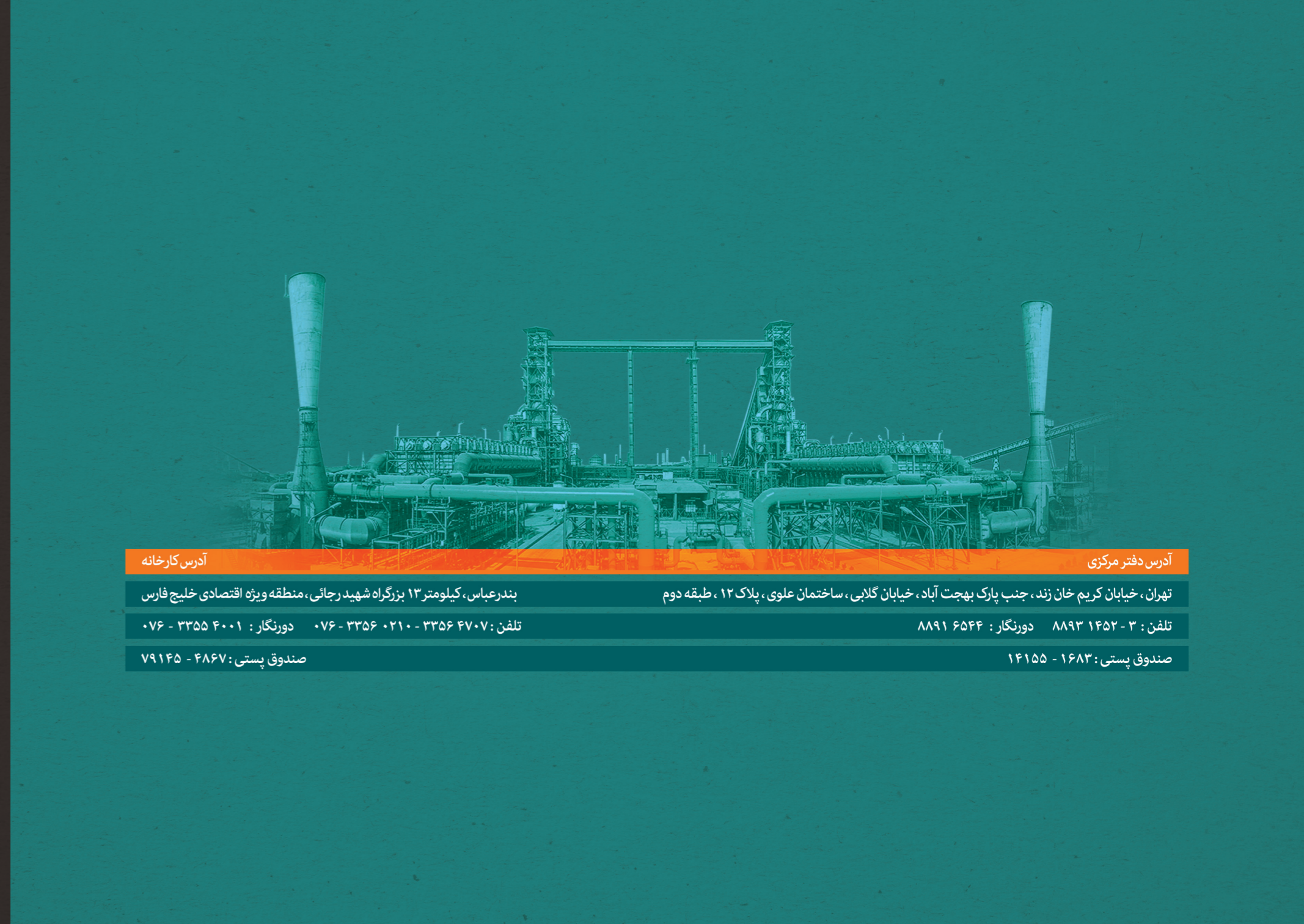
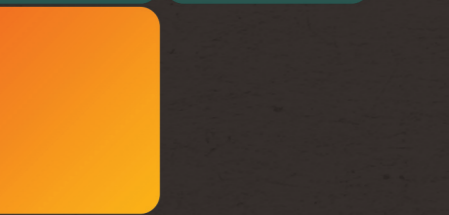
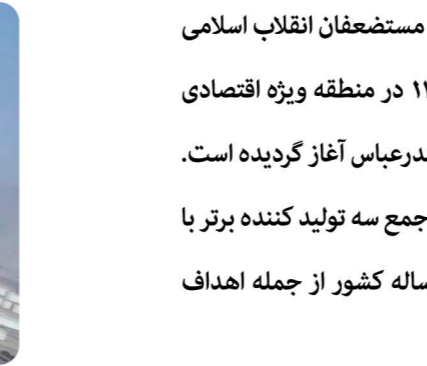




