

تأمین اعتبار برای پروژه‌های نیمه کاره

جلال بهرامی، معاون خدمات شهری شهرداری تهران برخی از پروژه‌های منطقه ۱۶ با پیشرفت فیزیکی بیش از ۸۰ درصد به بهره‌برداری رسیده‌اند و بقیه کار به‌طور کامل اجرایی نشده است، بنابراین باید تدابیری اتخاذ شود که چنین پروژه‌هایی در بازه زمانی مشخصی به اتمام برسند. در صورتی که چنین پروژه‌هایی نیازمند تأمین اعتبار مصوب برای اتمام هستند اعلام کنند تا ردیف بودجه پیش‌بینی شود. در همین راستا تأمین اعتبار جهت تملک املاک برای احداث ایستگاه آتش‌نشانی در ناحیه ۲ داخل محوطه شرکت دخانیات و همینطور ساخت میدان میوه و تره‌بار و بوستان جدید در ۲۰ متری جوادیه انجام شد.

ارتقای کیفیت امور ممیزی

ابوالفضل فلاح، معاون مالی و اقتصاد شهری از آنجایی که دقت و کیفیت کار در کنار سرعت انجام آن برایمان حائز اهمیت است، بایستی مکانیسم نظارت دقیق تری طراحی و اجرا شود. منطقه ۱۶ می‌تواند به‌عنوان پایلوت، اجرای کار ممیزی را به همکاران منطقه بسپرد و پس از کسب نتیجه مثبت این اقدام، به سایر مناطق نیز تسری یابد. جنس کار امور مالی و رویدادهای مالی به‌گونه‌ای است که حضور فعال و پیگیری‌های مستمر را می‌طلبد.

هوشمندی در مبارزه با فساد

داوود گودرزی، سرپرست سازمان بازرسی شهرداری تهران در ماه گذشته در سامانه ۱۲۷ حدود ۳ هزار پیام ثبت شده که موضوع نظافت بیشترین موارد ثبتی را به خود اختصاص داده است. همچنین در ۸ ماهه امسال ۳۳۶ پیام در سامانه ۱۸۸۸ به ثبت رسیده که موضوعات خدمات شهری، شهرسازی، حمل‌ونقل و ترافیک و فنی و عمرانی به ترتیب بیشترین موارد دریافتی بوده است. در سامانه ۱۸۸۸ بسترهای مناسب برای افشاگران فساد وجود دارد و اگر اطلاع‌رسانی‌های درستی صورت گیرد این سامانه هم می‌تواند در گامی برای بازگویی فساد باشد.

تصمیمات محله محور

عباس شعبانی، معاون فنی و عمرانی شهرداری تهران جلساتی درباره گره ترافیکی موجود در تقاطع شهید نواب تندگویان با پیمانکار مربوطه بر گزار شده و بعد از تعیین تکلیف وضعیت معارضات ملکی و تاسیساتی و رفع مسائل بازنارنده موجود، اجرای پروژه سرعت بیشتری خواهد گرفت. در بسیاری موارد اختیارات محدود شهرداران مناطق اجازه پیشبرد طرح‌ها و پروژه‌ها را نمی‌دهد که امیدواریم بتوانیم از طریق این جلسات برنامه‌های مورد نیاز شهر را به مرحله اجرا برسانیم.

سومین بازدید هفتگی شهردار تهران در منطقه ۱۶ برگزار شد

قرار خدمت، بار دیگر در جنوب پایتخت

علیرضا زاکانی: این منطقه نیاز به تحول بزرگ دارد و این اقدام ناظر به مسائل اجتماعی است



شهردار تهران در سومین گام از سلسله بازدیدهای هفتگی خود از مناطق پایتخت با عنوان پویش «قرار خدمت» به منطقه ۱۶ رفت تا از نزدیک در جریان آخرین وضعیت طرح‌ها و پروژه‌های فنی و عمرانی، ورزشی، فرهنگی و اجتماعی منطقه قرار بگیرد. به گزارش همشهری، علیرضا زاکانی در این بازدید با تأکید بر مشکلات حوزه اجتماعی و بافت فرسوده

مشکلات منطقه پرداختند. او در نخستین بخش از بازدید خود به سراغ پروژه نیمه‌کاره مجتمع تجاری، اداری و خدماتی باغ آذری رفت. کاوه حاجی‌علی اکبری، مدیرعامل سازمان نوسازی شهرداری تهران در این بخش، گزارشی از آخرین وضعیت این طرح داد که کار گودبرداری بخشی از زمین انجام شده اما پارهای مشکلات موجب شده است گودبرداری کامل و احداث طرح نیمه‌تمام رها شود.

زاکانی پس از آن به گود باغ آذری رفت که با توجه به فرسودگی، طرح کوچکی در آن اجرا شده است. شهردار تهران در ادامه به آکادمی فرهنگی ورزشی میثاق رفت که از سنسوی خیرین ساخته شده و اداره می‌شود. آکادمی میثاق دارای تیم فوتبال در رده‌های سنی مختلف است.

