

课外体育培训行为 规范 释放了什么信号

重新开赛的CBA 从三无到三有

中青报 中青网记者 梁璇

想成为课外体育培训的执训人员应具备哪些条件?开展课外体育培训的场地应符合哪些要求?课外体育培训应从哪些方面加强安全保障?近日,国家体育总局办公厅印发了《课外体育培训行为规范》(以下简称《规范》),对一系列课外体育培训的热点问题给出答案。

课外并非校外,规范不是规定。北京市东城区体育局副局长马力对中青报 中青网记者表示,这两个关键词透露了印发《规范》的目的,深化体教融合及进一步完善课外体育培训治理,从而促进体育培训市场形成良好生态、健康有序发展。

自7月下旬双减文件印发后,全国体育教培市场不断升温,在媒体聚焦下,沉在池底的积弊新疾皆翻出水面:无良机构趁虚而入,资质、师资、课程配置三不足;高额预收费、跑路事件频发;上课场所占用公共健身空间,青少年培训有如打游击等乱象亟待规范、解决。

对此,10月9日,国家体育总局办公厅印发《关于做好课外体育培训行业服务监管工作的通知》,成为双减后首个体育培训市场监管文件,强调各地体育行政部门将开展课外体育培训主体规范化建设行动。两个月后,适用范围为7-18岁儿童青少年,共计7章28条的《规范》,从体育培训场地设施、课程、从业人员、内部管理、安全等多维度提出详尽要求,给各培训主体亮出了门槛。

职业资格是河南省跆拳道运动协会会员部主管常有立最看重的门槛。从运动队退役后,常有立从事青少年跆拳道培训已10余年。他记得,当年在韩流文化影响下,跆拳道迅速在我国发展成流行的室内运动,但风口正劲的时期,专业教练的数量赶不上市场需求,不少道馆7天就能培养出一名教练上岗,而按照传统培养周期,这个时间约为1-2年,鱼龙混

杂,人来得快去得也快,除了很难达到教学目的外,对行业的长期发展也很致命。

根据《规范》,今后,在体育教练员职称证书、社会体育指导员职业资格证书、全国性单项体育协会颁发的体育技能等级证书、体育教师资格证书、经人力资源和社会保障部确定的人才评价机构颁发的体育职业技能等级证书、经省级(含)以上体育行政部门认可的相关证书中,课外体育培训主体的执训人员应有至少一种证书。

这个要求并不难达到。常有立表示,以跆拳道为例,随着市场发展,已经搭建了从全国到地市的项目协会组织,培训机会丰富,每年培养的教练员基数都在扩大。更重要的是,跆拳道目前正面临和其他项目的市场竞争,专业性是对从业者最基本的要求,比如教练,除了掌握运动的专业知识外,最好还能会用视频剪辑、擅用社交媒体,给家长提供更直观的服务,看到孩子的改变。

行业缺乏标准和系统,是1+1儿童体能运动馆联合创始人吴相飞从业10余年的感受,即便是同一个项目,100个机构也有100个方式,100个教练可能有100个教案,水平参差不齐,还可能因为核心教练离职而产生运作困难。因此,他正将业务逐渐向体育培训机构的服务商转型,为新的入场者提供包括选址、师资培训、运营等一站式服务。在他看来,《规范》中课外体育培训主体单次向学员收取课程费用的时间跨度不超过3个月影响深远,将倒逼培训机构必须做到财务的良性循环。

吴相飞表示,于消费者而言,这条要求规避的正是退费难、卷款跑路等问题发生,于从业者而言,则是对资金准备及服务质量的更高要求,由此产生的危机感将会对行业重新洗牌,投机的人权衡利润和风险后可能就离场了,最终留下来的或许是真正专业、有体育情怀的人。

著名体育营销专家、关键之道创始人张庆则表示,包括安全问题在内,《规范》中的诸多要求或会对小微机构带来一



在连云港市连云区一家轮滑培训班,小朋友正在进行轮滑训练。

视觉中国供图

中对课外体育培训的安全问题给出详细要求,除了以往对器材安全、疫情防控、保险购买等内容再次强调外,还提出培训主体应在开展培训的室内、外场所设置视频监控图像采集装置,采集和回放视频图像能清晰辨认人员体貌特征,鼓励配备自动体外除颤仪(AED)。且应根据自身规模配备不少于1名经过培训并获得急救证书的人员。

