

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 前瞻布局和发展未来产业

- 加强统筹谋划。未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点,需要科学谋划、全局统筹
- 坚持以科技创新为引领。科技突破的程度,很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度
- 发挥企业主体作用。企业是创新的主体,很多未来

产业的兴起是靠企业一步步突破带动的

■营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大,政策上要大力支持,政府要做好服务

■健全治理体系。未来产业发展涉及面广,必须加强协同治理,防止出现政出多门、力量分散等情况

12版

习近平回信勉励中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员 传承红色基因增长知识本领 在新征程上跑好历史接力赛

祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

回信

中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员:

来信收到了。得知你们在一大旧址和南湖红船旁,用心用情讲述党的历史、革命故事和英雄事迹,厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感,得到了锻炼与成长,我感到欣慰。

今年是中国共产党成立105周年,党的事业需要一代又一代人接续奋斗。希望你们高举队旗跟党走,传承红色基因,增长知识本领,磨练意志品质,做党和人民的红孩子,在新征程上跑好历史接力赛。

“六一”国际儿童节就要到了,祝你们和全国的小朋友们节日快乐!

习近平

2026年5月30日

新华社北京5月31日电

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员回信,对他们予以亲切勉励,并祝他们和全国的少年儿童节日快乐。

习近平在回信中说,得知你们在一大旧址和南湖红船旁,用心用情讲述党的历史、革命故事和英雄事迹,厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感,得到了锻炼与成长,我感到欣慰。

习近平强调,今年是中国共产党成立105

周年,党的事业需要一代又一代人接续奋斗。希望你们高举队旗跟党走,传承红色基因,增长知识本领,磨练意志品质,做党和人民的红孩子,在新征程上跑好历史接力赛。

2021年,“党的故事我来讲——争做红领巾讲解员”实践体验活动正式启动,各地组织少先队员走进红色场馆学习党的历史、讲解党的故事。近日,上海中共一大纪念馆、浙江嘉兴南湖革命纪念馆的少先队红领巾讲解员代表给习近平总书记写信,汇报参加讲解活动的收获和成长,表达争做新时代好少年的决心。



童真璀璨 庆“六一”

5月29日,武汉市一幼儿园小朋友在表演舞蹈,欢欢喜喜迎接自己的节日。

新华社发(赵军 摄)

盛阅春会见影石创新科技股份有限公司董事长刘靖康

长江日报讯(记者钟馨如 黄琪)5月31日,省委常委、市委书记盛阅春会见影石创新科技股份有限公司创始人、董事长刘靖康。

盛阅春代表市委、市政府向刘靖康一行来汉考察、深化合作表示欢迎,并介绍了武汉经济社会发展情况。他说,今年以来,全市上下抢抓武汉地位上升、定位拓展、机遇叠加的发展黄金期,迎难而上、拼搏奋进,实现经济运行起步有力、开局良好。当前,我们正深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,推动科技创新和产业升级深度融合,推进数智化产业和数智化,构建现代化产业体系,全力打造全国数智经济一线城市。影石创新是全球智能影像科技领域的领军企业。希望企业持续看好武汉、深耕武汉,加大在汉研发投入、项目布局与资源集聚力度,在科技创新、人才培养、应用场景等方面深化合作,

推动更多原创技术成果转化落地,以智能影像技术赋能文旅、赛事转播、安防巡检、低空经济等领域,为武汉高质量发展作出新贡献。我们将秉持亲清政商关系,做到“无事不扰、有事必应”,全力做好服务保障,让企业在汉投资放心、发展安心。

刘靖康感谢武汉对影石创新在汉发展的大力支持,并介绍了企业技术创新、在汉布局等情况。他表示,武汉创新环境优越、

产业基础坚实,是公司重要的研发和人才基地。下一步将充分发挥自身优势,加大在汉投资布局,共同构建“产学研用”一体化创新生态,以需求创新推动产品迭代和场景应用深度融合,带动产业链上下游企业在汉集聚,助力武汉智能影像产业高质量发展。

市领导曾晟、李湛,宁波高启企业管理咨询公司董事长高小波,影石创新联合创始人刘亮、陈金尧参加会见。

“00后”当教练,机器人足球场上自主跑位抢球射门 观众关心:人形机器人何时进我家?

