



# خبرنامه

پارک علم و فناوری  
استان لرستان



شماره ۱

تیرماه ۱۴۰۲

نشریه الکترونیکی  
پارک علم و فناوری لرستان  
مدیرمسئول: فرهاد نامداری  
رئیس پارک علم و فناوری لرستان  
طراحی و صفحه آرایی:  
کانون تبلیغاتی فراز



خبرنامه پارک علم و فناوری لرستان

## احداث اولین برج فناوری در لرستان

آغاز مرحله دوم طرح دستیار فناوری

حضور در  
نمایشگاه  
الکامپ



● برگزاری نهمین رویداد ایده شو

● بازدید مشاور وزیر علوم از واحدهای فناور مستقر در پارک لرستان

● اجرای طرح های حامی فناور و مدد فناور توسط پارک علم و فناوری لرستان



## اجرای طرح های

## حامی فناوری و مدد فناوری

توسط پارک علم و فناوری لرستان



با پیشنهاد پارک علم و فناوری لرستان برای اولین بار طرح های حامی فناوری و مدد فناوری اجرا می شود.

پیشنهاد و به صورت پایلوت در استان لرستان اجرایی می کند.

وی تامین نیروی انسانی مورد نیاز واحدهای فناوری از طریق جذب فارغ التحصیلان ماهر و متخصص از میان زندانیان و خانواده های آنان، افزایش تولید واحدهای فناوری از طریق بکارگیری افراد ماهر و متخصص از میان زندانیان، مهارت آموزی به فارغ التحصیلان خانواده های زندانیان و درآمدزایی برای آنان را از اهداف و دستاوردهای این برنامه برشمرد.

عبدالمجید کشوری مدیرکل زندان های لرستان نیز با بیان اینکه ریشه ۷۰ درصد جرایم زندانیان استان اقتصادی است؛ ترمیم اقتصاد را راه حل بسیاری از مشکلات جامعه عنوان کرد.

این طرح ها با هدف ایجاد اشتغال پایدار برای جامعه آسیب پذیر خانواده های زندانیان و مددجویان کمیته امداد، در لرستان اجرا می شود.

در راستای اجرای طرح حامی فناوری و توسعه همکاری متقابل پارک علم و فناوری و اداره کل زندان ها تفاهم نامه همکاری بین پارک علم و فناوری لرستان و اداره کل زندان های استان به امضا رسید.

فرهاد نامداری رییس پارک علم و فناوری لرستان بیان کرد: با توجه به شرایط ناپایدار اقتصادی اکثر زندانیان و جامعه آسیب پذیر خانواده های آنان و نیز جهت تأمین نیروی انسانی ماهر و بعضاً متخصص و همچنین کاهش هزینه های جاری شرکت های دانش بنیان و فناوری استان، پارک علم و فناوری لرستان طرح حامی فناوری را به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



وی نگاه مجموعه پارک علم و فناوری لرستان به مقوله اشتغال زایی فناوران حوزه ذریبند اداره کل زندان ها را ارزشمند برشمرد و آمادگی خود را جهت معرفی افراد متقاضی واجد شرایط به پارک علم و فناوری و همچنین فراهم نمودن فضای کارگاهی و دیگر زمینه های مورد نیاز اجرای این طرح اعلام کرد



لازم به ذکر است در راستای اجرای طرح حامی فناور جلسات تخصصی متعددی با حضور شرکت های فناور پارک علم و فناوری لرستان، مسئولان اداره کل زندان های لرستان و بنیاد تعاون استان برگزار شده که این جلسات منجر به اعلام آمادگی تعدادی از شرکت ها جهت استخدام زندانیان و خانواده های آنان و همچنین درخواست استقرار و راه اندازی خط تولید و مونتاژ در محیط کارگاهی زندان از سوی این شرکت ها شده است.



## آغاز مرحله دوم طرح دستیار فناوری

"ماهان طب بیران" یکی از شرکت های فناور پارک علم و فناوری لرستان است که سال گذشته در طرح دستیار فناوری مشارکت داشته است.

حیب بیرانوند مدیرعامل این شرکت با اشاره به نقش موثر طرح دستیار فناور در افزایش مهارت دانشجویان، گفت: اجرای این طرح به علت ایجاد امکان تجربه عملی برای دانشجویان در محیط شرکت های فناور باعث رشد و مهارت افزایی آنان خواهد شد.

