

شماره مسلسل ۵۳۴۶ - سال بیست و چهارم - پنجشنبه ۱۸ سرطان ۱۴۰۵ خورشیدی مطابق به ۹ جولای ۲۰۲۶ میلادی

لابراتوار تشخیص «دی‌ان‌ای» برای کشف جرایم در وزارت داخله فعال شد



اداره امور افغانستان اعلام کرده که یک لابراتوار تشخیص «دی‌ان‌ای» برای کشف جرایم در وزارت امور داخله فعال شده است. اداره امور، اعلام کرده که یک لابراتوار تشخیص «دی‌ان‌ای» برای کشف جرایم در وزارت امور داخله فعال شده است. اداره امور با پخش خبرنامه‌ای گفته است که این لابراتوار روز گذشته در ریاست کرمینال تخنیک وزارت داخله افتتاح شد. نورالحق انور، رئیس عمومی اداره امور در مراسم افتتاح این آزمایشگاه گفته است دسترسی به وسایل پیشرفته در زمینه‌ی کشف، شناسایی و اثبات جرایم کمک می‌کند تا نهادهای امنیتی و عدلی موفق‌تر عمل کنند. او افزوده است که برای رسیدگی به جرایم پیچیده، «استفاده از وسایل جدید و تکنولوژی‌های پیشرفته ضرورت است». قرار است از این لابراتوار بیولوژی و دی‌ان‌ای برای تحقیقات جنایی و عدلی، مقایسه دی‌ان‌ای افراد مشکوک و شواهد بیولوژیک استفاده شود. پیش از این برای نخستین بار در افغانستان، یک پایه لابراتوار آزمایش دی‌ان‌ای در سال ۱۳۹۸ خورشیدی در وزارت صحت عامه فعال شد. فیروزالدین فیروز، وزیر صحت عامه پیشین گفت که این لابراتوار با تشخیص دی‌ان‌ای امکان شناسایی مجرمان و تیره افراد بی‌گناه را فراهم می‌سازد و زمینه شناسایی تولدها، رابطه خانوادگی، تعیین اجداد و مشخصات قومی را نیز مساعد خواهد کرد. قبل از آن، شهروندان مجبور بودند برای آزمایش دی‌ان‌ای به خارج از افغانستان سفر کنند



سازمان ملل بر تداوم حمایت از بازگشت کنندگان افغان تأکید کرد

برهم صالح، کمیشنر عالی سازمان ملل متحد در امور پناهندگان، در جریان سفرش به کابل با نمایندگان رسانه‌ها، دیپلمات‌ها و نهادهای غیردولتی درباره وضعیت مهاجران افغان بازگشته دیدار و تبادل نظر کرد. کمیساریای عالی سازمان ملل متحد در امور پناهندگان از همکاری و همراهی شرکای خود در روند حمایت از بازگشت کنندگان افغان قدردانی کرد. این نهاد همچنین بر اهمیت ادامه همکاری‌های مشترک تأکید کرد و خواستار تداوم تلاش‌ها برای پاسخ‌گویی به نیازهای این خانواده‌ها شد.

برهم صالح، کمیشنر عالی سازمان ملل متحد در امور پناهندگان، در جریان سفرش به کابل با نمایندگان رسانه‌ها، دیپلمات‌ها و نهادهای غیردولتی درباره وضعیت مهاجران افغان بازگشته دیدار و تبادل نظر کرد. کمیساریای عالی سازمان ملل متحد در امور پناهندگان (UNHCR)، اعلام کرد که این دیدارها با هدف گسترش همکاری‌ها برای پشتیبانی از بازگشت کنندگان افغان برگزار شده است. این نهاد توضیح داد که محور اصلی این رایزنی‌ها، هماهنگی بیشتر میان شرکای مختلف برای رسیدگی به

