

نارویه

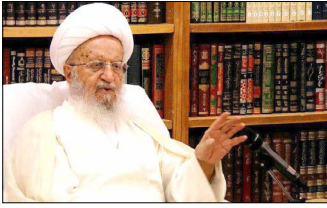
نشریه خبری آموزشی سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری قم

بهمن ۱۳۹۶ / ربیع الثانی ۱۴۳۹ / پیش شماره دوم

نهضت در ختکاری

شهردار قم خبر داد: کاشت سالیانه ۵۰ هزار اصله نهال در شهر قم

توسعه معنوی پارک های قم



آیت الله مکارم شیرازی از مراجع عظام تقلید با اشاره به اینکه سنت درختکاری از سنت‌های برگرفته شده از اسلام است گفت: امیدواریم کاشت درخت در همه جا رونق بگیرد، قم از این نظر عقب است و آن استاندارد است که باید در سرانه فضای سبز داشته باشد نداریم، امیدواریم با همت مردم، شورای شهر، شهرداری، قم از این وضعیت بیرون بیاید.

شهر قم، ام القرای جهان اسلام و نقطه ثقل جهان تشیع است، این جمله خود نشان دهنده جایگاه وزین و عظیم و به تبع آن مسئولیتی سنگین برای مدیران است. مدیرانی که علاوه بر تعهد اخلاقی، مذهبی، قانونی و شرعی مسئولیتی مضاعف از دیگر شهرها بر عهده دارند چرا که این استان شهر سالیانه بیش از ۲۰ میلیون زائر و ۲۰۵ میلیون گردشگر خارجی را در خود جای می‌دهد و این یعنی سازندگی و آبادانی در قم امری جاری و مستمر است که نمی‌توان حتی لحظه‌ای از آن مغفول ماند. از این رو است که مدیران شهری قم به مناسبت‌های مختلف با حضور در محضر بزرگان و علما و بهره‌گیری از رهنمودهای ایشان نقشه راه خود را بر اساس شاخص‌های نگاه دینی، علمی و تخصصی منطبق می‌کنند.



آیت الله حسینی
بوشهری نایب رئیس
جامعه مدرسین حوزه
علمیه قم با تاکید بر
اینکه مردم حق دارند
از امکانات شادمانی و



آیت الله محمدجواد
فاضل لنکرانی
رئیس مرکز فقهی
ائمه اطهار با بیان
اینکه خدمت به قم
و مردم قم خدمت



آیت الله جعفر
سبحانی یکی از
مرجع تقلید شیعیان
با بیان اینکه پارک‌ها
باید از نظر معنوی نیز
توسعه یابند خاطر نشان

تفریحی بهره‌مند باشند خاطر نشان کرد: نباید به گونه‌ای فعالیت کنیم که شادمانی ساختن برای مردم فضای معنوی را مورد تأثیر قرار دهد و اولویت بر تقویت ظرفیت‌های معنوی باشد.

به ائمه است، گفت: در گذشته مردم قم از یک فضای سبز خوب یا یک پارک زیبا محروم بودند اما امروز کارهای خوبی در شهر صورت گرفته و این جدیت در کار شهرداری قم قابل تحسین است.

کرد: نیروی انتظامی حتماً در پارک‌ها حضور نامحسوس داشته باشند تا کارهای خلاف شرع در آنها انجام نشود؛ وجود پارک در شهر امری ضروری است و برای تفریح مردم باید افزایش یابد.

حلقه سبز به دور شهر قم

واپسین روزهای خرداد سال گذشته بود که مدیرعامل سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری با حضور در جمع اعضای شورای اسلامی شهر از آغاز نهضت درختکاری در قم خبر داد، نهضتی که در آن فضای سبز شهر قم از سرانه ۳ متری به ازای هر شهروند در سال ۹۴ به ۹ مترمربع تا سال ۱۴۰۰ یعنی ۳ برابر میزان فعلی برسد.



از آنجا که اقلیم قم هم از نظر منابع آبی و هم گونه‌های گیاهی قابلیت توسعه فضای سبز بی برنامه را ندارد از همین رو بود که کارشناسان خبره گرد هم آمدند تا طرحی نو برای توسعه فضاهای سبز شهر در اندازند.

بنا به اعلام کارشناسان، تا چند سال پیش فضای سبز در شهر قم نه تنها کم بود بلکه پراکنش خوبی هم نداشت از طرفی لکه‌های سبز شهر در مکان‌های خاصی تجمع داشتند و در هسته مرکزی و مناطق پرجمعیت خبری از فضای سبز نبود، همه این‌ها منهای کمبود زمین‌های قابل کشت در اختیار شهرداری است.

کمر بند سبز اما دیگر مقوله‌ای است که در این نهضت سبز شدن نباید مغفول بماند، از همین رو بود که مطالعات انجام شد تا در نهایت ۶ هزار هکتار از عرصه‌های قابل توسعه به کمر بند سبز الحاق شود، در شرایطی که تعداد کمی بوستان در اختیار شهرداری است که آن هم بیشتر جنگلی محسوب می‌شود، به نظر می‌رسد یکی از راه‌های ارتقای سرانه‌های مفید تبدیل جنگل‌ها به بوستان شهری با توسعه خدمات در آنها است مانند بوستان غدیر که با احداث پارک آبی، تکمیل روشنایی و استقرار نیروی انتظامی به مکانی مناسب برای تفریح مردم تبدیل شده، بوستان زائر، بوستان معصومیه، بوستان رضوان و بوستان جوان نیز از جمله بوستان‌های دیگری است که یک به یک به فضای سبز شهر یا اضافه شدند و یا در دست اقدام هستند.

