

قرارداد خرید ۳ هزار دستگاه اتوبوس

جدید منعقد شد

شهردار تهران از انعقاد قرارداد خرید ۳ هزار دستگاه اتوبوس جدید برای ناوگان حمل‌ونقل عمومی پایتخت خبر داد و گفت: از این تعداد، هزار دستگاه اتوبوس برقی است که ماه آینده ۵۰ دستگاه آن به خطوط اتوبوسرانی وارد می‌شود. علیرضا زاکانی دیروز در حاشیه بهره‌برداری از طرح نوسازی و بازسازی ناوگان حمل‌ونقل عمومی شهر تهران در جمع خبرنگاران افزود: در برنامه‌ریزی انجام شده، اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌های جدید، امسال و سال آینده به ناوگان حمل‌ونقل عمومی پایتخت اضافه خواهد شد. شهردار تهران با اشاره به انعقاد قرارداد برای ورود اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌های جدید به ناوگان حمل‌ونقل عمومی گفت: با توجه به تلاش‌های انجام شده، برای ورود ۳ هزار دستگاه اتوبوس جدید به ناوگان حمل‌ونقل عمومی پایتخت قرارداد بسته شده است که از این تعداد دستگاه، ۵۰۰ دستگاه مینی‌بوس است، وی ادامه داد: در این دوره از مدیریت شهری تاکنون ۶۶۷ دستگاه اتوبوس و مینی‌بوس نیز نوسازی شده که عمده این دستگاه‌ها اتوبوس است. از ۶۶۷ اتوبوس و مینی‌بوس اشاره شده؛ ۲۳۷ دستگاه مربوط به ۶ ماه ابتدای سال ۱۴۰۲ است و این روند نوسازی و بازسازی در ۶ ماه دوم امسال ادامه خواهد داشت. زاکانی با اشاره به فعالیت یک خط بازسازی برای اتوبوس‌ها، اظهار داشت: ۱۵۰ دستگاه اتوبوس در ۶ ماه ابتدای سال جاری بازسازی شده است و این میزان تا پایان سال افزایش می‌یابد، وی همچنین از ورود ۱۰۰ دستگاه اتوبوس ۳ کابین به چرخه حمل‌ونقل عمومی شهر تهران خبر داد و گفت: در همین ارتباط با یکی از شرکت‌های داخلی که با یک مجموعه خارجی مرتبط است، تفاهمنامه‌ای امضا شده و این اتوبوس‌ها نیز وارد چرخه حمل‌ونقل خواهد شد.

طرح ویژه بر خورد

با رانندگان قانون‌گریز

معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران بزرگ‌ا اجرای طرح ویژه برخورد با نیستن کمر بند ایمنی و استفاده از تلفن همراه در حین رانندگی خبر داد. سرهنگ احسان مومنی در گفت‌وگو با ایسنا، بیان اینکه درصد قابل توجهی از تصادفات لاجرم به سهل‌گیری به دلیل عدم توجه به چلو رخ می‌دهد، گفت: در این میان استفاده از تلفن همراه یکی از اصلی‌ترین دلایل بی‌توجهی رانندگان به مقابل است. گاهی نیز استفاده از تلفن همراه سبب می‌شود راننده گرچه مقابل خود را دیده اما امکان اتخاذ تصمیم مناسب را در حین رانندگی نداشته باشد. وی ادامه داد: از طرف دیگر، یکی از مواردی که شدت آسیب‌های ناشی از تصادفات به راننده و سرنشینان را افزایش می‌دهد، استفاده نکردن از کمر بند ایمنی است، به طوری که گاهی ممکن است در پی یک ترمز ناگهانی، سرنشینان پارتنده به قسمتی از کابین داخلی خودرو برخورد کرده و آسیب ببینند. مومنی با اشاره به اهمیت استفاده از کمر بند ایمنی و توجه کامل به مسیر مقابل اظهار کرد: در همین راستا از امروز (روز گذشته) طرح ویژه برخورد با نیستن کمر بند ایمنی و استفاده از تلفن همراه حین رانندگی در پایتخت کلید خورد و همکاران من در سراسر شهر با آن دسته از رانندگانی که حین رانندگی مشغول کار یا صحبت با تلفن همراه باشند، برخورد قانونی خواهند کرد. معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران بزرگ اضافه کرد: همچنین با توجه به اینکه برابر قوانین و مقررات راهنمایی و رانندگی، استفاده از کمر بند ایمنی برای راننده و سرنشینان یک خودرو الزامی است، از این رو مأموران پلیس با نیستن کمر بند ایمنی توسط رانندگان نیز طبق قانون برخورد خواهند کرد.

معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران بزرگ از اجرای طرح ویژه برخورد با نیستن کمر بند ایمنی و استفاده از تلفن همراه در حین رانندگی خبر داد. سرهنگ احسان مومنی در گفت‌وگو با ایسنا، بیان اینکه درصد قابل توجهی از تصادفات لاجرم به سهل‌گیری به دلیل عدم توجه به چلو رخ می‌دهد، گفت: در این میان استفاده از تلفن همراه یکی از اصلی‌ترین دلایل بی‌توجهی رانندگان به مقابل است. گاهی نیز استفاده از تلفن همراه سبب می‌شود راننده گرچه مقابل خود را دیده اما امکان اتخاذ تصمیم مناسب را در حین رانندگی نداشته باشد. وی ادامه داد: از طرف دیگر، یکی از مواردی که شدت آسیب‌های ناشی از تصادفات به راننده و سرنشینان را افزایش می‌دهد، استفاده نکردن از کمر بند ایمنی است، به طوری که گاهی ممکن است در پی یک ترمز ناگهانی، سرنشینان پارتنده به قسمتی از کابین داخلی خودرو برخورد کرده و آسیب ببینند. مومنی با اشاره به اهمیت استفاده از کمر بند ایمنی و توجه کامل به مسیر مقابل اظهار کرد: در همین راستا از امروز (روز گذشته) طرح ویژه برخورد با نیستن کمر بند ایمنی و استفاده از تلفن همراه حین رانندگی در پایتخت کلید خورد و همکاران من در سراسر شهر با آن دسته از رانندگانی که حین رانندگی مشغول کار یا صحبت با تلفن همراه باشند، برخورد قانونی خواهند کرد. معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران بزرگ اضافه کرد: همچنین با توجه به اینکه برابر قوانین و مقررات راهنمایی و رانندگی، استفاده از کمر بند ایمنی برای راننده و سرنشینان یک خودرو الزامی است، از این رو مأموران پلیس با نیستن کمر بند ایمنی توسط رانندگان نیز طبق قانون برخورد خواهند کرد.

تأکید بر تسریع اجرای پروژه‌های شهری

شهردار منطقه ۴ تهران بر تسریع در اجرای ۱۳ پروژه احداثی این منطقه تأکید و راهکارهای لازم را ارائه کرد. امیر یزدی در سومین هم‌اندیشی بررسی وضعیت پروژه‌های منطقه، دستورات لازم برای بهره‌برداری از پروژه‌های در حال اجرا را در کوتاه‌ترین زمان و پیش از اتمام سال جاری، در راستای توسعه و آبادانی منطقه و خدمت‌رسانی به شهروندان صادر کرد. احداث مخزن و شبکه آبرسانی قصر فیروزه که با پیشرفت ۵۶ درصدی در حال انجام است، احداث پلیسوارو اوبدر با پیشرفت بالای ۸۰ درصد، ساماندهی کندروی بزرگراه امام علی (ع) و تکمیل طرح تعریض خیابان قره‌یابی از موارد مورد پایش شهردار منطقه ۴ در این جلسه بود که با تأکید بر برنامه‌ریزی و اهتمام حوز‌های شهری در اولویت فعالیت‌ها قرار گرفت. یزدی همچنین ضمن تأکید بر ایمن‌سازی پل‌های مسیل اوبدر به عنوان طرح‌های اثر بخش و مهم بخش شرقی و شمالی منطقه، راهکارهای و دستورات لازم درباره اجرا و بهره‌برداری این طرح و چندین طرح احداثی دیگر منطقه را تا پیش از به پایان رسیدن فصل پاییز صادر کرد.

