

NBA

增设季中锦标赛,限制球星轮休,“抑强扶弱”大搞制衡

近日,NBA联盟与球员工会达成新版劳资协议,为期7年,将从新赛季开始执行。

新协议对球员评奖所需出勤率、增加球员薪资、抑制“超级球队”出现以及增加中小球队机会等方面作出进一步细化,主要内容包括:新增季中锦标赛、出战不少于65场的球员才能竞争赛季主要奖项、限制“超级球队”、为“平民球队”提供更多交易签约机会、工资帽平滑上涨10%等。

总的来说,新版劳资协议通过打击以“烧钱”模式建队的大球市球队,引导更多战力资产和成功机会流向中小球队。听起来,这像是NBA联盟高层掀起的又一场“平衡主义”革命,NBA或将借此机会重回2008年前的诸强争霸格局。

季中锦标赛 丰厚奖金与更宽阔的赛道

从新赛季开始,NBA新增季中锦标赛的赛程将涵盖在常规赛赛程内,从11月份开始,最终将会有8支球队进入单场淘汰赛制的锦标赛,最终的半决赛和决赛将会在中立场地举行,拉斯维加斯是被讨论最多的地方。

每一场季中锦标赛的比赛都会和常规赛排名相关,假设勇士和太阳在锦标赛中有过交手,那么这场比赛就会替换掉两队之后的某场常规赛。最终进入决赛的两支球队会打83场常规赛,相当于冠军球队比常规赛球队将会直接增加一个胜场,这在常规赛排名与季后赛主场优势的竞争中显得尤为重要。

季中锦标赛设立的初衷或许只是为了拉高常规赛竞争规则,增加赛季看点,但规则落到实处,设立锦标赛或许还有不少“意外收获”。第一,季中锦标赛的时间设定非常合理。NBA常规赛每年10月中下旬开赛,11月份后热度逐渐下降,到12月初的时候,开赛热情基本耗尽,一直要到圣诞大战才能掀起第二波热度;此后常规赛进入交易流言期,一直到2月初交易截止日来到中期高峰;等到全明星后,各支球队赛季目标基本明确,球队弱队都需要冲刺刺得更



勇士当家球星库里(左)与快船当家球星伦纳德(右)在赛场上对垒。 新华社发

好的排位,热度会一直持续到常规赛结束。11月至12月初确实是NBA热度的低潮时段,将锦标赛放在这时举办,刚好填补了一个热度低潮期。

第二,鉴于锦标赛与常规赛是替换关系而非增加关系,对比欧洲足坛每赛季被排得密密麻麻的各种赛程,NBA相当于在没有额外增加球队、球员负担的情况下增加了一条冠军赛道,苍蝇蚊子都是肉,在争夺总冠军无望的情况下,能够拿到锦标赛冠军对于联盟中实力处于第二档的强队来说也有不小的吸引力。更何况,冠军球队除了胜场奖励外,每人还有50万美元的奖金,这对于联盟中的底层球员而言无疑是一笔巨款。

抑制豪强 对“超级球队”严格限制

在联盟高层的宏伟蓝图中,季中锦标赛只能算是“扶弱”的一道开胃菜,对“超级球队”的杀招还在“限制超级球队”“为中小型企业球队提供更多交易签约的机会”这两项上。根据目前披露的协议细节,“抑强”方面的组合拳有两大内容:超奢侈税线1750万的球队不可使用迷你中产特例,不可用现金交易,不可签约买断球员,不可交易未来第7年及以后的首轮;球员与母队的提前续约薪水涨幅上限从120%升至140%。

在分析之前,我们首先来了

最新版劳资协议 联盟的平衡主义?



凯尔特人球星杰伦·布朗面临续约问题 新华社发



雄鹿拥有米德尔顿、阿德托昆博、霍乐迪(从左至右)三名顶薪球员 图/视觉中国

解一下NBA与“土豪线”挂钩的薪资特例——中产合同。中产特例分为全额中产特例、迷你中产特例、空间中产特例三种形式,而土豪线是指每个赛季总工资在奢侈税起征点之上的600万美元。当球队将总工资控制在“土豪线”以下时可使用全额中产特例;迷你中产特例适用于总工资在“土豪线”以上的球队;空间中产特例则适用于有薪金空间的球队。三种形式的中产特例都可以拆分为多个合同,但使用其中一个中产特例的话,都不能再使用其他中产特例。