آنچه در توسعه فضای سبز به صورت حجمی که شامل کاشت درخت در هر مکانی باید مورد توجه باشد این است که بدانیم این فضاها ظرفیتی برای رشد فضای سبز دارند، به عنوان مثال پیاده‌روهایی با ظرفیت و فضای گسترده‌ای که به مکانی برای پارک خودرو و موتور تبدیل شده‌اند، می‌توانند باغچه‌های زیبا داشته باشند و از این رهگذار کیفیت محیط شهری ارتقا پیدا کند.

اگرچه بنا به اعلام کارشناسان در دهه‌های اخیر ۱۵ هزار هکتار باغ‌ها از بین رفته و دیگر داخل شهر قابل جبران نیست اما ضروری است که در حومه شهر این نقص جبران شود، اینکه بخشی از نابودی باغ‌ها بر اساس نیاز رشد جمعیت بوده و بخشی ناشی از بی‌تفاوتی مدیران در دوره‌های متفاوت اما حقیقت این است که راهکار امروز حرکت در راستای ایجاد کمر بند سبز شهر قم است.

کاشت سالیانه ۵۰۰ هزار اصله درخت در شهر قم

عنوان یکی از راه‌های افزایش ماندگاری زائر در شهر قم دانست و اظهار داشت: توسعه فضای سبز شهر و درختکاری از راه‌های موثر شادمانی است از همین رو این موضوع به طور جدی دنبال می‌شود. شهردار قم افزود: احداث شهر بازی بوستان غدیر، پروژه باغ پرندگان، احداث هتل‌های متعدد و پارک جنگلی ۱۰۰ هکتاری کوه خضر از طرح‌های افزایش جاذبه‌های گردشگری در قم بوده که به زودی آماده راه‌اندازی خواهند شد. وی از هدف گذاری شهرداری برای کاشت ۵۰۰ هزار درخت در سال خبر داد و خاطر نشان کرد: با افزایش سرانه سالانه ۳ متری فضای سبز شهر و افزایش درختکاری می‌توان شادمانی و نشاط اجتماعی ارتقا داد.



سید مرتضی سقائیان نژاد اجرای پروژه های تفریحی در شهر را به

اخبار کوتاه

ایجاد ۱۱۰۰ متر مربع فضای سبز در پیاده راه ارم

علیرضا اقبالیان از ایجاد ۱۱۰۰ متر مربع فضای سبز در محدوده پیاده راه ارم خبر داد و اظهار داشت: حفظ و توسعه فضای سبز این محدوده یکی از اقدامات جدی در روند اجرای پروژه پیاده راه در نظر گرفته شده است.



شهردار منطقه هفت با بیان اینکه در مجموع ۳۵ میلیارد تومان اعتبار برای پروژه پیاده راه ارم تخصیص داده شده است تصریح کرد: کار جدول گذاری‌های فضای سبز پروژه پیاده راه در دو ردیف در حال انجام است. وی با تاکید بر حفظ درختان کنونی خاطر نشان کرد: باغچه سازی‌های نواری و کاشت درخت و گونه‌های درختی نیز همزمان با پروژه انجام و بر اساس پیش بینی‌ها طی سه ماه تکمیل خواهد شد.

تلاش شورا و شهرداری برای توزیع عادلانه فضای سبز شهری

حسن مالکی نژاد با بیان اینکه در مناطق مختلف سرانه فضای سبز متفاوت است به طوری که برخی مناطق از محرومیت زیادی برخوردار هستند اظهار داشت: این ظلم است که تنها بخش‌هایی از شهر غنی از فضای سبز باشند، از همین رو پیگیری توسعه فضای سبز در مناطق محروم از سوی شورا و شهرداری با جدیت دنبال می‌شود.



عضو شورای اسلامی شهر قم برنامه ریزی برای تملک یا استفاده از اراضی شهرداری برای توسعه فضای سبز در مناطق محروم شهر را یکی از راهکارهای مناسب دانست و گفت: با تملک یا استفاده از زمین‌های شهرداری که قابلیت تبدیل شدن به پارک و بوستان دارند برای توسعه فضای سبز در مناطق محروم از سوی شورا پیگیری می‌شود تا توزیع عادلانه فضای سبز در شهر مشهود باشد.

اقدام مطلوب سازمان پارک‌ها در توسعه شبکه آب خام

حسن بختیاری با تاکید بر اینکه توسعه شبکه آب خام در معابر اصلی اقدام مناسبی از سوی سازمان پارک‌ها برای نگهداری فضای سبز است که انجام می‌شود اظهار داشت: در گذشته از شبکه آب شهر برای آبیاری فضای سبز استفاده می‌شد ولی اخیراً آب خام مورد استفاده برای فضای سبز با کیفیت پایین تر از چاه‌هایی که در اختیار شهرداری قرار داده



شده تامین می‌شود. نایب رئیس شورای اسلامی شهر قم جای خالی مشارکت‌های مردمی در نگهداری از فضای سبز شهر را مورد توجه قرار داد و عنوان کرد: باید این مساله به عنوان یک طرح جدی در دستور کار قرار گیرد، شهروندان باید سهمی در نگهداری از فضای سبز شهر داشته باشند در این صورت حتی هزینه‌های نگهداری هم به شکل قابل توجهی کاهش می‌یابد.