شـرـكـتـ فـوـلـادـ كـاوـهـ جـنـوبـ

**uth
veh
eel
Co.**



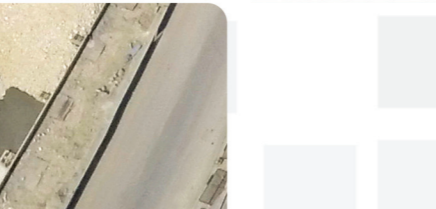


کیش

جنوب

کاوه

فولاد



شرکت فولاد کاوه جنوب کیش یکی از بزرگترین سرمایه گذاری های بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی در بخش تولید فولاد به شمار می رود که عملیات احداث آن از سال ۱۳۸۶ در منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس در زمینی به مساحت ۱۷۰ هکتار در بندرعباس آغاز گردیده است. تکمیل زنجیره تولید فولاد از معدن تا مقاطع فولادی به منظور حضور در جمع سه تولید کننده برتر با کسب سهم ۱۰ درصدی از تولید کل کشور در افق سند چشم انداز ۲۰ ساله کشور از جمله اهداف نخستین این شرکت بوده است.

معرفی شرکت فولاد کاوه جنوب کیش

پروژه های این شرکت موجب ایجاد اشتغال برای حدود ۱۰,۰۰۰ نفر در محل کارخانه و نیز سایر شرکت های تولیدی و خدماتی مرتبط در سراسر کشور گردیده است و در حال حاضر نیز در حدود ۵۰۰ نفر در حوزه بهره برداری و ستاد شرکت مشغول خدمت می باشند.

سرمایه اولیه شرکت فولاد کاوه جنوب کیش مبلغ ۱۰ میلیارد ریال بوده که تا پایان سال ۱۳۹۳ از محل آورده نقدی سهامداران به مبلغ ۶ هزار میلیارد ریال افزایش یافته و طی همین سال تحت ناماد کاوه در بورس اوراق بهادار کشور پذیرش شده است.

این شرکت ، تولید و عرضه محصولات فولادی منطبق بر نیازهای مشتریان در گستره بازارهای داخلی و منطقه ای ، استفاده از آخرین تکنولوژی و فناوری های پیشرفته ، تکیه بر شایستگی های ممتاز ناشی از دانش بومی شده مدیران و کارکنان شرکت ، با حفظ هوشمندی تجاری ، رشد و توسعه توانایی های کارکنان به عنوان ارزشمندترین منابع سازمان ، ایجاد تصویر مثبت و پایدار در مشتری مداری را سرلوحه ارزش های بنیادین خود قرار داده است .



پروژه احياء



سرمایه گذاری ۱۴۶ میلیون یورویی در زمینی به مساحت حدود ۱۸ هکتار، از اوایل ۱۳۸۶ آغاز گردید

بهره برداری در تاریخ ۲۶/۰۸/۹۰ و ۲۱/۰۶/۹۱ مدول A و B

ظرفیت اسمی تولید هر واحد ۹۲۸ هزار تن و مجموعاً ۱,۸ میلیون تن در سال

از جمله طرح های توسعه ای با توجه به ظرفیت تولید واحد

فولاد سازی به برنامه ریزی جهت احداث واحد سوم احياء

مستقیم و دو واحد برقیکت زنی به ظرفیت هر واحد ۱۵ تن در

ساعت می توان اشاره نمود.





