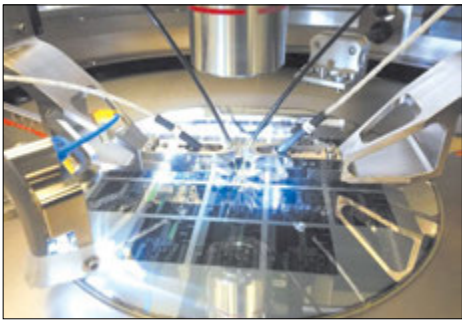


فناوری

اندازه‌گیری کیفیت آب آشامیدنی و هوا با تلفن همراه



موسسه فرانهِوفر(Fraunhofer) آلمان یک طیف سنخ کوچک مادون قرمز ساخته است که می‌توان آن را درون تلفن همراه قرار داد و به وسیله آن کیفیت هوا، آب و اصالت دارو را اندازه‌گیری کرد.

به گزارش ایسنا و به نقل از اینویویشن، موسسه فناوری‌های نانو «فرانهِوفر» موفقیت بزرگی در ساخت یک طیف‌سنج مادون قرمز کسب کرده است که می‌تواند برای بررسی کیفیت آب و هوا مورد استفاده قرار بگیرد. به گفته‌ی محققان این تراشه که وزنی حدود یک گرم دارد می‌تواند در آینده درون تلفن‌های همراه قرار بگیرد. طیف‌سنج مادون قرمز ابزاری است

که می‌تواند طیف‌های الکترومغناطیسی نور را اندازه‌گیری کند. طیف‌سنج‌های کنونی که در بازار موجود هستند چندین کیلوگرم وزن دارند و قیمت آنها هزاران یورو است. به همین دلیل این دستگاه‌ها برای استفاده‌ی عموم مناسب نیستند. تحقیقات موسسه فرانهِوفر در ابتدا بر روی ساخت طیف‌سنجی کوچک و ارزان برای تشخیص داروهای تقلبی متمرکز بود. این طیف‌سنج با انتقال نور مادون قرمز و جمع‌آوری بازتاب آن سلامت دارو را اندازه‌گیری می‌کرد. هر دارو طول موج‌های منحصر به فرد خود را دارد و اگر نور منعکس شده با طول موج مشخص آن دارو مطابقت نداشته باشد مشخص می‌شود که مشکلی وجود دارد. با این حال این برنامه دیگر تنها به داروها محدود نمی‌شود. الکساندر ویس(Alexander Weiß)، رئیس بخش ادغام دستگاه‌ها در این موسسه می‌گوید: طیف‌سنج ما کاربردهای مختلفی خواهد داشت مانند بررسی تازگی غذاها و بررسی کیفیت هوا و آب. هدف نهایی ما تعیین این تراشه درون تلفن‌های همراه است. این طیف‌سنج به وسیله اپلیکیشن خاصی کار خواهد کرد. هوش مصنوعی نیز نقش مهمی در این فرآیند ایفا می‌کند. هرچه بیشتر مردم از این سیستم استفاده کنند توانایی آن در مقایسه بیشتر خواهد شد. اولین نمونه از طیف‌سنجی‌های آزمایشی تولید شده‌اند و اگر مطالعات طبق برنامه پیش برود طی دو سال آینده این محصول به تولید انبوه خواهد رسید.

نگاه

آتش سوزی‌ها اگر عمدی نیست، راه حل دارد

♦ فریبز ناظقی الهی*

کجای دنیا این مقدار آتش سوزی رخ می‌دهد که ما یک روز درمیان شاهد آتش سوزی انباری یا شرکتی یا ... در گوشه و کنار کشورمان هستیم!

کوتاه و مختصر می‌پردازم به اصل مطلب. باز منطقه‌ای در حوالی جاده مخصوص روز دوشنبه دچار آتش شد.

اصل خبر: آتش‌سوزی گسترده در محدوده جاده مخصوص

سختگوی سازمان آتش‌نشانی: وقوع یک مورد حریق گسترده به سامانه ۱۲۵ سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران اطلاع داده شده‌است. این حریق در یک انبار یا کارخانه در محدوده جاده مخصوص کرج بعد از آزادگان رخ داده است.