تشکیل ستاد فضای سبز استان



توسعه فضای سبز در شهرهای کویری اگرچه کاری سخت اما شدنی است، همانطور که در سال‌های اخیر با تغییر رویکرد مدیران شهر سبب شده تا امروز تحولات جدی در این زمینه شاهد باشیم. رضا سیار فرماندار قم در گفت‌وگو با خبرنگار نارون از تشکیل ستاد خبری داد که به موجب فعالیت آن می‌توان جهشی در فضای سبز داخل و حریم شهر شاهد باشیم. **تشکیل این ستاد با چه هدفی است؟**

هدف از تشکیل ستاد فضای سبز استان همراهی و همکاری سایر دستگاه‌ها با سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر است چرا که باور داریم اگر هر سازمانی به اندازه خود در تامین اعتبار و اقدامات مشارکت کند می‌توان شاهد پیشرفت و توسعه بیشتر از پیش فضای سبز شهر باشیم علاوه بر اینکه در این موضوع طبیعتاً به مشارکت سایر دستگاه‌ها به جز شهرداری که در محدوده قانونی شهر هستند نیاز است.

جداسازی آب مصرفی فضای سبز از شبکه شهری به صورت شبکه های آب خام با حذف چاه های جدید، لوله گذاری و حذف آبیاری با تانکر اقدامی قابل تقدیر است

مدیریت شهری حرکت رو به توسعه‌ای داشته به ویژه اقداماتی که در معابر، خیابان‌ها، رفیوژها و ... در حال انجام و مجموع آن قابل تقدیر

در طول سالیان گذشته که این ستاد فعال بوده بعد از مدتی منجر به توسعه وسیعی از فضای سبز پیرامون شهر شده و می‌توان فضای

است. در این میان یکی از اقدامات مناسب را می‌توان شناسایی فضای سبز اماکن عمومی، واحدهای آموزشی و فرهنگی و... دانست که با نظارت تخصصی سازمان پارک‌ها، می‌توان فضای سبز را ذیل این ستاد توسعه داد و شاهد تحولی عظیم در آینده نزدیک در این زمینه باشیم.

البته علاوه بر توسعه فضای سبز یکی از مهمترین اقدامات سازمان پارک‌ها را می‌توان جداسازی آب مصرفی فضای سبز از شبکه شهری به صورت شبکه های آب خام با حذف چاه های جدید، لوله گذاری و حذف آبیاری با تانکر دانست که در آینده هزینه‌های نگهداری را کاهش و پایداری فضای سبز را تضمین می‌کند.

ساماندهی و تغییر کاربری چاه هایی که اراضی آن از کشاورزی به فضای سبز تغییر کاربری یافته، بازسازی و نوسازی این چاه ها و تخصیص آن به فضای سبز از اقدامات مطلوبی است که اگرچه به خاطر بروکراسی اداری کند پیش رفته بسیار قابل تقدیر است.

تامین آب یکی از نیازهای فضای سبز است راهکار مناسب را در این زمینه چه می‌دانید؟

مهمترین منبع تامین آب فضای سبز جنگلی پیرامون شهر استفاده از پساب فاضلاب بوده که در قانون بر آن تاکید شده است علاوه بر اینکه کاربرد پساب فاضلاب برای پارک های جنگلی مطلوبتر و امکان بالقوه قابل حصول است. ظرفیت دیگری که در قم می‌توان به آن تکیه کرد ظرفیت تغییر کاربری اراضی تحت شرب چاه‌های کشاورزی که به بافت صنعتی و مسکونی تغییر کرده که طبق قوانین وزارت نیرو و شرکت آب منطقه ای قابل وصول برای فضای سبز است.

طرح جامع شبکه آب فضای سبز شهر قم در حال تدوین است

سید امیر سامع با بیان اینکه تهیه طرح جامع شبکه آب فضای سبز شهر قم در حال اجرا است اظهار داشت: توسعه شبکه آب خام و جداسازی آب فضای سبز از آب شرب شهری از دیگر اقداماتی است که در دستور کار قرار گرفت. معاون خدمات شهری و امور اجتماعی شهرداری قم با بیان اینکه توسعه شبکه آب خام به طول ۱۸۹ کیلومتر است افزود: توسعه سیستم آبیاری تحت فشار بارانی به مساحت یک میلیون و هجده هزار و ۶۶۶ متر مربع (۱۰۱ هکتار) نیز مورد توجه است. وی به توسعه سیستم آبیاری تحت فشار قطره ای به مساحت ۱۲۵۰ هکتار اشاره کرد و گفت: پیگیری تخصیص پساب به میزان ۲۰۶ لیتر بر ثانیه به منظور استفاده در فضای سبز جنگلی و کمربند سبز شهری نیز از دیگر اقدامات در صورت گرفته است.



سامع ادامه داد: توسعه کاشت گونه های گیاهی پوششی و درختچه ای به جای چمن و کاهش ۵۰ درصدی سطوح چمن کاری در طرح های فضای سبز نیز به طور جدی دنبال می‌شود.

سامع ادامه داد: توسعه کاشت گونه های گیاهی پوششی و درختچه ای به جای چمن و کاهش ۵۰ درصدی سطوح چمن کاری در طرح های فضای سبز نیز به طور جدی دنبال می‌شود.

احداث ۶ بوستان شهری در منطقه یک تا پایان امسال

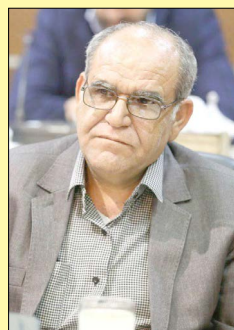


مهدی اصفهانیان مقدم از احداث ۶ بوستان جدید تا پایان سال در منطقه یک خبر داد و اظهار داشت: افرا، پاسارگاد، اتحاد، ۱۵ خرداد، عمارت‌سار و فراشاهی ۶ بوستانی است که تا پایان امسال در اختیار شهروندان قرار می‌گیرد.