张庆表示,包括安全问题在内,《规范》中的诸多要求或会对小微机构带来一

定成本的增加,但面向青少年的课外体育培训和青少年身心健康成长密切相关,该增加的成本必然要增加,这样才利于行业健康可持续发展。但他同时强调,体培市场正处于疯狂成长,但实际上看上去很美的阶段,绝大部分企业仍处于小而散的状态,尤其在疫情情况下,企业生存受到挑战,建议《规范》推行过程中,各地切莫层层加码。

文件使用的是《规范》而非《规定》,实际上是约束、引导和倡导,没有

明确奖惩,不解决如果不的问题。马力注意到,在《规范》的最后一条明确自印发之日起实施,有效期3年。在他看来,这等于给了所有课外体育培训主体3年缓冲期,在此期间,除了培训主体要积极主动向要求靠拢,各行业协会和相关主管部门也应为培训主体提供培训、咨询等各项服务,帮助大家更好地理解、达到各项要求。等缓冲期结束后,若《规范》变成具有强制性的《规定》后,届时市场也将揭晓大浪淘沙的结果。

北京冬奥会倒计时 冰上领军人物渐入佳境

中青报 中青网记者 慈鑫

距离北京冬奥会开幕只剩下30多天,中国军团的备战也进入到最后的冲刺阶段。12月26日,在北京举行的带动3亿人参与冰雪运动示范活动现场,中国短道队队长武大靖、中国花样滑冰双人滑第一组合隋文静/韩聪,难得地出现在公众面前。谈及近期状态,3人都给出了积极评价,这无疑也让外界对中国短道速滑和花样滑冰取得奥运佳绩增添了信心。

自从杨扬在2002年盐湖城冬奥会上为中国队首夺冬奥会金牌以来,短道速滑

就是中国队最主要的夺金项目,在中国队目前已取得的13枚冬奥金牌中,短道速滑贡献了10枚。今年10月16日,中国短道队举行新赛季出征仪式,国家体育总局冬季运动管理中心主任倪会忠将中国短道队形容为“冰上尖刀”,并表示,中国代表团在北京冬奥会上能取得怎样的成绩,短道速滑队将发挥主力军的作用。

作为中国短道队队长,也是目前中国短道队唯一的现役冬奥会冠军,武大靖的状态颇受关注。不过,从10月新赛季的短道速滑世界杯开赛以来,在前3站比赛中,或受状态影响,武大靖的成绩一直低于预期。世界杯首站中国北京站,在阔别国际赛场约两年后,武大靖终于再一次站到了个人主项、男子500米决赛的场地上。然而,在起步的那一刻,他就因抢跑犯规意外出局。世界杯第二站日本名古屋站,他在男子500米的1/4决赛中获小组第三,未进入半决赛。世界杯第三站匈牙利布勒布勒森站,他在500米决赛中队友任子威一起被韩国选手黄大宪撞倒,只能无奈屈居第四。

3站世界杯的比赛,个人项目迟迟不见开张,媒体、粉丝不免产生疑问:武大靖到底怎么了?12月26日,武大靖在回忆这段经历时也表示,那段时间自己也快失去信心了。好在,11月27日在荷兰举行的本赛季短道速滑世界杯最后一站比赛中,武大靖终于爆发。他在男子500米决赛上一骑绝尘,以39秒878的成绩夺冠。武大靖表示,这个迟来的冠军对帮助他恢复信心非常重要。他说,自己是目前短道速滑男子500米项目唯一的奥运冠军、是世界纪录保护者,也是本赛季最快成绩的创造者,他对自己应该有信心。

不得不说,疫情对各国运动员的影响还是非常大的,武大靖在荷兰站创造的39秒878的成绩,距离其个人最好状态还有一定差距,但这个成绩却足以令其在当今的世界冰坛傲视群雄。武大靖是本赛季开赛以来在男子500米项目上唯一滑进40秒以内的选手。在武大靖看来,滑进