نیروهای آتش‌نشانی هم اکنون در محل حضور دارند.صداسویما

نمی‌دانم بعضی افراد معتقد هستند به دلایل مالی و مشکلات برخی شرکت‌ها، عواملی عمداً، آتش سوزی به راه می‌اندازند که هم حقوق کارمندان و کارگران را ندهند و محملی برای ندادن داشته باشند و هم بیمه‌ها را مجبور به پرداخت خسارات برای آتش سوزی و جبران مشکلات مالی خود کنند!

برای این قسمت از بحران‌های عمدی انسان ساز من راهی و پیشنهادی ندارم. یعنی حقیقتاً بحثی در منابع علمی دنیا برای اقدامات این چنینی وجود ندارد. شاید در این وادی باید از روانپزشکان کمک گرفت! چون خسارات مالی یک طرف، خسارات احتمالی جانی برای مردم و آتش‌نشان‌ها هم یک طرف!

نگاه از دور من به تصاویر در انباری سرباز و محتویات چیده شده منظم! حاکی از این دسته آتش‌سوزی‌ها را به نظر می‌آرد! البته خدا داناست. برای آن دسته از آتش‌سوزی‌های انتافی، راحت‌ترین کار قبل از رسیدن فصل گرما، گرفتن یک فهرست از اموال (inventory) یا همان انبارگردانی و محل‌های ذخیره آنها در لیستی با ذکر دمای محتمل اشتعال که خیلی راحت در شرکت‌ها یا رجوع به یک جستجوی ساده قابل دسترسی است جمع‌آوری شوند.

سپس خیلی ساده، تقسیم بندی در گروهای دمایی و مکانی از نظر حرارت انبار شوند. ضایعات هر چه سریعتر از محل دور و انتقال و بقیه با شروع دمای نسبی از نظر دمایی با سیستم‌های سرمایشی قابل دسترس مدیریت شوند. به مواد قابل اشتعال سریع توجه ویژه شود.

برای انبارهای استراتژیک و خاص کشوری هم بدون شک ترازهای خیلی بالاتری از امنیت در برابر حوادث باید دیده و طراحی شوند تا سیستم‌ها اوتوماتیک اطفا را انجام دهند یا اقل نیروهای آتش نشان فقط برای مدیریت کلی و نه با ورود فیزیکی به خود سامنه (دقت کنید)

قول می‌دهم به همین سادگی دیگر شاهد این چنین آتش‌سوزی‌هایی در کشور نشانیام. هزینه تهیه این دستوراتعمل ساده (+۴۰ سال مطالعه و طراحی) هم توسط شرکت‌ها به نایب‌ از طرف حقیر به عنوان کمک برای خرید تجهیزات به روز به سازمان آتش‌نشانی کشور لطفاً هدیده و پرداخت شود.

*** استاد نمونه کشور در مهندسی سازه، زلزله و مدیریت بحران**

منبع: خبر آنلاین

روزنامه بازی

روزنامه کیهان – ۱۶ تیر ۱۳۸۸

«موافقت ایران و عراق در مذاکرات ژنو با اجرای قطعنامه ۵۹۸»، تیتر اول روزنامه کیهان به سخنان علی اکبر ولایتی وزیر امور خارجه وقت درباره مذاکراتی که در آن زمان در ژنو میان ایران و عراق برگزار می‌شدد، اختصاص یافته بود.