شهردار منطقه یک به بهسازی ابنیه ۱۰ بوستان دیگر همچون معلم، مهدی، ششم، شهرک جهاد، فرزانه، بهار، حکیم و... اشاره کرد و ادامه داد: طی ۶ ماهه دوم سال نیز ۲۲ هزار اصله درخت در سطح منطقه درختکاری و آکاری شده است. وی با بیان اینکه از ابتدای سال ۲۶ هزار اصله درخت در سطح منطقه کاشته شده است خاطر نشان کرد: اجرای کمربندی سبز، باغچه سازی حاشیه معابر و جدول گذاری باغچه ها و بوستان های منطقه از دیگر اقدامات صورت گرفته در سال جاری بوده است. اصفهانیان مقدم از ایجاد ۴۵۰۰ متر باغچه در حاشیه معابر منطقه یک خبر داد و یادآور شد: سال آینده برای توسعه فضای سبز فرعی های درجه ۲ که قابلیت ایجاد فضای سبز داشته باشند، ورود می‌کنیم.

توسعه فضای سبز جنگلی و کمربند سبز حاشیه بزرگراه تهران

سید شمس‌الدین نعمتی از توسعه فضای سبز جنگلی و کمربند سبز حاشیه بزرگراه تهران خبر داد و اظهار داشت: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۲۶۵ میلیون تومان تا پایان امسال تکمیل می‌شود.



شهردار منطقه سه با بیان اینکه توسعه فضای سبز در این منطقه شامل کاشت و باز کاشت نهال در حاشیه بزرگراه تهران و اجرای سیستم آبیاری قطره‌ای است عنوان کرد: اعتبار هزینه شده در این پروژه ها به تفکیک کاشت و باز کاشت نهال ۲۰۰ میلیون تومان و اجرای سیستم آبیاری قطره ای ۶۵ میلیون ریال است. وی به گونه های درختی کاشته شده در این پروژه اشاره کرد و ادامه داد: گونه های مورد استفاده در این پروژه کاج تهران، زیتون و خرزهره می‌باشد که عملیات توسعه فضای سبز از عوارضی تا محدوده بهشت معصومه در دو سمت ادامه دارد.

احداث بوستان ۷ هزار مترمربعی جنب رینگ کمربندی امام علی (ع)

رسول نادعلی رئیس اداره فضای سبز منطقه دو از توسعه فضای سبز رینگ کمربندی امام علی (ع) در سال ۹۷ خبر داد و اظهار داشت: در سالجاری کار تملک ۷ هزار مترمربع از اراضی شهر در این محدوده انجام شده همچنین در سال ۹۵ نیز فضای سبز این منطقه ۲ هزار متر مربع توسعه داده شده است.



نادعلی ادامه داد افزود: اعتباری بالغ بر ۳۷۵ میلیون تومان برای توسعه فضای سبز بوستانی جنب رینگ کمربندی امام علی (ع) به مساحت ۷ هزار مترمربع تخصیص داده شده است. رسول نادعلی رئیس اداره فضای سبز منطقه دو در پاسخ به انتقاداتی مبنی بر قطع درختان کمربندی امام علی (ع) که مطرح است خاطر نشان کرد: اداره کل راه و شهرسازی در محدوده کمربندی امام علی (ع) اقدام به تغییر گاردریل به نیوجرسی کرده و تاکنون یک کیلومتر از این پروژه را بدون قطع درختان انجام داده است.

تکمیل فاز نخست درختکاری حاشیه سایت نخاله البرز با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال

ابوالفضل مهدی نیا گفت: عملیات اجرایی شامل احداث مخزن، ایستگاه پمپاژ، لوله گذاری و اجرای سیستم آبیاری تحت فشار و کاشت با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال درخت بوده است.



معاون فنی و نظارت سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری قم افزود: در فاز نخست با وجود محدودیت‌های زیادی از جمله شوری خاک، محدودیت آب در دسترس و محدودیت عمق خاک بستر نیاز به گونه های سریع رشد و مقاوم به شرایط نامساعد محیطی بود که با در نهایت تعداد ۸۰۰۰ اصله درخت کاشته شد. مهدی نیا درختکاری و توسعه فضای سبز سایت البرز را به دلیل ایجاد بادشکن و حصار سبز برای جلوگیری از پراکنش آلودگی‌ها، احیاء اراضی که سالها قبل زباله دفن شده است و همچنین قرار گرفتن در مسیر باد شرقی - غربی قم مهم ارزیابی کرد.

اخبار کوتاه

هیجان، نشاط و تفریح در

تله سیژ نوعی از تله کابین است که به جای کابین و اتاقک محصور از یک سری صندلی های دو یا چهار نفره که دارای ایمنی بسیار بالایی است و توسط اهرم های محکم نفرات را مهار و نگهداری می‌کند، استفاده می‌شود و بازدیدکنندگان می‌توانند با سوار شدن بر روی این صندلی ها در محیط آزاد و بر فراز درختان و رودخانه و در ارتفاع بسیار بالا حرکت نموده و از مناظر طبیعی لذت ببرند.

کمبود فضاهای تفریحی را می‌توان یکی از مهمترین مطالبات شهروندان قمی و حتی زائران و مسافران در این شهر دانست. فضاهایی که نه تنها در افزایش نشاط شهروندان موثر است بلکه نقش موثری در جذب توریست و گردشگر هم دارد. از همین رو است که مدیریت شهری قم در کنار همه طرح‌ها و پروژه‌های کلان خود از این دست برنامه‌ها نیز غافل نمانده است. یکی از جذاب ترین طرح هایی که چندی پیش از سوی سازمان پارک ها و فضای سبز شهر قم اعلام شد بهره‌برداری از پروژه تله سیژ قم تا قبل از پایان سال ۹۶ خواهد بود.