وی ادامه داد: در سال گذشته ۱۲ دانشجو در قالب این طرح در شرکت ما فعالیت داشتند که از این تعداد ۶ نفر در حال حاضر جذب شرکت شده اند.

بیرانوند با بیان اینکه طرح دستیار فناور هم برای شرکت های فناور و هم برای دانشجویان مزایای بسیار خوبی دارد، افزود: برای شرکت ها به لحاظ اینکه با نیروی تحصیل کرده و علمی در ارتباط هستند مفید است و برای دانشجویان نیز به جهت تجربه بازار کار در یک محیط علمی، مفید و حائز اهمیت است؛ همچنین ارتباط موثر دانشجویان با اساتید و اعضای هیات علمی دانشگاه ها باعث حل

چالش های علمی و پیشرفت شرکت ها خواهند شد.



مرحله دوم طرح دستیار فناوری در پارک علم و فناوری لرستان اجرا می شود.

دکتر فرهاد نامداری، رئیس پارک علم و فناوری لرستان با بیان اینکه در طرح دستیار فناوری، دانشجویان مهارت های مرتبط با کارآفرینی، کار تیمی و روند تجاری سازی نتایج تحقیقات و ایده های فناورانه خود را به دست می آورند، اظهار کرد: در این طرح دانشجویان به مدت ۶ ماه به عنوان دستیار و همکار در شرکت های دانش بنیان و فناور مستقر در این پارک مشغول به فعالیت می شوند.

وی افزود: سال گذشته تعداد ۱۸۳ دانشجو و ۴۳ شرکت فناور در طرح دستیار فناوری شرکت کردند که در نهایت با برگزاری ۳ جلسه مصاحبه تخصصی، ۴۳ دانشجو موفق به عقد قرارداد در ۱۳ شرکت میزبان شدند. این دانشجویان در بازه زمانی شش ماهه و ۳۰۰ ساعته دوره کارورزی خود را سپری کردند. نامداری میزان حمایت مالی پارک از طرح دستیار فناوری را ۳ میلیارد و ۴۸۰ میلیون ریال عنوان کرد و گفت: خوشبختانه در پایان طرح ۱۰ دانشجو موفق به جذب در شرکت های میزبان شدند.

رئیس پارک علم و فناوری لرستان با بیان اینکه مرحله دوم طرح دستیار فناوری به زودی در این پارک اجرا می شود، تشریح کرد: ثبت نام این مرحله از طرح دستیار فناوری از ۱۵ تیرماه آغاز شده و تاکنون ۷۱ دانشجو و ۱۸ شرکت در سامانه ثبت نام کرده اند.



شبرو اضافه کرد: در شرکت ما ۱۳ دانشجو در قالب طرح دستیار فناوری فعالیت کردند که از این تعداد ۶ نفر جذب شرکت شده اند و در حال همکاری هستیم. همچنین ۳ نفر از دانشجویان غیربومی که فارغ التحصیل شدند بر اساس تجاربی که از طریق این طرح به دست آوردند با راه اندازی کسب و کار شخصی، خوداشتغال هستند.

وی در پایان پیشنهاد داد: از آنجا که شرکت های فعال در طرح دستیار فناوری متحمل هزینه های غیرمستقیم از جمله زمان صرف شده توسط نیروی متخصص شرکت برای آموزش دانشجویان می شوند نیاز است مشوق هایی برای این شرکت ها در نظر گرفته شود که تا حدودی جبران هزینه شود، همچنین با توجه به اینکه پرداخت حقوق ماهانه دانشجویان را موظف تر و مسئولیت پذیرتر می کند بهتر است پرداخت به دانشجویان به صورت ماهانه باشد.

مدیرعامل شرکت ماهان طب بیران با اشاره به ضعف آموزش کار تیمی در دانشگاه ها و مدارس، خاطر نشان کرد: اجرای طرح های این چنینی، باعث تقویت فرهنگ کار تیمی و همکاری و گذشت در بین دانشجویان خواهد شد. وی در پایان پایین بودن دستمزد دانشجویان، پرداخت نشدن هزینه مواد اولیه مورد استفاده برای آموزش دانشجویان به شرکت ها و کم بودن ساعت حضور دانشجویان در شرکت ها را از جمله معایب این طرح عنوان کرد.