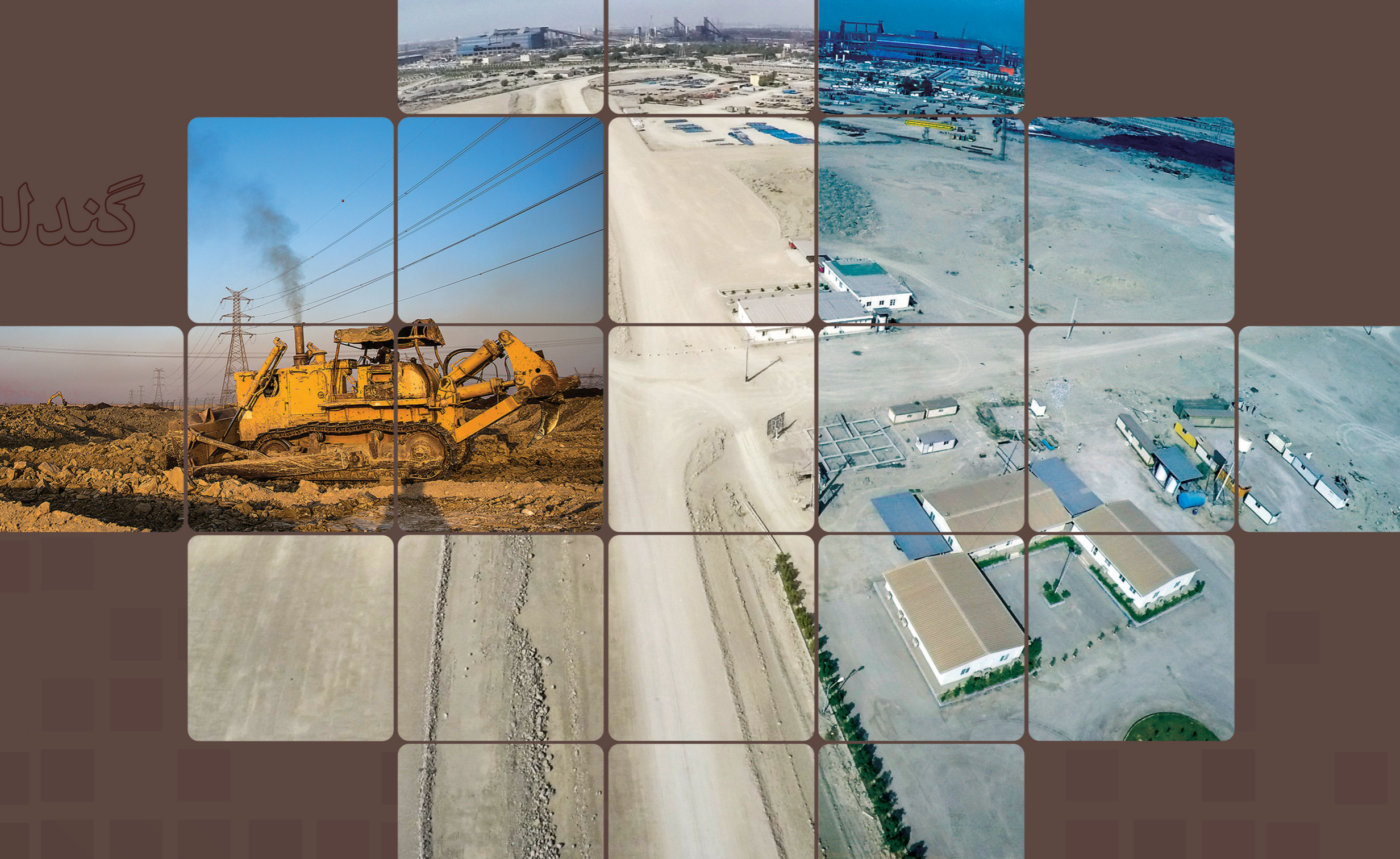
احداث دو کارخانه فولاد سازی شمش بیلت به ظرفیت تجمیعی
۲/۴ میلیون تن در سال
محصول: شمش فولادی بیلت به طول های ۶ تا ۱۲ متر و مقاطع
۱۳۰x۱۳۰ و ۱۵۰x۱۵۰ و ۲۰۰x۲۰۰ و ۱۸۰x۱۸۰ میلیمتر
مواد اولیه: ۸۰٪ آهن اسفنجی و ۲۰٪ قراضه

پروژه فولادسازی





گندله سازی



پروژه گندله سازی

تاریخ تصویب پروژه	
۹۱/۱۰/۱۷	بودجه مصوب
۱۴۱۸۵۵ هزار یورو برای بخش خارجی و ۹۴۳۶۵ هزار یورو برای بخش داخلی (مجموعاً برابر ۲۳۶۲۲۰ هزار یورو)	هدف طرح
استان هرمزگان، کیلومتر ۱۳ آتوبان شهید رجایی منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس	محل احداث
۲۳ هکتار	مساحت زمین
گندله	محصول اصلی پروژه
۵ میلیون تن در سال	ظرفیت اسمی محصول اصلی
روش تولید کوره دوار معروف به آئیس چالمرز	تکنولوژی مورد استفاده