تله سیژ بر فراز بوستان علوی



پیام جوادیان مدیرعامل سازمان پارک ها و فضای سبز شهرداری قم از تکمیل و بهره برداری از پروژه تله سیژ تا پایان سال جاری خبر داد و اظهار داشت: بیش از ۶۰ درصد عملیات عمرانی طرح اجرا شده و تا دو هفته آینده نسبت به ترخیص تجهیزات از گمرک اقدام و عملیات نصب و راه اندازی آغاز می‌شود. وی با اشاره به تاکید شهردار برای ایجاد فضاهای تفریحی و مهج برای شهروندان، مسافران و زائران کریمه اهل بیت (ع) افزود: در این راستا احداث تله سیژ در دستور کار قرار گرفت، تله سیژ همان خط تله کابین است فقط به جای کابین از صندلی استفاده می‌شود.

خط ۱۵۰۰ متری با ۱۰۰ صندلی دوفره از یکی از بهترین برندهای اروپایی به نام دوپل مایر خریداری شده است، تجهیزات لازم ابتدای امسال هم وارد کشور شده و در گمرک سلفچگان تخلیه شده است. مدیرعامل سازمان پارک ها و فضای سبز شهرداری قم با اشاره به اینکه نقاط مختلفی برای احداث تله سیژ در نظر گرفته شده بود اما در نهایت بوستان علوی برای احداث این خط مورد توافق و تائید قرار گرفت عنوان کرد: در ماه آینده خط تله سیژ تکمیل و تلاش این است که تا قبل از پایان سال به بهره برداری و افتتاح برسد.

پیام جوادیان مدیرعامل سازمان پارک ها و فضای سبز شهرداری قم با بیان اینکه پیگیری های برای ایجاد خط تله سیژ از سال ۹۵ آغاز شد تصریح کرد: طراحی های اولیه انجام و

پروژه تله سیژ منطبق با استانداردهای بین المللی



رسول شمس مدیر اجرایی پروژه تله سیژ قم بر رعایت استانداردهای بین المللی در این طرح تاکید کرد و گفت: در هنگام نصب و راه اندازی و بهره برداری از این خط به موازات بازدید و کنترل های مربوطه توسط کارشناسان سازمان ملی استاندارد ایران و هماهنگی لازم با این کارشناسان، به منظور دریافت سرتیفیکیت و گواهینامه بین المللی از اتحادیه بالابره های جهانی، کارشناسان اروپایی نیز قطعاً از مراحل مربوطه بازدید و کنترل های نهایی را بعمل خواهند آورد.

به گفته این مقام مسئول، همه مراحل نصب و راه اندازی توسط کارشناسان داخلی و نیروهای بومی انجام خواهد گرفت.

هاورد افتتاح تله سیز قم

تله سیز دربند قدیمی ترین تله سیز ایران

سال ۱۳۴۲ محله دربند و محوطه‌ای که امروز در آن تله سیز قرار دارد بیابانی بود. آن زمان هیچ نشانی از تله سیز و انبوه جمعیتی که امروز در دربند مشاهده می‌کنید وجود نداشت. حدود سال‌های ۱۳۴۲ کوهنوردان برای ورزش و تفریح به کوه‌های دربند و محل فعلی تله سیز می‌آمدند. آنها برای کوهنوردی ناچار بودند مسیر طولانی را ببیمایند. در همان سال عده‌ای از آن کوهنوردان که اغلب هم نظامی بودند تصمیم می‌گیرند در محل فعلی تله سیزی برای تسهیل در رفت و آمد مردم به کوه‌های دربند نصب کنند. بالاخره سال ۱۳۴۸ تله سیز دربند توسط این افراد و از طرف شرکت پومای فرانسه راه‌اندازی می‌شود که از آن برای حمل و نقل مسافران، کوهنوردان، اهالی و گردشگران استفاده می‌کردند. این تله سیز زمان افتتاح دارای ۵۴ صندلی با ظرفیت ۲ نفر بود و بدین ترتیب می‌توانست در یک نوبت ۱۰۸ نفر را جابه‌جا کند. طول مسیر تله سیز حدود ۱۲۰۰ متر رفت و برگشت بود. ارتفاع آن نیز از نیم‌متر تا ۵۰ متر از سطح زمین قرار داشت.



تله سیز نازوان تجربه ای شیرین در نصف جهان



تله سیز نازوان با اعتباری بالغ بر ۴۰ میلیارد ریال توسط شرکت توسعه مجتمع‌های سیاحتی فرهنگی و ورزشی سپاهان در زمان مدیریت مهندس جوادیان راه‌اندازی شده است. ایستگاه اول این تله سیز در ابتدای جاده الفت واقع در ورودی پارک نازوان و ایستگاه دوم جنب باغ پرندگان نازوان قرار دارد طول مسیر تله سیز کابل کشی شده برای انتقال مسافران از ایستگاه مبدا تا مقصد (جنوب غربی میدان سهرودی تا روبروی پل کابلی باغ پرندگان) حدود یک هزار و ۹۲۰ متر می‌باشد این مسیر

دارای ۲۲ دکل که ۲ عدد دکل در مجاور ایستگاه‌ها به عنوان دکل زیر گذر با ارتفاع ۸ متر و در خط انتقال دکل‌ها در مرکزیت ۱۷ عدد با ارتفاع ۲۲ متر است. بر روی خط تله سیز ۱۲۰ صندلی نصب شده است سرعت نسبی آن ۳ تا ۵ متر بر ثانیه است که دارای استاندارد اشکوفراست. تله سیز نازوان در هر ساعت می‌تواند یک هزار نفر بازدید کننده را از ایستگاه اول به دوم و بالعکس انتقال دهد.