40秒以内对自己来说只是正常发挥水平,所以,虽然包括韩国选手黄大宪、匈牙利选手刘少林在内的竞争对手很多,但武大靖认为北京冬奥会上的最大对手还是自己。外界也相信,只要武大靖能够发挥出个人的绝对实力,他就将和平昌冬奥会夺得男子500米冠军时遥遥领先的状态一样,无人能够对他产生威胁。

12月23日,国家体育总局冬运中心发布公告,武大靖已经直接获得北京冬奥会的参赛资格,无须再参加队内选拔赛,这让武大靖可以全身心地投入到备战北京冬奥会的最后冲刺之中。这名即将第三次踏上奥运赛场的老将,希望把自己的状态调整到最佳,相信届时一定能取得令人满意的成绩。

和武大靖曾遭遇低谷一样,当今中国双人滑第一组合隋文静/韩聪的北京冬奥备战历程也并非一帆风顺。伤病是这对平昌冬奥会双人滑银牌得主的最大困扰。早在2018年平昌冬奥会之前,隋文静就在2016年接受了脚踝手术,当时年仅21岁的她一度怀疑自己能否再次站上冰场;平昌冬奥会后,隋文静又遭受了右脚踝劳损骨折,韩聪则在去年4月进行了右膝关节手术。

由于伤病和治疗,隋文静/韩聪在上个赛季错过了大多数的比赛,直到今年3月举行的花滑世锦赛,隋文静/韩聪终于

伤愈复出,拿到了银牌。本赛季开始之后,隋文静/韩聪的状态继续回升,连续在世界花滑大奖赛加拿大站和意大利站夺得冠军。12月26日,韩聪在接受采访时介绍了他与隋文静的近况,我们现在身体状态基本上达到了100%,之前的伤病也都治疗、康复得差不多了。从训练的角度讲,我们现在还在一个不断提升的过程中,下一步会更加关注动作的质量。两站大奖赛结束后,我们对节目进行了一些接续步和连接步上的调整,这样保证节目后半段会更加顺畅。韩聪非常自信地表示,我们现在的节目难度分值可以达到世界最高水平,所以我们现在不惧战,也非常有信心、渴望比赛。现在只剩短短40天了,我们只需要做好自己。

平昌冬奥会上,隋文静/韩聪与金牌遗憾地擦肩而过,此次家门口作战,俩人对金牌的渴望更加强烈。不过,俩人并不希望自己被成绩的压力压垮,也不希望自己追求的是成绩和完成技术动作。隋文静表示,我们从事花样滑冰不仅是为了达到我们的(竞技)目标,也是因为喜欢滑冰。我们希望更多的人能够知道,享受花样滑冰不是为了简单地完成技术动作。我们希望把花样滑冰带到一个更高的层次上,让更多的人懂得去欣赏这项运动。

本报北京12月27日电

足协杯决赛是中国足坛本赛季(首次跨年年度)最后一场大戏,专业足球场、国内最强球队、现场观众会让比赛增色不少,但这一场期待中的高质量比赛也只是中国足球本赛季的唯一亮点。

2022年1月27日和2月1日,卡塔尔世界杯亚洲区12强赛继续,国足将先后在两个客场挑战日本队、越南队,新帅李霄鹏极有可能会在归化球员缺席的情况下以联赛精英球员完成这两场比赛。冲击卡塔尔世界杯原本是本年度中国体育三大任务之一(其余为备战东京奥运会和北京冬奥会),但国足在开局阶段便连遭重击,12强赛半程过后冲击世界杯只剩理论可能性,如果不出意外,与日本队、越南队两个客场比赛之后就将确定提前无缘世界杯。临危受命的李霄鹏和球迷一样,对这样的结果早有心理准备,但对于雄心勃勃的中国足球而言,耗资极大精力、物力、财力引入归化球员并以打断联赛持续性代价帮助国足完整备战,提前出局自然不是及格表现,球迷对于中国足球的继续失望也情有可原。

内外交困是新赛季中国足球不得不面对的残酷现实,自2002年世界杯出线至今的20年间,中国足球不断重复失败循环,再乐观的球迷也会作出正确判断:此后的两个世界杯周期之内,中国足球能认清现实、奠定结构稳定的青训基础,就算是真正吸取失败的经验教训了。本报北京12月27日电



