



把青训当成头等大事来抓

22日,新任中国足协主席宋凯来到山东潍坊观看第二届中国青少年足球联赛男子U15组决赛,并与青训和媒体代表座谈,这是他首次以足协主席身份公开亮相。

对于新一届中国足协的工作思路,宋凯表示,中国足球未来要下定决心走“长征路”,把青训当成头等大事来抓,还要通过扩大开放来提升中国足球竞争力,并且确保中国足协各项政策合理稳定。

“把青训当成头等大事来抓”

上任后首站选择考察青少年比赛,宋凯想传达的信号非常明确:“足球想振兴,首要抓青训。未来中国足协要把青训当成头等大事来抓。”

宋凯表示,一方面要鼓励高水平教练从事青训工作。“竞技成绩不好,首先说明训练不行。我们没有好教练去做青训,青训教练待遇确实和职业队差距很大,这是个现实问题,需要逐步去改变。中国足协要力争通过政策规定和导向,引导最好的教练去抓青训。”

另一方面,要建立高水平、稳定的青少年竞赛体系。“12岁时中国球员和日韩球员水平相当,但到16岁差距就很大,这主要是竞赛体系的差距。只有多参加高水平比赛,球员才能不断成长。我们的竞赛体系问题是不稳定,青少年竞赛体系一定要保持稳定,可以进行合理的改进,但总体框架要保持不变。”宋凯说。谈及中国足球究竟应该采用怎样

的青训模式,宋凯说:“现在中国足球青训主要有职业俱乐部、专业体工队、社会机构和校园足球等不同路线,中国足协首先要巩固根据地,守住基本盘。中国足球完全重回体工队模式不现实,但可以通过全运会的政策导向来提高各省市的积极性,加大各省市对足球的支持力度。”宋凯说。

在坚持修炼内功的基础上,宋凯认为青训的发展也需要借助外力。“借助外力包括请进来、走出去和归化球员,这都可以探讨。我们对青训的理解和足球发达国家有差距,那就要虚心学习。青训的国际化很重要,据统计中国现在有137名注册外教,未来要继续提升青训教练的国际化程度。青少年联赛也可以考虑放宽国籍限制,增加交流机会。”

在今年9月举行的东亚足联U15男足锦标赛中,中国队击败日本队夺冠。宋凯表示:“U15的球员确实让我们看到一些希望,到2034年世界杯他们正好是当打之年,我们得把这个年龄段抓好。各方都建议申办世少赛、世青赛,中国足协目前正在考虑,我们也在和国足联探讨此事。”

“中国足球不开放不行”

在16日的就职演讲中,宋凯提到“更开放”“对接亚足联,放开外援限制”等话题。本次媒体座谈会上,宋凯解释这是希望通过扩大开放来倒逼中国足

球提升竞争力。

宋凯认为,中国足球长期处在相对封闭的环境中,球员缺乏竞争。“很多行业都证明了,只有在开放的市场中充分竞争,才能生产出价廉物美的产品。现在在亚足联正在放宽外援限制,沙特联赛计划将每支球队外援名额增加到10人,别人都在开放,中国足球不开放不行。”

“中国足球的长征,需要球员们一起走。如何让球员们走长征?仅仅靠教育不够,还要靠竞争和高淘汰率。通过扩大开放,来倒逼中国球员在竞争中提高水平。”宋凯说。

对于扩大开放可能导致国内球员踢不上球,进而影响国家队的问题,宋凯坦言:“包括西班牙在内很多国家联赛放宽外援政策,当时都在国内引发了很大的争议。中国足球扩大开放的过程中,肯定会有阵痛,中国足协一定要保持定力。国内球员在中超踢不上球,可以去低级别联赛。政策只能更开放,不能往回走。”

宋凯同时表示,中国足协扩大开放的步子要稳。“我们一定不能着急出台政策,要用一年时间让各方充分讨论,要把事情想清楚说清楚,然后再来一步步实施。”

“中国足协不能再出台‘奇葩’政策”

宋凯坦言,此前中国足协很多政策制

定比较随意,给中国足球发展造成伤害。“中国足协以后不能再出台类似‘国家队打联赛’‘U23球员政策’这样的‘奇葩’政策。中国足协要出新政策,必须要符合社会预期,这是我任内的第一个底线。”

“新一届的中国足协要跟媒体建立更通畅的沟通渠道和沟通机制。真理越辩越明,未来中国足协的政策希望媒体能带头讨论,我们不会出台所有人都不同意的政策。”宋凯说。

关于国家队发展,宋凯表示中国足协将坚持“久久为功”和“只争朝夕”相结合,在立足长远发展的同时,尽可能提升球队管理建设水平。“虽然国家队的事情着急也没用,但是我们要在现有的水平上,把国家队建设好。球队管理好了可能能发挥出120%的水平,管理不好就只能发挥出60%的水平。”

中国女足在本月底将迎来巴黎奥运会预选赛,中国男足将在11月中旬参加2026美加墨世界杯亚洲区预选赛。对于这两项关键比赛任务,宋凯表示:“我们近期强化了中国女足队内的管理,海外留洋球员也都召回来。中国女足在亚洲是有竞争力的,我们一定要把奥运会预选赛打好。中国男足的近况大家都不是太满意,虽然赢了越南队但技术含量不高,然后输给了乌兹别克斯坦队。我认为扬科维奇是个很好的教练,教练组需要总结一下经验教训。我们必须更加努力。”