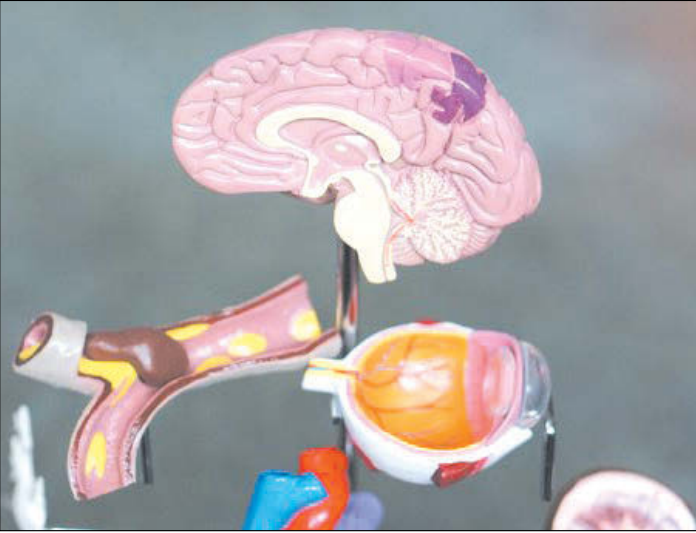
در این مذاکرات ۱۵ ماه بعد از پایان جنگ، دو کشور بر روی اجرای قطعنامه ۵۹۸ سازمان ملل توافق کردند.

دکتر ولایتی توضیح داده بود که در ایسن مذاکرات، طرف‌های ایرانی و عراقی با ملایمت بیشتری نسبت به گذشته گفت‌وگوهای خود را انجام دادند.

دلیل ملایمت موجود در مذاکرات اخیر ایران و عراق، تبادل پیام بین روسای جمهوری دو کشور و گفت‌وگوهای مستقیم و غیر مستقیم در فاصله ۱۵ ماه گذشته بود.

پیشهاد

کشف ساختارهایی که به مقابله با تومورهای مغزی کمک می‌کنند



پژوهشگران سوئدی در بررسی جدید خود، ساختارهایی را کشف کرده‌اند که می‌توانند در مقابله با تومورهای مغزی موثر باشند.

به گزارش ایسنا و به نقل از فلوریدا نیوز تایمز، پژوهشگران «انستگاه اوبسالا»Uppsala University) در سوئد، ساختارهایی شبیه به غدد لنفاوی را در نزدیکی تومورهای بیماران مبتلا به سرطان مغز کشف کرده‌اند. آنها دریافته‌اند که ایمنی‌درمانی، شکل‌گیری این ساختارها را در موش‌ها افزایش می‌دهد.

این کشف، فرصت‌های جدیدی را برای تنظیم واکنش‌های ضد تومور سیستم ایمنی نشان می‌دهد.

گلیوما (Glioma)، یک تومور مغزی کشنده است. یکی از دلایل دشوار بودن درمان تومورهای مغزی این است که سیستم ایمنی بدن که برای شناسایی و از بین بردن سلول‌های بیگانه از جمله سلول‌های سرطانی طراحی شده است، به خاطر مواعنی که مغز را احاطه کرده‌اند، نمی‌تواند به سادگی به محل تومور برسد. سلول‌های ایمنی کشنده مانند لنفوسیت‌های تی، برای مقابله با تومورهای در حال رشد باید در غدد لنفاوی ما فعال شوند تا سلول‌های سرطانی را به صورت موثر از بین ببرند. رسیدن لنفوسیت‌های تی به تومور، به دلیل وجود موانع در اطراف مغز، فرآیند چالش‌برانگیزی است.

الساندرا واکارو(Alessandra Vaccaro)، پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: کشف ساختارهای شبیه به غدد لنفاوی در بیماران مبتلا به گلیوما برای نخستین بار، بسیار هیجان‌انگیز بود. این ساختارهای موسوم به «ساختارهای لنفاوی سوم» (TLS)، در افراد سالم یافت نمی‌شوند.

آنها همه عناصر مورد نیاز برای پشتیبانی از فعالیت لنفوسیت را دارند. این بدان معناست که آنها می‌توانند تاثیر مثبتی در واکنش ایمنی ضد تومور داشته باشند.

همچنین، پژوهشگران نشان دادند که شکل‌گیری ساختارهای لنفاوی سوم در مغز می‌تواند با نوعی ایمنی‌درمانی، در موش‌های مبتلا به گلیوما صورت بگیرد.

