

همیشه‌گر

سنه‌نگار



تهران دوست‌داشتنی کودکان

توجه ویژه به کودکان و نوجوانان پایتخت باره‌اندازی کتابخانه‌های تخصصی و اجرای برنامه‌ها و کارناوال‌های متعدد

گفت و گو با محمد خاوریان، طراح میدانگاه جهاد و برنده ۲ جایزه بین‌المللی

خالق میدانگاه جهاد

بنای ورودی متروی جهاد دوره قبلی به مرحله اجرا نرسید

صفحه ۱۶

تلاش مدیریت شهری برای بازپس‌گیری ۱۰۳ ملک تصرف شده شهرداری

بازگشت ۲۰ هزار میلیارد ریال به تهرانی‌ها

مساحت زمین‌های رفع تصرف شده مهم شهر ۷۰۰ هزار مترمربع

۱۰۳ ملک

متصرفی شهرداری شناسایی و بازپس‌گرفته شده است



صفحه ۱۵

بهره‌برداری از مجموعه‌هایی که آرامش و آسایش را برای شهروندان به ارمغان آورند

متفاوت‌ترین باغ ایرانی در باغ فیض

اجرای طرح‌هایی که می‌تواند مشکلات زیادی را حل کنند

صفحه ۱۵

داده‌نما

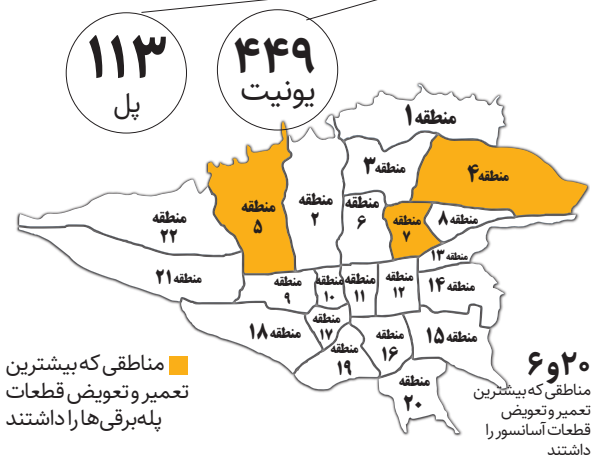
محمد سرابی

نفس پل‌های عابر مکانیزه تازه شد

پل‌های عابر پیاده مکانیزه شهر که هر روز جمعیت زیادی را جابه‌جا می‌کنند، سال‌ها با مشکل فرسودگی و سرقت قطعات مواجه بودند و همین موضوع موجب گلابه شهروندان شده بود. اما به گفته معاون خدمات شهری شهرداری تهران تعویض و بازسازی پل‌های عابر مکانیزه شهر تهران در ۳۳ ماه اخیر با سرعت بیشتری در حال انجام است به طوری که سال گذشته ۱۱۰ پل مکانیزه تعمیر شد و این روند نگهداری به صورت پیوسته ادامه دارد.



مجموع یونیت (ردیف پله متحرک) فعال در تمام پله‌برقی‌های شهر



مناطق که بیشترین تعمیر و تعویض قطعات آسانسور را داشته‌اند

پله‌های برخی پل‌های مکانیزه نقاط کم تردد که هزینه نگهداری زیادی دارند با رمب ثابت جایگزین می‌شود.

اسفندماه سال گذشته، شورای شهر تهران در جریان بررسی تبصره‌های بودجه سال ۱۴۰۳ مسئولیت نگهداری پل‌های عابر پیاده مکانیزه پایتخت را از سازمان زیباسازی به معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران سپرد.

تعداد پل‌های عابر مکانیزه مجهز به آسانسور

منطقه	تعداد
منطقه ۲	۴
منطقه ۳	۲
منطقه ۴	۴
منطقه ۷	۲
منطقه ۱۰	۴
منطقه ۲۰	۲

استفاده از پساب در آبیاری فضای سبز
اقدام: استفاده از پساب تصفیه‌شده در آبیاری فضای سبز
هدف: حفظ ذخایر و کاهش برداشت از سفره‌های آب زیرزمینی
شرح: افزایش استفاده از پساب از ۷ میلیون مترمکعب در شهریور ۱۴۰۰ به ۴۹ میلیون مترمکعب در پایان سال ۱۴۰۲