سمیه شبرو مدیرعامل شرکت "آیریک پردازش شبرو" که یکی دیگر از شرکت های همکار در طرح دستیار فناوری است، با اشاره به موفقیت این طرح بیان کرد: اگر تعامل با دانشجویان را از ترم های اول شروع کنیم و پیش آموزش داشته باشیم، پیش زمینه فکری در مورد فعالیت های شرکت ها در دانشجویان ایجاد خواهد شد و این امر در موفقیت هر چه بیشتر طرح موثر خواهد بود.

وی ادامه داد: با توجه به رابطه ضعیف بین صنعت و دانشگاه، طرح دستیار فناوری می تواند احیاکننده این رابطه باشد اما در این میان شرکت ها حدود ۶ ماه صرفاً آموزش دهنده دانشجویان خواهند بود و پس از آن امکان فعالیت صحیح دانشجویان ایجاد می شود.





## احداث اولین برج فناوری در لرستان

این برج در زمینی به مساحت ۶۰۰۰ مترمربع در دوازده طبقه و با ارتفاع ۶۵ متر در ۵ کیلومتری شهرستان خرم آباد واقع در اراضی پارک علم و فناوری لرستان قرار دارد. هم جوار با دانشگاه های استان و نزدیکی به جاده کمربندی خرم آباد از جمله مزایای محل ساخت برج فناوری می باشد. کاربری برج فناوری اداری و دارای بخش هایی هم چون مرکز دیتاسنتر، سالن آمفی تئاتر، سالن شرکت های فناور و... می باشد. از جمله ویژگی های نوین سازه ای در طراحی اجرای برج فناوری می توان به احداث برج باد و پیش بینی صفحات خورشیدی در نما جهت تامین نیروی برق برج، جانمایی مرکز دیتاسنتر و معماری مدرن متناسب با خط مشی فرآیند فناوری می باشد.

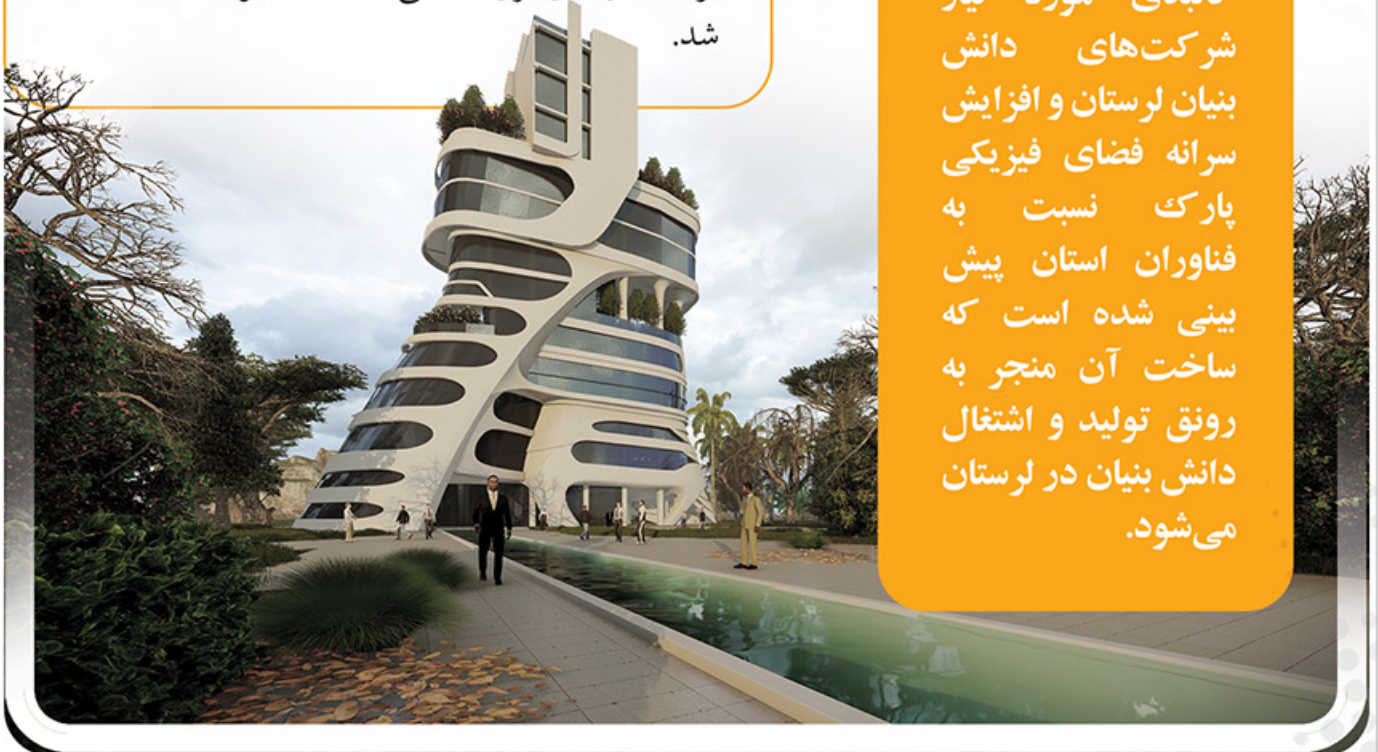
عصر روز دوشنبه ۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲، با حضور محمدعلی زلفی گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر فرهاد زیویار، استاندار لرستان و جمعی از مسئولان استانی آیین آغاز عملیات اجرایی برج فناوری لرستان برگزار و کلنگ احداث آن به زمین زده شد.