کارشناس دهقانی ایران: هرات ممکن است با سر نوشت شهرهای کم آب ایران روبه‌رو شود



کروش شجاعی، عضو هیئت علمی تحقیقات دهقانی ایران، در سفر به ولایت هرات با هشدار نسبت به افزایش مصرف بی‌رویه منابع آبی می‌گوید که ادامه این روند می‌تواند هرات را با بحران شدید کم‌آبی و خشکسالی روبه‌رو کند. وی که از بخش‌های مختلف این ولایت بازدید کرده می‌گوید که اگر دهقانان از منابع آبی به‌گونه درست و اصولی استفاده نکنند، هرات نیز همانند برخی از شهرهای ایران با مشکلات جدی کمبود آب مواجه خواهد شد. شجاعی با تأکید بر اهمیت حفاظت از منابع آب زیرزمینی می‌گوید که آب‌های زیرزمینی ثروت ملی است و حفاظت از آن، وظیفه دینی، ملی و انسانی هر شهروند به شمار می‌رود. این عضو هیئت علمی تحقیقات دهقانی ایران، مدیریت علمی آب در بخش زراعت را تنها راه جلوگیری از هدررفت منابع آبی دانست و بیان می‌کند که استفاده از شیوه‌های نوین آبیاری، کشت تخم‌های

اصلاح‌شده، مدیریت صحیح مزرعه و به‌کارگیری روش‌های علمی در تولید محصولات دهقانی، نقش مهمی در کاهش مصرف آب و افزایش بهره‌وری دارد. وی همچنین از دهقانان خواست تا به کشت محصولاتی روی آورند که با مصرف آب کمتر، حاصل و درآمد بیشتری به همراه داشته باشد تا ضمن حفظ منابع آبی، تولیدات دهقانی نیز افزایش یابد. در همین حال، مسوولان اداره محلی هرات نیز از دهقانان می‌خواهند تا با مدیریت مصرف آب، استفاده از سیستم‌های نوین آبیاری و رعایت اصول علمی دهقانی، در حفظ منابع آبی این ولایت همکاری کنند. گفتنی است که ولایت هرات در چند سال اخیر به دلیل کاهش بارندگی، افت سطح آب‌های زیرزمینی و تداوم خشکسالی، با چالش‌های جدی در بخش آب و کشاورزی روبه‌رو بوده و کارشناسان بر مدیریت اصولی منابع آب به‌عنوان یکی از مهم‌ترین راهکارهای مقابله با این بحران تأکید دارند.

کمبود بودجه در افغانستان؛ ۱۵۰ مرکز صحتی در ۶ ماه تعطیل شد



حنان بلخی؛ مدیر منطقه‌ای سازمان جهانی صحت اعلام کرده که از آغاز سال ۲۰۲۶ تاکنون، حدود ۱۵۰ مرکز صحتی در افغانستان به دلیل کمبود بودجه تعطیل یا فعالیت‌شان تعلیق شده است. حنان بلخی؛ مدیر منطقه‌ای سازمان جهانی صحت، اعلام کرده که از آغاز سال ۲۰۲۶ تاکنون، حدود ۱۵۰ مرکز صحتی در افغانستان به دلیل کمبود بودجه تعطیل یا فعالیت‌شان تعلیق شده است. او هشدار داد که ادامه این وضعیت، دسترسی میلیون‌ها نفر به خدمات درمانی و واکسیناسیون را با خطر مواجه کرده است.

این مقام سازمان ملل در ایکس گفته که در چهارمین روز سفر خود به افغانستان به ولایت قندهار رفته و با داکتران، پرستاران و کارکنان صحتی در شفاخانه میرویس دیدار کرده است. حنان بلخی تأکید کرده است که بیش از ۲۲ میلیون نفر در این کشور به کمک‌های بشردوستانه نیاز دارند و بیش از ۱۴ میلیون به خدمات صحتی محتاج هستند. مدیر منطقه‌ای سازمان جهانی

صحت با اشاره به دشواری شدن دسترسی مادران و بیماران به خدمات صحتی، تأکید کرد که کمبود بودجه توان کارکنان صحتی برای واکسیناسیون کودکان را کاهش داده است. طرح پاسخ‌گویی خوشه سلامت برای سال ۲۰۲۶ با کمبود بودجه مواجه است و به گفته مقام‌های سازمان ملل تا پایان ماه جون ۲۰۲۶، تنها ۱۷ درصد از بودجه مورد نیاز تأمین شده است. مدیر منطقه‌ای سازمان جهانی صحت تأکید کرده است که ادامه سرمایه‌گذاری جامعه جهانی برای تداوم خدمات صحتی، حفظ دستاوردها و رساندن خدمات درمانی به نیازمندترین افراد، ضروری است.