هنگامی که پژوهشگران موش‌ها را با پادتن‌های تحریک کننده سیستم ایمنی موسوم به «CD۴۰» درمان کردند، شکل‌گیری ساختارهای لنفاوی سوم افزایش یافت و در نزدیکی تومورها رخ داد. آنا دیمبرگ (Anna Dimberg)، از پژوهشگران این پروژه گفت: یادگیری این موضوع که ایمنی‌درمانی می‌تواند شکل‌گیری ساختارهای لنفاوی سوم را در مغز تعدیل کند، فرصت‌های هیجان‌انگیزی را برای تنظیم واکنش ایمنی ضد تومور پدید می‌آورد. پادتن CD۴۰ در حال حاضر برای درمان تومور مغزی در بسیاری از آزمایش‌های بالینی مورد بررسی قرار دارد. پژوهشگران دریافتند که CD۴۰ علاوه بر افزایش ساختارهای لنفاوی سوم، به مهار توانایی از بین بردن تومور در لنفوسیت‌های تی می‌پردازد. بدین ترتیب، این پژوهش، بینش‌های مهمی را در مورد تاثیرات چندوجهی CD۴۰ ارائه داده است.

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای	
آگهی فراخوان عمومی	

شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان در نظر دارد: خدمات مورد نیاز خود به شرح ذیل را به استناد قانون برگزاری مناقصات و آئین نامه معاملات شرکت، از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای از بین واجدین شرایط خریداری نماید.

موضوع مناقصه: واگذاری خدمات تعمیرات خطوط و حوادث در محدوده شبکه توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان (امور برق مناطق ۳،۲،۱ و ۴)					
شماره مناقصه	تاریخ توزیع دفترچه	مهلت تهیه دفترچه	آخرین مهلت تحویل پاکات	بازگشایی اسناد ارزیابی کیفی	کل مبلغ تضمین (ریال)
۴۰۰۱۴۰۴۵	۱۶/۰۴/۱۴۰۰	۲۲/۰۴/۱۴۰۰	۰۲/۰۵/۱۴۰۰ شنبه	۰۲/۰۵/۱۴۰۰	۳٫۹۹۱٫۶۰۰٫۰۰۰
	چهارشنبه	سه شنبه		صبح ۸	تضمین هر بسته بطور جداگانه در اسناد موجود می‌باشد.

پیشنهاد دهندگان می‌توانند اسناد مناقصه به شرح فوق را از طریق سایت‌های زیر دریافت و حداکتر تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ **۱۴۰۰/۰۵/۲۰** به نشانی: اصفهان چهارباغ عباسی، خیابان عباسی اسناد ساختمان ستاد شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان طبقه همکف، دبیرخانه، تحویل نمایند. به پیشنهادهایی که بعد از مهلت مقرر در فوق دریافت شود ترتیب اثر داده نخواهد شد.

سایت اینترنتی معاملات توابیر به نشانی: **http://tender.tavanir.org.ir**

سایت اینترنتی پایگاه ملی مناقصات ایران به نشانی: **http://iets.mporg.ir**

سایت اینترنتی شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان به نشانی: **http://eepdcir.com**

جهت کسب اطلاعات بازگانی با شماره تلفن **۰۲۱-۲۲۲۱۶۱۰۲** واحد مناقصات و قرارداده‌ها و جهت آگاهی بیشتر در مورد الزامات، اطلاعات، شرح خدمات این مناقصه با شماره تلفن: **۲۴۱۲۱۳۸** دفتر نظارت بر بهره‌برداری، با کارشناس مربوطه تماس حاصل فرمائید.

نوع تضمین شرکت در مناقصه: در اسناد درج شده است.

شرکت کنندگان در مناقصه می‌بایست دو روز قبل از آخرین تاریخ تحویل پاکت‌ها با مراجعه به سایت شرکت و یا تماس با واحد مناقصه و مزایده، از آخرین اصلاحات احتمالی اسناد مطلع گردند، در غیر این‌صورت مسئولیت عدم رعایت این بند به عهده مناقصه‌گران می‌باشد.