دکتر فرهاد نامداری، رئیس پارک علم و فناوری لرستان در این مراسم گفت: پس از پیگیری ها و مذاکرات فشرده و با حمایت های بی دریغ استاندار محترم استان جناب آقای دکتر زیویار و رئیس محترم سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان سرکار خانم دکتر حسن پور، مجوز پروژه ساخت برج فناوری لرستان از کارگروه استانی ماده ۲۳ قانون الحاق اخذ شد.

برج فناوری لرستان با هدف افزایش ظرفیت جذب، حمایت و تامین بخشی از فضای کالبدی مورد نیاز شرکت های دانش بنیان لرستان و افزایش سرانه فضای فیزیکی پارک نسبت به فناوران استان پیش بینی شده است که ساخت آن منجر به رونق تولید و اشتغال دانش بنیان در لرستان می شود.



وی با اشاره به اینکه استان لرستان در چند سال متوالی در رتبه های نخست جدول بیکاری کشور قرار دارد، اضافه کرد: تحقق رونق تولید و اقتصاد مقاومتی از مسیر تولید دانش بنیان میسر خواهد شد و این برج با هدف افزایش ظرفیت جذب، حمایت و تامین بخشی از فضای کالبدی مورد نیاز شرکت های دانش بنیان لرستان و افزایش سرانه فضای فیزیکی پارک نسبت به فناوران استان پیش بینی شده است. نامداری تشریح کرد: برج فناوری لرستان در زمینی به مساحت ۵ هزار مترمربع و در ۱۱ طبقه در اراضی پارک علم و فناوری استان ساخته خواهد شد و پیش بینی شده است این طرح طی مدت ۳ سال (۱۴۰۲-۱۴۰۴) به بهره برداری رسد.

رئیس پارک علم و فناوری لرستان با اشاره به اینکه اراضی پارک از مزایای قانونی مناطق آزاد تجاری برخوردار است؛ ابراز امیدواری کرد احداث این برج منجر به رونق تولید و اشتغال دانش بنیان در لرستان شود.





## بازدید مشاور وزیر علوم و عضو دائمی شورای معاونین وزارت عتف از واحدهای فناور مستقر در پارک لرستان

طاهری نیا گفت: با توجه به فناوری ایجاد شده در پارک لرستان می توان به استعدادهای نخبگان و عملکرد مدیریتی صحیح این مجموعه امیدوار بود. پارک های علم و فناوری دو حوزه ی علم و صنعت را بهم پیوند میزند و در واقع فناوری ترجمه ی دانش تولید شده به محصول مورد نیاز جامعه است. وی در ادامه اضافه کرد امروزه معیار سنجش پیشرفت علمی و پیوند علم با صنعت هر استانی، وابسته به پارک علم و فناوری آن منطقه است. از همین رو با توجه به مسئولیت سنگینی که بر دوش پارک های علم و فناوری کشور است؛ باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرند.

