

电动自行车生产线

产品名称	电动自行车生产线
公司名称	台州市旭成输送设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省台州市温岭市松门镇淋川工业区北沙路
联系电话	0576-86625668 13958612138

产品详情

中国自行车运动将拥抱5G时代

互联网技术和自行车？关系并不遥远。日前的2019环太原国际自行车运动产业高峰论坛上，中国自行车运动协会主席沈金康表示：“互联网技术的革新正深刻影响着中国自行车运动的发展，中国自行车运动必须主动拥抱5G时代。”

“信息化时代，电子竞技自行车具有很好的发展空间。”沈金康表示，我们应该利用数字技术，模拟出与实际环境、实际赛道一模一样的虚拟运动场景，在远端进行与世界联动的电子竞技自行车运动，既有强度，又真实。

沈金康的观点得到了多位专家和业界人士的支持。上海体育学院教授肖焕禹说，5G时代，体育运动的训练方式和比赛方式都将发生巨大变化，随着未来VR技术在体育领域的广泛应用，线上训练和比赛确实将成为一种新趋势。

“现在的年轻人大多喜欢上网，我们要做的就是通过线上游戏模拟真实的运动感受，让他们爱上自行车。”肖焕禹说，随着技术的进步，线上自行车游戏已经进入了“高仿真”的阶段，智能骑行设备可以模拟上下坡、刮风等各种骑行环境，让人仿佛身临其境。

沈金康表示，他们接下来将大力推动中国自行车电子竞技联赛（VR系列）的发展，引导青少年从游戏房进入电竞场，人人都能与世界强手过招，增加自行车运动的趣味性，扩大自行车运动选材的基础。

与此同时，5G时代下的VR技术也将为未来中国自行车运动的智能化训练与管理提供保障。“以训练和比赛数据为基础，对竞技运动进行监控评估，从而建立科学化的分析管理体系。”肖焕禹认为，信息化管理平台将推动中国自行车运动的长足发展。

“5G时代也将帮助我们重新确立自行车运动的安全定义。”中国自行车智能头盔品牌LIVALL创始人郑波说，一直以来安全问题是自行车运动推广普及的一道障碍，而网络技术的革新则将为骑行者提供更多安全保障。

“随着智能装备的普及，骑行人的双手将从接打电话、查看手机等危险动作中解放出来。”郑波说，未来的智能装备将依托5G网络为骑行者提供定位、导航、警示、求救等一系列功能，大大提高自行车运动的便利性与安全性。