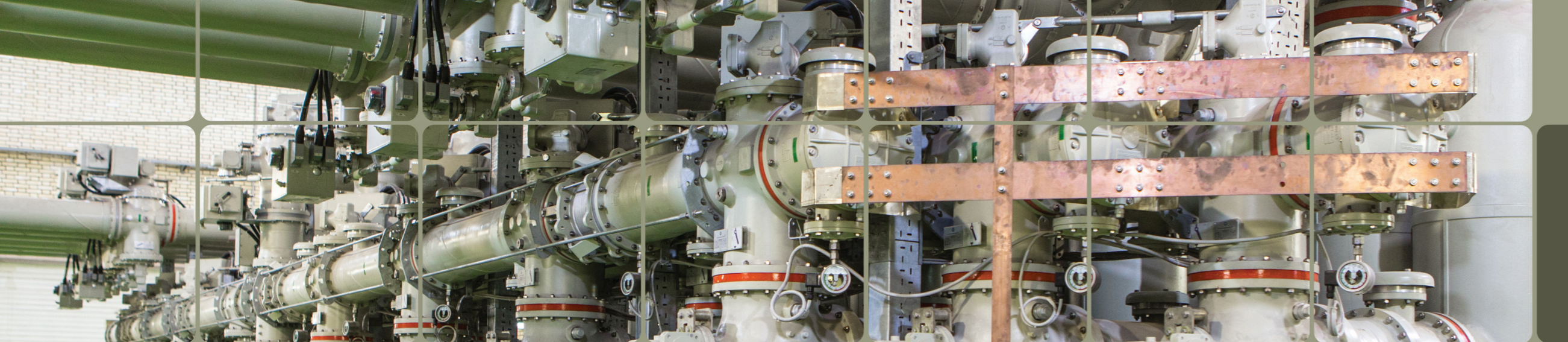


پروژه آب شیرین کن

محل استفاده	وضعیت	ظرفیت تولید	پروژه
			تاسیسات
فولادسازی فاز دو	فاز دوم پروژه ROI می باشد که محل آن در سایت فولادسازی است	۱۷,۰۰۰	TASISAT
			ROI II
احیاء	در شهریورماه ۹۳ توسط شرکت توازن فراب به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حال بهره برداری می باشد	۵,۰۰۰	ROI III
فولادسازی فاز یک		۱۰,۰۰۰	ROI IV
فولادسازی فاز یک		۱۰,۰۰۰	ROI V



زیر ساخت



پروژه زیر ساخت



نام پروژه	طول - مساحت	اعتبار	شروع	اتمام	اشتغال‌زایی مستقیم	اشتغال‌زایی غیر مستقیم	احداث
احداث پست برق ۳۳/۲۳۰ کیلو ولت با تکنولوژی G.I.S	۱۴۰۰ متر مربع	۷۶ میلیارد ریال ۱۳,۶ میلیون یورو	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۴۰ نفر در سال	۱۰ نفر در سال	احداث پست برق
خطوط انتقال برق ۲۳۰ کیلو ولت با تکنولوژی هادی پر ظرفیت و برای اولین بار در ایران	۲۵۰۰ متر	۶۰ میلیارد ریال	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۵ نفر در سال	۳ نفر در سال	خطوط انتقال
احداث ایستگاه تقلیل فشار گاز و خط انتقال لوله گاز	۱۰۰ متر مربع	۲۰ میلیارد ریال	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۰ نفر در سال	۵ نفر در سال	احداث ایستگاه
خط انتقال دفنی برق ۳۳ کیلو ولت به سایت ساحلی	۶۰۰۰ متر	۹۸,۵ میلیارد ریال	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۵ نفر در سال	۳ نفر در سال	خط انتقال
احداث پست برق ۶,۶/۳۳ کیلو ولت سایت ساحلی و احداث پست اسکله	۱۵۰۰ متر مربع	۹۴,۹ میلیارد ریال ۴۶۷ هزار دلار ۳۰۰ هزار یورو	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۲۰ نفر در سال	۱۰ نفر در سال	احداث پست برق
احداث تصفیه خانه های فاضلاب صنعتی و فاضلاب بدهاشتی	۲۵۰۰ متر مربع	۹۲,۴ میلیارد ریال	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۳۰ نفر در سال	۱۲ نفر در سال	احداث تصفیه
احداث خط راه آهن	۳۶ کیلو متر ریل گذاری	۱,۲۸۴ میلیارد ریال	۱۳۹۲	۱۳۹۶	۵۰ نفر در سال	۴۰ نفر در سال	احداث خط