کاهش کمک‌های بین‌المللی، نظام صحتی افغانستان را با کمبود شدید بودجه روبه‌رو کرده و همزمان، محدودیت‌ها علیه کارکنان زن بخش صحتی و ممنوعیت آموزش‌های تخصصی برای زنان، دسترسی زنان و کودکان به خدمات درمانی را بیش از پیش دشوار ساخته است.

واژگونی موتر حامل مهاجران در لغمان؛ ۱۱ جسد پیدا و دو نفر ناپدید شدند



۲۲ مهاجر بازگشته از پاکستان بود. او افزوده که پس از حادثه، نه نفر زنده نجات یافتند، جسد‌های چهار نفر در همان شب حادثه و جسد‌های هفت نفر دیگر در جریان عملیات جست‌وجوی چند روز گذشته کشف شده است. اما دو نفر دیگر هنوز مفقود هستند. علت این حادثه «بی‌احتیاطی راننده» عنوان شده است.

پیش از این نیز موترهای حامل مهاجران بازگشته از پاکستان در این مسیر، حوادث مرگبار مشابه را تجربه کرده‌اند. از جمله، ماه گذشته، به‌تاریخ ۹ جوزا، در پی واژگونی یک موتر حامل بازگشت‌کنندگان در ولسوالی قرغه‌ای لغمان، ۱۸ نفر جان باختند و ۲۹ نفر دیگر زخمی شدند.

شش روز پس از واژگونی یک موتر حامل مهاجران بازگشت‌کننده از پاکستان در لغمان، اجساد ۱۱ نفر از قربانیان کشف شده و دو نفر دیگر هنوز مفقود اند. مقام‌های محلی در لغمان، شش روز پس از واژگونی یک موتر حامل مهاجران بازگشت‌کننده از پاکستان در لغمان، اجساد ۱۱ نفر از قربانیان کشف شده و دو نفر دیگر هنوز مفقود اند. محمدیونس یوسف‌زی؛ سخنگوی فرماندهی امنیه در لغمان گفته که عملیات تیم‌های نجات و جست‌وجوی «هلال‌احمر افغانستان» هنوز هم ادامه دارد. او گفته است موتری که پنج‌شنبه شب (۱۱ سرطان) در منطقه خیروخیل در مسیر کابل-جلال‌آباد به دریا سقوط کرد، حامل

یونیسف: افغانستان در مهار فلج اطفال پیشرفت قابل توجهی کرده است



نماینده صندوق حمایت از کودکان سازمان ملل متحد (یونیسف) اعلام کرده است که افغانستان در روند مبارزه با بیماری فلج اطفال دستاوردهای مهمی داشته، اما تلاش‌ها برای ریشه‌کن ساختن کامل این بیماری همچنان باید ادامه یابد.

تاج‌الدین اویوالی روز چهارشنبه، ۱۷ سرطان، در پیامی در صفحه ایکس خود نوشت که در جریان سفرش به ولایت قندهار با شماری از کودکان و خانواده‌هایی دیدار کرده است که در برنامه‌های واکسیناسیون فلج اطفال حضور داشته‌اند. او این دیدار را بخشی از تلاش‌های جاری برای حمایت از برنامه‌های واکسیناسیون در افغانستان عنوان کرد. او یوالی تأکید کرد که واکسینه شدن هر کودک، این کشور را یک گام دیگر به تحقق هدف ریشه‌کن شدن فلج

اطفال نزدیک‌تر می‌کند. وی همچنین بر اهمیت تداوم برنامه‌های واکسیناسیون و دسترسی همه کودکان به این خدمات صحتی تأکید کرد. نماینده یونیسف از همکاری و پشتیبانی شرکای «ابتکار جهانی ریشه‌کنی فلج اطفال» در اجرای برنامه‌های واکسیناسیون در افغانستان قدردانی کرد. به گفته او، همکاری مشترک نهادهای بین‌المللی و شرکای این ابتکار نقش مهمی در پیشبرد مبارزه با فلج اطفال در افغانستان داشته است. یونیسف نیز بار دیگر بر ادامه تلاش‌ها برای رساندن واکسین به تمامی کودکان افغانستان تأکید کرده است.

این نهاد هشدار داده است که تداوم واکسیناسیون، برای جلوگیری از بازگشت و گسترش دوباره بیماری فلج اطفال در کشور، از اهمیت اساسی برخوردار است.