افتتاح مدرسه ۷ کلاسه «راه ایمان»

شادگان با حمایت همراه اول

همراه اول در راستای مسؤولیت اجتماعی خود در قبال آموزش و پرورش و تربیت نسل‌های آینده، در طراحی، ساخت و اجرای پروژه مدرسه ۷ کلاسه شادگان مشارکت کرد. این مدرسه که به سبک ماژولار و قابل انتقال توسط موسسه خیریه راه ایمان و با حمایت همراه اول و خیرین در روستای آلبوناظر شهرستان شادگان استان خوزستان ساخته و تجهیز شده است، در نوع خود جزو سازه‌های سریع و چابک از منظر احداث به شمار می‌رود که فعالیت‌های عمرانی در آن با کاهش حداکثری مواجه شده است. با توجه به اهمیت آموزش و پرورش و تربیت نسل‌های آینده که یکی از محورهای مورد توجه مجموعه‌های پیشرو در توسعه پایدار جامعه به حساب می‌آید، همراه اول تاکنون با اهدای کانتینرهای مورد نیاز، در ساخت ۱۲ مدرسه کانتینری در سطح کشور مشارکت داشته است. در مراسم افتتاح این مدرسه اصغر باقرزاده معاون پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش، حجت‌الاسلام سید عبدالنبی موسوی‌فرد امام جمعه شهر اهواز، سرهنگ اسکندر جمشیدانی فرمانده انتظامی شادگان و سرهنگ علی فرحانی فرمانده سپاه شادگان حضور داشتند.

معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در گفت‌وگو با «وطن امروز» عنوان کرد

تسهیل تشخیص بیماری با هوش مصنوعی

کمیته‌ای تحت عنوان هوش مصنوعی (سلامت الکترونیک) در وزارت بهداشت برای کمک به درمان مدرن در کشور راهاندازی شده است



معاون وزیر بهداشت با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی باید دانشگاه نسل ۴ شده و دانشگاه اجتماعی باشد، گفت: ما مشکلات بخش تحقیقات دانشجویان را طی ۲ سال گذشته رصد کرده‌ایم و الان هر دانشگاه یک ماموریت ویژه دارد و باید مساله محور کار کنند و امید داریم نمادی از فعالیت دانشجویان علوم پزشکی را که در دانشگاه‌ها انجام شده، در این کنگره شاهد باشیم.

معاون وزیر بهداشت با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی باید دانشگاه نسل ۴ شده و دانشگاه اجتماعی باشد، گفت: ما مشکلات بخش تحقیقات دانشجویان را طی ۲ سال گذشته رصد کرده‌ایم و الان هر دانشگاه یک ماموریت ویژه دارد و باید مساله محور کار کنند و امید داریم نمادی از فعالیت دانشجویان علوم پزشکی را که در دانشگاه‌ها انجام شده، در این کنگره شاهد باشیم. پناهی درباره رتبه‌های تعیین مرجعیت علمی گفت: شتاب تولید علم برای ما بسیار مهم است. در حال حاضر شتاب تولید علم در حوزه سلامت ۸.۳۳ است. برای اینکه هم در تولید علم و هم در فناوری این شتاب را داشته باشیم، برنامه‌ریزی‌هایی را انجام داده‌ایم. ما صرفاً به دنبال تولید مقاله نیستیم، بلکه این اقدامات باید تغییرات مثبتی در جامعه داشته باشد. وی ادامه داد: حدود ۲۶۰

و با توجه به جدید بودن این فناوری، علاقه‌مندان زیادی در این حوزه فعال هستند. در ادامه دبیر علمی این کنگره گفت: این مراسم با مشارکت ۱۰۰ درصدی دانشجویان تدارک دیده شده و استقبال دانشجویان نسبت به سال گذشته افزایش یافته است.