据新华社

杭州完成14万个城市无障碍项目改造提升

亚残奥委员会与杭州亚残组委联合新闻发布会22日在杭州亚残运会主媒体中心举行。杭州亚残运会主新闻发言人陈卫强表示,杭州已完成14万个城市无障碍项目改造提升。

“借举办亚残运会的东风,杭州在几年前就开始了无障碍设施的改造和提升,比如公共厕所、高架桥、坡道等。同时,设置了380个手语无障碍服务点以及几百辆达到无障碍标准的出租车。”陈卫强说。

目前,亚残运会19个竞赛场馆全部准备就绪。19日起,轮椅篮球、羽毛球、硬地滚球、草地掷球、乒乓球等五个项目相继开赛。

为给参赛人员打造安全、温馨、舒适的无障碍环境,杭州围绕竞赛场馆、亚残运村及分村、大家庭总部饭店与城市重要路段进行了改造提升。杭州亚残运会运动员村和淳安分村提供1100个无障碍床位,设置

分级中心、辅助器具维修中心等配套服务功能区,并配备轮椅就餐区、爱心就餐区等餐饮设施和服务。

“我参加过许多残疾人运动会,我认为杭州亚残运会将是有史以来最好的一届,令我印象最深刻的是整个城市的变化。”亚残奥委员会主席马吉德·拉什德在发布会上赞扬了杭州为做好残疾人生活保障所付出的努力。

“来到杭州之后,交通出行非常便利,这些无障碍设施的建设让我感到欣慰。我也计划之后和我的家人一起到杭州游玩,这里的人们都很友好,杭州的一切都很美好。很高兴通过亚残运会的举办,让杭州这座旅游城市变得更加‘无碍’。”拉什德说。

杭州亚残运会共设22个大项、564个小项,共有来自44个国家和地区的近3000名运动员参加。

据新华社

公告

四川省茂锦置业有限公司于2023年10月20日召开了2023年度第一次临时股东大会会议,会议经代表公司股权三分之二以上的股东表决通过如下决议:

1、解聘郭建波执行董事和法定代表人职务,办理离职审计。
2、聘任毛泽焱担任执行董事

和法定代表人。
3、对郭建波的股东身份予以除名,其名下认缴的27.5%的股份由公司另行安排公司人员认缴。
4、本决议即日生效。
公告人:四川省茂锦置业有限公司
2023年10月24日

遗失启事

理塘县人民医院发出医学证明,编码:W510187267,遗失作废。
新生儿姓名:泽仁尼玛
公章:“甘孜州柏琳逸享酒店有限公司”,编码:5133215039911,遗失作废。
甘孜州柏琳逸享酒店有限公司

色达县食品药品监督管理局发色达县克戈乡片区寄宿制学校学生食堂食品经营许可证,许可证编号:JY35133330004857,遗失作废。
色达县克戈乡片区寄宿制学校学生食堂

揭秘杭州亚残运会开幕式背后的“大脑总动员”

“桂花开了,来吧,来杭州吧!”秋夜的钱塘江畔,杭州奥体中心体育场变成一方金桂花盛开的舞台。

22日晚举行的杭州第4届亚洲残疾人运动会开幕式上,最后一棒火炬手用通过大脑操控的智能仿生手高擎火炬“桂冠”向全场观众致意,随后点燃主火炬。当科技与梦想相逢,所有不可能将变为可能。

亚运会开幕式延续了亚运会开闭幕式的文化自信、科技温暖和动人情感,展现“阳光、和谐、自强、共享”的精神。“亚残运会开幕式点燃主火炬的方式是科技和温度相结合的。”杭州亚残运会开幕式总导演沙晓岚在“剧透”时说,科技弥补了身体的缺憾,更夯实了逐梦的

信念,赋予了运动员炫奇的未来感。

扑面而来的炫奇未来感背后,是一场基于脑机接口技术的“大脑总动员”。“大脑想做什么动作,仿生手就执行什么动作。”坐在位于杭州城西人工智能小镇的办公室里,浙江强脑科技有限公司创始人韩璧丞缓缓道出智能仿生手背后的奥秘。

这位长期沉浸于探索人类大脑奥秘的“85后”哈佛大学博士解释,此类融合非侵入式脑机接口技术与人工智能算法的康复辅具,通过采集、处理人体运动产生的肌电、神经电信号辨识使用者的运动意图,模拟人手仿生神经肌肉控制通路,从而实现动作控制,满足人们生活中常用手势需要。

研发智能仿生手需要解决的核心技术问题是什么?

“数据采集。”

韩璧丞坦言,人类大脑被称为“三磅宇宙”,包含约1000亿个神经元,生物电信号非常微弱。这使得隔着皮肤了解人体内部情况存在信息衰减、噪声混叠问题,捕捉收集存在困难。

韩璧丞说,这就像在杭州努力采集北京首都国际机场里一只蚊子扇动翅膀的声音并分析它的飞行情况。

从2015年哈佛大学实验室中十几个人的挑灯攻关,到如今在杭州、深圳、波士顿设立办公室研究脑机接口技术的科技企业,韩璧丞一直带领他的团队走在科技创新和应用拓展的道路上。

事实上,杭州亚残运会开幕式并不是智能假肢第一次出现在公众视野。北京冬奥会上,残疾人游泳运动员贾红光正是佩戴智能仿生手完成火炬传递。前不久的千岛湖畔,本届亚残运会火炬手、射箭运动员叶金燕依靠一条深空灰色涂装的智能仿生腿完成火炬传递。

随着探索“三磅宇宙”的深入,我们距离主流科幻片中呈现的世界还有多远?韩璧丞回应称,主流科幻片中的效果70%至80%都能凭借脑机接口实现,相信在不远的未来,“意随心动”可以“触手可及”。

韩璧丞办公桌对面的墙上,挂着一幅爱因斯坦的画像,画中的“最强大脑”露出神秘的微笑。

据新华社