

## امروزه نقش فناوری فضایی و کاربردهای آن در زندگی روزمره واضح و مبرهن است

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه «نقش فناوری فضایی و کاربردهای گسترده آن در زندگی روزمره، بر همگان واضح و مبرهن است» تأکید کرد که «توسعه علوم و فناوری های فضایی نشان از توسعه، افتخار و اقتدار هر کشور دارد.

به گزارش از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به مناسبت نهمین سالگرد تأسیس پژوهشگاه فضایی ایران پیامی صادر کرد.

در متن این پیام آمده است:پژوهشگاه فضایی از ششم اسفند ۱۳۶۱ باهدف فعالیت در زمینه‌های مختلف پژوهشی علوم فضایی تأسیس و دستاوردهای ارزنده‌ای را تقدیم حوزه فضایی

کشور و ملت شریف ایران نموده است.انتظار می‌رود پژوهشگاه فضایی ایران در کام‌های بعدی به‌عنوان پژوهشگاهی عملیاتی وبعنوان قطب توسعه‌فناوری‌های فضایی در کشور به‌شماره شود و همت متخصصان جوان و متعهد خود بتواند به فناوری های کاربردی‌تر و تولید محصولات موردنیاز این صنعت و مردم دست یابد.

در ادامه این پیام آمده است:امروزه نقش فناوری فضایی و کاربردهای گسترده آن در زندگی روزمره، بر همگان واضح و مبرهن است و توسعه علوم و فناوری‌های فضایی نشان از توسعه، افتخار و اقتدار هر کشور دارد.ازاین‌رو، آنچه که اکنون با توجه به شرایط کشور، حائز اهمیت است، لزوم همکاری و هم‌افزایی هرچه بیشتر تمامی بازیگران و فعالان این

سامسونگ‌تاء نسل پشتیبانی از پروژسانی سیستم عامل را تضمین می‌کند

### تجربه ای پرزوتر و ایمن تر با گالکسی

سری گلکسی S، گلکسی S۲۱، S۲۱۱، S۲۱ FE Ultra، S۲۱ به همراه گلکسی S۲۱ عر ضه می شوند.

سری گلکسی Z؛ گلکسی Z Fold۳، گلکسی Z Flip۳، گوشی های سری Z که در آینده عرضه می شوند.

سری گلکسی A؛ برخی از دستگاه های سری A که در آینده عرضه می شوند.

تبلت گلکسی؛ گلکسی Tab S۷، Tab S۷+، Ultra Tab S۷، دستگاه های Tab S که در آینده عرضه می شوند.

دستگاه های که ۴ سال به روزرسانی Wear OS و One UI Watch

سامسونگ را دریافت می کنند، شامل:

گلکسی Watch؛ Watch ۴؛ گلکسی Classic Watch ۴ و سری گلکسی Watch که در آینده عرضه می شوند.

روی روم رئیس بخش تجربه موبایل (MX) -سامسونگ می گوید: «ما سخت کار می کنیم تا برای کاربران گلکسی تجربه موبایلی ماندگار و نوآورانه به ارمغان آوریم، و بسیاری از کاربران ما به دلایلی مثل دوست داشتن مدل تلفن همراه خود یا کمک به حفظ محیط زیست تصمیم می گیرند که از تلفن همراهشان به مدت طولانی تر استفاده کنند.امروز ما داریم تمهیداتی نوآوری را با ارائه ۴ نسل ارتقا One UI قسمی فراتر می بریم تا کاربرانمان بهترین تجربه موبایل ممکن را برای مدت طولانی تری داشته باشند.»

سامسونگ اهمیت زیادی به ارائه بهترین و جدیدترین تجربه موبایل به کاربران گلکسی می دهد.لته تا زمانی که سخت افزار دستگاه ها توانایی دریافت به روزرسانی جدید را داشته باشد دستگاه های گلکسی که امکان دریافت ۴ نسل ارتقا One UI را ندارند، با هم تا ۳ نسل ارتقا پشتیبانی می شوند.

برای دریافت اطلاعات بیشتر در رابطه با به روزرسانی های نرم افزاری سامسونگ لطفا به وسایط https://www.samsung.com/us/security/support/answer/ANS۰۰۰۷۵۸۲ برای مشاهده اطلاعات در مورد به روزرسانی های امنیتی به https://www.samsung.com/security/smsb بروید.