عباسعلی ایمانی‌فولادی با اشاره به محورهای این کنگره افزود: کنگره بین‌المللی سالانه دانشجویان علوم پزشکی در ۲۰ محور برگزار می‌شود. ۱۶ محور در حیطه سلامت و ۴ محور تخصصی در حوزه‌های همچون هوش مصنوعی، واکسن و داروهای جدید، پزشکی شخصی و ژنتیک، همچنین پزشکی از راه دور از جمله محورهای این کنگره هستند. همچنین در ادامه این نشست معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت گفت: سابقه تحقیقات دانشجویی، دیرینه است و هدف آن استفاده از توان و ظرفیت دانشجویان است. توقع ما این است دانشجویان در طول تحصیل به فناوری هم توجه داشته باشند و باید به سمت تولید دارو، محصولات و تجهیزات مصرفی و سرمایه‌ای برویم.

یونس پناهی ادامه داد: خواست و توقع ما از تحقیقات دانشجویان این است که مساله‌محور و در راستای نیاز جامعه و حل مشکلات باشد. بسیار اهمیت دارد دانشجویان متناسب با نیاز جامعه پیش بروند. معاون وزیر بهداشت با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی باید دانشگاه نسل ۴ شده و دانشگاه اجتماعی باشد، گفت: ما مشکلات بخش تحقیقات دانشجویان را طی ۲ سال گذشته رصد کرده‌ایم و الان هر دانشگاه یک ماموریت ویژه دارد و باید مساله محور کار کنند و امید داریم نمادی از فعالیت دانشجویان علوم پزشکی را که در دانشگاه‌ها انجام شده، در این کنگره شاهد باشیم.

پناهی درباره رتبه‌های تعیین مرجعیت علمی گفت: شتاب تولید علم برای ما بسیار مهم است. در حال حاضر شتاب تولید علم در حوزه سلامت ۸.۳۳ است. برای اینکه هم در تولید علم و هم در فناوری این شتاب را داشته باشیم، برنامه‌ریزی‌هایی را انجام داده‌ایم. ما صرفاً به دنبال تولید مقاله نیستیم، بلکه این اقدامات باید تغییرات مثبتی در جامعه داشته باشد. وی ادامه داد: حدود ۲۶۰

معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران بزرگ از اجرای طرح ویژه برخورد با نیستن کمر بند ایمنی و استفاده از تلفن همراه در حین رانندگی خبر داد. سرهنگ احسان مومنی در گفت‌وگو با ایسنا، بیان اینکه درصد قابل توجهی از تصادفات لاجرم به سهل‌گیری به دلیل عدم توجه به چلو رخ می‌دهد، گفت: در این میان استفاده از تلفن همراه یکی از اصلی‌ترین دلایل بی‌توجهی رانندگان به مقابل است. گاهی نیز استفاده از تلفن همراه سبب می‌شود راننده گرچه مقابل خود را دیده اما امکان اتخاذ تصمیم مناسب را در حین رانندگی نداشته باشد. وی ادامه داد: از طرف دیگر، یکی از مواردی که شدت آسیب‌های ناشی از تصادفات به راننده و سرنشینان را افزایش می‌دهد، استفاده نکردن از کمر بند ایمنی است، به طوری که گاهی ممکن است در پی یک ترمز ناگهانی، سرنشینان پارتنده به قسمتی از کابین داخلی خودرو برخورد کرده و آسیب ببینند. مومنی با اشاره به اهمیت استفاده از کمر بند ایمنی و توجه کامل به مسیر مقابل اظهار کرد: در همین راستا از امروز (روز گذشته) طرح ویژه برخورد با نیستن کمر بند ایمنی و استفاده از تلفن همراه حین رانندگی در پایتخت کلید خورد و همکاران من در سراسر شهر با آن دسته از رانندگانی که حین رانندگی مشغول کار یا صحبت با تلفن همراه باشند، برخورد قانونی خواهند کرد. معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران بزرگ اضافه کرد: همچنین با توجه به اینکه برابر قوانین و مقررات راهنمایی و رانندگی، استفاده از کمر بند ایمنی برای راننده و سرنشینان یک خودرو الزامی است، از این رو مأموران پلیس با نیستن کمر بند ایمنی توسط رانندگان نیز طبق قانون برخورد خواهند کرد.

معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران بزرگ از اجرای طرح ویژه برخورد با نیستن کمر بند ایمنی و استفاده از تلفن همراه در حین رانندگی خبر داد. سرهنگ احسان مومنی در گفت‌وگو با ایسنا، بیان اینکه درصد قابل توجهی از تصادفات لاجرم به سهل‌گیری به دلیل عدم توجه به چلو رخ می‌دهد، گفت: در این میان استفاده از تلفن همراه یکی از اصلی‌ترین دلایل بی‌توجهی رانندگان به مقابل است. گاهی نیز استفاده از تلفن همراه سبب می‌شود راننده گرچه مقابل خود را دیده اما امکان اتخاذ تصمیم مناسب را در حین رانندگی نداشته باشد. وی ادامه داد: از طرف دیگر، یکی از مواردی که شدت آسیب‌های ناشی از تصادفات به راننده و سرنشینان را افزایش می‌دهد، استفاده نکردن از کمر بند ایمنی است، به طوری که گاهی ممکن است در پی یک ترمز ناگهانی، سرنشینان پارتنده به قسمتی از کابین داخلی خودرو برخورد کرده و آسیب ببینند. مومنی با اشاره به اهمیت استفاده از کمر بند ایمنی و توجه کامل به مسیر مقابل اظهار کرد: در همین راستا از امروز (روز گذشته) طرح ویژه برخورد با نیستن کمر بند ایمنی و استفاده از تلفن همراه حین رانندگی در پایتخت کلید خورد و همکاران من در سراسر شهر با آن دسته از رانندگانی که حین رانندگی مشغول کار یا صحبت با تلفن همراه باشند، برخورد قانونی خواهند کرد. معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران بزرگ اضافه کرد: همچنین با توجه به اینکه برابر قوانین و مقررات راهنمایی و رانندگی، استفاده از کمر بند ایمنی برای راننده و سرنشینان یک خودرو الزامی است، از این رو مأموران پلیس با نیستن کمر بند ایمنی توسط رانندگان نیز طبق قانون برخورد خواهند کرد.

تأکید بر تسریع اجرای پروژه‌های شهری

شهردار منطقه ۴ تهران بر تسریع در اجرای ۱۳ پروژه احداثی این منطقه تأکید و راهکارهای لازم را ارائه کرد. امیر یزدی در سومین هم‌اندیشی بررسی وضعیت پروژه‌های منطقه، دستورات لازم برای بهره‌برداری از پروژه‌های در حال اجرا را در کوتاه‌ترین زمان و پیش از اتمام سال جاری، در راستای توسعه و آبادانی منطقه و خدمت‌رسانی به شهروندان صادر کرد. احداث مخزن و شبکه آبرسانی قصر فیروزه که با پیشرفت ۵۶ درصدی در حال انجام است، احداث پلیسوارو اوبدر با پیشرفت بالای ۸۰ درصد، ساماندهی کندروی بزرگراه امام علی (ع) و تکمیل طرح تعریض خیابان قره‌یابی از موارد مورد پایش شهردار منطقه ۴ در این جلسه بود که با تأکید بر برنامه‌ریزی و اهتمام حوز‌های شهری در اولویت فعالیت‌ها قرار گرفت. یزدی همچنین ضمن تأکید بر ایمن‌سازی پل‌های مسیل اوبدر به عنوان طرح‌های اثر بخش و مهم بخش شرقی و شمالی منطقه، راهکارهای و دستورات لازم درباره اجرا و بهره‌برداری این طرح و چندین طرح احداثی دیگر منطقه را تا پیش از به پایان رسیدن فصل پاییز صادر کرد.