در ادامه شهردار تهران در مسیر خود از سامانه ۴ اتوبوسرانی، املاک جوادیه، ترانس‌های برق دستواره و یکی از پارک‌های منطقه بازدید داشت.

زاکانی همچنین سراسری هم به مجموعه حافظان کودکان کار یاسر زد و از قسمت‌های مختلف این مجموعه مانند کارگاه کیف‌سازی و سالن ورزشی آن بازدید کرد.

شهردار گفت: برخلاف افتخارات و بزرگی‌هایی که دستاورد مردم منطقه ۱۶ است اما این منطقه از حیث دسترسی به خدمات دچار یک عقب‌ماندگی تاریخی است.

زاکانی در محله باغ آذری در جمع خبرنگاران تأکید کرد: منطقه ۱۶ منطقه‌ای پر افتخار در تهران است. این افتخار از جنبه‌های فداکاری، ایثار و در صحنه بودن و حتی جنبه ورزشی و افتخار آفرینی در این حوزه است. از سنسوی دیگر فعالیت‌های اجتماعی و کار و تلاشی که مردم در این منطقه انجام داده‌اند هم از افتخارات شهر تهران محسوب می‌شود. او با اشاره

به اینکه یک عقب‌افتادگی تاریخی برای رسیدگی به این محله وجود دارد افزود: در بین معتمدان متجاهر و کودکان کار حاضر شدیم و محاصل تمام این بازدیدها حاکی از آن است که خدمات‌رسانی به منطقه ۱۶ نیاز به یک بازبینی اساسی دارد. علیرضا زاکانی گفت: موضوعاتی در حوزه‌های نوسازی شهری و حمل‌ونقل در دستور کار قرار



گرفت. منطقه ۱۶ به‌ویژه محله جوادیه و بعضی از نقاط دیگر از لحاظ سرانه فضای سبز و دیگر سرانه‌ها دچار فقر است.

دیدار نخبگان با شهردار منطقه ۱۶ که شهادی زیادی تقدیم انقلاب اسلامی کرده خاستگاه نخبگان و ورزشکاران بسیار زیادی هم بوده است. شهردار تهران در برنامه «قرار خدمت» در نشست دوستانه با نخبگان این منطقه به گفت‌وگو نشست. او با اشاره به اینکه بچه جنوب شهر است، گفت: آنچه در مجموعه منطقه ۱۶ مشاهده می‌شود جوانمردی، بزرگی و عظمت است. گرچه بیشترین سرانه ورزشی شهرداری در منطقه ۱۶ قرار دارد اما نبود مدیریت درست موجب بروز مشکلات موجود شده است.

زاکانی بیان کرد: وقتی حرف از مردم می‌شود نخبگان جامعه، محور این تحول خواهند بود و از همین رو منطقه ۱۶ نیز مستثنی نیست و باید به سمتی حرکت کنیم که وضعیت زندگی در منطقه ۱۶ بسیار مطلوب شود.

شهردار ادامه داد: در بوستان میثاق در بین مردمانی بودم که به دستگیری نیاز داشتند و این وظیفه ماست که شرایط را برای آنها به‌گونه‌ای تغییر دهیم تا افقی روشن ایجاد و از این راه نیازهای محیطی برای آنها فراهم شود.

او گفت: به اعتقاد من منطقه ۱۶ نیاز به تحولی بزرگ دارد و این اقدام ناظر به مسائل اجتماعی است زیرا برخی از مسائل مانند استخوان لای زخم است. شهردار تهران ادامه داد: نقش ورزش در ایجاد نشاط،

فرح و تندرستی بالاست و خدا را شکر منطقه ۱۶ مهد ورزش و قهرمانی است. عرض من این است که وظیفه ماست که شهرداری از نگاه صرفاً خدماتی به نهادی برای حضور و میدان‌داری مردم بدل شود تا با زندگی، اقتصاد و فرهنگ مردم کار داشته باشد و شرایط برای این اقدام فراهم است. او ادامه داد: انتقال دکل‌های برق منطقه ۱۶ به زیر زمین یکی دیگر از برنامه‌های مدیریت شهری است که در حال پیگیری از سوی مدیریت شهری است و غرض از این جلسات شنیدن مشکلات است.

زاکانی افزود: در تلاش هستیم نخبگان محور تصمیم‌گیری برای محله و شهر شوند و ذیل این اقدام ۵۲ اقدام و برنامه تعریف شود.

حضور در جمع نمازگزاران محله باغ آذری شهردار که در بخشی از برنامه‌های این روز به دیدار خانواده شهیدان خالقی‌پور رفته بود، در جمع نمازگزاران مسجد امیرالمؤمنین (ع) محله باغ آذری گفت: خوشحالم که در محضر شما دوستان هستم. افتخار می‌کنم که یکی از شما هستم و نوکری شما را به عهده گرفته‌ام. مسائل عمومی منطقه ۱۶ را با همراهی معاونان بررسی کردیم و باید تأکید کنم نسبت به این منطقه و مشکلات آن نا آشنا نیستیم زیرا کودکی من در این مناطق گذشته است.