- پیشنهادات رسیده با حضور اعضاء کمیسیون معاملات باز و قرانت خواهد شد.
- حضور پیشنهاددهندگان (هر شرکت کننده یک نفر با ارائه معرفی‌نامه) در جلسه بازگشایی پاکات آزاد می‌باشد.
- به مدارک، پیشنهادات و نامه‌های فاقد امضاء، مخدوش یا بعد از انقضاء مهلت مقرر واصل شود مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان در رد یا قبول کلیه پیشنهادات مختار می‌باشد.
- سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه مندرج می‌باشد.

فراخوان مزایده عمومی یک مرحله‌ای	
شماره آگهی مزایده: ۱۴۰۰/۴۷/۳۵۲۰۰ مورخه ۱۴۰۰/۰۴/۱۵	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی استان آذربایجان غربی در نظر دارد مزایده عمومی واگذاری اجاره مکان داروخانه سرپائی بیمارستان نبی اکرم (ص) شهرستان اشنویه را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد مزایده تا ارائه پیشنهاد مزایده گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) به آدرس (www.setadiran.ir) انجام خواهد شد و لازم است مزایده گران در صورت عدم عضویت قبلی، نسبت به انجام مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی جهت اخذ شرایط مزایده و شرکت در مزایده اقدام نمایند.
تاریخ انتشار مزایده در سامانه: تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۶ می‌باشد.	
مهلت زمانی دریافت اسناد مزایده (دانلود) از سایت: از مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۶ الی ۱۴۰۰/۰۴/۱۷	
(ضمناً اسناد مزایده تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۲۸ قابل دانلود می‌باشد)	
مهلت زمانی ارائه مدارک: تا ساعت ۱۳:۳۰ مورخه ۱۴۰۰/۰۴/۲۸	
(مهلت زمانی انجام بازگزاری مدارک شرکت در مزایده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت و تحویل پاکت (الف) به حراست دانشگاه)	
زمان بازگشایی: ساعت ۹ صبح روز سه‌شنبه مورخه ۱۴۰۰/۰۴/۲۹	
آدرس و تلفن دستگاه مزایده گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر درخصوص اسناد مزایده و ارائه پاکت‌ها:	
آدرس: ارومیه-بلوار رسالت-انتهای کوی جهاد-ستاد دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی استان آذربایجان غربی	
تلفن: ۰۴۴-۳۱۹۳۷۱۰۵	
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مزایده: مرکز تماس ۱۹۳۴-۰۲۱	
دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸	

فراخوان مزایده عمومی یک مرحله‌ای

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی استان آذربایجان غربی

شماره آگهی مزایده: ۱۴۰۰/۴۷/۳۵۲۰۰ مورخه **۱۴۰۰/۰۴/۱۵**
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی استان آذربایجان غربی در نظر دارد مزایده عمومی واگذاری اجاره مکان داروخانه سرپائی بیمارستان نبی اکرم (ص) شهرستان اشنویه را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد مزایده تا ارائه پیشنهاد مزایده گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) به آدرس (**www.setadiran.ir**) انجام خواهد شد و لازم است مزایده گران در صورت عدم عضویت قبلی، نسبت به انجام مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی جهت اخذ شرایط مزایده و شرکت در مزایده اقدام نمایند.
تاریخ انتشار مزایده در سامانه: تاریخ **۱۴۰۰/۰۴/۱۶** می‌باشد.
مهلت زمانی دریافت اسناد مزایده (دانلود) از سایت: از مورخ **۱۴۰۰/۰۴/۱۶** الی **۱۴۰۰/۰۴/۱۷**
(ضمناً اسناد مزایده تا تاریخ **۱۴۰۰/۰۴/۲۸** قابل دانلود می‌باشد)
مهلت زمانی ارائه مدارک: تا ساعت **۱۳:۳۰** مورخه **۱۴۰۰/۰۴/۲۸**
(مهلت زمانی انجام بازگزاری مدارک شرکت در مزایده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت و تحویل پاکت (الف) به حراست دانشگاه)
زمان بازگشایی: ساعت ۹ صبح روز سه‌شنبه مورخه **۱۴۰۰/۰۴/۲۹**