گوترش خواستار استفاده مراکز هوش مصنوعی از انرژی تجدیدپذیر شد



آنتونیو گوترش، دبیرکل سازمان ملل متحد، از شرکت‌های فعال در حوزه هوش مصنوعی خواسته است که تا سال ۲۰۳۰ تمامی مراکز اطلاعاتی خود را با استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر اداره کنند و در قبال پیامدهای زیست‌محیطی این فناوری شفافیت بیشتری داشته باشند. گوترش روز چهارشنبه، ۱۷ سرطان، با انتشار پیامی در صفحه ایکس خود بر ضرورت تغییر الگوی مصرف انرژی در صنعت هوش مصنوعی تأکید کرد. او از شرکت‌های بزرگ این حوزه خواست برنامه‌ریزی لازم را برای استفاده کامل از انرژی‌های تجدیدپذیر در مراکز اطلاعاتی خود تا سال ۲۰۳۰ انجام دهند. دبیرکل سازمان ملل همچنین از این شرکت‌ها خواست میزان مصرف انرژی سامانه‌های هوش مصنوعی را به‌طور دقیق اندازه‌گیری کنند. او تأکید کرد که اطلاعات مربوط به مصرف انرژی و پیامدهای فعالیت این سامانه‌ها

باید به‌صورت شفاف و عمومی منتشر شود تا امکان ارزیابی آثار آن برای همگان فراهم باشد. گوترش خاطرنشان کرد که هرچند هوش مصنوعی در ظاهر یک فناوری نامحسوس به نظر می‌رسد، اما تأثیرات آن در دنیای واقعی کاملاً ملموس است. به گفته او، مراکز اطلاعاتی مورد استفاده برای توسعه و اجرای سامانه‌های هوش مصنوعی، حجم قابل توجهی از انرژی را مصرف می‌کنند و این موضوع نیازمند توجه جدی است. او بار دیگر بر اهمیت مدیریت مسئولانه توسعه هوش مصنوعی تأکید کرد. دبیرکل سازمان ملل یادآور شد که این فناوری با سرعتی کم‌سابقه در حال تحول و تغییر جهان است. وی افزود که جامعه جهانی باید اطمینان حاصل کند هوش مصنوعی در مسیر منافع بشریت به کار گرفته شود و توسعه آن با اصول پایداری و مسئولیت‌پذیری همراه باشد.

از کیهان تا لوتوس، حق چشم‌انداز



که تعادل و توازن کنونی اکوسیستم‌ها را تغییر می‌دهند. جهش یک گونه شاید بتواند گونه‌های بسیاری را از زمین بیرون براند. همه‌گیری یک ویروس جدید شاید قتل‌عامی جبران‌ناپذیر در زمین به راه بیندازد. یا مثلاً انتشار یک ماده‌ی شیمیایی در اقیانوس‌ها به نابودی حیات دریایی بینجامد یا شاید تغییراتی در فعل و انفعالات داخلی لایه‌های زمین باعث سرد یا گرم‌تر شدن پوسته‌ی سطح زمین شود. و البته زلزله‌ها یا سونامی‌های بزرگی که هیچ مدلی هم درباره‌ی روندهای وقوع آنها نداریم. چه گونه‌ای می‌تواند به‌رغم بروز چنین حوادث و وقایعی تمهیداتی برای بقای حیات در کره‌ی زمین فراهم کند؟ انسان. بله، انسان. فقط انسان. در مقیاس‌های کوچک‌تر نیز شاید دخالت‌های انسانی بتواند به پایداری اکوسیستم‌های دچار روندهای قهقرایی کمک کند. ممکن است انسان اشتباه کند؟ بله، ممکن است. اما انسان ثابت کرده است که می‌تواند اشتباهاتش را تصحیح کند. و واقعا دلیلی در دست نیست که بگوییم ترکیب مؤلفه‌های کلیماتولوژیک، ژئومورفولوژیک و اکولوژیک لزوماً همیشه به درست‌ترین و پایدارترین وضعیت یک اکوسیستم می‌انجامد. اگر ملاک پایداری یا بقا باشد، انسان کارنامه‌ای سیاه‌تر از مؤلفه‌های اقلیمی یا اکولوژیک ندارد. منبع: سایت آسو این مطلب ادامه دارد...

