

大家好，今天给各位分享碧桂园 人工智能的一些知识，其中也会对碧桂园人工智能进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [想问下，碧桂园服务是干什么的？](#)
2. [机器人领域的发展是未知的且困难重重的，碧桂园为什么还要大力发展机器人业务呢？](#)
3. [疫情期间，碧桂园机器人24小时免费为武汉医护人员提供热饭，你怎么看？](#)
4. [自主设计的清洁机器人获德iF设计奖，碧桂园机器人产业发展如何？](#)

想问下，碧桂园服务是干什么的？

就是碧桂园物业啊，给业主提供的物业服务害死有很多的，而且碧桂园的物业服务都开始升级，逐渐智能化，如智能出行、AI安防管理、设备设施管理、高品质服务等。这也属于碧桂园服务的新科技体验，能让业主更省心，也能在管理、员工等方面实现高效运转，完全是真正意义上的数字化小区。

机器人领域的发展是未知的且困难重重的，碧桂园为什么还要大力发展机器人业务呢？

关注机器人就会知道，机器人产业作为制造业皇冠顶端的明珠，我国很多高科技企业与资本实力雄厚的企业都或多或少布局机器人业务。

首先，这是由机器人发展现状决定的。我国一直是全球工业机器人的最大消费市场，然而国产机器人在智能化和可靠性上仍有很大短板，国产机器人的市场占比一直处在地位，一大半的市场份额被国际机器人“四大家族”保有。所以发展高精度、高智能的机器人在我国有很大的必要性。

其次，机器人技术和智能建造与建筑业有密不可分地联系，碧桂园布局机器人产业，与其主业有着相互促进、共同发展的合力效应，能达到“1+1>2”的成效。工业机器人进入建筑业，代替人工从事繁重、高危的工作，提高效率的同时提升施工安全与质量标准度，优势明显；服务机器人进入社区，打造智能生活更是未来社区、城市发展的方向。所以建筑业发展机器人技术，不是单一的拓展新业务，更是助力主业向更高的层面迈进。

当然，不得不承认的是，国产机器人在精度、寿命和可靠性方面存在一定差距，部

分领域机器人普及率还很低。这正需要政府、企业、社会各界的共同关注投入与勇为人先的精神，让机器人国际市场出现更多的“中国制造”。

疫情期间，碧桂园机器人24小时免费为武汉医护人员提供热饭，你怎么看？

谢谢官方邀请

我的观点如下：

第一，在品牌营销推广过程中，事件营销是重要的一个载体和着力点。这次疫情期间碧桂园的品牌营销事件，我认为做得最成功一家赞助开发商。前由碧桂园冠名赞助央视的元宵晚会，后有碧桂园机器人为武汉医护人员提供热饭，抢尽风头。

第二，为碧桂园利用机器人为武汉医护人员提供热饭，这作法点大赞。这种做法有两个好处，A，为了防止接触性送餐使新人感染新冠肺炎。B，武汉医护人员常加班加点抢救生命吃大都是冷饭，对身体不好，她们都这么辛苦，还让她们吃冷饭，过意不去。

第三，企业界有句经典的说法，小企业做产品，大企业做文化。现在的碧桂园已经不是他们自己的碧桂园，已是社会的碧桂园、国家的碧桂园。相信其会承担更多的社会责任感和义务，因为它心系祖国，心系人民。

自主设计的清洁机器人获德iF设计奖，碧桂园机器人产业发展如何？

把时间往回拨两个月，【无人化操作】的机器人可能未必会像今天这般引人注目。新冠肺炎疫情发生后，【无人】、【无接触】等一切可减少人际接触、避免病毒传播的行为成为了热词。

物业清洁机器人当然也是热词。题主所说的机器人叫“清洁机器人BijingC200”，由碧桂园旗下博智林机器人有限公司自主设计，可实现自主避障、呼梯、补水排污、充电等功能的【无人化操作】，并根据预设的工作路径完成清洁任务，完美契合疫情特殊时期的物业需求。BijingC200清洁效率高而且成本还低，所以也不奇怪它可以获得全球公认设计大赛最重要的三大奖项之一：德国iF设计奖的青睐。

当然，抛开疫情而论，未来无人化操作的机器人应用肯定越来越广泛。工业机器人范畴不必多说，智能化流水线早已遍地都是。非工业领域，医疗方面可以有手术机器人；商业领域可以有咨询机器人、导购机器人；服务行业可以有送餐机器人，炒菜机器人；物业方面可以有清洁机器人、安保机器人。

这些都是未来的风口。碧桂园2018年宣布入局机器人行业，主要发力建筑机器人、餐饮机器人及医疗机器人等领域。碧桂园旗下博智林成立一年多已经递交超1300项专利、干玺餐饮集团首家机器人餐厅开业、煲仔饭机器人在抗疫中大火，说明了碧桂园在机器人领域已经走出了自己的路，并且取得了一些成果。

往远里说，机器人对房地产行业也有大有助益。第一是以机器人介入建造阶段，解决传统建筑行业工作繁重、危险、重复，工人老龄化、人工短缺等痛点；第二是以机器人建立标准化产品，以装配式建筑、装配式工厂等形式提高建造效率；第三是用机器人介入社区管理，在劳动力密集、重复性强的安防和清洁等工作岗位上可大大节省人力成本，还可以减少人际接触，在疫情特殊时期发挥防疫等重要作用。

以上论之，智能制造的潮流未来将快速蔓延，尤其随着我国劳动力成本快速上涨，对生活机器人、工业机器人的需求也将大幅增长。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。