وزیر ارتباطات در پیامی به مناسبت سالگرد تأسیس پژوهشگاه فضایی:

## امروزه نقش فناوری فضایی و کاربردهای آن در زندگی روزمره واضح و مبرهن است

حوزه به‌منظور اصلاح مسیر و تسریع توسعه فناوری فضایی بومی و بهره‌برداری و منتفع شدن از موهبت ارزشمند این عرصه است.

در بخش یابانی این پیام آمده است:انتخاب از این فرصت استفاده می‌کنم و ضمن تبریک ایمن روز مبارک به‌تهدمی تلاشگران پژوهشگاه فضایی ایران؛ یاد و خاطره شهدای گران‌قدر علوم و فناوری های پژوهشگاه را گرامی می‌دارم و امیدوارم با لطف و عنایت الهی، در سایه توجهات حضرت ولی‌عصر (عج) و باهمت مضاعف تمامی ذینفعان حوزه فضایی، شاهد توسعه و بهره‌برداری هرچه بیشتر از این صنعت مهم و راهبردی و فناوری‌های تحول‌آفرین و آینده‌ساز این صنعت در کشور باشیم.



بررسی آخرین آمار حوزه فناوری اطلاعات نشان می‌دهد

### ضریب نفوذ اینترنت در کشور از ۱۲۲ درصد عبور کرد



است که همراه اول از بیش از ۲۸ میلیون مشترک به ابرنسل بیش از ۳۶ میلیون مشترک و رایتل حدود ۴ میلیون مشترک دارند که مجموع بیش از ۹۱ میلیون مشترک اینترنت همراه را رقم زده‌اند.

ترافیک ترسولات و تعداد واحدی هستند نیز بخش دیگری از این گزارش هستند. تعداد ترسولات پستی در ۹ ماه ابتدای ۱۴۰۰ بیش از ۱۸۴ میلیون رسوله بوده است. اکنون تعداد ۲ هزار و ۵۱۶ واحد پستی در سراسر کشور مشغول به ارائه خدمت هستند.

سهوم ترافیک اینترنت بیش از ۹۴ میلیون، ترافیک سفارشی بیش از ۱۴ میلیون، ترافیک پست ویژه بیش از پنج میلیون، ترافیک فروش بیش از ۳۳ میلیون، ترافیک الکترونیکی بیش از ۲۰ میلیون، خرید و فروش اینترنتی و ترافیک عادی هر کدام بیش از سه میلیون ترافیک را به خود اختصاص داده‌اند.

اسفند سال گذشته تعداد روستاهای دارای ارتباط (از نوع از ارتباط) ۵۲ هزار روستا و تعداد اشتراک‌های روستایی از سه میلیون اشتراک گذشته بود. در ۱۰ بازه زمانی، ضریب نفوذ ارتباطات برای ایران اکنون ۹۲ درصد و تعداد مشترکین ۷۲ میلیون اشتراک بود.

ضریب نفوذ اینترنت ثابت ۱۱ درصد و تعداد مشترکان پهن باند ثابت ۹ میلیون ۷۸۸ هزار مشترک بود. همچنین تعداد کل ترسولاتی که طی ۹ ماه ابتدای سال گذشته در شبکه پستی کشور جا به جا شده به ۱۶۲ میلیون بسته رسید.

## توسعه فناوری‌های نوین در زمره جهاد مقدس قرار می‌گیرد

فناوری پیشرفته در ایران فعالیت کنند و باعث اقتدار این کشور

باشند

وی افزود:کنکته مهم این فیلم ایستادگی شهید رضایی نژاد و همسر ایشان در برابر خواسته‌های دشمنان بود.این ایمان است که ما را برای حفظ عزت ملی ثابت قدم نگاه می‌دارد.

اسلامی، لایحه داد، همه این شهیدان رفتند تا ایران اسلامی به قلعه عزت برسد که با تلاش شهبا و سایر دانشمندان مسیر عزت به بهترین شکل ممکن طی شده است.بایستی به یاری حق تعالی برخی مشکلات که در حوزه اقتصادی وجود دارد را سریع‌تر رفع نماییم.در این جنگ اقتصادی،استحکام اقتصادی کشور که مبنای آن حفظ ارزش پول ملی می‌باشد را باید ایجاد کنیم.