در حوزه اجتماعی، بافت فرسوده و سرانه هفتگانه نسبت به این منطقه و مشکلات آن نا آشنا نیستیم زیرا کودکی من در این مناطق گذشته است. زاکانی افزود: آنچه برای ما اهمیت دارد خدمت به شما در حوزه اجتماعی، بافت فرسوده و سرانه هفتگانه است که به دلیل شرایط موجود و کمبود وقت نمی‌خواهم توضیحات بیشتری بدهم اما از صبح در جلسات بازدیدهای متعدد پیگیر مشکلات مردم منطقه ۱۶ هستیم.

سیدمجتبی شفیعی، معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری تهران ضمن بازدید از فضاها و اماکن مختلف مرتبط با حوزه حمل‌ونقل و ترافیک منطقه، ۱۱ برنامه و دستورالعمل برای بهبود اوضاع ترافیکی در این منطقه صادر کرد. مهدی پیرهادی، عضو شورای شهر تهران نیز در این بازدید همراه شهردار تهران بود.

شهردار در نخستین گام از پویش قرار خدمت بازدید از منطقه ۲۰ داشت و در دومین گام به منطقه ۱۴ رفته بود.

اعزام تیم‌های درمانی شهر سالم برای رسیدگی به معتمدان متجاهر

معاون امور اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران که در بازدید از منطقه ۱۶ حضور داشت، گفت: آن دسته از معتمدانی که بیمار هستند یا مشکلات حاد جسمی دارند و آن دسته از متجاهرینی که دارای زخم‌های عمیق هستند نیز برای درمان و پیشگیری از شیوع بیماری در منطقه ساماندهی و به‌مراکز بهداشتی منتقل می‌شوند. محمد امین توکلی زاده افزود: در گذشته قرار بوده یک سوله به‌منظور ساماندهی و اسکان این افراد در منطقه ۱۶ ساخته و راه‌اندازی شود که متأسفانه این طرح به اجرا در نیامد. بر اساس داده‌های پیمایش رصد کیفیت زندگی در شهر تهران، در سال‌های گذشته ساکنان مناطق ۱۸، ۱۵ و ۱۶ بیشترین میزان افراد معتمد در محله را گزارش کرده‌اند.



مایکت

مرجع دانلود بازی‌ها و برنامه‌های اندروید

بهترین برنامه‌های

کاربردی رو از مایکت

دانلود کن!

myket.ir

رازهای پیش‌بینی آب‌وهوا

پیش‌بینی وضعیت جوی در جهان تبدیل به مسئله‌ای راهبردی شده اما محققان این حوزه از چه فناوری‌هایی برای دقت بیشتر در این علم استفاده می‌کنند؟

بهترین پیش‌بینی ارائه‌شده، اپرایانه IBM اداره هواشناسی انگلیس می‌تواند بیش از یک تریلیون محاسبه را در ثانیه انجام دهد و یک نمونه جوی با میلیون‌ها خط کد را ترسیم کند. هواشناسان می‌توانند با استفاده از این اطلاعات و فنون مختلف اقدام به پیش‌بینی شرایط جوی در ساعت‌ها و روزهای آینده کنند.