خودکفایی ۹۷ درصدی ایران در تولید دارو

با وجود تحریم‌ها و محدودیت‌های بین‌المللی طی بیش از ۴ دهه، ایران توانسته است در تولید دارو در منطقه و حتی دنیا سرآمد شود و به مرز خودکفایی برسد. وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با اشاره به تولید ۹۷ درصد دارو و ۴۰ درصد تجهیزات پزشکی مورد نیاز ایران در داخل کشور، گفت: هیچ محدودیتی برای تولید دارو در منطقه وجود ندارد و آماده همکاری با کشورهای همسایه در این زمینه هستیم. بهرام عین‌اللهی دیروز در آیین افتتاحیه بیست‌وهفتمین نشست آرزو کشورهای عضو گروه ۵ شامل کشورهای ایران، افغانستان، پاکستان، تاجیکستان و عراق (G5) که با عنوان «دیپلماسی سلامت» در ستاد وزارت بهداشت برگزار شد، افزود: دیپلماسی سلامت نقطه مشترک تمام کشورهاست و در منطقه میان همسایگان باعث افزایش همکاری‌ها می‌شود. وی اظهار داشت: در این نشست درباره دارو و تجهیزات پزشکی بحث و تبادل نظر می‌شود و امید است به سمتی پیش رویم که در یک همکاری

کنکور ۱۴۰۲ در ۲ نوبت برگزار می‌شود

کنکور ۱۴۰۲ برگزار شود و بر این اساس سهم قطعی معدل در کنکور لغو شود و وزارت آموزش و پرورش مکلف است تمام زیرساخت‌های لازم جهت اعمال تأثیر قطعی معدل در تعیین تراز و رتبه شرکت‌کنندگان در کنکور سال ۱۴۰۲ و بعد از آن را فراهم کند». به گزارش تسنیم، در آزمون سراسری سال ۱۴۰۲، سهم نمره کل سابقه تحصیلی پایه دوازدهم نظام ۶.۳۲، در گروه‌های آزمایشی اصلی شامل ریاضی، تجربی و

توزیع ۴۰ هزار بسته نوشت‌افزار ایرانی بین دانش‌آموزان عشایر مدیرکل دفتر توسعه عدالت آموزشی و آموزش عشایر وزارت آموزش و پرورش گفت: با کمک خیرین بیش از ۴۰ هزار بسته نوشت‌افزار بین دانش‌آموزان عشایر کشور توزیع شد. علی تیرگیر مال خلیفه گفت: بیش از ۴۰ هزار بسته نوشت‌افزار ایرانی با کمک خیرین تهیه و در مدارس عشایری کشور بین دانش‌آموزان توزیع شد.

معاون وزیر بهداشت با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی باید دانشگاه نسل ۴ شده و دانشگاه اجتماعی باشد، گفت: ما مشکلات بخش تحقیقات دانشجویان را طی ۲ سال گذشته رصد کرده‌ایم و الان هر دانشگاه یک ماموریت ویژه دارد و باید مساله محور کار کنند و امید داریم نمادی از فعالیت دانشجویان علوم پزشکی را که در دانشگاه‌ها انجام شده، در این کنگره شاهد باشیم. پناهی درباره رتبه‌های تعیین مرجعیت علمی گفت: شتاب تولید علم برای ما بسیار مهم است. در حال حاضر شتاب تولید علم در حوزه سلامت ۸.۳۳ است. برای اینکه هم در تولید علم و هم در فناوری این شتاب را داشته باشیم، برنامه‌ریزی‌هایی را انجام داده‌ایم. ما صرفاً به دنبال تولید مقاله نیستیم، بلکه این اقدامات باید تغییرات مثبتی در جامعه داشته باشد. وی ادامه داد: حدود ۲۶۰