可以说,迷你中产特例是“超级球队”引援时最重要的资产,但未来,“超级球队”只能用于底薪在自由市场签约自由球员,他们在引援时将失去很多竞争力。如此一来,“四不可”规定就成了联盟“抑强”的最强杀招,不能使用迷你中产特例是在休赛期断绝了“超级球队”继续吸引实力球员进行补强的路,不能使用现金及7年后首轮更是进一步减少了如勇士、快船等“超级球队”在交易中心可用的资产,而不能签约买断球员,则彻底断绝了“超级球队”在赛季中期挖潜的可能性,倘若新规是在本赛季生效,威斯布鲁克加盟快船的案例绝无可能发生。

扶弱弱势 更平衡的联盟格局

在“抑强扶弱”大方向下,同样有利好中小球队球队的条款。比如“中产特例合同涨幅7.5%,空间中产特例合同涨幅30%”的规定,鉴于这两种中产特例适用于总薪资未达到奢侈税线的球队,这项规定无疑在一定程度上增加了中小球队球队的签约资本,变相提高了此类球队的竞争力。

德甲

换帅如换刀,拜仁完胜多特

图赫尔首秀率队夺回榜首

德甲第26轮的德国国家德比北京时间4月2日在安联球场落幕,主队拜仁慕尼黑以4比2完胜多特蒙德积55分,以2分的优势夺回榜首。这是图赫尔上任后的首秀,这位新帅的确起到换帅如换刀的作用,是拜仁打赢这场榜首大战的头号功臣。

“纳格尔斯曼?他所经历的事我感同身受。之前我两次下课都与我关系不大,这就是主教练的生活。我会尝试将拜仁这个赛季带向一个成功的结局,就像是纳格尔斯曼和他的团队此前所做的那样。”赛前,尽管图赫尔对其前任的遭遇深表同情,但这不妨碍他对球队做出大调整。与上一场对勒沃库森相比,拜仁的阵型从3142变成了4231。

对于阵型的变更,图赫尔赛后说:“我与球员们进行了大量的交流,不过我们谈论的不是阵型本身,而是把球员们放到其踢得舒服的位置。”的确,穆勒此役从锋线回到他擅长的前腰位置,表现堪称惊艳,不仅送出全场最多的4次关键传球,而且第23分钟对德里赫特头球破门加了一脚,替拜仁首开纪录,之后萨内射门被对方门将科贝尔扑出,又是他补射破门。这两个进球都属于抢断,而前场的策应和捡漏恰好是穆勒的看家本领。图赫尔这样用穆勒可谓人尽其才。

萨内过往多数是踢左翼,此役他被图赫尔移至右路,将左翼让给科曼,结果两人此役都表现出色,萨内直接参与进球,科曼贡献了全场最多的5次过人,造就了拜仁此役的双翼齐飞,让多特顾此失彼。



图赫尔 图/视觉中国

基米希此役仍然踢后腰,但与上轮不同,他不再是单后腰,而是与格瓦茨卡联袂构成双后腰。他俩都能攻善守,与其身前的穆勒构成拜仁阵型中心的三角核心,让整个队各个位置联系更紧密,使得其整体进攻点多面广。虽然拜仁此役的控球率是48.4%比51.4%,稍逊下风,但射门是16比10,射正是9比4,效率比对手高得多。

当然拜仁此役运气不错,其打破僵局是因为科贝尔第13分钟出击面对乌帕梅卡诺的长传踢漏,让球直接飞进球门进了大礼。不过拜仁此后一直稳稳掌控局势,战至第50分钟已经以4比0领先。此后,拜仁被多特由埃姆雷·姆和马尔各进一球,将比分追近至4比2,其中马尔进球已经是第90分钟,比赛将近结束了,因而此役拜仁可谓完胜。

赛后,图赫尔批评了手下在比赛后半段出现的松懈:“在4比0领先之后,我希望我们能拿出更有统治力的表现,减少失误。但失误太多了,丢了两个球让人很恼火。我们还有提高的空间,这对每个人而言都是如此。”胜不骄、败不馁,图赫尔展示了高情商。