معاون رئیس جمهور با اشاره به تأثیر دو حوزه اقتصادی و نظامی در قدرت دیپلماتی کشور گفته:بنیه نظامی و اقتصادی از مهمترین اجزای اثرهای قوه دیپلماتی کشور است و پایه این‌ها داشتن علم و فناوری پیشرفته یون حد و موز می‌باشد.در هر حوزه‌ای که تلاش کردیم و به دنبال آن بودیم به موفقیت رسیدیم و بخش‌هایی هم هستند که مغفول مانده‌اند و باید با



هیچ کشوری نیستیم و سیاست‌های استکباری را نمی‌پذیریم، منطقه ممنوعه لحاحا می‌شود.ان‌ها تمام تلاش خود را برای ایجاد ضعف و ناامید در ایران اسلامی معطوف کرده‌اند.

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با اشاره به نیازمندی‌های سازوکار تهدید و قطعیم مستکبرین در فیلم جناس تصریح کرد:بنده پیش از بیست سال پیش را به خاطر دارم که در شاخصی در رشته‌های هسته‌ای و فناوری‌های پیشرفته را با قطعیت از ایران خارج کرد و اجازه ندادند که در حوزه‌های

### تعطیلی کتابفروشی‌های فیزیکی آمازون



به زودی برخی از فروشگاه‌ها و کتابفروشی‌های آمازون تعطیل می‌شوند. به گفته مسئولان شرکت آمازون همه کتابفروشی‌های فیزیکی، فروشگاه‌های چاپ‌آپ و سایر مکان‌های خرده فروشنده در ایالات متحده و انگلستان تعطیل می‌شوند. در مجموع فعالیت ۶۸ فروشگاه آمازون در این کشور متوقف می‌شود. تاریخ تعطیلی هر فروشگاه و کتابفروشی بسته به مکان آن متفاوت است. مسئولان آمازون از طریق اعلامت گذاری در مکان‌ها، مشتریان را از تاریخ توقف فعالیت این فروشگاه‌ها مطلع می‌کنند. گفته استوارکازن، کارگزار فروشگاه‌های خرده‌فروشی در نقش‌های دیگری در این شرکت به فعالیت‌شان ادامه می‌دهند. همچنین برخی از کارگزارن فعال‌ننداشته و بسته‌های پیمان خدمت دریافت می‌کنند. این تعطیلی‌ها یابانی یکی از طولانی‌ترین آزمایش‌های فروشگاه‌های خرده‌فروشی آمازون است. آمازون اولین کتابفروشی آجری خود را در سال ۲۰۱۵ افتتاح کرد. پس از آن در نامیس انواع فروشگاه‌ها و کتابفروشی‌ها از جمله فروشگاه‌های زنجیره ای بیون صندوق در و فروشگاه‌های ۴ ستاره با کالاهای دارای بازاریابی رتبه و فروش آن‌ها در پلتفرم آنلاین سرمایه گذاری کرد. شرکت آمازون با استفاده از داده‌های مشتریان و به دست آوردن علقه مشتریان، فروشگاه‌ها و کتابفروشی‌ها را تانسیس می‌کرد. مکان‌هایی که محصولات را به شکل آنلاین و فیزیکی و با بالاترین کیفیت در اختیار افراد قرار می‌داند. البته به گفته آمازون، با وجود بسته شدن مکان‌های ۴ ستاره، چاپ‌آپ و کتابفروشی، فعالیت فروشگاه‌های خرده‌فروشی فیزیکی به طور کامل متوقف نمی‌شوند.شواهد حکایت از افتتاح یک فروشگاه‌مد و پوشاک با معماری آجری دارد. فروشگاه‌های که با استفاده از الگوریتم‌ها و به مشتریان پیشنهاد امتحان کردن اجناس را می‌دهد. همچنین آمازون فوریه اسال هم اولین Whole Foods خود را افتتاح کرد. در این فروشگاه کاربران بیون اسکن، اینتجهار بررسی می‌کنند.