دومین کهن‌الگوی سبزه‌ها که بازنگری می‌طلبد این تصور است که دخالت انسان در طبیعت به‌طور مطلق بد است و کراهت دارد. تصویری که اکثر سبزه‌ها از طبیعت دارند یک ماشین بی‌نقص خودگردان است که اگر به حال خود رها شود تا ابد پایدار و بی‌وقفه کار می‌کند. شواهد تاریخی و اکولوژیکی اما چنین چیزی نمی‌گوید. حیات در کره‌ی زمین بارها تا آستانه‌ی انقراض کامل پیش رفته است. اندکی تغییر در مؤلفه‌های اقلیمی گونه‌های بسیاری را منقرض کرده است. یک رخداد اقلیمی غیر نرمال، که احتمال وقوع آن همواره وجود دارد، می‌تواند توازن کنونی اکوسیستم‌ها را به هم بزند یا کاملاً آنها را نابود کند. برای مثال، تغییر در بسامد زبانه‌های خورشیدی می‌تواند رخدادهای اقلیمی سهمگین در زمین ایجاد کند. احتمالاً برخی از آن پنج انقراض پیشین در زمین به همین علت رخ داده‌اند و ما مدلی نداریم که بتواند زمان وقوع زبانه‌های شدید خورشیدی را پیش‌بینی کند. شاید همین فردا یکی از سوزان‌ترین زبانه‌های خورشیدی بخش زیادی از کره‌ی زمین را به تب و تابی جهنمی دچار کند. شاید هم تا هزاران سال بعد هرگز چنین اتفاقی رخ ندهد. و این فقط یکی از مؤلفه‌های مؤثر بر احتمال بروز تغییرات اقلیمی ویرانگر در اکوسیستم‌های زمین است. و البته تغییرات اقلیمی تنها مؤلفه‌هایی نیستند

بنت خواهان به رسمیت شناختن تیم کریکت زنان افغانستان شد



ریچارد بنت؛ گزارشگر ویژه حقوق بشر سازمان ملل متحد برای افغانستان، از شورای بین‌المللی کریکت خواست تیم کریکت زنان افغانستان را به رسمیت بشناسد و از آن حمایت کند.

ریچارد بنت؛ گزارشگر ویژه حقوق بشر سازمان ملل متحد برای افغانستان، از شورای بین‌المللی کریکت خواست تیم کریکت زنان افغانستان را به رسمیت بشناسد و از آن حمایت کند. ریچارد بنت با ابراز نگرانی گفت که اعضای این تیم در تبعید به سر می‌برند و بودجه حمایتی آن نیز قرار است در ماه اگست به پایان برسد. آقای بنت با اشاره به اقدام فدراسیون جهانی فوتبال برای حمایت از فوتبالیست‌های زن افغان تاکید کرد که شورای بین‌المللی کریکت نیز باید راه مشابهی را پیدا کند. او گفت: «به رسمیت شناختن و حمایت پایدار! کمتر از این پذیرفتنی نیست.» گزارشگر ویژه سازمان ملل این درخواست را همزمان با آغاز نشست سالانه شورای بین‌المللی کریکت در ادینبورگ، اسکاتلند مطرح کرده است. این نشست چهار روزه از روز چهارشنبه، ۱۷ سرطان تا شنبه، بیستم سرطان برگزار می‌شود و در آن موضوعات مهمی مانند سیستم‌های داوری و بررسی عضویت کشورهای جدید مورد بحث قرار می‌گیرد. تیم کریکت زنان افغانستان در سال ۲۰۱۰ میلادی تاسیس شد، جایگاه رسمی خود را به‌عنوان تیم ملی از دست داد. بیشتر بازیکنان این تیم افغانستان را ترک کردند و شماری از آنان اکنون در استرالیا زندگی می‌کنند.

صاحب امتیاز

انجمن ژورنالیستان شورای متخصصان هرات

زیر نظر هیئت تحریر

مسئول روزنامه: کبرا "سالاری"

تلفن: ۰۷۹۴۷۳۶۰۶۰

نشانی: دفتر مرکزی شورای متخصصان

هرات، جاده بهزاد، (بهزاد ۵)