羊城晚报记者 徐扬扬

CBA

广东五人得分上双力克山东

4月2日,2022至2023赛季CBA联赛展开常规赛倒数第二轮的角逐,坐镇主场的广东队以102比93击败来访的山东队,继续保留着冲击第二位的希望。上一轮,广东队在客场遭深圳队逆转,排名被辽宁队反超,滑落到第三位,而在赢下本场比赛后,广东队在先赛一轮的情况下重新回到第二位。

在上一轮不敌深圳队的赛后,广东队主帅杜锋表示球队必须要做好应对困难的准备,而在本场,近期状态不佳的山东队又给广东队出了难题。虽然主力中锋陶汉林此役没有出战,但山东队的外线射手手感火热,全场共投进了16记三分,命中率超过了40%。由于山东队的外线命中率实在太高,广东队在上半场结束时仍处于落后状态。

好在经过中场的调整,广东队加强了对对手外线投射的限制,山东队的三分命中率开始回落,广东队逐渐找回了场上的主动权,并最终拿下了比赛。此役广东队共有5人得分上双,其中马尚得到了全队最高的20分。

但马尚全场共出手14次仅5中,进攻效率偏低,这段时间马尚的状态一直不稳定,这也是广东队近几场比赛挣扎的原因之一。留给马尚调整状态的时间已不算多,到了更重要的季后赛,广东队需要马尚为球队做更大的贡献。赵睿、胡明轩和徐杰依旧是广东队的进攻发动机,三人本场得分均上双,并合计送出了12次助攻,赵睿在比赛最后时刻的三分帮助球队锁定胜局。在三名后卫中,徐杰的发挥愈发稳定且有大将之风,而赵睿和胡明轩的突击属性更强,三人特点互补,对球队的作用越来越大。

在同日进行的另一场比赛,江苏队在主场以102比79击败福建队,锁定了最后一张季后赛门票。至此,本赛季12支季后赛参赛球队已全部产生,分别为浙江、广东、辽宁、深圳、广厦、上海、北京、山东、山西、吉林、广州和江苏队。排名前四的球队将在首轮轮空,排名第5至12位的球队将进行两两对决,决出另外四个八强席位。羊城晚报记者 郝浩宇



徐杰此役发挥亮眼 图/视觉中国

高尔夫

华人球手首度问鼎奥古斯塔女子业余赛

代表全球女子业余最高水平的奥古斯塔高尔夫女子业余赛,今年这一届打到最后成为美籍华裔球手张斯洋与美籍华裔球手白珍妮之间的对决。

北京时间4月2日,2023奥古斯塔女子业余赛在美国奥古斯塔俱乐部进入决赛轮,张斯洋以领头羊的身份最后出场,挟着-13杆、领先其他球员至少5杆的优势。

但第三轮遭遇了大风和雷雨的磨难,比赛一度暂停,而她第1洞就吞下双柏忌——开球右曲落

入右侧沙坑,最终只能三杆攻上果岭,到了果岭上又出现了三推。第2洞她抓鸟挽回损失,连第4洞、第5洞以及第7洞接连吞下柏忌。第13洞张斯洋抓下小鸟后,回到-10杆,而第15洞她第二杆直攻果岭失败,打短落入果岭前水障碍中,再次吞下柏忌,最终总成绩变成-9杆。

恶劣天气下,31位进入决赛的选手只有3位交出红字,而白珍妮的70杆更是决赛轮全场最佳成绩。究其原因也很简单,奥

古斯塔俱乐部可以说是白珍妮的主场,她就读于当地的乔治亚大学,经常在奥古斯塔球场训练。由于非常熟悉这座球场的环境,白珍妮的决赛轮在大风雷雨下依然打中4只小鸟,仅在第3洞打过两个双柏忌,18洞打完总成绩也是-9杆。

于是三轮的比赛结束后冠军并未产生,美籍华裔与美籍华裔同以207杆并列榜首,二人要通过加洞决出胜负。

第一个加洞赛在18号洞进

行。白珍妮攻果岭的一杆把球放在了离洞杯10英尺的位置,随后张斯洋一记精彩的长推将球放在洞边6英尺位置并顺利保柏,接下来,白珍妮如果打进小鸟推即可夺冠,可白一推失手只得两推保柏,两人转到10号洞继续加洞。

第二个加洞,白珍妮攻果岭的一杆出现失误,救球也不理想,球在穿过果岭后落入果岭右侧沙坑。此时张斯洋只需要稳健完成两推便能赢下冠军,只见她第一推将球放在洞边,随后稳推进洞,成为这项赛事历史上首位华人冠军。