آدرس و تلفن دستگاه مزایده گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر درخصوص اسناد مزایده و ارائه پاکت‌ها:

آدرس: ارومیه-بلوار رسالت-انتهای کوی جهاد-ستاد دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی استان آذربایجان غربی
تلفن: ۰۴۴-۳۱۹۳۷۱۰۵
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مزایده: مرکز تماس ۱۹۳۴-۰۲۱

دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

«امور قرارداده‌ها، مناقصات و مزایداات»

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی

مردم‌سالاری
روزنامهٔ اجتماعی-سیاسی-فرهنگی و اقتصادی
صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری مدیرمسئول:مصطفی کواکبیان
نشانی اینترنتی: www.mardomsalari.net نشانی تلگرام: mardomsalardaily۱ نشانی اینستاگرام: mardomsalari
آدرس تحریریه: اتوبان شیخ فضل‌الله نوری شمال به جنوب خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی‌میر امیر - کوچه چهارده - پلاک ۱ تلفن: ۲۹-۸۸۲۸۲۲۶ فکس: ۸۸۲۳۰۹۴ رته روزنامه: ۳۰
چاپ: نشر رحمان - تلفن: ۶۵۶۰۷۱۷
اتان صبح: ۰۳۴/طلوع آفتاب: ۶۱۰ اتان ظهر: ۱۳۱۰ اتان مغرب: ۳۰/۱۲ چهارشنبه ۱۶ تیر ۱۴۰۰-۳۱ ذی‌القصده ۱۴۴۱-۷ جولای ۲۰۲۱- شماره ۵۲۷

حدیث روز

حضرت محمد(ص):

بی‌جهت به خدا راست یا دروغ قسم بخور و خدا را وسیله قسم خویش مکن که خدا کسی را که به نام وی به دروغ قسم خورد رحمت و رعایت نمی‌کند.

(تهج الفصاحه)

فیلم بازی

دامبو



دامبو (Dumbo) یک فیلم در ژانر فانتزی به کارگردانی تیم برتون و محصول سال ۲۰۱۹ ایالات متحده آمریکا است. فیلم‌نامه این فیلم توسط این کروگر براساس پوینامی به همین نام محصول سال ۱۹۴۱ ساخته کمپانی والت دیزنی به رشته تحریر درآمده است.

کالین فارل، اوا گرین، مایکل کیتون و دنی دویتو ستارگان فیلم هستند. فیلم داستان یک خانواده را دنبال می‌کند که در یک سیرک مشغول به کار هستند و با مواجه با یک بیچه فیل عجیب که گوش‌های بسیار بزرگ دارد باعث می‌شود تا زندگی آن‌ها دچار دگرگونی شود. کمپانی دیزنی در ادامه روند تولید فیلم سینمایی از آثار ایتیمیشن کلاسیک و خود و بعد از تجربه‌هایی همچون مالیفیشست و دیو دلبر، از سال ۲۰۱۴ شروع به مقدمات ساخت فیلمی بر اساس شخصیت دامبو کرد. تیم برتون در مارس ۲۰۱۵ به عنوان کارگردان انتخاب شد. کار فیلم‌برداری از ژوئیه تا نوامبر ۲۰۱۷ به طول انجامید و بیش‌تر فیلم در لندن جلوی دوربین رفت. دامبو در تاریخ در ۲۹ مارس ۲۰۱۹ توسط استودیو سینمایی والت دیزنی به صورت جهانی اکران شد. فیلم با واکنش متوسطی از سوی منتقدان همراه بود. عملکرد تیم بازیگری و سبک ویژهٔ برتون مورد تحسین قرار گرفت اما منتقدان نسبت به فیلم‌نامه فیلم انتقادی داشتند.

چهره‌ها

کانن دوپل؛ خالق شخصیت شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز

شرلوک هولمز