

# U23新政第4年终获成效 两新星变身“最强辅助”

2020赛季中

超是中国足协推行U23政策的第4个年头,从联赛第一阶段前两轮来看,之前几个赛季经历过各种乱象的U23球员使用情况趋于稳定,获得更多成长空间的中超“后浪”成长喜人。

## U23数据前两轮各项指标超同期

按照足协规定,本赛季中超依然为每场比赛必须有1名U23球员始终在场。在已经结束的前两轮比赛里,中超各队正在让年轻球员肩负起重任。

首轮联赛,U23球员出场人次37人,其中首发24人,总计出场时间2178分钟。对比2019赛季首轮,U23球员出场人次28人,仅有12人首发,总计出场时间为1081分钟。第二轮联赛,U23球员的出场时间再次增加,达到2192分钟,出场人次38人,首发22人。这一数据同样高于2019赛季同期,当时U23球员仅有25人出场,12

人首发,总出场时间为1004分钟。

出场时间、出场总人次、首发人数等方面的显著提高,足以证明U23球员正在获得更多机会。在圈内人士看来,出现这种现象与今年中超的特殊性不无关系。“由于政策原因,很多球队的外援都错过了备战期。在缺少外援的情况下,年轻球员的表现更容易受到教练团队的注意。另外,经过前几年成绩至上、投入至上的时期后,不少球队已经开始沉下心来培养年轻球员,主动寻求更新换代。”该人士分析说。

## U23改变“换人怪现象”变成战术调整

在U23政策一路走来的4个赛季里,曾出现过不少乱象。令人欣慰的是,这些乱象在2020赛季中超赛场上已大幅减少。

去年中超赛场上,有关U23的一系列“神操作”受到外界诟病。天津海门门将马镇替补出任前锋,4分钟后又被另一

名U23小将换下;河南建业的U23球员杨国元在对阵江苏苏宁与北京人和时经历了两次开场即被换下(两次换人分别出现在2分12秒和1分30秒);天津小将王文杰第15轮首发出场15秒就被换下,更是创下中超球员最快被换下和最短出场时间纪录。

## U23点将郭全博逆袭张玉宁“闯关”

本赛季前两轮,U23球员获得了更多的出场时间和成长空间,并交出了不错的答卷,以“豪华班”出战的重庆当代U23球员便是其中代表。

首轮联赛,重庆队小将杨帅头球攻门,导致于大宝自摆乌龙。第二轮,重庆队的尹聪耀在下半场表现出色,并助攻替补出场的董洪麟打入一球。主教练

张外龙肯定了杨帅等年轻球员的表现,“从去年开始,他们在中超的成长是显而易见的,在对阵乔纳森(天津泰达)这样的世界级外援时也不落下风,相信他们会更快地成长。”

此外,广州恒大的杨立瑜、大连人的童磊、河南建业的冯博轩、山东鲁能的郭田雨和北京国安的郭全博等也都有着令人认可的表



广州恒大与大连人是今年中超更新阵容的代表。赛季前,恒大主帅卡纳瓦罗就表示,本赛季的一大任务是“降低球队的平均

年龄”。大连人则从中超平均年龄最大的球队“变身”为最年轻的球队,首轮联赛,他们的首发名

单有3名U23球员,为各队之冠。主教练贝尼特斯强调,要给年轻人更多时间,“他们是中国足球的未来。”

自2017赛季施行U23政策以来,足协几乎每个赛季都会调整这一政策。2018赛季调整为U23球员上场人次与外援上场人次挂钩,更是让各队将年轻球员的出场安排做成了“算术题”。2019赛季的前15轮被视为乱象顶峰,直到中国足协从第16轮起将政策调整为每场比赛

中场上的U23球员始终不少于1名,令人啼笑皆非的“U23怪现象”才被遏制。

值得一提的是,在北京中赫国安与武汉卓尔的第二轮联赛中,武汉主帅何塞在第69分钟用U23门将王智峰换下主力守门员董春雨。与以往应付政策的换人不同,王智峰上场并非仅

是满足U23需要,何塞希望通过其他10个位置经验丰富的球员来挽回败局。

国安在该场比赛后半段踢得很艰难,王智峰在门前的沉稳表现也得到了认可。以往的“应付”变为球队战术,或许是今年U23给球迷们留下的又一个深刻印象。

现。如果把年龄限制再调低一些,初登职业赛场的深圳佳兆业U21小将徐浩峰也有着不俗表现。

在联赛助攻榜上,杨立瑜和童磊各有2次助攻,与他们并列榜首的是奥斯卡(上海上港)、伊沃(河南建业)与莫伊塞斯(山东鲁能),两名年轻球员因此被球迷戏称为“最强辅助”。值得一提的是,杨立瑜被视为郜林的接

班人,前者上赛季便是恒大队内助攻王(12次)。冯博轩与尹聪耀各有1次助攻,年轻的高中锋郭田雨虽然在进球和助攻榜上尚无数据,但鲁能首战逆转大连人,郭田雨功不可没。

国安在U23球员方面喜忧参半,小将郭全博逆袭归来,逐渐坐稳球队主力门将位置。不过,被誉为“最强U23”的张玉宁

尚未出彩。因为杨帆意外染红,他首轮比赛踢了29分钟就被于洋换下;次轮对阵武汉卓尔,张玉宁未进入首发名单,第78分钟才替补登场,两场比赛共出场41分钟。随着阿兰加盟,国安本赛季中前场的竞争更为激烈,目前的困难模式也成了张玉宁成长之路上必闯的“关卡”。

据新京报