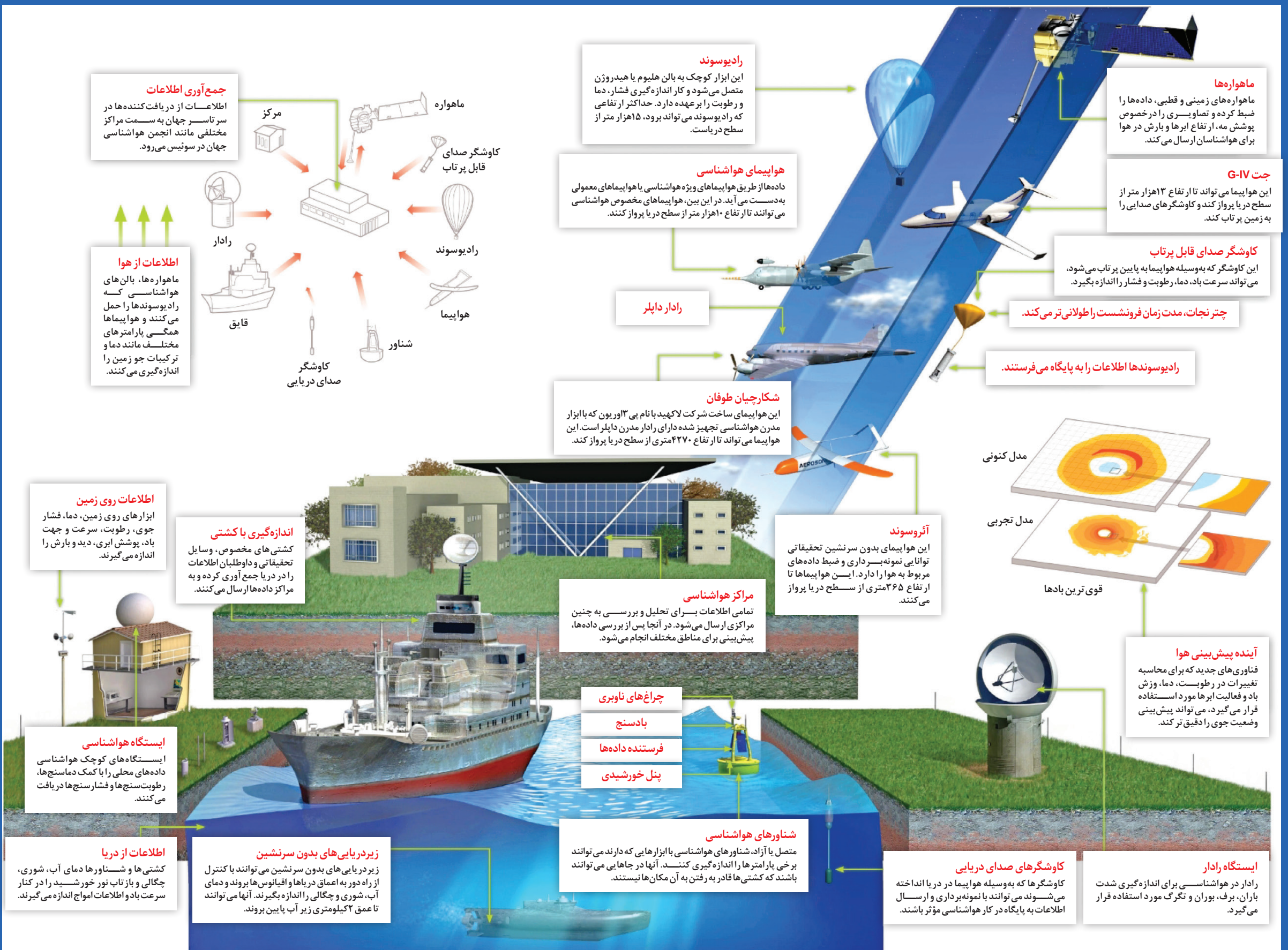
هواشناسی انگلیس روزانه ۵۰۰ هزار مشاهده را دریافت می‌کند که شامل اندازه‌گیری‌های جوی از زمین و دریا، ماهواره‌ها، بال‌های هواشناسی و هواپیماها می‌شود. با این حال، چنین اطلاعاتی برای پیش‌بینی وضعیت آب‌وهوایی تمامی نقاط کافی نیست. با وجود این تمامی اطلاعات و مشاهدات به‌دست آمده مورد بررسی و تحلیل قرار می‌گیرد تا

بسیار بزرگی برای مردم در حفظ جان و اموال‌شان به حساب بیاید. با این حال و با تمام پیشرفت‌های حاصل شده، هنوز هم راهی بسیار طولانی در پیش‌بینی آب‌وهوا وجود دارد و به‌نظر می‌رسد که دانش‌اندوزی در این خصوص تمامی نداشتنه باشد. برای پیش‌بینی شرایط آب‌وهوایی نیاز است داده‌های بسیاری جمع‌آوری شود. به‌عنوان مثال، اداره

وضعیت جوی در ساعت‌ها و روزهای آینده از اهمیت بسیار زیادی برای ما برخوردار باشد. در هر کشوری، اداره و سازمانی برای پیش‌بینی شرایط جوی وجود دارد و سعی می‌کند با پیشرفته‌ترین علم و ابزار هواشناسی نسبت به پیش‌بینی شرایط آب‌وهوا اقدام کند. هشدارهای اداره‌های هواشناسی در دنیا می‌تواند کمک

ساسان شادمان منفرد خبرنگار

آب و هوا همیشه و در همه حال بر شرایط زندگی ما تأثیر می‌گذارد؛ از برنامه‌ریزی برای یک سفر گرفته تا موضوع‌هایی همچون کشاورزی و... بنابراین به نظر می‌رسد که دانستن