### ماهواره ناسا آتش‌سوزی ها را ردیابی می‌کند

هواشناسی ایالات متحده تا سال ۲۰۲۶ طراحی شده است. ماهواره هواشناسی با ارزش ۱۱۷ میلیارد دلار (۸۷میلیارد پوند) است که از پیشرفته‌ترین ماهواره‌های ساخته‌شده تاکنون خواهد شد. ماهواره برای برآوری کردن نیازهای پیش‌بینی

حتی می‌تواند آتش‌سوزی‌های جنگلی را قبل از گزارش روی زمین شناسایی کند.همچنین طوفان های گرد و غبار، رانش زمین و رعد و برق را در نیمکره غربی ردیابی خواهد کرد. این ماهواره که توسط اداره ملی اقیانوسی و جوی آمریکا

ناسا ماهواره پیشرفته هواشناسی جدیدش موسوم به «GOES-T» را سه فنا پر تاب کرد. این ماهواره جدید شرایط آب و هوای را برای نظارت بر طوفان‌ها، طوفان‌های گرد و غبار و رانش زمین در نیمکره غربی زمین و بارش و رانش زمین ردیابی می‌کند.فضاییامی‌T GOES-

ناسا ماهواره جدیدی را پر تاب کرده که شرایط آب و هوایی از جمله طوفان های گرد و غبار، رانش زمین و طوفان ها را بر فراز نیمکره غربی زمین رصد می کند.

### اخبار کوتاه

#### قوانین بهره‌برداران از شبکه‌های فیبرنوری

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، اصول بهره‌برداری از شبکه‌های انتقال داده نوری را تصویب و ابلاغ کرده است.

قوانین بهره‌برداری از شبکه‌های فیبرنوری کارشناسان متعهد هستند.راهناداری شبکه‌ار ارتباطی مبتنی بر فیبرنوری موجب رفع بسیاری مشکلات عقب‌ماندگی پهن‌بند تالند کشور شده و سرعت ارتباطات در قصی نقاط ایران را افزایش می‌دهد. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ضمانت‌دardt تا سال ۱۴۰۱ از بیست میلیون پورت فیبرنوری را در اختیار مردم قرار دهد. سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در جلسه ۱۰۵ کمیسیون تنظیم مقررات «قوانین حاکم بر پروانه ایجاد و بهره‌برداری از شبکه‌های انتقال داده نوری و دسترسی کاربران با استفاده از فیبرنوری» تصویب و به دستگاه‌های مختلف ابلاغ کرد. بر اساس این مصوبه، دارندة پروانه مکلف است شبکه موضوع پروانه، را در اختیار سایر ارائه‌کنندگان خدمات دارای پروانه قرار داده و هزینه‌های مربوط را حسب تعرفه‌های مصوب کمیسیون تنظیم مقررات از کاربران دریافت کند. یار ارائه‌کنندگان خدمات دریافت‌کنند هر گونه ارائه و توزیع فیلم از طریق شبکه فیبر نوری صرفا برای شرکت‌هایی که دارای مجوز از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی هستند امکان‌پذیر است. پروانه جدیدی برای ایجاد شبکه مشابه موضوع سند فعالیت، به منظور حفظ آزادی و امنیت سرمایه‌گذاری، به مدت ۱۰ سال از تاریخ صدور این پروانه صادر نخواهد شد. صدور پروانه برای ارائه خدمات مشابه موضوع پروانه نقض این دوره حفاظت نیست.

#### محققان ایرانی تو مو رهای سرطانی

#### را طرف یک هفته از بین بردند



پژوهشگران با همکاری دو محقق ایرانی یک ماتسین سسلولی برای تولید و ارائه دوزهای مداوم ترکیبات دارویی ضدسرطان ابلاغ کردند. این سیستم می تواند ۱۰۰ درصد دوزهای سرطانی را در موش‌ها از بین ببرد. یکی از چالش‌های درمان تو مو ر مشکل انتقال داروهای ضدسرطان به نقاط مورد نظر و در زمان مورد نظر است. در همین راستا گروهی از محققان دانشگاه

