

فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات روند هوشمندسازی خودرو را شتاب می‌دهد

ستاد توسعه فناوری‌های فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف توسعه به کارگیری فناوری‌های هوشمند در حمل و نقل جاده‌ای، اقدام به برگزاری دومین نشست تخصصی پیشران‌های توسعه حمل و نقل جاده‌ای هوشمند (با محوریت خودرو) و نقش کرده است.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، گروه حمل و نقل جاده‌ای (خودرو) ستاد توسعه فناوری‌های فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری در نظر دارد با همکاری پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، دومین نشست تخصصی با موضوع پیشران‌های توسعه حمل و نقل جاده‌ای هوشمند (با محوریت خودرو) و نقش را برگزار کند.

این نشست، با هدف ایجاد گفتگویی مبتنی بر دانش در زمینه مسائل مرتبط با فناوری‌های آینده صنعت حمل و نقل (با محوریت خودرو)، ۲۱ خرداد ماه سال جاری برگزار می‌شود.

دومین نشست تخصصی با موضوع پیشران‌های توسعه حمل و نقل جاده‌ای هوشمند (با محوریت خودرو) و نقش با حضور طیف وسیعی از بازیگران اثرگذار در توسعه حمل و نقل هوشمند از سازمان‌های دولتی و خصوصی در سطوح عالی مدیریتی و تخصصی برگزار می‌شود.

در این نشست سخنرانی‌هایی با محوریت توسعه خودروهای هوشمند در جهان، ارزیابی نقش تلکام در صنعت خودروهای متصل و مواردی مشابه ارائه خواهد شد.

با توجه به اینکه توسعه نسل‌های جدید خودروهای هوشمند نیاز به استفاده و به کارگیری فناوری دارد و باید از فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات برای هوشمندسازی آنها استفاده کرد، برگزاری این نوع نشست‌ها می‌تواند نقش موثری در شتاب دهی به روند توسعه خودروهای هوشمند داشته باشد.