ظهر روز چهارشنبه ۱۰ خرداد ماه دکتر علی باقر طاهری نیا مشاور وزیر علوم و رئیس مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی و عضو دائمی شورای معاونین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای آشنایی با حوزه های عملکردی و ظرفیت های آزمایشگاهی موجود در پارک از واحدهای دانش بنیان و فناور مستقر بازدید کردند و از نزدیک در جریان فعالیت های فناورانه و دانش بنیان استان قرار گرفتند.





## حضور ۱۸ شرکت فناوری لرستان در نمایشگاه الکامپ

نمایشگاه الکامپ (ELECOMP) بزرگترین رویداد تجاری در عرصه ایجاد و عرضه محصولات و خدمات صنایع الکترونیک کشور است که هر سال به همراه دست اندرکاران و همکاران این حوزه و کاربران آنها در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌گردد. در این نمایشگاه آخرین محصولات و خدمات این صنعت اعم از سخت افزار و نرم افزار به علاقمندان عرضه می‌گردد و فرصت خوبی برای تبادل نظرات و پیشنهادات برای شرکت کنندگان ایجاد می‌شود.



نمایشگاه الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکترونیک

دستاوردهای این تعاملات نقطه آغاز بسیاری از همکاری‌های تجاری و تکنولوژیکی در میان دست اندرکاران حوزه الکترونیک و کامپیوتر است که نقش معنی‌داری در تحرک بخشیدن به این حوزه‌ی صنعت و تولیدکنندگان و بازرگانان شاغل در آن ایفاء می‌نماید. این دوره نمایشگاه الکامپ که در فاصله ۴ تا ۷ تیرماه ۱۴۰۲ برگزار می‌شود، فرصتی خوب برای فعالان این حوزه در داخل و خارج کشور ایجاد گردد تا بتوانند با یافتن مخاطبان بالقوه خود، سطح تعامل بین‌المللی خویش را بطور چشمگیری ارتقاء بخشند. در مجموع تعداد ۱۸ شرکت فعال در حوزه‌های فناوری اطلاعات و الکترونیک از استان لرستان در این نمایشگاه شرکت خواهند کرد که ۱۳ شرکت عضو پارک علم و فناوری لرستان، ۲ شرکت از اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی، ۳ شرکت از بسیج علمی استان لرستان و ۲ شرکت از جهاد دانشگاهی استان لرستان خواهد بود.

پارک علم و فناوری لرستان به عنوان متولی فناوری در استان جهت شرکت در نمایشگاه الکامپ ۱۴۰۲ از شرکتهای عضو پارک علم و فناوری لرستان، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی لرستان و جهاد دانشگاهی واحد لرستان دعوت بعمل آورد که ضمن شرکت در بیست و ششمین دوره نمایشگاه بین‌المللی الکامپ به معرفی دستاوردهای خود بپردازند.

شرکت در این نمایشگاه به عنوان بستری برای تعاملات سازنده شرکت‌ها حائز اهمیت بوده و می‌تواند زمینه‌ساز توسعه اکوسیستم فناوری استان لرستان شود. همچنین گسترش مناسبات حین برگزاری نمایشگاه الکامپ و پیگیری تعاملات شکل گرفته از جمله برنامه‌های پارک علم و فناوری پس از برگزاری رویداد می‌باشد.



## برگزاری نهمین رویداد ایده شو از دانایی تا دارایی در حوزه کشاورزی مدرن (هوشمند)



نهمین دوره از رویدادهای ایده شو از دانایی تا دارایی پارک علم و فناوری لرستان با موضوع کشاورزی مدرن، صبح روز دوشنبه ۸ خرداد ماه در محل سالن جلسات پارک علم و فناوری لرستان به صورت حضوری برگزار شد.

در این رویداد علمی پس از داوری ۷ ایده رسیده به دبیرخانه رویداد، تعداد سه ایده در حوزه کشاورزی مدرن برگزیده شد.



خانم سارا هادی پور ثابت با ایده محوری آفت کش نانو ژئولیت مغناطیسی و عصاره کبر، آقای مبین پیرائی با ایده محوری شنی مکانیکی تراکتور و آقای مجتبی نجیبی فر با ایده محوری طراحی و اجرای سیستم کنترل آفات کشاورزی به ترتیب به عنوان نفرات اول تا سوم این رویداد معرفی شدند. در پایان از نفرات اول تا سوم برگزیده این رویداد با اهدای لوح تقدیر و جوایز نقدی تقدیر شد. همچنین برگزیدگان جهت حمایت از فرآیند توسعه ایده خود، مشمول عضویت در مراکز رشد واحدهای فناوری پارک علم و فناوری لرستان خواهند شد.