ارتقای شگفت‌انگیز تکنولوژی وای‌فای

قرار است شبکه‌های بی‌سیم شاهد مهم‌ترین تحول خود در سال‌های اخیر باشند

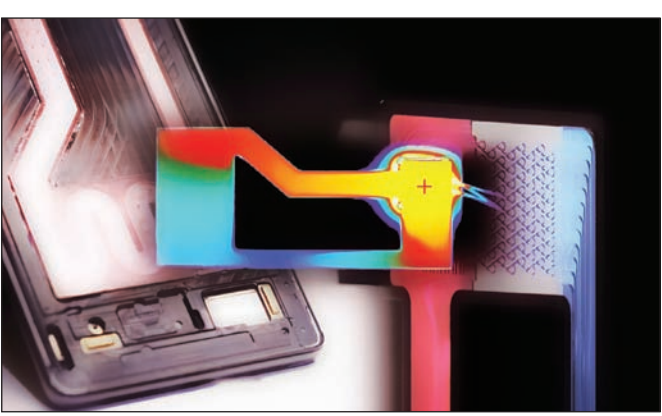
تکنولوژی وای‌فای قرار است به‌زودی وضعیت بسیار بهتری پیدا کند. امسال بسیاری از گوشی‌های جدید، لپ‌تاپ‌ها، تلویزیون‌ها، روترها و موارد دیگر با پشتیبانی از Wi-Fi 6E عرضه می‌شوند. این ارتقای جدید در Wi-Fi 6E مانند گسترش اتصال بی‌سیم از یک مسیر دوخط به یک مسیر هشت‌خطی است. همچنین این پیشرفت بزرگ‌ترین ارتقای Wi-Fi در ۲۰ سال گذشته است و به همین دلیل کانکشن‌ها باید سریع‌تر و بسیار قابل اعتمادتر باشند. سایت ورج در گزارشی نوشته است: اتحادیه Wi-Fi، گروه صنعتی که بر تکنولوژی Wi-Fi نظارت می‌کند، اکنون شروع به صدور گواهی‌نامه نخستین محصولات با پشتیبانی از Wi-Fi 6E کرده است. طبق گفته گروه تحقیقاتی IDC، گوشی‌ها، رایانه‌های شخصی و لپ‌تاپ‌های دارای پشتیبانی باید در ماه‌های اول سال ۲۰۲۱ وارد بازار شوند و انتظار می‌رود تولیدون‌ها و دستگاه‌های واقع‌مجازی با این پشتیبانی تا اواسط سال وارد بازار شوند.

این یک مشکل رایج در سیستم‌های VC خنک‌کننده مایع است. سایر سیستم‌های VC از کانال‌های مجزا برای خنک‌کردن گازهای مایع و داغ استفاده نمی‌کنند، بنابراین تمایل به مخلوط شدن و کند کردن فرایند خنک‌سازی دارند. سیستمی است که به توسعه‌دهندگان اجازه می‌دهد، تغییرات در فایل‌های خود را ثبت و در موقع نیاز به ورژن مورد نیاز بازگردانند. بخش خنک‌کننده مایع این فناوری شبیه سایر سیستم‌های خنک‌کننده مایع VC در گوشی‌های هوشمند است. هنگامی که گوشی هوشمند داغ می‌شود، یک عامل خنک‌کننده تیخیر می‌شود و به گاز تبدیل می‌شود و گاز در کندانسور پخش می‌شود تا دوباره به مایع تبدیل شود. معماری این تولیدکننده و طراحی خاص لوله‌گاز چیزی است که باعث توجه به این فناوری شده است. این شرکت می‌گوید طراحی لوله‌گاز آن، مقاومت عبور هوا را تا ۳۰ درصد کاهش می‌دهد. در یکی از آزمایش‌ها دمای یک گوشی هوشمند که از این فناوری استفاده کرده بود، در حد ۴۷/۷ سانتی‌گراد باقی ماند. منتظر باشید، ما فاصله زیادی با استفاده از این فناوری در گوشی‌های هوشمند خود نداریم.

این یک مشکل رایج در سیستم‌های VC خنک‌کننده مایع است. سایر سیستم‌های VC از کانال‌های مجزا برای خنک‌کردن گازهای مایع و داغ استفاده نمی‌کنند، بنابراین تمایل به مخلوط شدن و کند کردن فرایند خنک‌سازی دارند. سیستمی است که به توسعه‌دهندگان اجازه می‌دهد، تغییرات در فایل‌های خود را ثبت و در موقع نیاز به ورژن مورد نیاز بازگردانند. بخش خنک‌کننده مایع این فناوری شبیه سایر سیستم‌های خنک‌کننده مایع VC در گوشی‌های هوشمند است. هنگامی که گوشی هوشمند داغ می‌شود، یک عامل خنک‌کننده تیخیر می‌شود و به گاز تبدیل می‌شود و گاز در کندانسور پخش می‌شود تا دوباره به مایع تبدیل شود. معماری این تولیدکننده و طراحی خاص لوله‌گاز چیزی است که باعث توجه به این فناوری شده است. این شرکت می‌گوید طراحی لوله‌گاز آن، مقاومت عبور هوا را تا ۳۰ درصد کاهش می‌دهد. در یکی از آزمایش‌ها دمای یک گوشی هوشمند که از این فناوری استفاده کرده بود، در حد ۴۷/۷ سانتی‌گراد باقی ماند. منتظر باشید، ما فاصله زیادی با استفاده از این فناوری در گوشی‌های هوشمند خود نداریم.

روش جدید برای خنک کردن موبایل

گوشی‌های پیشرفته هم گاهی با اجرای برنامه‌های سنگین داغ می‌شوند اما قرار است به‌زودی این مشکل حل شود



اجازه می‌دهند از اواپراتور (evaporator) عبور کند، درحالی‌که مانع از حرکت گازها در جهت دیگر می‌شود. اواپراتور سیستمی است که برای تبدیل شکل مایع یک ترکیب شیمیایی به شکل گازی مورد استفاده قرار

دفع گرمای تولیدشده از گوشی‌های هوشمند، به‌خاطر وجود بازی‌ها و اپلیکیشن‌های متعدد که با پردازنده‌های متمرکز اجرا می‌شوند، به‌طور فزاینده‌ای اهمیت پیدا کرده است. حتی کارآمدترین گوشی‌های هوشمند موجود در بازار می‌توانند در بعضی شرایط، گرم و حتی داغ شوند. حالا یکی از تولیدکنندگان مطرح گوشی هوشمند فکر می‌کند که راهکار حل این مسئله را یافته و می‌خواهد از خنک‌کننده مایع و درپچه‌های تسلا برای تحقق این راهکار استفاده کند. راه‌حل جدید این تولیدکننده برای دفع گرما، فناوری Loop LiquidCool نام دارد که ادعا می‌کند در مقایسه با راه‌حل‌های معمول دیگر «دو برابر قابلیت خنک‌کنندگی» دارد و «کارآمدترین راه‌حل خنک‌کننده گوشی هوشمند» است. فناوری Loop LiquidCool خنک‌کننده مایع را به منبع گرما می‌رساند و سپس

همیشه در ورزش



مهاکمه در وقت القاتل

۹۰ دقیقه اعصاب خردی و تحمل فوتبال چرک و پراز وقت کشی لبنانی‌ها روی آن چمن فاجعه می‌ارزید به اینک در وقت‌های تلف شده نیمه دوم ۲ گل محشر بزیم و غرق در لذت شویم

پشت خط زن جمشید حمیدی کارشناس والیبال

لیگ پرشتاب

لیگ برتر والیبال همچنان با سرعت و پرشتاب طی طریق می کند. در کمتر از ۱۸، ۱۷ روز ۴۳ مسابقه برگزار شده است و روزهای یکشنبه و چهارشنبه هر هفته تیم‌ها به میدان می‌روند. انجام این بازی‌های بی‌دری پیامدهایی برای تیم‌ها داشته است که اصلی‌ترین آن خیل مصدومانی است که روی دست تیم‌ها مانده. با این شتاب و با انجام دو سه پرواز در هفته برای رسیدن به شهرهای میزبان، بعد به نظر می‌رسد تا پایان نیم فصل برای بازیکنان اعم از باتجربه و جوان نایی برای والیبال بازی کردن بماند. اینجا پور کینافاسو نیست؛ ایران است که تا چند سال پیش یکی از ۴ لیگ برتر دنیا را داشت. اگر خودتان چیزی بلد نیستید، لااقل توصیه‌های ولاسکو، سرمربی سابق تیم ملی را برای برگزاری لیگ به یاد بیاورید.

دوراهی پیمان

پیمان اکبری که خود را شایسته سرمربیگری تیم ملی بزرگان می‌پنداشت، حالا گزینه سرمربیگری تیم جوانان ایران است و گویند او پس‌فردار نشست کمیته‌فنی در این باره تصمیم نهایی گرفته می‌شود. اما به نظر می‌رسد او مرد است که آ یا پیشنهاد فدراسیون را بپذیرد یا نه. پیمان حق هم دارد تردید داشته باشد. از تیم نوجوانانی که سوم نداشت، فقط دو سه بازیکن مثل امیرمحمد گل‌زاده، پوریا خاتزاده و یوسف کاظمی که در سطح بالا بازی می‌کنند، به تیم جوانان آمده‌اند. ساختن سه چهار بازیکن هم‌تراز آنها زمان می‌خواهد و حوصله.

قحطی پاسور

والیبال ایران به شدت با کمبود پاسور مواجه شده و لیگ جولاگان پاسورهایی است که موهایی شان یکدست سفید شده. امیر حسینی، پرویز پزشکی و علیرضا بهبودی در مجموع بیش از ۱۲۰ سال سن دارند ولی باز یکه‌تاز و بی‌همتا هستند. جواد کریمی که با فشار رسانه‌ها در تیم ملی کنار سعید معروف قرار گرفت، باز هم ترجیح داد در یک لیگ متوسط اروپایی در بلژیک پاس بدهد. امیرمحمد فلاحت‌خواه، پاسوری که با تیم نوجوانان ایران قهرمان جهان شده بود، در اثر آسیب‌های مداوم در سایه فراموشی فرو رفته است. زبان‌مان لال اگر کریمی آسیب ببیند، تکلیف چیست؟ فدراسیون والیبال باید مریمان تیم‌های نوجوانان را محاب کند که از تمرین دهندگان تخصصی پاسور استفاده کنند و دست از گرایش‌های شخصی خویش و پسر خاله بازی در گزینش مریمان بردارند.

ماموریت اسپر ا به یک ایرانی

جان اسپر، سرمربی تیم ملی والیبال آمریکا که به تازگی سرمربی دانشگاه یوسی‌ای آمریکا شده است، مرتضی شیاری، بازیکن پیشین تیم ملی والیبال ایران را به‌عنوان دستیار خود برگزیده و به او ماموریت داده است که از بین بازیکنان نوجوان و زیر ۱۹ سال ایران، افراد مستعدی را که با تیمی قرار داد حرفه‌ای ندارند، چند نفری را برای جذب به این دانشگاه انتخاب و راضی کند. هم بازیکنان در این دانشگاه به تحصیلشان ادامه بدهند و هم از مزایای والیبال بهره ببرند. پست‌های مورد نظر او قدرتی در یافت‌کننده و قطر پاسور هستند. بازی برای این دانشگاه بهتر از بازی در لیگ‌های عجیب و غریب مقدونیه، برتغال و... است.



