linz, Stamford, Volvo Penta

وپسایت:www.teimuri.ir

غشاصتعتايساتيس

Arjam وبسايت: www.arjambook.com توع فعاليت: باتك أمار واطلاعات آهن و فولاد، معادن و ماشين آلات

Mehvar

Sanat Hydroulic صنعت هيدروليک وب سایت:sanıt-hydmulic.com

نوع قعالیت: واردات، فروش، طراحی و تعمیرات سیستم های هیدرولیک

Atashkari Hamgam Estekhraj

Majmar Group وبسایت: www.majmargroup.com محصولات: تجهيزات وقطعات مولدهاي نيروگاهي و فروش برق،

محصولات: تسمه نقاله، تسمه نقاله آجدار، ورق لاستيكي عام، ورق لاستيكى مصارف خاص، آسترهاى لاستيكى، كفيوش وخدمات

فراكيتي الديشان فلات faragiti.com: وباسايت

Sarnangroups Saman Group (information and communication structures) سازههاى اطلاعاتى وارتباطى سامان ونياسايت: www.samungroups.com/www.pmem.ir

Gurkhat graphic design and creative advertising آزانس طراحي گرافيک گورخط

Travel and tourism service office of Yazd

سايت وستوسازي، وارد كننده هداياي تبليغاتي

وبسايت:www.turbotravel.ir نوع فعالیت: مجری تورهای گردشگری داخلی، خارجی و نمایشگاهی،

(زندگی، اموال، اشخاص، آتش سوزی، اتومبیل و...)































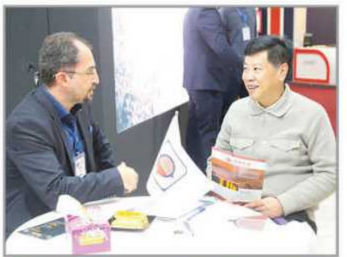


































Amin Afsahi CEO of Erses Industrial and Mining

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 Com-

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

By completing the new projects, Sanaye Lastiki Sahand plans to increase its production to A thousand conveyor belts for 14.7. 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

Chadermelo is considered one of the most influential companies in the capital market, he adds: Chadermelo 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 Chadormelo 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 Industral 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 environ-

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 -2way 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

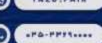
In developing countries and some less regulated areas, enforcement poses a challenge.



YAZD.FAIR













ینجشنیه ۳۰ آذر۲۰۴۲ ± ۲۱ دسامبر۲۰۲۳ ± ۷ حمادیالثانی ۱۴۴۴ ≡ سال هشتیم = شماره ۱۷۷ = ۱۳ صفحه

حاب ۱۱۲۲۵۲۲۵۱۱۰

سرديير مهسا رشتي يور دبيرتحريريه: مينووكيل نژاد تحريريه: شادي شقيعي، مينا يوپک، اشكان جهان آراي نشانى يزد. صفائيه. خيابان شهيد تيمسار فلاحي، كوچه لادن, ساختمان ينجم نلفن ٢٥٣٨٢٩٨٠٠-٣٥٣

تهیه شده درروابط عمومی نمایشگاه بین المللی استان بزد

بنيانگذار شادروان سعيد اقضلي پور گرافیک وصفحه آراین، مجتبی دهفانی، سمیرامیدانی

Hamid Rahimi

Currently, mines are considered as

one of the most profitable sectors

in the country, the development of

which requires continuous and ac-

ceptable investment. In the field of

activity of the iron ore mining com-

plex of the Central Plateau, invest-

ments in the infrastructure sector

are made by the IMIDRO Organiza-

tion and the Iran Minerals Produc-

tion 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 ex-

Reza Bastami

The lack of collection of exploration

information is one of the major chal-

lenges in the mining sector. According

to the law, all government companies

and other ministries such as the Min-

istry of Petroleum, IMIDRO, Ministry

of Defense and Atomic Energy are re-

quired 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.

Head of Iran's Mining En-

gineering System Organi-

ploitation of mines begins.

Manager of Iran's Central

Plateau Iron Ore Mining

ساحب استياز و مديرمستول: احسان افضلي يور



Ebrahim Molabeigi Director General of Explorations Office of the SAMT

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 Ath Yazd mining and mining industry exhibition showed that this view is dominant in this sector in the country.



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 17th government, which has been very effective.



Ehsan Eshaghiye CEO of Electrod 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.

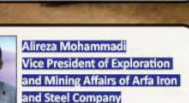
Undoubtedly, the use of new technologies is one of the ways out of the challenges that this sector is dealing with especially in recent years. Fortunately, knowledge bases and technology companies have been able to carry out significant activities in the direction of the development of mining and mineral industries during these few years.



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





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.



Chairman of the Board of Directors 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.