کامبک دراماتیک آرjentاین برابر مصر؛ یاران مسی با پیروزی ۳ - ۲ صعود کردند



۳ - ۲ صعود خود را قطعی کند. مصر با وجود ارائه نمایشی شجاعانه و رقابتی، در نهایت برابر تجربه و فشار آرjentاین شکست خورد و از ادامه مسابقات بازماند. این در حالی است که سرمربی تیم ملی مصر پس از پیروزی تیمش بر استرالیا اشک ریخت و گفت: «مردم فلسطین هرگز دست از حمایت نکشیدند و من این پیروزی را به آنها تقدیم می‌کنم.» حسام حسن؛ سرمربی تیم فوتبال مصر پس از پیروزی بر استرالیا در ضربات پنالتی و صعود تیمش به مرحله یک هشتم نهایی جام جهانی ۲۰۲۶، این پیروزی را علاوه بر مصر، به مردم فلسطین نیز تقدیم کرد. او افزود: «من این پیروزی را به طرف دیگری غیر از مردم مصر تقدیم می‌کنم. این پیروزی را به مردم فلسطین تقدیم می‌کنم که هرگز ما را در حمایت خود ناامید نکردند و به آنها می‌گویم خداوند شهدای ما را که از شما است، رحمت کند.» سرمربی تیم فوتبال مصر گفت: «قلب و روح من با مردم فلسطین است و از صمیم قلب از آنها تشکر می‌کنم زیرا آنها برای ما بسیار خوشحال شدند. باشد که خداوند به آنها پیروزی عطا کند و خداوند شهدای آنها را رحمت کند.» حسن ادامه داد: «این پیروزی را به مردم مصر و مردم مهربان و سخاوتمند فلسطین تقدیم می‌کنم.» تیم ملی فوتبال مصر پس از شکست دادن استرالیا در ضربات پنالتی در مرحله یک شانزدهم نهایی جام جهانی ۲۰۲۶، برای اولین بار در تاریخ خود به مرحله یک هشتم نهایی جام جهانی راه یافت. به گزارش رسانه‌های عربی، فلسطینی‌های نوار غزه از آغاز رقابت‌های جام جهانی ۲۰۲۶ از تیم ملی مصر حمایت کرده‌اند و با وجود شرایط دشوار انسانی در نوار غزه، مسابقه مصر مقابل استرالیا را با شور و شوق فراوان تماشا کردند.

تیم ملی آرjentاین در دیداری پرهیجان برابر مصر، پس از آن که تا دقیقه ۶۷ با دو گل عقب بود، با سه گل در دقایق پایانی به پیروزی ۳ - ۲ رسید و جواز صعود به مرحله بعد را به دست آورد.

تیم ملی آرjentاین، سه‌شنبه‌شب، ۱۶ سرطان در دیداری پرهیجان برابر مصر، پس از آن که تا دقیقه ۶۷ با دو گل عقب بود، با سه گل در دقایق پایانی به پیروزی ۳ - ۲ رسید و جواز صعود به مرحله بعد را به دست آورد. تیم ملی آرjentاین با ثبت یک بازگشت تماشایی، مصر را با نتیجه ۳ - ۲ شکست داد و راهی مرحله بعد رقابت‌ها شد. این دیدار با برتری نسبی آرjentاین در مالکیت توپ آغاز شد، اما مصر در دقیقه ۱۵ روی ارسال مروان عطیه و ضربه سر یاسر ابراهیم به گل نخست دست یافت و از حریف پیش افتاد.

آرjentاین در دقیقه ۲۱ فرصت داشت بازی را به تساوی بکشاند، اما لیونل مسی ضربه پنالتی خود را از دست داد و دروازه‌بان مصر با واکنشی مناسب توپ را مهار کرد تا نیمه نخست با برتری یک بر صفر مصر به پایان برسد. در نیمه دوم، مصر با استفاده از ضدحمله‌ها بار دیگر دفاع آرjentاین را تحت فشار قرار داد و مصطفی زیکو در دقیقه ۶۷ گل دوم را به ثمر رساند تا تیمش در آستانه خلق یک شگفتی بزرگ قرار گیرد. در همین حال، آرjentاین از دقیقه ۷۹ روند بازی را تغییر داد. کریستین رومرو ابتدا روی ارسال کرنر مسی با ضربه سر یکی از گل‌ها را جبران کرد. چهار دقیقه بعد، لیونل مسی با شوتی از داخل محوطه جریمه بازی را به تساوی کشاند و امید را به اردوی آرjentاین بازگرداند. در نهایت، انزو فرناندس در دقیقه ۹۰+۲ روی ارسال لیساندرو مارتینس با ضربه سر گل سوم را وارد دروازه مصر کرد تا کامبک آرژانتین کامل شود و این تیم با پیروزی