طرح های توسعه

طرح های توسعه



احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی

احداث مدول سوم کارخانه احیاء مستقیم به ظرفیت ۱ میلیون تن در سال تا پایان ۹۶

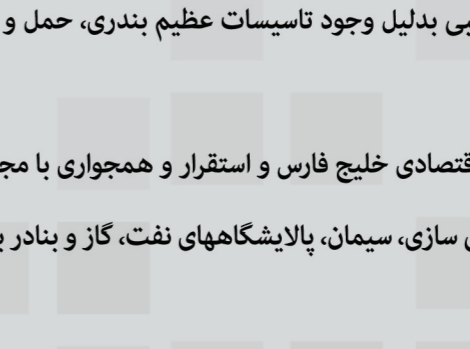
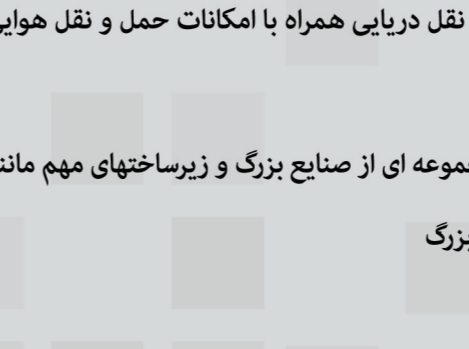
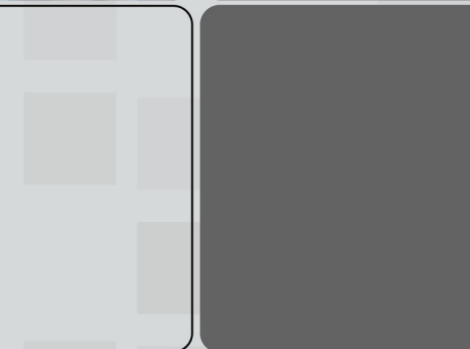
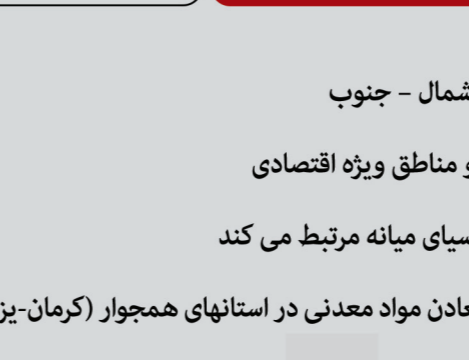
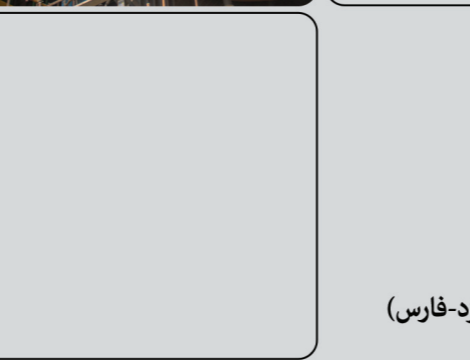
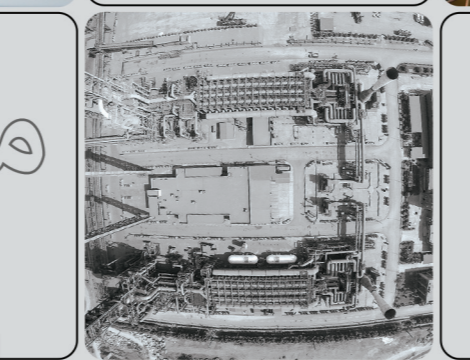
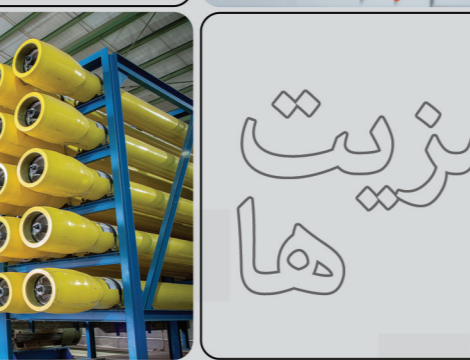