羊城晚报记者 梁劲松

短道速滑

刘少昂夺入籍后首冠 刘少林打破全国纪录

4月2日,全国短道速滑冠军赛在北京结束了第二个决赛日的争夺,在男子1000米A组决赛中,刘少昂夺得入籍后的首枚金牌,他的哥哥刘少林则在半决赛打破了由韩天宇保持的该项目全国纪录。

北京冬奥会上,刘少昂曾在500米项目中夺得首枚冬奥会个人金牌,刘少林则在1500米比赛中打破奥运纪录。两人还一起摘得混合团体接力铜牌。

在昨天男子1000米半决赛中,哥哥刘少林以1分22秒490冲线,打破了韩天宇保持的1分22秒494的全国纪录。其后弟

刘少林在决赛中,以1分26秒082的成绩夺冠。赛后刘少昂在接受采访时表示,此次冠军赛水平非常高,这场决赛堪比世界杯的决赛。刘少林则表示,这段时间他们一直在咬牙努力,弟弟拿了冠军,自己破了全国纪录,兄弟俩对这个成绩都非常满意。

刘少昂透露,这一年他们没怎么练,也没参加什么比赛,能够进入决赛就很不错。接下来,兄弟俩会跟随天津队进行系统训练,天津队队内条件非常好,备战米兰冬奥会的所有器材都有。刘少林也希望,下赛季能够跟随国家队一起训练,在国际比赛中拿到更好的成绩。

其他比赛,臧一泽在女子1000米决赛中以1分31秒419的成绩夺得冠军,同时她带领黑龙江队夺得女子3000米接力金牌,这也是她本届赛事获得的第三枚金牌,一日前,她曾在1500米项目上登顶。

羊城晚报记者 苏芬



刘少林、刘少昂兄弟在接力比赛中 图/视觉中国

广州资产管理有限公司资产处置公告
广州资产管理有限公司持有【信宜清华园商住开发有限公司】等【4】户债权资产,拟采取公开方式进行处置,现予以公告。
一、债权基本情况
截止【2023】年【2】月【27】日,拟处置债权本金为【16,491.09】万元,利息按债务重组协议、抵押合同、保证合同、和解协议和其他相关协议及中国人民银行的有关规定或生效法律文书确定的方法计算,债务人主要分布在【茂名信宜、佛山】等地区。债权资产清单详见下表。
单位:人民币,万元

公告
广州市花都区人民法院依法受理的广州曼影电子科技有限公司强制清算一案【案号:【2018】粤0114强清2号】。清算工作已完成,清算组就广州曼影电子科技有限公司的资产、负债及所有者权益情况、债权债务情况、债务清偿情况等制作了《清算报告》,已提交广州市花都区人民法院确认,并申请终结强制清算程序。广州市花都区人民法院依据《关于审理公司强制清算案件工作座谈会纪要》第36条之规定,于2022年11月24日裁定确认《清算报告》并终结广州曼影电子科技有限公司强制清算程序。
特此公告。
广州曼影电子科技有限公司清算组
二〇二三年三月三十日

F1

澳大利亚站8人退赛 周冠宇终于打破0积分

北京时间4月2日,2023赛季F1澳大利亚站在阿尔伯特公园赛道迎来正赛比拼,由于车祸不断,赛会三度亮出中止比赛的红旗,整场比赛经历四次静态发车,只有12位车手完成全部58圈的比赛,其中包括最终夺冠的维斯塔潘以及中国车手周冠宇。

正赛发车后,阿尔本在激烈的位置争夺中撞墙导致第一次红旗;比赛中段,马格努森在赛车蹭墙引发第二次红旗;比赛后期,奥康和加斯利的两部赛车相撞导致第三次红旗。三次车祸导致大量的赛车零件散落在赛道上,也把场边的一些砂石带入场内,这进一步增加了赛车遭遇意外的风险,结果导致共有8辆赛车退出正赛。

由于排位赛成绩不佳,前几站车手积分仅为0的周冠宇正赛发车时只排在第17位发车,但经历三度红旗,8人退赛后,场上只剩下12辆赛车,F1正赛跻身前十均能获得车手积分,于是周冠宇靠着稳健的驾驶到达终点,以本站第9名的成绩获得2个车手积分,成功打破其本赛季的积分荒。

羊城晚报记者 梁劲松