رایس با همکاری امیر جزایری و امید ویسه، محققان ایرانی هر دو این چالش‌ها را بررسی کردند. آنها یک ماتسین سلولی برای تولید و ارائه دوزهای مداوم ترکیبات دارویی ضدسرطان ابلاغ کردند. این سیستم می تواند ۱۰۰ درصد دوزهای سرطان تخمدان در موش‌ها را در فاصله زمانی یک هفته از بین ببرد. محققان زیستی این شکل جدید از ایمونوتراپی برای درمان را با یک «کارخانه دارویی» نامیده‌اند که پس از قرار گرفتن در جای مورد نظر می تواند ترکیب مورد نیاز برای حذف تو مو رها را تولید کند.این ایملنت شامل مهره های کوچک به اندازه یک سرسوزن است که سلول سلول‌هایی به دقت گزینش شده هستند و در یک پوسته حفاظتی قرار گرفته‌اند. مولکول‌های داخل این مهره‌ها قادر به عبور از سد مهندسی شده اند تا یک ترکیب طبیعی به نام «اینترلوکین ۲» (۲-interleukin) تولید کنند. این ترکیب نوعی سیتوکاین است که سبب می‌شود گلبول‌های سفید، وارد فعالیت شده و با سرطان بجنگند. این داده‌ها نشان داد که آزمایشگاهی مورد بررسی قادر گرفته و برای این منظور آنها را در کنار تو مو رهای داخل صفاق (ششایی) که پوشش مفرط شکم را تشکیل می‌دهند، قرار دادند. این آزمایش نشان داد که کارخانه‌های دارویی به طور انتخابی غلظتی از اینترلوکین-۲ را در داخل تو مو رها تولید می‌کنند که در جاهای دیگر کمتر دیده می‌شود.

آزمایش روی موش‌هایی با سرطان تخمدان و سرطان ریه بزرگ ادامه یافت. این مهره‌ها عملکرد بسیار مناسبی داشتند و تو مو رها در این خزندگان را در مدت ۶ روز از بین بردند. از آن مهم‌تر آنها غلظت لایه‌ای از دروا را به منطقه تو مو ر منتقل کردند و از سمی شدن سلول‌های سالم اجتناب کردند.

امیدویسه استاد یار مهندسی زیستی در این باره می‌گوید: ما فقط یک بار از این روش استفاده کردیم، اما کارخانه دارویی هر روز مورد نظر در مکان مشخص را می‌ساخت تا زمانی‌که سرطان حذف شد. پس از مشخص کردن نوز صحیح (تعداد کارخانه‌های دارویی مورد نیاز) ۱۰۰۰ درصد تو مو رها در حیوانات مبتلا به سرطان تخمدان و ۷۰٪ حوا را کل ۸ موش مبتلا به سرطان، روده بزرگ را درمان کنیم.

از سوی دیگر امیر جزایری یکی از مولفان این پژوهش می‌گوید: در این پژوهش ما نشان دادیم که کارخانه‌های دارویی می‌توانند اینترلوکین-۲ را به طور محلی و به شکلی قاب‌تنظیم تولید کنند و تو مو ر را در چند موش از بین بردند که این بسیار هیجان‌انگیز است.

#### گوشی هوشمند کیمینگ لنوو عرضه شد

شرکت لنوو گوشی هوشمند لنوکس جدید خود، یعنی Legion ۷ ۹۰ را برای علاقمندان به بازی راهی بازار کرد.

این شرکت اعلام کرد که این گوشی به صفحه نمایش ۶٫۹ اینچی AMOLED با رزولوشن ۲۴۶۰ × ۱۰۸۰ پیکسل مجهز شده است و نرخ تازه‌سازی آن ۱۴۴ هرتز و روشنایی آن ۱۳۰۰ نیت است. این گوشی عرضه‌شده در نسخه Qualcomm Snapdragon 8 Gen ۱ (۱۲ / ۸ گیگابایت رم و ۱۲۵۶ / ۶۶ گیگابایت حافظه داخلی) است.

گوشی کیمینگ جدید لنوو شامل یک جزیره دوربین بزرگ در وسط قسمت پشت است که شامل یک دوربین اصلی ۴۶ مگاپیکسل و یک دوربین فوق عرض است. این گوشی مجهز به باتری ۵۶۰۰ میلی آمپر ساعتی است و با شارژ ۱۰۰ واتی ارائه می‌شود.