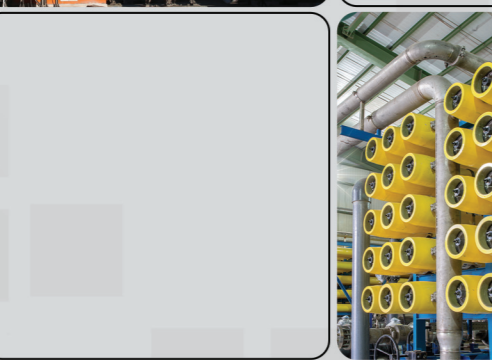
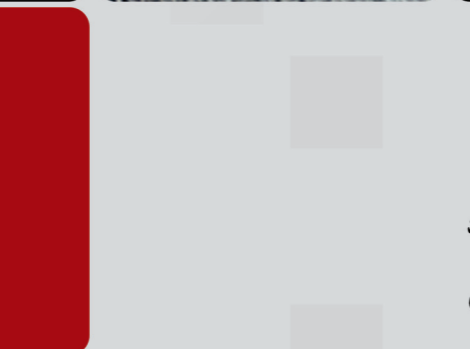
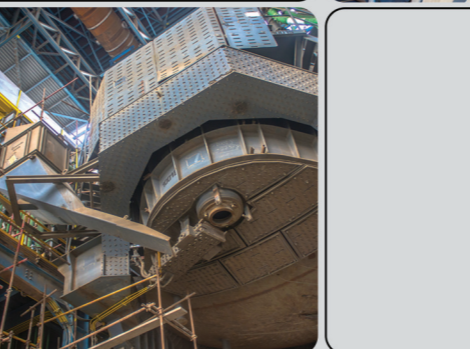
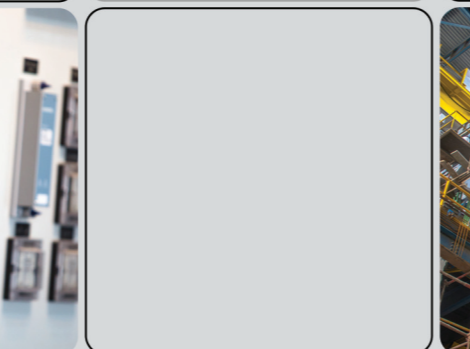
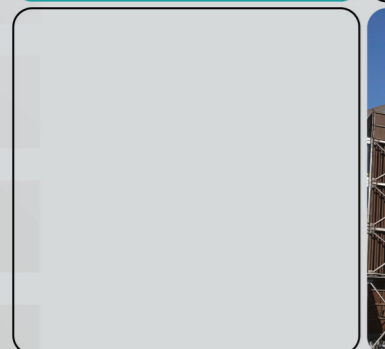
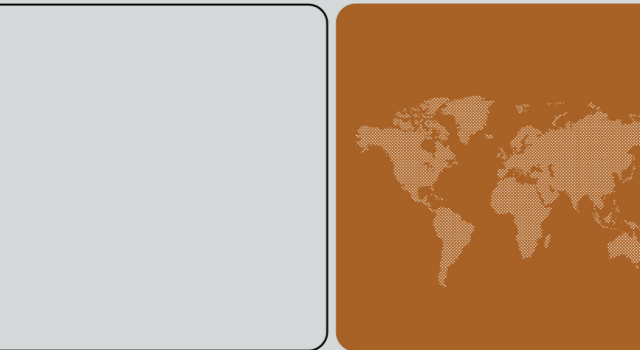
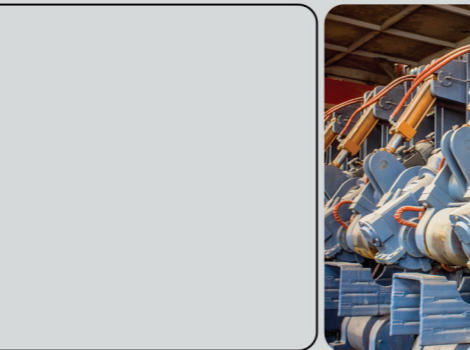
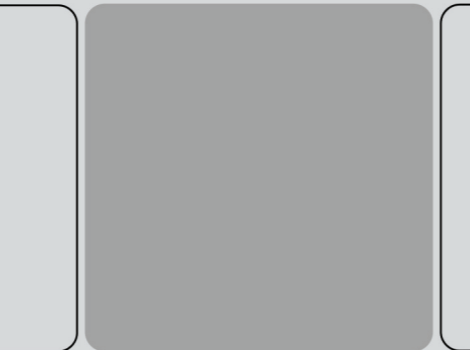
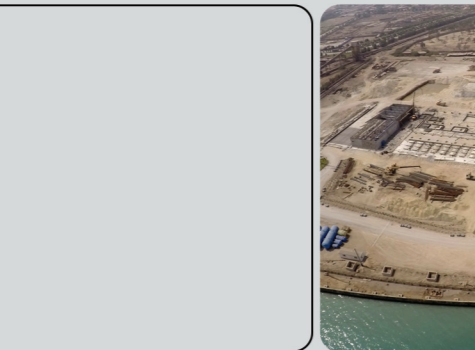
احداث فاز دوم کارخانه گندله سازی به ظرفیت ۷ میلیون تن در سال