12月26日,隋文静(前排左一)、韩聪(前排左二)在北京冬奥会倒计时40天的庆祝活动中。

视觉中国供图

山东泰山登顶 联赛冠军悬念破解

顶层设计 决定中国足球未来

中青报 中青网记者 郭剑

12月26日晚,中超联赛争冠组赛区(广州赛区),山东泰山队凭借费莱尼和徐新两脚干净利索的抽射,以2:0战胜河北队,提前3轮锁定本赛季中超联赛冠军。这也是山东足球继2010年获得中超联赛冠军后,时隔11年再次捧回火神杯。

这是一场毫无悬念的加冕之战。赛前山东泰山队已经领先上海海港和广州

队10分之多,冠军只是时间问题,而本场比赛对手河北队破天荒推出7名U23球员首发,理由是多名主力球员请假,难怪有球迷赛前戏言:这个联赛冠军,山东今晚不要都不行了。

倘若放在以往,中超联赛冠军的竞争,至少震撼两个争冠球队所在城市,然而时至今日,山东泰山中超夺冠,只在专业领域内引发共鸣,职业联赛乃至中国足球的关注度和影响力的大幅下降有目共睹。

然而中国足球的苦日子才刚刚开始:即便艰难熬过2020赛季和2021赛季,但过多的未知因素,让新赛季的中超联赛充满不确定性(依照惯例中超联赛在每年3月开赛),对于职业联赛而言,不确定性几乎相当于致命打击。河北队无力阻止山东队提前3轮夺冠,甚至连给对手制造困难的能力都已不足,而主力球员请假的唯一原因,是俱乐部拖欠的新水无法补齐。

这个阶段一部分主力球员没有来赛区,然后现在的情况是只有小队员在队里,之前首发的11个主力基本都不打

了。有业内人士向中青报 中青网记者介绍河北队的生死困境:训练也就十几个人,没办法。

欠薪问题最为严重的河北队能如期抵达广州赛区,确保联赛还能按赛程进行下去,实属不易,休赛期间球队能否得到当地主管部门支持及当地企业认可,将决定这支球队新赛季是否存活。

类似的情况还在广州队身上存在。过去10年8冠的中超巨无霸沦落到如今用包袱的惨况,球队能否参加新赛季联赛同样是一个未知数。

能为中超联赛稳住阵脚的目前只有山东泰山。尽管对手斗志不强,但山东泰山联赛冠军的含金量不低。这个赛季山东泰山起步并不理想,球队在赛季初被罚失去亚冠联赛资格让山东球迷倍感失望。不过随着联赛进程,坚实的青训基础和球队稳定的运营状况,让球队在第一个阶段就显示出夺冠实力水准。至第二阶段,各队危机相继爆发,保持阵容完整的山东泰山队能够不受影响,尤其在天王山之战赢下上海海港队确立夺冠优势毋庸置疑,这个联赛冠军背后的辛勤付出丝

毫不亚于竞争激烈的常规赛季。

让足球重回正轨是中国足球人对新赛季的最大期待:各家俱乐部迫切需要吸引赞助商和球迷、为赞助商和球迷提供更好的服务的本钱,哪怕赛区赛制局限仍要继续,这使得职业联赛、中国足球的顶层设计比以往赛季更加关键。

这个周末重新回到观众视线的CBA第二阶段比赛(长春赛区),已经有部分场次的部分席向观众开放,北京首钢迎战辽宁本钢的钢铁德比,吸引了1300名观众到现场为心爱的球队助威。然而中国足球职业联赛还未迈出这一步,至少中超联赛第二阶段比赛不会有现场观众,最新的消息是中国足协已向国家体育总局上报足协杯开放观众入场的竞赛组织方案。本赛季中超联赛2022年1月4日收官,1月9日的足协杯决赛将在成都凤凰山足球场(2023年亚洲杯比赛场地)举行,对阵双方是山东泰山和上海海港队,中国足协希望这座能够容纳将近6万观众的现代化专业足球场可以接受一次实战检验。



12月26日晚,山东泰山球员庆祝提前3轮夺得中超联赛冠军。

新华社供图



12月26日,CBA常规赛第14轮,北京北控83:102不敌上海久事。上海男篮外援诺阿·冯莱(2号)惊艳亮相。

视觉中国供图