## برگزاری تور فناوری دانش آموزان در پارک علم و فناوری لرستان



جمعی از دانش آموزان دبیرستان های شهرستان خرم آباد از فعالیت های واحدهای فناوری پارک علم و فناوری لرستان بازدید کردند. در همین راستا و به منظور معرفی و آشنایی دانش آموزان با مفاهیم فناوری و نوآوری و قابلیت ها و ظرفیت رشته های مختلف تحصیلی، پارک علم و فناوری لرستان در روزهای ۶ و ۱۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ میزبان حضور دانش آموزان «دبیرستان های تیزهوشان و نمونه شهرستان خرم آباد» و «دبیرستان فطرت» بود. طی این بازدیدها که با هدف آگاهی بهتر در مسیر انتخاب صحیح رشته تحصیلی و شغلی آینده انجام شد، دانش آموزان با فناوری های تولید شده در حوزه های مختلف فنی مهندسی و علوم آزمایشگاهی آشنا شدند.



## حضور فعال واحدهای فناور پارک علم و فناوری لرستان در نمایشگاه توانمندی های صادراتی ایران

واحدهای فناور پارک علم و فناوری لرستان دستاوردهای خود را در نمایشگاه بین المللی توانمندی های صادراتی ایران به نمایش گذاشتند. در نمایشگاه بین المللی توانمندی های صادراتی ایران با عنوان ایران اکسپو ۲۰۲۳ که با حضور تجار خارجی در محل نمایشگاه های بین المللی تهران برپاست محصول فناورانه تولید شده در واحدهای فناور و دانش بنیان پارک علم و فناوری لرستان و مراکز رشد وابسته در معرض نمایش و دید علاقمندان قرار گرفته است.

رئیس پارک علم و فناوری لرستان بیان کرد: این نمایشگاه فرصتی است تا شرکت های فناور بتوانند محصولات خود را عرضه و معرفی کنند تا تجار و سرمایه گذاران ایرانی و خارجی مذاکره و جهت توافق خرید کالاها اقدام کنند.

سه شرکت فناور و دانش بنیان این پارک در ۳ گروه کالایی دانش بنیان، پزشکی و تجهیزات پزشکی و مواد غذایی و کشاورزی محصولات خود را در این نمایشگاه عرضه می کنند. محصولات شرکت صنایع غذایی سویدا با برند سویدا در ۵ دسته مواد غذایی و محصولات شرکت مهران سپهر تابان با برند کنلامکس در ۱۰ دسته آرایشی و بهداشتی به مرحله تولید انبوه محصول رسیده اند و توان صادراتی لازم برای حضور در این نمایشگاه را دارند. همچنین شرکت دانش بنیان کشت و صنعت خرمان در خصوص تامین زنجیره ارزش گیاهان دارویی در این نمایشگاه حضور دارد.

در این نمایشگاه ۷۰۰ شرکت داخلی و تاجرانی از کشورهای امارات، پاکستان، روسیه، ترکیه، چین، آفریقا و آمریکای لاتین و عربستان حضور دارند و فرصت مناسبی برای مبادلات تجاری با کشورهای همسایه، آفریقایی، آسیایی و آمریکای لاتین در زمینه صادرات خواهد بود.

**پنجمین نمایشگاه توانمندی های صادراتی جمهوری اسلامی ایران**  
۱۷ لغایت ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ - ساعات بازدید ۹:۳۰ تا ۱۷:۰۰  
تهران، بزرگراه چمران، نمایشگاه بین المللی تهران

IRAN GATE OF EXPO EXPORT

**IRAN EXPO 2023**  
شماره مجوز سازمان توسعه تجارت ایران ۱۴۰۱/۲۲۰/۲۵۳۱۱  
تاریخ صدور مجوز: ۱۴۰۱/۰۸/۲۲  
برگزار کننده: شرکت توسعه صنعت نمایشگاه و رویداد

تلفنکس ستاد برگزاری: ۰۲۱-۷۷۴۷۴۴۳  
۰۲۱-۷۷۴۵۸۰۸۶

www.irantsn.com  
info@irantsn.com  
telegram.me/irantsn  
eitaa.com/irantsn  
bale.ai/iranexpo