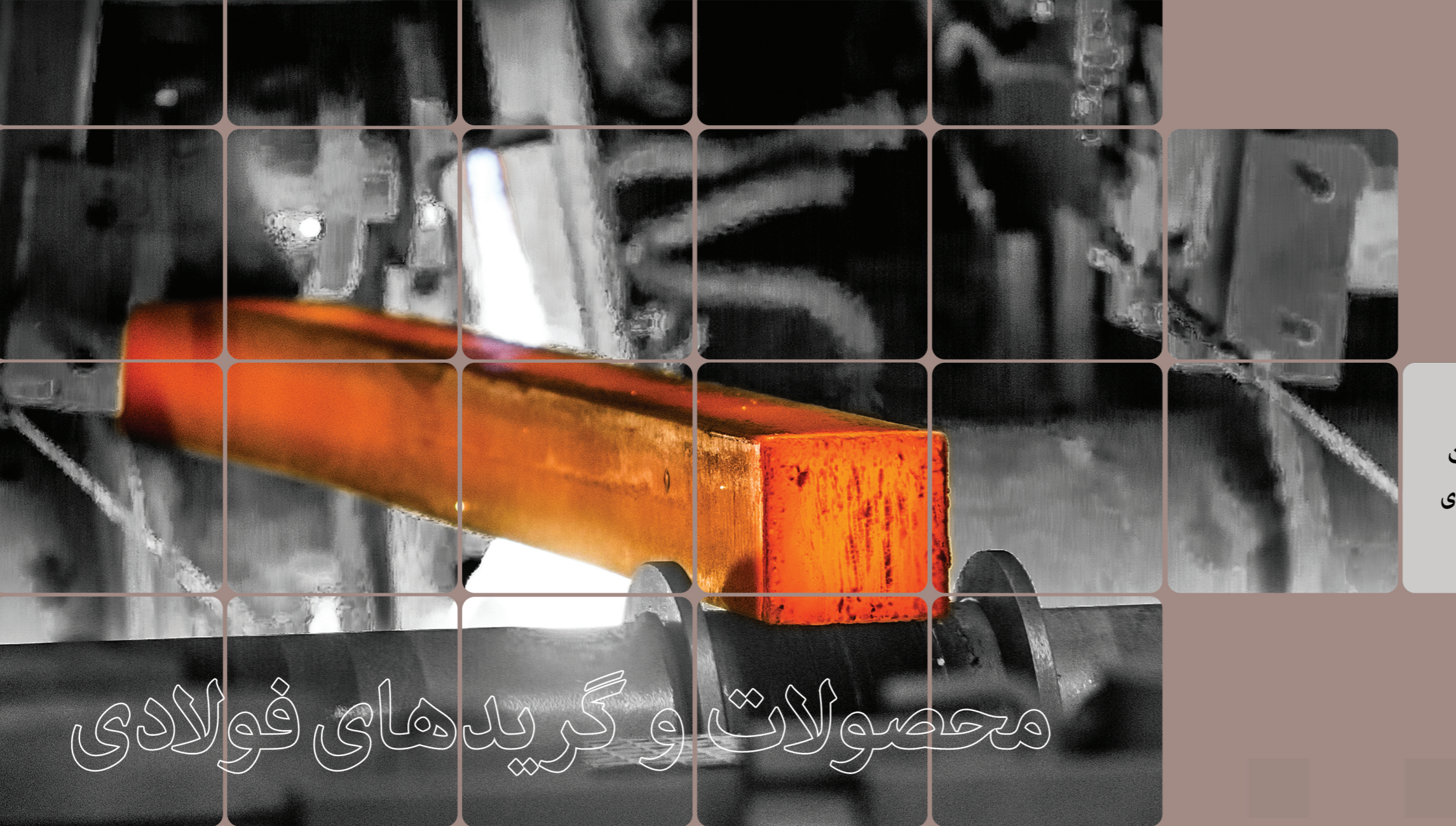
احداث کارخانه نورد با ظرفیت ۲/۵ میلیون تن در سال

احداث کارخانه فولادسازی با ظرفیت نهایی ۵ میلیون تن در سال

افزایش ظرفیت پروژه های فولادسازی در حال اجرا تا سقف ۳ میلیون تن در سال

افزایش ظرفیت پروژه های آب رسانی و توزیع تا سقف ۱۰۰,۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز





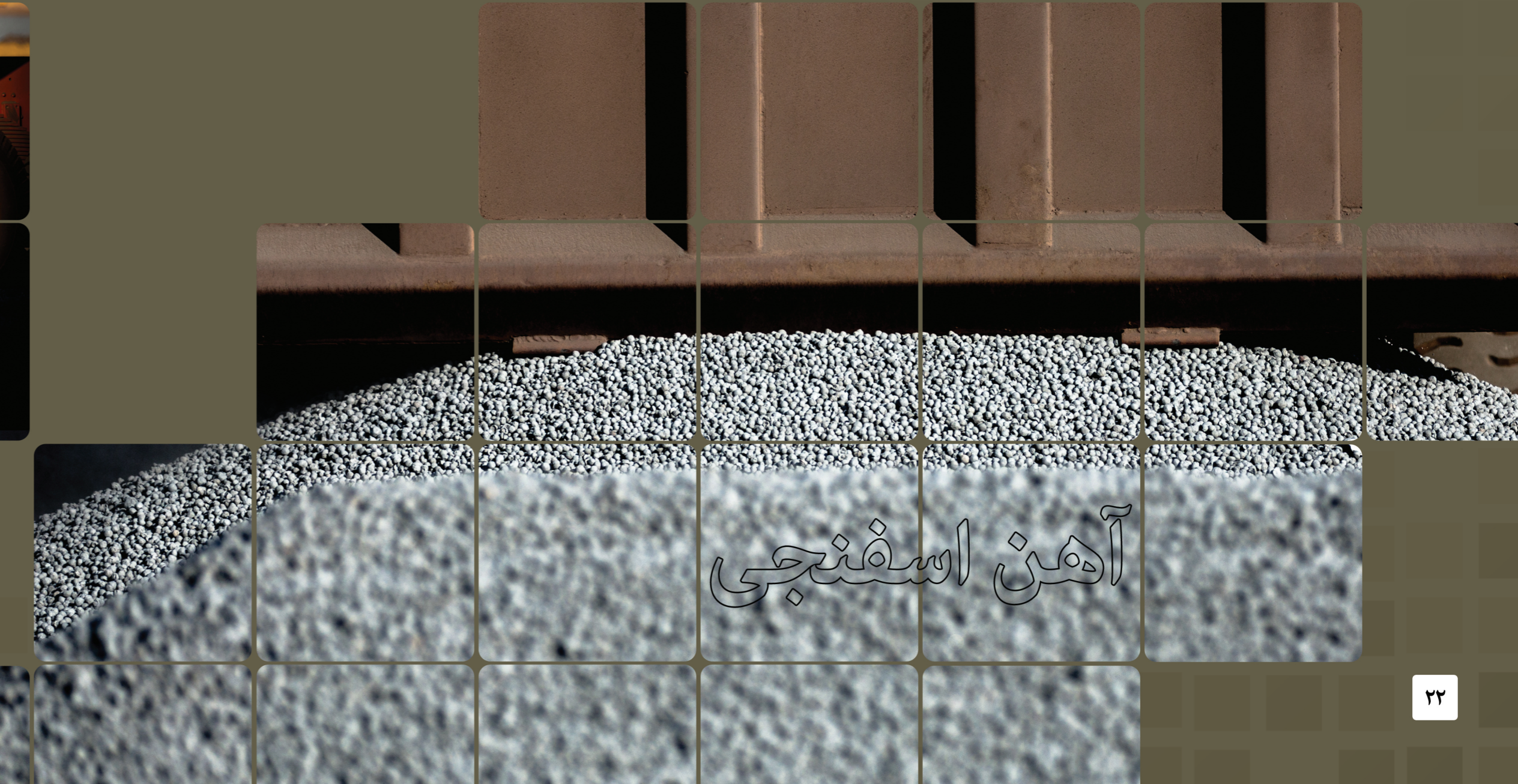
جدول محصولات و گریدهای فولادی

نوع ریخته گری Casting mode	گرید فولاد steel gird	ضخامت اسامی nominal thickness	طول اسامی nominal length
ریخته گری باز و ریخته گری غوطه وری	3SP	130*130 mm	1200 max mm
open casting and submerged casting	ST37	130*130 mm	1200 max mm
ریخته گری باز و ریخته گری غوطه وری	5SP	130*130 mm	1200 max mm
open casting and submerged casting	ST52	130*130 mm	1200 max mm

آهن اسفنجی



Row	Parameter	Permit Limited
1	Total Iron (%)	88 to 92
2	Carbon (%)	1.5 Min
3	Metallization (%)	Min91 < Metallization < 93 Max
4	Total Gangue	4.5 Ave
5	Sio ₂ (%)	4 Max
6	Al ₂ O ₃ (%)	0.5 Min
7	Sulfur (%)	0.0005 Min
8	Phosphorus (%)	0.08 Max
9	Sizing	9 - 18 mm : 90 % 6.3 - 9 mm : 5 %



www.skSCO.ir