وزارت ورزش مورد غضب گوش شکسته‌ها

علیرضا دبیر در تازه‌ترین صحبت‌هایش از دولت و مجلس خواسته تا به مشکلات کشتی ورود کنند

دبیر: عدالت در وزارت ورزش نیست

دبیر در نشست با خبرنگاران از اختلافات کهنه‌ای که بین وزارت ورزش و فدراسیون کشتی هست، برده برداشت و از بودجه اندک فدراسیون و بی‌توجهی وزارت ورزش گلایه کرد. او گفت: «مشکل ما هنوز حل نشده و در جلسه آخر با وزیر ورزش و جوانان هم گلایه کردم. باید به همه رشته‌ها توجه شود اما این عدالت نیست که هر کس یک جور بودجه بگیرد. ما برای اعزام به صربستان و نورو ۱۰ میلیارد خرج کردیم اما به ما سه، چهار میلیارد دادند. به دنبال رعایت عدالت هستیم و این عدالت در وزارت ورزش نیست.» مشکل دیگر دبیر مالیاتی است که باید بابت پاداش کشتی‌گیران پرداخت شود: «زدیک به ۸ میلیارد تومان جایزه قهرمانان کشتی را به حساب فدراسیون ریختند که حدود ۲/۵ میلیارد تومان مالیات دارد. مسئولیت پرداخت این مالیات را نه وزارت ورزش قبول می‌کند و نه کشتی‌گیران. این مالیات روی دوش فدراسیون می‌افتد. سوال این است که چرا این پاداش را خود وزارت به حساب ورزشکاران نمریزد که مالیاتش را هم بدهد؟ از زمان حضور سجادی در وزارت ورزش هیچ اتفاقی نیفتاده و اقدامات عملی ندیده‌ایم. نتوانستیم وزارتخانه را توجیه کنیم. امیدواریم مجلس شورای اسلامی و دولت ورود کنند تا این مشکل ریشه‌ای حل شود.» کشتی در مسابقات جهانی نورو توانست در رشته فرنگی و آزاد روی سکوی دوم و سوم دنیا قرار بگیرد که این افتخار آفرینی با تبریک مسئولان عالی‌رتبه کشوری همراه بود. باید دید با اختلافی که بین فدراسیون کشتی و وزارت ورزش رخ داده، با پادرمیانی چه کسی این مشکل حل می‌شود.

حدود ۲ ماه از ریاست حمید سجادی در وزارت ورزش و جوانان می‌گذرد ولی در همین مدت کوتاه، صدای اهالی کشتی درآمده است. علیرضا دبیر، رئیس فدراسیون کشتی که بارها در جلسات خصوصی از بی‌تفاوتی وزارت ورزش نسبت به مسائل کشتی گلایه کرده بود، این بار در نشست خبری به صراحت گفت که با آمدن سجادی وضعیت کشتی هیچ تغییری نکرده و امیدوار است مجلس و دولت مشکل ورزش اول ایران را ریشه‌ای حل کنند.

توقع کشتی از وزارت

طبق آمار که در ورزش ایران موجود است، در بیشتر بازی‌های المپیک کشتی بیش از ۷۰ درصد مدال‌های کاروان را به‌دست آورده است. برای نمونه در همین بازی‌های توکیو از ۷ مدال کاروان ایران، ۴ مدال را کشتی‌گیران به‌دست آوردند. در المپیک ریو هم ۵ مدال از ۸ مدال ایران را دوبنده‌پوشان کسب کردند. شاید برای همین است که آنها از وزارت ورزش و مسئولان توقع نگاه ویژه دارند. فدراسیون کشتی که هم کشتی آزاد و هم کشتی فرنگی را در زیرمجموعه‌اش دارد و تیم‌های پر تعدادی را به المپیک‌ها اعزام می‌کند، بیشتر از فدراسیون‌های دیگر مشکلات مالی دارد. مشکلات مالی این فدراسیون از زمان رشد قیمت ارز آغاز شده و تا همین امروز ادامه داشته است. بارها مسئولان فدراسیون اعلام کرده‌اند بودجه‌ای که وزارت و کمیته ملی المپیک به کشتی اختصاص می‌دهد، با شرایط ارزی، کفاف هزینه سفرهای تیم ملی را نمی‌دهد. هر تیمی که فدراسیون به مسابقات اعزام می‌کند، بین ۸ تا ۱۰ میلیارد هزینه دارد.