تله سیز چالیدره مشهد



چالیدره اولین تله سیز شرق کشور است. دستگاه‌های این مجموعه از کشور ایتالیا خریداری شده است که تنها تله سیز آبی و خاکی در کشور به شمار می‌رود و مساحت ۲۳۰ متر را بدون پایه از روی آب رد می‌کند. امروز می‌توان مجموعه تفریحی گردشگری چالیدره طرجه را یکی از مراکز بسیار مهم در صنعت گردشگری شهرستان و مشهد مقدس دانست، زیرا روزانه با حضور بیش از ۱۰ هزار نفر توریست ایرانی و خارجی فرصت بسیار مهمی را بوجود آورده است. جوانمرد عنوان کرد: چالیدره تنها برج ۳ منظوره در دنیاست که با ۵۰ نفر مسافر روی ارتفاع ۴۰ متری می‌ایستد و توقف می‌کند، سپس می‌چرخد، یعنی حرکت بالا و پایین چرخش در ارتفاع ۴۳ متری و بانجی جامپینگ را همزمان دارد.

تله سیز در نقاط دیگر دنیا



نات - تاسمانی



فرنیه - کانادا



پاتریت - پنجاب پاکستان



ماهوگانی بای - هندوراس



راه اندازی نخستین سایت دائمی نمایشگاه گل و گیاه در بوستان شهید بنیادی



علی خدایاری از راه اندازی نخستین سایت دائمی نمایشگاه، تولید و عرضه گل و گیاه در بوستان شهید بنیادی خبر داد و اظهار داشت: این سایت شامل نمایشگاه، تولید و عرضه گل های آپارتمانی، گل های شاخه بریده، گیاه شناسی، کلینیک گیاه پزشکی، پرورش ماهیان آب شور و شیرین، کاکتوس ها، شهر بازی و ابزار آلات کشاورزی است.

معاون اداری مالی سازمان پارک ها و فضای سبز شهرداری قم با بیان اینکه این نمایشگاه دائمی توسط بخش خصوصی ساخته می شود عنوان کرد: اعتبار تخصیصی برای بخش عمرانی این پروژه یک میلیارد تومان و برای بخش گل و گیاه حداقل ۵۰۰ میلیون تومان است.

وی از بهره برداری این پروژه تا عید نوروز خبر داد و خاطر نشان کرد: این سایت دائمی همچنین قابلیت برگزاری نمایشگاه های فصلی را هم دارا است.

خدایاری با اشاره به فعالیت گلخانه ها در مناطق مختلف شهری ادامه داد: این سایت دائمی به عنوان نخستین نمایشگاه دائمی و محلی برای عرضه و تولید گل و گیاه شهر در طول سال احداث می شود.

توسعه ۱۳ بوستان در منطقه چهار



امین الدین مهدی صادقی از توسعه ۱۳ بوستان در منطقه ۴ خبر داد و اظهار داشت: در این طرح بوستان های شهدای گمنام، مدافعان حرم، بوستان مفید، سرور، ارکیده، فاز ۱۱ شهرک قدس، ماهور، شکبیا، دلاور، فاز جدید کوثر، عطاران، ابریشم و پروانه و همچنین احداث میدان نماز، احداث و کاشت بلوار حضرت خدیجه (س) توسعه خواهند یافت. رئیس اداره فضای سبز منطقه ۴ شهرداری قم به اعتبار تخصیص یافته برای پروژه های توسعه ای اشاره کرد و گفت: در این طرح بوستان شهدای گمنام یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون، فضای سبز حاشیه بلوار آیت الله بروجردی ۷۰۰ میلیون، مدافعان حرم یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون، بوستان مفید ۹۶۰ میلیون، بلوار زائر ۸۰۰ میلیون، بوستان عطاران ۴۰۰ میلیون، فاز ۱۱ شهرک قدس ۵۰۰ میلیون، ماهور ۱۲۰ میلیون، شکبیا ۲۴۰ میلیون، دلاور ۱۱۶ میلیون، فاز جدید کوثر یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون و سرور با ۶۰۰ میلیون تومان و بلوار آیت الله بروجردی با ۶۹۵ میلیون توسعه می یابند. به گفته وی، کاشت درخت در شوارع منطقه با اعتبار یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان، بوستان جنگلی قدس با ۱۲۵ میلیون و فضای ۴۰۰ هکتاری بلوار مرجعیت با یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان در دستور کار است.

صادقی همچنین از تخصیص ۹۵۰ میلیون تومان برای نوسازی و تعمیر تاسیسات مکانیکی و الکتریکی خبر داد.

دو قدم مانده به گل

در همین شهر کویری، جایی میان همین خانه های شلوغ و مترکم شهر قم جوانی ۳۶ ساله دست به ابتکار زده و حیاط و بام خانه اش را به رنگ سبز در آورده آنقدر که گل و گیاه کاشته و با عشق پرورششان داده. حسین قاسمی ۳۶ ساله اگرچه رشته تحصیلی اش ادبیات بوده و شغل آزاد دارد اما به گفته خودش بهترین تفریح و لذتش پرورش گل و گیاه است. با همه مشغله کاری و خانوادگی اما حداقل روزی ۲ ساعت از زمان خود را برای رسیدگی به گل و گیاهانش اختصاص می دهد.

اصلا ترجیح می دهم به جای هدیه دادن شاخه گل که عمر کوتاهی دارد گلدان گل هدیه بدهم. اگر لازم باشد نکات لازم برای نگهداری گل را هم توضیح می دهم که عمر گیاه طولانی تر شود و فرد از داشتن گل و گیاه در خانه لذت ببرد.

این شهروند دوست دار فضای سبز اما رویای تولید درختان بونسای بومی قم را در سر دارد، طرحی که به گفته خودش می تواند بعد از به ثمر نشستن، زمینه اشتغال و کارآفرینی را فراهم کند. ابتکار و خلاقیتی که شاید به زعم برخی نشدنی است اما هنر، استعداد و تلاش، توانسته او را تا حد زیادی به موفقیت نزدیک کند.

