



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

体育装备依赖进口受质疑 专家呼吁造中国“水晶鞋”

<http://www.fristlight.cn> 2004-11-30

[作者] 李斌;陈菲

[单位] 新华网

[摘要] 新华网北京2004年11月29日电 在日前由中国体育科学学会主办的体育工程研讨会上,我国专家发出呼吁,我国亟待打破体育技术装备依赖进口的局面,打造中国自己的“水晶鞋”,为2008年奥运会注入科学的力量。

[关键词] 体育装备

新华网北京2004年11月29日电 飞人约翰逊的“水晶鞋”、澳大利亚游泳名将索普的“鲨鱼皮”连体泳衣、澳大利亚队阻力非常小的“超级自行车”……在日前由中国体育科学学会主办的体育工程研讨会上,我国专家发出呼吁,我国亟待打破体育技术装备依赖进口的局面,打造中国自己的“水晶鞋”,为2008年奥运会注入科学的力量。“借力”高科技推动竞技运动发展,正成为美国、英国、澳大利亚等国家的共同选择。在北京、上海、山东等地建立了体育仪器器材研究机构的我国近年来也大力实施体育工程,先后研制出乒乓球发球机、三维测力系统等成果。但是,我国体育工程水平和发达国家相比仍有很大差距。“一些体育企业多为劳动密集型企业,技术内涵有限。而高校、科研院所的一些研究成果往往又无法形成现实的生产力。”国家体育总局体育科学研究所李祥晨博士说。“我国许多体育装备主要依赖进口,而始终依赖进口器材装备,我们就会处于不利地位。”北京体育大学金季春教授指出,“其他国家的水晶鞋、超级自行车等基本上是按该国运动员的特征研制的,不一定适合我们的运动员。我们发展体育工程,重在‘量体裁衣’,应该大力建设我国自己的体育工程研究基地。”清华大学郑秀瑗教授提出,产学研相结合是一条有效途径,我国应该在体育运动中大力推广这一行之有效的方

式,做大做强更多的体育品牌,再通过这些体育企业来“反哺”体育事业的发展。“科技助力体育,树立观念也很重要。”李祥晨说,“体育领域的一些学者重体育、轻工程,工程领域的学者则重工程、轻体育。双方都应抛弃成见,相互携手,共同为提高我国体育运动水平而努力。”专家们呼吁,现在离2008年越来越近,我国应从国家层面组织力量,专门研究如何发挥科技在体育运动中的作用,如何更好地借助科技力量,推动我国体育运动尤其是竞技运动水平的提高。“希望有更多的人加入到体育工程研究中来,早日打造出中国自己的‘水晶鞋’和‘超级自行车’。”

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