معاون وزیر بهداشت با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی باید دانشگاه نسل ۴ شده و دانشگاه اجتماعی باشد، گفت: ما مشکلات بخش تحقیقات دانشجویان را طی ۲ سال گذشته رصد کرده‌ایم و الان هر دانشگاه یک ماموریت ویژه دارد و باید مساله محور کار کنند و امید داریم نمادی از فعالیت دانشجویان علوم پزشکی را که در دانشگاه‌ها انجام شده، در این کنگره شاهد باشیم. پناهی درباره رتبه‌های تعیین مرجعیت علمی گفت: شتاب تولید علم برای ما بسیار مهم است. در حال حاضر شتاب تولید علم در حوزه سلامت ۸.۳۳ است. برای اینکه هم در تولید علم و هم در فناوری این شتاب را داشته باشیم، برنامه‌ریزی‌هایی را انجام داده‌ایم. ما صرفاً به دنبال تولید مقاله نیستیم، بلکه این اقدامات باید تغییرات مثبتی در جامعه داشته باشد. وی ادامه داد: حدود ۲۶۰

معاون وزیر بهداشت با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی باید دانشگاه نسل ۴ شده و دانشگاه اجتماعی باشد، گفت: ما مشکلات بخش تحقیقات دانشجویان را طی ۲ سال گذشته رصد کرده‌ایم و الان هر دانشگاه یک ماموریت ویژه دارد و باید مساله محور کار کنند و امید داریم نمادی از فعالیت دانشجویان علوم پزشکی را که در دانشگاه‌ها انجام شده، در این کنگره شاهد باشیم. پناهی درباره رتبه‌های تعیین مرجعیت علمی گفت: شتاب تولید علم برای ما بسیار مهم است. در حال حاضر شتاب تولید علم در حوزه سلامت ۸.۳۳ است. برای اینکه هم در تولید علم و هم در فناوری این شتاب را داشته باشیم، برنامه‌ریزی‌هایی را انجام داده‌ایم. ما صرفاً به دنبال تولید مقاله نیستیم، بلکه این اقدامات باید تغییرات مثبتی در جامعه داشته باشد. وی ادامه داد: حدود ۲۶۰

معاون وزیر بهداشت با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی باید دانشگاه نسل ۴ شده و دانشگاه اجتماعی باشد، گفت: ما مشکلات بخش تحقیقات دانشجویان را طی ۲ سال گذشته رصد کرده‌ایم و الان هر دانشگاه یک ماموریت ویژه دارد و باید مساله محور کار کنند و امید داریم نمادی از فعالیت دانشجویان علوم پزشکی را که در دانشگاه‌ها انجام شده، در این کنگره شاهد باشیم. پناهی درباره رتبه‌های تعیین مرجعیت علمی گفت: شتاب تولید علم برای ما بسیار مهم است. در حال حاضر شتاب تولید علم در حوزه سلامت ۸.۳۳ است. برای اینکه هم در تولید علم و هم در فناوری این شتاب را داشته باشیم، برنامه‌ریزی‌هایی را انجام داده‌ایم. ما صرفاً به دنبال تولید مقاله نیستیم، بلکه این اقدامات باید تغییرات مثبتی در جامعه داشته باشد. وی ادامه داد: حدود ۲۶۰

معاون وزیر بهداشت با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی باید دانشگاه نسل ۴ شده و دانشگاه اجتماعی باشد، گفت: ما مشکلات بخش تحقیقات دانشجویان را طی ۲ سال گذشته رصد کرده‌ایم و الان هر دانشگاه یک ماموریت ویژه دارد و باید مساله محور کار کنند و امید داریم نمادی از فعالیت دانشجویان علوم پزشکی را که در دانشگاه‌ها انجام شده، در این کنگره شاهد باشیم. پناهی درباره رتبه‌های تعیین مرجعیت علمی گفت: شتاب تولید علم برای ما بسیار مهم است. در حال حاضر شتاب تولید علم در حوزه سلامت ۸.۳۳ است. برای اینکه هم در تولید علم و هم در فناوری این شتاب را داشته باشیم، برنامه‌ریزی‌هایی را انجام داده‌ایم. ما صرفاً به دنبال تولید مقاله نیستیم، بلکه این اقدامات باید تغییرات مثبتی در جامعه داشته باشد. وی ادامه داد: حدود ۲۶۰

تأکید بر تسریع اجرای پروژه‌های شهری

شهردار منطقه ۴ تهران بر تسریع در اجرای ۱۳ پروژه احداثی این منطقه تأکید و راهکارهای لازم را ارائه کرد. امیر یزدی در سومین هم‌اندیشی بررسی وضعیت پروژه‌های منطقه، دستورات لازم برای بهره‌برداری از پروژه‌های در حال اجرا را در کوتاه‌ترین زمان و پیش از اتمام سال جاری، در راستای توسعه و آبادانی منطقه و خدمت‌رسانی به شهروندان صادر کرد. احداث مخزن و شبکه آبرسانی قصر فیروزه که با پیشرفت ۵۶ درصدی در حال انجام است، احداث پلیسوارو اوبدر با پیشرفت بالای ۸۰ درصد، ساماندهی کندروی بزرگراه امام علی (ع) و تکمیل طرح تعریض خیابان قره‌یابی از موارد مورد پایش شهردار منطقه ۴ در این جلسه بود که با تأکید بر برنامه‌ریزی و اهتمام حوز‌های شهری در اولویت فعالیت‌ها قرار گرفت. یزدی همچنین ضمن تأکید بر ایمن‌سازی پل‌های مسیل اوبدر به عنوان طرح‌های اثر بخش و مهم بخش شرقی و شمالی منطقه، راهکارهای و دستورات لازم درباره اجرا و بهره‌برداری این طرح و چندین طرح احداثی دیگر منطقه را تا پیش از به پایان رسیدن فصل پاییز صادر کرد.

خودکفایی ۹۷ درصدی ایران در تولید دارو

با وجود تحریم‌ها و محدودیت‌های بین‌المللی طی بیش از ۴ دهه، ایران توانسته است در تولید دارو در منطقه و حتی دنیا سرآمد شود و به مرز خودکفایی برسد. وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با اشاره به تولید ۹۷ درصد دارو و ۴۰ درصد تجهیزات پزشکی مورد نیاز ایران در داخل کشور، گفت: هیچ محدودیتی برای تولید دارو در منطقه وجود ندارد و آماده همکاری با کشورهای همسایه در این زمینه هستیم. بهرام عین‌اللهی دیروز در آیین افتتاحیه بیست‌وهفتمین نشست آرزو کشورهای عضو گروه ۵ شامل کشورهای ایران، افغانستان، پاکستان، تاجیکستان و عراق (G5) که با عنوان «دیپلماسی سلامت» در ستاد وزارت بهداشت برگزار شد، افزود: دیپلماسی سلامت نقطه مشترک تمام کشورهاست و در منطقه میان همسایگان باعث افزایش همکاری‌ها می‌شود. وی اظهار داشت: در این نشست درباره دارو و تجهیزات پزشکی بحث و تبادل نظر می‌شود و امید است به سمتی پیش رویم که در یک همکاری

کنکور ۱۴۰۲ در ۲ نوبت برگزار می‌شود

کنکور ۱۴۰۲ برگزار شود و بر این اساس سهم قطعی معدل در کنکور لغو شود و وزارت آموزش و پرورش مکلف است تمام زیرساخت‌های لازم جهت اعمال تأثیر قطعی معدل در تعیین تراز و رتبه شرکت‌کنندگان در کنکور سال ۱۴۰۲ و بعد از آن را فراهم کند». به گزارش تسنیم، در آزمون سراسری سال ۱۴۰۲، سهم نمره کل سابقه تحصیلی پایه دوازدهم نظام ۶.۳۲، در گروه‌های آزمایشی اصلی شامل ریاضی، تجربی و

کنکور ۱۴۰۲ برگزار شود و بر این اساس سهم قطعی معدل در کنکور لغو شود و وزارت آموزش و پرورش مکلف است تمام زیرساخت‌های لازم جهت اعمال تأثیر قطعی معدل در تعیین تراز و رتبه شرکت‌کنندگان در کنکور سال ۱۴۰۲ و بعد از آن را فراهم کند». به گزارش تسنیم، در آزمون سراسری سال ۱۴۰۲، سهم نمره کل سابقه تحصیلی پایه دوازدهم نظام ۶.۳۲، در گروه‌های آزمایشی اصلی شامل ریاضی، تجربی و