خارج کردن چاه‌ها از چرخه آبیاری فضای سبز
اقدام: کاهش استفاده از چاه‌ها در چرخه آبیاری فضای سبز تهران
هدف: حفظ ذخایر و کاهش برداشت از سفره‌های آب زیرزمینی
شرح: حذف برداشت آب چاه‌ها از ۱۱۲ حلقه در شهریور ۱۴۰۰ به ۱۱۹ حلقه در پایان سال ۱۴۰۲

هوشمندسازی چاه‌های آب شهری
اقدام: هوشمندسازی چاه‌های آب و تجهیز آنها به ابزار اندازه‌گیری
هدف: کنترل برداشت از منابع آبی مورد استفاده در فضاهای سبز شهری
شرح: افزایش چاه‌های مجهز به ابزار اندازه‌گیری از ۴۷ حلقه چاه در شهریور ۱۴۰۰ به ۱۳۰ حلقه در پایان سال ۱۴۰۲

نگهداشت منابع آبی شهر به چند روش

ساماندهی قنوات
اقدام: نگهداشت قنوات شهر تهران
هدف: ساماندهی مسیر قنوات فرسوده
شرح: افزایش طول قنوات ساماندهی شده از ۱۷۸ کیلومتر در شهریور ۱۴۰۰ به ۲۰۴ کیلومتر در پایان سال ۱۴۰۲

آبیاری شهری به کمک ۲۳ میلیون متر مکعب پساب
برای نگهداشت منابع آبی شهر چه اقداماتی انجام شده است؟



شد. در این زمینه در ۲۳ ماه اخیر اقدامات محیط‌زیستی مهمی برای حفاظت از منابع آبی در گوشه و کنار پایتخت صورت گرفته است و این روند ادامه دارد. به کمک اعداد و ارقام این اقدامات را مرور کرده‌ایم.

جمعیت کل کشور امری ضروری و بدیهی است؛ از این رو هر چه منابع آب زیرزمینی این شهر کمتر برداشت شود، مشکلاتی نظیر فرونشست زمین و خشکسالی کمتر به مردم ضرر می‌زند و خاک تهران بیشتر حفاظت خواهد

سیدمحمدفخر روزنامه‌نگار گزارش حفاظت از محیط‌زیست تهران برای زندگی یک‌ششم



تصفیه‌خانه‌های پیوسته به طرح پساب کدامند؟
● خلیج فارس در منطقه ۱۹
● مسیل باختر در منطقه ۸
● کانال چمران در منطقه ۶
● شهرک غرب در منطقه ۲ تهران

حجم پساب در حال استفاده از محل تصفیه‌خانه‌های تهران ۳۰ میلیون مترمکعب

افتتاح تصفیه‌خانه‌های جدید تهران صاحبقرانیه، محلاتی، زرگنده، قیطره، اکباتان، شماره ۶، فیروزبهرام، خاورشهر و جنوب

وضعیت استفاده از بازچرخانی پساب برای آبیاری و مصارف شهری



تصفیه‌خانه دریاچه هنر

دریاچه هنر به مساحت ۲۵ هزار مترمربع با ظرفیت ۴۰ هزار مترمکعب آب در مجموعه فرهنگی گردشگری اراضی عباس‌آباد و در مجاورت باغ کتاب تهران از جمله دریاچه‌های مصنوعی داخل شهر است که در دوره‌های قبلی مدیریت شهری ایجاد شده است؛ ولی تصفیه‌خانه آن در دوره ششم مدیریت شهری تجهیز و تکمیل می‌شود. خرید، نصب و راه‌اندازی تجهیزات مورد نیاز در ساختمان یک‌هزار مترمربعی تصفیه‌خانه در حال اجرا است و پروژه بیش از ۶۰ درصد پیشرفت داشته است. دبی آب گردشی برای تصفیه، ۲۰۰ مترمکعب در ساعت در نظر گرفته شده است؛ بنابراین زمان ماند آب در دریاچه به کمتر از ۴ روز می‌رسد که حجم آب گردشی در دریاچه برای تصفیه ۴۸۰۰ مترمکعب در روز خواهد بود.



6 260641 200359 >



6 260641 200014 >