

郑州入列全国生态“双修”试点城市,该如何建? 中心城区打造7处湿地

本报讯 记者昨日从郑州市城乡规划局召开的新闻通气会上获悉,日前,我市被住房和城乡建设部列为第三批“全国生态修复城市修补试点城市”,未来几年将着力推进森林、湿地、流域、农田、城市等五大生态系统建设,让城市更美丽、更宜居。近期拟实施2017~2019年3年行动计划;中远期2020~2030年,将系统性开展生态修复与城市修补全面工作。
郑报融媒记者 冉小平

构建森林生态系统

在北部沿黄生态区、西南山地丘陵生态区和东部平原生态区,营造水源涵养林和防风固沙林。在登封市、新密市、荥阳市、新郑市、中牟县的建成区及周边,建设城市森林和防护林区,构建“县域”森林组团。中心城区将打造“森林公园—综合公园—郊野公园—湿地公园—社区公园”体系,力争按“300米见绿,500米见园”要求,规划建设一批公园游园。



构建湿地生态系统

扩大生态湿地面积,打造中心城区贾鲁湖、祥云湖、圃田泽、龙子湖、莲湖、魏河、杲村湖等7处湿地;加快推进荥阳市牛口峪湿地、索河万山湖湿地,登封市水磨湾、白沙湖、纸坊水库和竹园水库湿地,新郑市龙湖十七里河、黄水河、莲河湿地,以及中牟县雁鸣湖湿地和中央公园湿地等县市滨水湿地建设。

构建流域生态系统

推进生态水源工程建设,完成环城生态水系循环工程、石佛沉砂池至郑州西区生态供水工程建设,完成牛口峪引黄工程主体建设任务。抓好贾鲁河、索须河、潮河等重大城区河道生态提升工程。



构建农田生态系统

在主城区周围2400平方公里区域重点发展苗木、林果、花卉、蔬菜等产业,西部山区优先发展干果、绿化树木及其他耐旱作物,丘陵区域重点发展核桃、大枣、樱桃等小杂果种植。推进土壤面源污染综合治理,减少化肥、农药使用。开展耕地地力调查、农产品产地土壤重金属污染普查工作。

构建城市生态系统

提升城市污水处理水平,建成双桥污水处理厂,新增污水处理能力每日20万吨;加快建设五龙口、马头岗二期、南三环污水处理厂脱氮脱色提标改造工程,中水利用达到每日70万吨。增强城市垃圾处理能力,建成并试运营东部和西部餐厨垃圾处理厂,开工郑州东部垃圾焚烧发电项目。消除城市黑臭水体,完成贾鲁河截污工程,对市区沙厂明沟、金洼干沟、西干渠、石苏干沟等明渠明沟进行综合整治。开展矿山、塌陷地区修复工程,重点做好新密、登封、荥阳等地煤矿塌陷区治理。

大德为医·名医在线 “即刻种·即刻用”援助20% 单颗/多颗种植均享高龄津贴

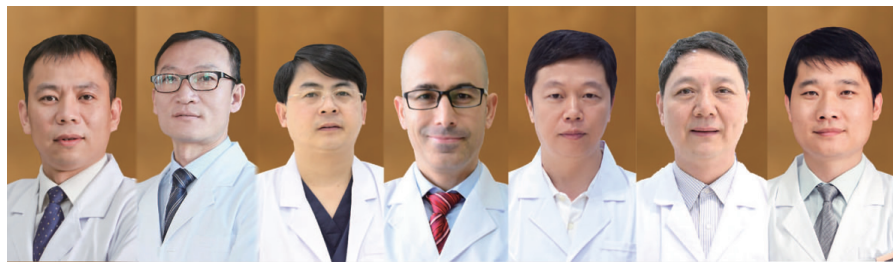
倡导世卫组织(WHO)8020计划之中原口福大行动·造福缺牙市民

中原口福大行动·德贝植牙全省征集“高龄种牙”援助案例进入倒计时

中原本批口福行动援助案例征集仅剩4天

“即刻种·即刻用” 快速、高质种好牙

进口植体 2980元 热线:0371-55258888



许会锋 李会龙 时绍忠 ZannarOssi 吴豪阳 刘兴国 李时顺

中原口福行动以“学术无界、医术无疆”人才理念,吸纳世界高级医学人才,如英国爱丁堡皇家外科学院植牙博士、认证监考官、国际植牙专家资质认证的全球60位特级专家之一 ZannarOssi 博士;郑大一附院种植科主任、省口腔医学会种植专业委员会主任委员、省口腔医院种植中心主任吴豪阳教授;美国加州大学种植博士、北京大学口腔医学院客座教授时绍

忠院长;省口腔医学会种植专业委员会副主任委员、省人民医院口腔种植科主任刘兴国教授;首都医科大学种植医学博士、中华口腔医学会种植专委会委员、国际口腔重建科学委员会(FOR)会员李会龙教授等世界一流医学人才加盟,实现“大德为医·名医汇集”,为全口无牙、半口无牙、多颗牙缺失患者,提供优质、快捷、无痛、微创种植服务。

中原口福大行动 本批公益种牙月底截止

牙齿健康与否不但影响口腔健康,更可能间接造成糖尿病、心肌梗塞、动脉硬化等全身性疾病,中原口福大行动倡导世卫组织“8020计划”,与韩国、

德国等种植体产商组成公益战略联盟,共同组建中原“长者有好牙”的健康口腔蓝图。

蒋晓蕾



案例照片

澳洲华裔半口无牙 “即刻种·即刻用”分分钟种好牙

移民澳洲的郑老,夫妻俩经过多年打拼,生意渐有起色,但郑先生有自己的苦恼,由于长期在生意场奔波忙碌,无暇顾及牙齿,再加上各种应酬,使得年纪不大的他牙齿犹如80岁老人,下半口无牙,吃东西“挑肥拣瘦”,身体日渐消瘦,做事也力不从心,虽在国外打拼多年,但在牙齿治疗上他还是比较保守,习惯与中国的专家打交道,好沟通,得闻中原口福行动正在进行,便即刻过来咨询。

吴豪阳教授、李时顺主任等亲自接待,经详细检查,郑先生下半口牙齿仅剩四颗残根,靠烤瓷冠维持饮食,很不便,由于缺牙时间长,下颌后部牙槽骨吸收严重,且郑先生要求尽快戴牙,在生意场上,时间就是金钱,耽搁不得,德贝植牙专家组经过商讨之后,采用目前先进“即刻种·即刻用”“All-on-4”技术,将下颌剩余牙根拔除,在右下3、左下3的位置垂直精准植入两颗种植体,5的位置倾斜植入种植体,达到下半口种牙目的,不到1个小时,郑先生下半口牙齿便“失而复得”,直竖大拇指,赞不绝口。

“即刻种·即刻用”采用新一代精密微创种植技术,通过人工智能计算避开密集牙神经,严格控制微创伤口面积,把握种植角度、深度、吻合度,精确定位、精准植入。根据牙槽骨骨质密度、高度、宽度精确定位,将种植体精准嵌入牙槽骨,出血少、恢复快,种植过程几乎无疼痛。