انتقام رضا یزدانی از ستارگان ساری

دانشگاه آزاد، سه‌نوارس و صنایع مازندران به مرحله نیمه‌نهایی لیگ کشتی صعود کرده‌اند و منتظر تیم چهارم هستند که امروز مشخص می‌شود

مرحله گروهی لیگ برتر کشتی آزاد امروز به پایان می‌رسد ولی هنوز تاریخ برگزاری مرحله نیمه‌نهایی مشخص نشده است. لیگ امسال متفاوت از سال‌های گذشته آغاز شد. تفاوت اصلی هم در تقسیم‌شدن کشتی‌گیران برتر ایران بین ۳ تیم صنایع مازندران، فولاد ذوب امل و سه‌نوارس است که این اتفاق کشتی‌ها را نزدیک کرده است. مزمه غیبت تیم بازار بسزرگ، قهرمان فصل پیش هم از اواخر لیگ سال گذشته آغاز شد و با شروع نقل و انتقالات کشتی‌گیران، این

شایعه رنگ واقعیت گرفت. لیگ با این شرایط شروع شد و به مرحله نیمه‌نهایی رسید. در مسابقات دور برگشت که از اواخر هفته گذشته آغاز شد، تکلیف ۳ تیم صعودکننده مشخص شده است. طبق پیش‌بینی‌ها تیم دانشگاه آزاد، سه‌نوارس و صنایع مازندران صعود خود به مرحله بعد را قطعی کرده‌اند و با توجه به نتایج دور رفت و نقراتی که تیم فولاد ذوب امل در اختیار دارد، باید صعود این تیم را هم که امروز

مسابقه دارد، قطعی دانست. تیم صنایع مازندران با هدایت رضا یزدانی با توجه به شکستش مقابل تیم ستارگان ساری در دور رفت، روز گذشته رقابت جذابی را برای صعود داشت. صنایع با در اختیار گرفتن یک کشتی‌گیر خارجی و استفاده از ۲ ملی‌پوش خود و با تمام پتانسیل‌ها به این رقابت گذاشت. این مسابقه در سالن سیدرسول حسینی ساری برگزار شد و تیم صنایع موفق شد با نتیجه ۷ بر ۳ شکست ۵ بر ۵ دور رفت را جبران کند. تیم صنایع برای اینکه بتواند پیروزی تضمین‌شده‌ای داشته باشد، ماگومد رسول‌گادزی را ماکمدوف را که در فینال مسابقات جهانی ۲۰۱۵ حسن یزدانی را شکست داده بود، به خدمت گرفت. البته در وزن ۷۰ کیلوگرم از او استفاده کردند. ماکمدوف در مسابقات اروپایی ۲۰۲۰ به مدال نقره وزن ۷۴ کیلوگرم رسیده بود ولی با این حال به یک وزن پایین‌تر آمد و عرفان الهی را شکست داد. از دیگر نکات این رقابت حضور مجدد زاگیر شایخ‌ف در ترکیب تیم

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 *
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 *
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

جدول ۸۳۶۰
افقی:
۱- سازی بادی- اداره صدور شناسنامه
۲- اشاره به دور - مایعی برای خوشبو کردن صورت و بدن- نوعی توپ فوتبال
۳- فرومایه- کره آتش بالای جوزمین- پرهیزگار
۴- پلیس مخفی آلمان
۵- هیلتی- ساده‌لوح- آهار
۶- واحد اندازه‌گیری توان الکتریکی- نوعی پارچه نرم و نازک- چهره
۷- پایتخت انگولا- کوره گچ‌پزی- برکت سفره
۸- متعجب زنانه- لباس زنانه و مردانه- گدایی
۹- از آبرفت رودخانه پدید می‌آید- پیش‌نویس- اندیشه
۱۰- به حالت خمیده- باشکوه- اتمسفر
۱۱- پرنده نوب‌ک‌دراز- سریع‌ترین حیوان- آسانسور
۱۲- پارچه- چند نکته- بسیار زیاد
۱۳- طاقچه قدیمی- تنگه حیاتی- خاورمیانه- به تباهی گراییدن
۱۴- مسافت طی شده در واحد زمان- منزل آذری- افسار
۱۴- پیکر- کشف
۱۵- کارگردان فیلم ادوارد دست‌قچی- از آثار ناصر خسرو
عمودی:
۱- لباس اتاق عمل- زاینده- خورد و خوراک
۲- بانوی فرانسوی و نویسنده کتاب «دوست داشتم کسی جایی منتظرم باشد»- غذایی از آرد برنج
۳- نان محلی گیلان- ورق‌زدن- نیستی
۴- فراورده‌ای لبنی- همسایه چین و هند- نور ماه
۵- دوستی- همیشگی
۱۱- از الفبای انگلیسی- نرمی و روانی- پیروز- سوسن زرد
۱۲- گلو- سرپرست- خوراکی به دام انداختن جانوران
۱۳- میخ در گویش عرب- قلیل- بعد از مهر
۱۴- گروه مجهز- خواننده فقید
۱۵- کشورهای فسانه و سکوت
۱۰- موش خرما- درخشان- از اقسام سیاره مشتری

جدول اعداد | ۴۰۶۹
اعداد ۱ تا ۹ را طوری در خانه‌های سفید قرار دهید که هر رقم در سطرها، ستون‌ها و مربع‌های کوچک ۳ در ۳ یک‌بار دیده شود. پاسخ‌ها در ادامه آمده است.
سخت
متوسط
ساده

