### 2024CBA全明星周末3月1日开启 杨瀚森、王睿泽和段昂君携手参赛

青岛男篮"三剑客"来了

投帯者

2月25日,中国男子篮球职业联赛(CBA)公布了2024CBA全明星周末全阵容名单,各路球星将于3月1日至3日在福建省厦门市凤凰体育馆为球迷带来一场"篮球盛宴"。届时青岛国信水产男篮三名球员将闪亮登场,其中杨瀚森将作为北区明星队的首发球员出场,作为北区明星队替补的王睿泽还将参加三分球大赛,段昂君将参加一年级星锐挑战赛。

### "大杨"跻身北区明星队首发

每一届CBA全明星赛都会受到国内球迷的关注,来自中国篮球最顶尖的球员们在这个舞台上精彩竞技。对于第一年踏上CBA联赛舞台的杨瀚森来说,正是如同一匹黑马般崭露头角,让他跻身2024CBA全明星赛北区明星队首发阵容。出生于2005年6月的杨瀚森,在CBA生涯首个赛季前两个阶段出战39场,平均出场时间为34.8分钟,场均拿到15.6分、11.4个篮板、4.1次助攻和2.3次盖帽的数据。凭借在CBA赛场上的出色表现,杨瀚森人选国家队五人男篮人才库名单,两次当选CBA联赛月度最佳新秀,成功吸引了NBA赛场上的知名球探到场"探班"。这样的数据不仅在北区球队中领先,更是在全联盟中排名前列。

刚刚结束的2025年男篮亚洲杯预选赛第一窗口期比赛中,这位18岁的小将成为中国男篮此行的最大收获。对阵蒙古国队,杨瀚森一次颇为写意的策应传球让中国男篮主帅乔尔杰维奇颇为满意。面对日本队,他登场后虽有些急躁,但受到对手重点"照顾",已经证明其具备足够天赋。乔尔杰维奇坦言,完成了成年国家队生涯首秀的杨瀚森若脚踏实地努力,未来一定是中国男篮支柱之一。3月1日,杨瀚森将在本届全明星赛作为北区明星队的首发球员出场,届时这位"希望之星"就成为青岛男篮历史上第

三位全明星首发球员。

#### "神射手"三分球大赛要卫冕

出生于1995年6月的王睿泽是本赛季的异军突起者,被誉为"CBA历史最强二轮秀"。他在本赛季的CBA联赛中发挥出色,迄今出战39场,平均出场时间为41.1分钟,场均取得18.3分、4.5个篮板、2.5次助攻和1.0个抢断的成绩。在本届亚预赛中国男篮对阵蒙古国队的比赛中,王睿泽完成了国家队首秀,出场5分55秒,表现可圈可点。除了作为本届全明星赛北区明星队替补球员外,王睿泽还将参加三分球大赛,全力卫冕是这位29岁老将的目标。去年3月26日晚进行的2023CBA全明星三分球大赛决赛中,王睿泽力压袁帅、周其默拿到冠军,这是青岛男篮历史上第一个全明星三分球大赛冠军。

### "初生牛犊"参加星锐挑战赛

出生于2003年2月的段昂君在本赛季首度 出战CBA联赛,迄今出战39场,平均出场时间为 23.4分钟,场均取得8.1分、2.1个篮板、1.6次助攻 和0.6个抢断,以优秀的防守成绩跻身全明星赛 一年级星锐挑战赛名单。在即将到来的本届全 明星赛中,段昂君将代表CBA星锐一年级队对阵 清华大学男子篮球队。

> 观海新闻/青岛早报记者 刘世杰 市体育局供图

## 青岛"草根足球"双雄携手出战 銀鵬队和中青英联队将参加2024中国足协杯

早报2月26日讯 2024中国足协杯 日。

抽签结果日前揭晓,将于3月中旬进行第一轮比赛,届时青岛鲲鹏和青岛中青英联将作为岛城"草根足球"的代表携手出战。

本届足协杯将进行八轮共79场淘汰赛,全部为单场对决。第一轮由16支资格赛优胜队伍分别在主场面对部分中乙、中冠队以及足协杯资格赛其他队伍,时间为3月15日至17日。第一轮晋级的16支队伍将在第二轮坐镇主场,面对16支中乙队伍,时间为4月20日至22

日。第二轮晋级的16支队伍将在第三轮坐镇主场,面对16支中甲队伍,时间为5月17日至19日。第三轮晋级的16支队伍将在第四轮坐镇主场,面对16支中超队伍,时间为6月21日至23日。在第一轮至第四轮比赛中,打平通过点球决胜。第四轮结束后将进行第二次抽签,确定第五轮至第八轮的对阵和主客场安排。第五轮至第八轮如果出现战平,设有上下半场各15分钟加时赛,如果依旧战平则通过点球决胜。第五轮为

八分之一决赛,7月15日至17日进行。第 六轮为四分之一决赛,8月20日至22日进 行。第七轮为半决赛,9月24日至26日进 行。第八轮为决赛,11月25日进行。

这是青岛鲲鹏队第八次参加中国足协杯正赛,他们将在本届足协杯首轮客场挑战山西翔宇队。若能晋级第二轮,青岛鲲鹏队将在主场迎战上赛季中乙第六北京理工队。青岛中青英联队是第二次出战中国足协杯正赛,他们将坐镇即墨创智体育场迎战山西龙城人队。若能晋级第二轮,中青英联队将在主场迎战上赛季中乙第八湖北青年星队。目前,球队正在原有阵容的基础上继续招兵买马,期待能够在中国足协杯的舞台上完成属于即墨足球人的梦想。

(观海新闻/青岛早报记者 刘世杰)

美德健康生活方式 公益广告



# 节俭绿色

俭以养德 简约适度 低碳生活