داشته باشد به شکل زینتی و آپارتمانی پرورش دهیم کاری زمان بر اما شدنی است، البته علاوه بر بونسای انواع کاکتوس و گل های دیگر را هم نگهداری می کنم و بودن در میان گل و گیاه به من آرامش می دهد.

تجربه حضور در جشنواره برترین فضای سبز خانگی یکی تجربیات آقای قاسمی است، او می گوید: حیاط، راه پله ها و پشت بام خانه را از گلدان های مختلف پر کرده ام، از اینکه مهمان ها از این فضا لذت می برند خوشایند است، بارها شده که مهمان ها سوال داشتند یا گلدانی خواستند که با کمال میل به آن ها هدیه دادم.

او می گوید: همیشه به پرورش گل و گیاه علاقه داشتم اما در میان همه نمونه های گل و گیاه بونسای بیش از همه توجه من را جلب کرد. بونسای را همه یک گیاه خاص می دانند در حالی که بونسای به پرورش هر نوع درخت به شکل زینتی می گویند، در واقع به پرورش درختان مختلف در یک گلدان به شکل مینیاتوری و کوچک بونسای می گویند. با توجه به اقبال مردم به این نوع پرورش گل و گیاه همه وقت و مطالعاتم در زمینه گل و گیاه را بر این موضوع متمرکز کرده ام.

قاسمی ادامه می دهد: اینکه بتوانیم انواع گیاهان میوه که قابلیت بونسای شدن را



گیاه آپارتمانی سینادنئوم یا فردوس

★ ریحانه مهدوی صفت

نام علمی این گیاه Synadenium grantii است. گیاهی بسیار مقاوم و زیبا که از خانواده افوربیا یا فرفیون‌ها (Euphorbiaceae) و نام انگلیسی آن

African milk bush است.

زیستگاه اصلی سینادنئوم آفریقا (تانزانیا) است. این گیاه به راحتی در آپارتمان قابل نگهداری می‌باشد و با برگهای سبز رنگ و رنگدانه‌های قرمز و متمایل

به قهوه‌ای که دارد هر فردی را به سمت خود جذب می‌کند. اگر شما بخواهید گیاهی با شرایط نگهداری آسان در آپارتمان یا محل کار خود داشته باشید سینادنئوم یکی از گزینه‌های مطلوب است که حتی در

شرایطی با نور کم نیز از خود مقاومت نشان می‌دهد. آبیاری، نور، خاک، کود، دما و تکثیر نکات ششگانه مهم در نگهداری از این گیاه آپارتمانی است که باید مورد توجه قرار گیرد.



آبیاری: آبیاری باید زمانی انجام شود که خاک گلدان تقریباً خشک شده باشد.



نور: سینادنئوم به نور خورشید کامل، ولی غیر مستقیم نیازمند است.



خاک: بهترین خاک ترکیبی از خاک باغچه، ماسه درشت یا پرلیت و پیت ماس می‌باشد، خاک سینادنئوم باید زهکشی بالایی داشته باشد تا ریشه‌های گیاه دچار پوسیدگی نشود.



کود: جهت تقویت سینادنئوم می‌توانید از کود کامل گیاهان آپارتمانی استفاده نمایید.



دما: دمای مناسب برای این گیاه ۱۶ تا ۲۹ درجه سانتی گراد است.



تکثیر: تکثیر سینادنئوم یا گل فردوس از طریق قلمه انجام می‌شود. اما باید توجه داشت بعد از گرفتن قلمه، شیرابه گیاه کاملاً خارج شده و محل برش خشک شود.

پزشک گل و گیاه منزل خود باشید

★ سید سعید علامه موسوی

آیا تا به حال شده روی قسمتهای مختلف گیاه مانند ناحیه اتصال برگ به ساقه، بین ساقه‌های گیاه، در زیر پوسته‌های زخمی و نه چندان محکم ساقه گیاه، بر روی گلهای و حتی بر روی ریشه گیاه و بخصوص در ناحیه اتصال ساقه به ریشه توده‌های پنبه‌ای شکل و به رنگ سفید متمایل به صورتی ببینید؟ اگر این توده‌ها را در گیاهان خانگی یا محیط اطراف خود از جمله آگلونما، حسن یوسف، کاج مطبق، کروتون، انواع کاکتوس‌ها، دراسنا، بنفشه آفریقایی، انواع گل ناز، سرخس، نخل‌ها و بسیاری از گل‌های آپارتمانی دیگر دیگر مشاهده کردید بدانید که این آفت چیزی نیست جز شپشک آرد آلود (Mealybugs).

۱- اولین علائم با یک پارچه (یا قلم مو) آغشته به کمی الکل توده سفیدرنگ را از گیاه جدا کنید.

۲- اگر امکان شستشوی گیاه وجود دارد، هر ماه یک نوبت گیاهان خود را با آب شیر (شلنگی) بشویید.

۳- استفاده از کارت زرد چسبانک در داخل هر گلدان جهت جذب و نابودی حشره نر (حشره پروازی)

۴- در صورت آلودگی شدید، تمام گلدان (گیاه و خاک) را با سم کنفیدور و یا دورسبان به همراه روغن امولسیون شونده (ولک) سمپاشی کنید و اینکار را هر هفته یکبار به مدت ۳ هفته انجام دهید.

این آفت جزء آفت‌های متداول و بسیار زیان آور است و مشکلاتی را برای رشد گیاه به وجود می‌آورد. شاید ندانید که در لابلای این توده‌ها حشره در حال مکیدن و تغذیه از شیره گیاه شما هستند. که در نهایت برگ و ساقه گیاه خسارت دیده معمولاً ضعیف، بی‌حال و زرد می‌شود. حشرات ماده و پوره‌ها (نوزادان) این آفت در داخل این توده‌های پنبه‌ای زندگی می‌کنند و حشرات نر کوچکتر بوده و اطراف گلدان پرواز میکنند اما به ندرت دیده می‌شوند و یا اصلاً دیده نمی‌شوند.