### تاسیس شرکت با مسئولیت محدود کوشا نوین

**بهار ایرانیان در تاریخ ۱۳/۱۱/۱۴۰۰ به شماره**

**ثبت ۲۳۱۱ به شناسه ملی ۱۴۰۱۰۷۵۳۳۸۹ ثبت**

### امضا ذیل دفاتر تکمیل گردیده که خلاصه آن

### به شرح زیر جهت اطلاع عموم آگهی میگردد.

موضوع فعالیت تولید و توزیع و مونتاژ انواع شیر آلات بهداشتی ساختمانی و لوازم و قطعات شیر آلات بهداشتی و شیرهای تکی (ریسور و یکپج) و انواع وسایل پلاستیکی و فلزی آشپزخانه شامل سبدها و ایچکان ها و سطل ها و ... و تولید انواع اتصالات چدنی ، برنجی ، هود ، گاز، لوازم خانگی ، یونیکا ، یونیولت فلاشتانک ، آینه و کابینت و روشنی ، شیلنگ های بافته شده (شیلنگ یکپج ، تک پایه و شیلنگ سرویس های بهداشتی، تولید انواع کنتورهای اشتراک آب چدنی و فلزی و قطعات وابسته به آن ، اعم از داخلی و خارجی، هر گونه فعالیت در رابطه با صادرات و واردات تولیدات محصولات مذکور و اخذ نمایندگی از شرکت های داخلی و خارجی جهت توزیع انواع برالرات بهداشتی و ساختمانی و قطعات جانبی مونتاژ آنها.صادرات و واردات کلیه کالاهای مجاز بازرگانی و شرکت در نمایشگاه های داخلی و خارجی و مناقصات دولتی و خصوصی ، انعقاد قرارداد با اشخاص حقیقی و حقوقی و مشارکت با بخش خصوصی و دولتی – احضاب حساب نزد بانکها و موسسات اعتباری دولتی و خصوصی و اخذ وام و تسهیلات از آنها. در صورت لزوم پس از اخذ مجوزهای لازم از مراجع ذیربط در صورت لزوم پس از اخذ مجوزهای لازم از مراجع ذیربط مدت فعالیت : از تاریخ ثبت به مدت نامحدود مرکز اصلی : اسنان تهران ، شهرستان پردیس ، بخش بومهن ، دهستان کرشت ، روستا ناحیه صنعتی خرمدشت، محله خرمدشت ، خیابان ۲۰ شهری غربی (خرمدشت غربی) ، خیابان ششم غربی ، پلاک ۱۱۳ ، طبقه همکف کدپستی ۱۶۵۳۳۷۱۳۹۷ ریان نقدی سرمایه شخصیت حقوقی عبارت است از مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰ ریال نقدی میزان سهم الشرکه هر یک از شرکا آقای مصطفی لوسانی کیان به شماره شناسه ملی ۰۶۹۸۵۴۸-۴۵ ، دارنده ۶۶۰۰۰۰ ریال سهم الشرکه آقای محمد لوسانی کیان به شماره ملی ۰۶۹۹۶۰۹-۴۵ ، دارنده ۳۴۰۰۰۰ ریال سهم الشرکه اشخاص هیئت مدیره آقای مصطفی لوسانی کیان به شماره ملی ۰۶۹۸۵۴۸-۴۵ ، به سمت مدیرعامل به مدت نامحدود و به سمت عضو اصلی هیئت مدیره به مدت نامحدود آقای مجید لوسانی کیان به شماره ملی ۰۶۹۹۶۰۹-۴۵ ، به سمت رئیس هیئت مدیره به مدت نامحدود آقای روح اله سالاری نژاد به شماره ملی ۱۲۸۹۰۹۹۸۷۱ به سمت عضو اصلی هیئت مدیره به مدت نامحدود دارندگان حق امضا : کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهد آور شرکت از قبیل چک ، سفته ، پروات ، قراردادهای عقود اسلامی و همچنین کلیه نامه های عادی و اداری باامضاء مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر می باشد. اختیارات مدیر عامل : طبق اساسنامه روزنامه کثیر الانتشار امروز جهت درج آگهیهای شرکت تعیین گردید. ثبت موضوع فعالیت مدعا که به منزله اخذ صدور پروانه فعالیت ثبت می باشد. «درود کل تان اسناد و مدارک استان تهران مرجع ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری پردیس (۱۳۸۵۹۸۲)