

水天一色: 龙子湖公园可以玩了

位于郑东新区龙子湖高校区 有500个左右免费停车位



本报讯 在绿树掩映间漫步,在湖畔栈道上远眺,在沙滩上嬉戏……这是郑东新区龙子湖公园为市民呈现的美丽景象。近日,记者在龙子湖公园看到,各类绿植郁郁葱葱,空气清新怡人,多个亮点景观项目已完工,大部分区域已对外开放,为市民又增添了一个十一假期好去处。



上百种植物 12处景园移步换景

龙子湖公园位于郑东新区龙子湖高校区,环绕95万平方米龙子湖水域,绿地面积96.2公顷,其中植物种植包括乔木种类152种,总量32500余株,灌木地被种类300余种,总量546000余平方米(不含草坪),是郑东新区绿地系统规划中的重要组成部分,也是龙子湖区重要的开放性城市滨水公园。公园按照市政道路和水系自然划分为12处景园,其中内环绿带分为城市阳台、药草养生园、动感森林、雕塑花

园、消暑花园、管理服务区;外环绿带分为认知花园、循环花园、台地花园、五彩林带、荷香公园、婚庆公园,各园特色鲜明,让人眼界大开。

记者在现场了解到,龙子湖公园配套有14处停车场,均靠近各个主、次入口,提供500个左右免费标准停车位;公厕、便利亭等配套设施已经完善,给排水系统、供配电系统等正在完善,十一期间将陆续开放供游人使用。

体现“海绵城市”理念

据了解,龙子湖公园的排水系统用的是生态水草截水沟,雨水和冲刷园内道路的污水经过此地后,会慢慢沉淀和净化。公园内的广场、小路、绿道、停车场等区域面层铺装,均采用透水自然石、透水沥青、透水砖、

植草砖等透水材料,极大地提高了雨水滞留的调蓄作用,达到生态自然,可持续发展,完全体现了“海绵城市”的建设理念。

郑报融媒记者 马燕 王阳
通讯员 张文举 文/图

本报报道过的3D打印天才少年又拿大奖

本报讯 还记得郑州晚报曾经报道过的3D打印天才少年黄子帆吗?昨日,从郑州科技学院再传喜讯,在刚刚结束的第二届“材料+”全国3D打印十佳大学生风采展示大赛上,黄子帆报送的3D打印项目斩获二等奖。

黄子帆1994年出生,在国内桌面3D打印机只能打印颜色单一的样品时,他已经成功研制出一台桌面级全彩色3D打印机;当国内陶瓷3D打印属于空白时,他已研制出一台性能稳定的三角洲式黏土3D打印机;当国内陆续有人展开陶瓷3D打印时,他已经研制出了彩色陶瓷3D打印机。仅2017上半年,他就申请专利12余项。

“正在研究粉末3D打印技术。材料从之前的丝材变为粉末后,不仅可以提高打印速度、提高表面质量,同时可以为实现全彩色3D打印做准备。”黄子帆说。

郑报融媒记者 张竞映
通讯员 李俊美 文/图



黄子帆生活照



彩色3D打印的小船和粉末烧结打印出的轴承

河南拟投3.84亿元助力信息进村入户

村民不出村就能享受信息服务

本报讯 记者昨日从省政府获悉,2018年底前,全省所有行政村均须配备益农信息社,为村民提供“三农”信息服务和便民服务。

所谓益农信息社,就是按照“有场所、有人员、有设备、有宽带、有网页、有持续运营能力”标准建设,能够实现普通农户不出村、新型农业经营主体不出户就可享

受便捷、高效的信息服务的信息服务站。按照规定,所有益农信息社均需配备免费WiFi、接入速率不低于50兆的宽带、12316免费电话。在站点内,村民可以免费上网,浏览惠农信息,接受专家对于农业生产、农产品销售等的远程指导服务,享受生活缴费、代购代买、医疗挂号等便民服务。

2017年底,全省要建成运营37600个益农信息社,覆盖80%以上的行政村;2018年底,所有行政村实现一村一家益农信息社;2020年底,形成比较完善的信息进村入户服务网络和运行机制。据估算,全省益农信息社建站投资约需3.84亿元。郑报融媒记者 张竞映

日产智行科技 引领电动汽车新时代

9月6日,日产全新聆风正式发布。经日本标准JC08燃油模式测试,全新日产聆风的续航里程为400公里,驾乘者可以享有更长、更安心的驾乘体验。全新日产聆风电动动力总成系统的最大功率达110KW,最大扭矩达320N·m,极大改善车辆加速性能,让驾驶者尽享驾驭快感。

全新日产聆风将搭载ProPILOT日产自动驾驶技术,可实现车辆在单车道上的自动驾驶。同时搭载的ProPILOT Park日产自动泊车技术,可完全自动控制车辆的加速、制动、转向、换挡及完全制动,只需简单操作即可帮助驾驶员将车辆安全驶入停车位。

全新日产聆风搭载了极具革新性的e-Pedal电子踏板,颠覆了传统的驾驶方式。驾驶员只需增加或减少踩踏油门踏

板的力度,即可轻松完成车辆的启动、加速、减速和制动等操作。

在智能驾驶方面,除了ProPILOT自动驾驶技术、ProPILOT Park自动泊车技术以及e-Pedal日产电子踏板,全新聆风还配备了包括智能车道调整、交通标志识别、后方交通警示等一系列先进的安全技术。

在智能互联方面,全新日产聆风通过便于用户操作的Nissan Connect功能,将驾驶员、汽车和社区相互连接,从而实现电动汽车与家庭、建筑物和电网之间的动力共享。通过“车辆到家庭(Vehicle to Home)”系统,驾驶者能够使用聆风汽车电池中储存的电能为房屋供电。驾驶者可以在电费较低的夜间为日产聆风充电,然后在白天使用车辆电池为家庭供电。谢竟

未来汽车科技走向如何,西玛跟你说

科技的力量总是让人觉得神奇又遥远,不过它却总是能悄无声息地渗透和改变人们的生活。

清晨手机闹铃随着第一缕日光将你唤醒,在吃早餐的间歇迅速浏览下今日要闻与股票信息,顺便也看一下推送的邮件和天气,发现又是暴晒的一天。还好西玛可通过远程操作提前启动发动机,同时空调也可启动,在这个炎热的时节也可使车内提前降温,即刻拥有舒适的驾驶环境。

坐在冷气浸润的西玛内,配一点摇滚就完美了。不一会儿车内就响起了鼓点燥热的摇滚乐。险些忘记西玛拥有高精准确语音识别系统,电话、导航、音响、信息四大模块均可通过语音操作完成简单控制,操作一键开启,不仅方便控制车内常用功能,多功能方向盘也使驾驶时操作更加安全。

西玛的智能记忆驾驶系统,可通过远程操作使电动座椅、电动方向盘、电动后视镜联动,让你每次驾驶都有备受关怀的感觉。

夜幕降临星光点点,忙碌一天的你准备驱车回家,专业导航为你选择了一条避开拥堵的最佳路线。虽然车载服务系统其他产品也有,但西玛CARWINGS 2.0可直接呼叫客户服务中心,提供“在线座席服务”“环保诊断优化”“专业导航”功能,不仅增强车辆安防,一对一的服务和私人导航也是极具人性化的尊享服务。

有了以上配置,西玛用户在用车体验环节除拥有高标准的享受,同时方便且人性化的操作方式也让你轻松享有未来科技给予的舒适省心。西玛用出色的配置和高科技系统,全方位诠释了其对于科技智能化的用车体验。谢竟