★ راه پیشگیری و درمان در خانه

۱- هر هفته لابلای برگ‌ها و ساقه‌ها را بررسی کنید و با دیدن



شپشک آرد آلود (Mealybugs):

با ما همراه باشید: @QOMparks



ناروق

نشریه خبری آموزشی سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری قم
پهمن ۱۳۹۶ / ربیع الثانی ۱۴۳۹ / پیش شماره دوم

صاحب امتیاز: سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری قم
مدیر مسول: پیام جوادیان
سر دبیر: محمد جواد مختاری
دبیر تحریریه: زینب حیدری
طراحی و صفحه آرایی: محمد ظریف اسحاق زاده
عکس: محمد حسین علیزاده، محمد رفیعی موحد

سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری قم
با همکاری انجمن عکاسان و دانشگاه فرهنگت و هنر برگزار می کند

بوستان های منتخب:
علوی
ترکس
شهید باهنر
بصیرت
شهروند
شهید رجایی
شهید بنیادی
امام رضا، السلام
حضرت مهدی - برآه

مهلت ارسال آثار:
۳۰ آذر ماه
در دو بخش
آماتور
حرفه ای
همراه با جوایز ارزنده

مسابقه عکاسی پاییزی پارکریز

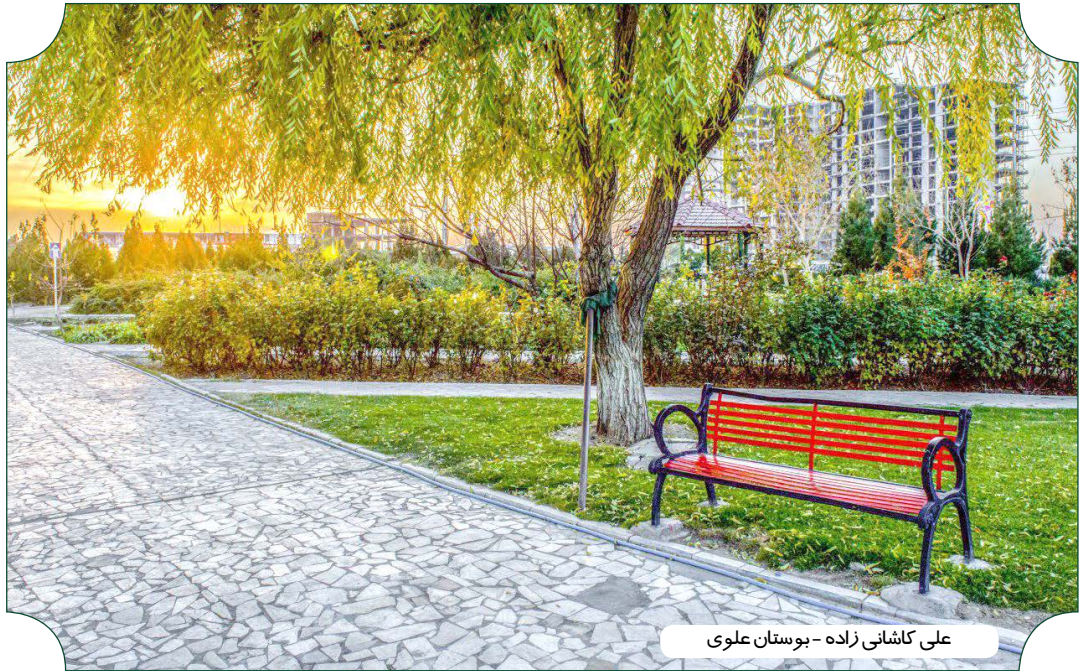
مسابقه شهروندی با موضوع زیبایی های فصل پاییز در بوستان ها و معابر شهری



ناهید اشعریان - میدان مفتوح



باغ انار روبروی گلزار شهیدا - رقیه



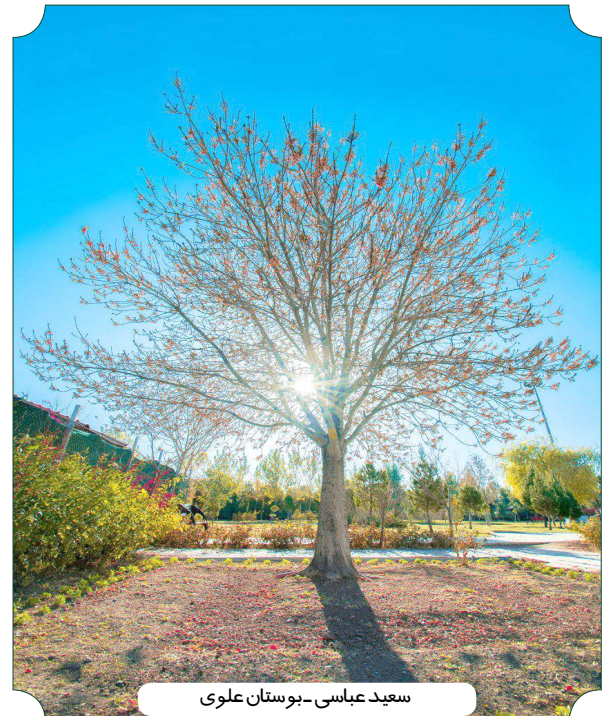
علی کاشانی زاده - بوستان علوی



محمد جواد اصفهانی - بوستان شهید بنیادی



حسین هاشمپور - بوستان شهید بنیادی



سعید عباسی - بوستان علوی