长江日报记者覃柳叶

继春晚跳舞、跑马拉松之后,机器人又找到了新职业——足球运动员。

5月30日,RoboLeague机器人足球联赛全国争霸赛预选赛在武汉举行。来自全国的30多所高校战队参赛,这场面称得上机器人版“中超”。

开幕赛,湖北工程学院迎战武汉轻工大学。双方各3台机器人,25分钟一场,场地约半个篮球场大小。

站在长江日报记者身边的一位观众调侃:原想着来看机器人出洋相,谁知比赛还挺激烈。

刚开赛1分钟,湖北工程学院2号机器人就进球了。球员们都是“暴脾气”,抢球对抗时,金属机身碰撞“咔咔”响。最终双方2:2打平。

现场,最激动的是来观赛的小朋友,他们边欢呼边为球员加油。

传统球赛现场,热血嘶吼。机器人足球赛现场,有点“反差萌”。球员们迈着碎步

慢慢往前挪,脑袋盯着地面到处找球,射门仅靠脚尖轻推。球一旦滚到背后,机器人就瞬间“卡壳发呆”,需重新开启找球模式。

踢着踢着,会有球员忽然宕机,工作人员赶紧重启;也有球员忽然撞到了广告牌,一时间,3名球员倒下了俩……

这呆萌表象背后,是一群“00后”大学生的科技尝试。

这次大赛,所有机器人全程自主操控,无人工遥控干预。每一次跑位、抢球、射门,全靠AI算法自主判断。

武汉轻工大学领队是18岁的大一学生喻博研。“我读高中时,还在网上看别人玩机器人。如今,我自己也开始操控机器人。我们主要解决的是图像识别,就是让机器人找准足球。”

21岁的湖北工程学院领队、大三学生徐战介绍,赛事统一提供机器人主体和编程平台,胜负关键全在选手的技术打磨。团队融合真人足球经验编写代码,全力优

化信息捕捉、图像处理、运动响应速度,快人一步就是制胜法宝。

放眼全国,各类机器人赛事五花八门。2026年全国机器人暨RoboCup世界杯中国赛,武汉大学WHUAI智能机器人团队共获23个奖项。

2026北京亦庄人形机器人半程马拉松,去年的参赛选手还在“掉脑袋”,今年的机器人“闪电”却创造了50分26秒的纪录。这个成绩已超越57分20秒的人类男子半马世界纪录。

2025世界人形机器人运动会上,来自五大洲的16个国家280支队伍在竞技赛、表演赛、场景赛、外围赛共26个项目中展开了487场比拼,产生26枚金牌。

RoboMaster 2026机甲大师超级对抗赛,操作手以第一视角远程操控机甲,各兵种之间紧密协同,共同展开以摧毁对方基地为目标的7v7科技博弈。

足球赛现场,不少观众围观赛边讨论:

机器人除了跳舞、踢球、跑马拉松,什么时候才能帮人做家务?

湖北人形机器人创新中心黄全周称,所有赛场测试都是最真实的技术试验。

“机器人跑马拉松,验证的是运动能力。踢足球,验证的是视觉和反应协调性。赛事中暴露的每一个跟跑或失误,都会变成研发团队下一版算法里修复的漏洞。这一次,30多所高校带着机器人来参赛,目的就是以赛促学、以赛促研,未来才能以赛促产。”

如今,机器人正从炫技加速向工业、服务、家庭等实用场景落地。

就在最近,湖北极视界机器人有限公司宣布:今年三季度,将在武汉免费开放100台家庭通用人形机器人试用名额,让人形机器人真正走进家庭,参与洗衣、做饭、陪伴等日常家务。

人形机器人何时能真正走进家庭?黄全周预测:3—5年有望实现。

导读

“小龙虾”摆乌龙 武汉队“绝杀”



武汉球迷身着蓝色助威服为客场对阵潜江队的武汉队加油。
长江日报记者詹松 摄

4版

2026街力赛 寻访闪亮武汉的街

武汉最北街道 每年“玩水客”20余万

3版

奋进“十五五” 武汉在行动 12版

择高而立 聚力前行 以高质量外事工作全力服务打造国际交往中心

武汉市委外办主任喻峰: