

全国锦标赛第二阶段开赛

山西女篮力争佳绩

本报讯(记者 杨尔欣)10月9日,2025年全国女篮锦标赛第二阶段揭开战幕,山西竹叶青酒女篮将在八强战中力争佳绩。

全国女篮锦标赛由中国篮球协会主办,是国内高水平传统赛事之一。本届锦标赛

分为两个阶段进行,在第一阶段比赛中,身处河北赛区的山西女篮战绩为4胜1负,锁定一个八强战名额。

第二阶段比赛分为排位赛和八强战两个组别展开争夺。第一阶段未能晋级八强战的球队,于10月9日至16日

进行9至18名排位赛。山西女篮与四川队、江苏队、上海队等劲旅,则于10月12日至18日进行八强战。

八强战分为小组赛和淘汰赛两个阶段进行,在首先进行的小组赛中,山西女篮与卫冕冠军四川队、浙江队

和武汉队同分入D2组。四川队无疑是本组实力最强球队,浙江队与武汉队同样不可小觑。

整体实力并不占优的山西女篮,唯有“拼”字当头,力争打好每一场比赛。在2024年全国女篮锦标赛上,山西女

篮最终获得了第七名。

值得一提的是,今年9月刚刚加盟山西女篮的方敏,在第一阶段比赛中打满5场比赛,并以场均23.6分荣膺河北赛区“得分王”。在第二阶段比赛中,方敏依然是球队最值得信任的“火力点”。

亮相 NBA 季前赛

杨瀚森感受 NBA 强度

在10月9日的NBA季前赛中,波特兰开拓者队以123比129不敌金州勇士队。开拓者队的中国球员杨瀚森替补登场21分13秒,5投2中,拿到4分4篮板1助攻,同时还有4次失误,终场结束前领到个人第六次犯规毕业离场。

作为2025年NBA选秀大会的16顺位新秀,杨瀚森自登陆NBA之后便受到了国内球迷的巨大关注,“首先我觉得对于我的职业生涯,能够站在这里就是非常荣幸、非常开心的事情。”杨瀚森保持不错的心态,“我觉得做之前不要想太多,做好训练,跟着大哥们打好每一场比赛。”

为了弥补对抗方面的短板,杨瀚森在3个月的时间内增重了8公斤,他也尽可能地利用业余时间攻克语言方面的难关,努力融入整支球队和当地文化。在开拓者队主帅比卢普斯看来,杨瀚森在训练中,尤其是进攻端展现出了自身的特点,但仍需要进一步适应NBA的比赛节奏。

比卢普斯所言非虚,在对阵勇士队的NBA季前赛中,替补登场的杨瀚森暴露出了自己适应比赛节奏和对抗强度的问题。整个上半场,杨瀚森出场10分钟,只拿到1个篮板和1次助攻,同时出现了两次失误。

经过中场调整,杨瀚森在第三节再次登场后逐渐找到了自己的比赛感觉,先是接应队友助攻,拿到两分,随后又通过积极拼抢,打成二次进攻。在第四节的决胜时间段,开拓者队教练组把杨瀚森放在了场上。杨瀚森连续在攻防两端被吹罚犯规,最终犯满毕业离场,球队遗憾告负。

打完首场NBA季前赛,杨瀚森表示:“我觉得整体对抗上面比夏季联赛强很多,自己需要去适应,也需要去再提升自己的对抗和体能,自己有很多不足的地方需要去慢慢地改正,然后再努力训练,提高自己。”根据赛程安排,开拓者队的下一场夏季联赛将于北京时间10月11日对阵国王队。

据北京日报客户端



太原市第十五中学校供图

太原十五中男排获全国联赛亚军

本报讯(记者 张晓丽)10月9日从太原十五中传来好消息,该校男排在刚刚结束的第十三届全国体育传统项目学校联赛排球项目(高中男子组)比赛中获得亚军。

2025年第十三届全国体育传统项目学校联赛排球项目(高中男子组)比赛中,历经小组赛、

八强赛及排位赛、半决赛、决赛等多轮精彩比拼,来自全国的排球少年们挥洒汗水、奋勇拼搏,用一个个精彩的传球、扣杀与拦网,上演了一场场关于青春与竞技的热血对决。在激烈角逐中,太原十五中男排一路过关斩将,以优异的战绩闯入冠亚军决赛,与北京景山学校交手,

最终获得本次比赛的亚军。同时,太原十五中男排集体获得体育道德风尚奖;教练员赵琪获得体育道德风尚奖教练员;队员贾谨瑞、袁嘉良获得体育道德风尚奖运动员;鲁昌隆获得“最佳拼搏奖”称号;贾谨瑞获得“最佳主攻”称号;潘天逸获得“最佳副攻”称号。

1522 米深的海底燃冰成炬

十五运会火种采集仪式举行

新华社广州10月9日电(记者王浩明、田宇)深海逐梦,燃冰成炬。9日,第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会火种采集仪式在广州举行。

当日,位于广州市南沙区的广州海洋地质调查局科考码头气氛热烈,“梦想”号大洋钻探船就停泊在这里。10时许,火种护卫队将来自1522米深处的海底“源火”安放至“源火”台,采火少女在“源火”台引燃采火棒,国家体育总局、中国残联、广东省委省政府主要负责同志与香港、澳门特别行政区行政长官共同登台,接过采火棒,一起点燃十五运会和残特奥会火种盆,寓意粤港澳三地

携手共进、同心筑梦。

随后,火种被引入四盏火种灯,十五运会广东赛区执委会、残特奥会广东赛区执委会、香港赛区筹委会和澳门赛区组委会代表分别受领火种。在十五运会会歌《气势如虹》激昂的旋律中,火种采集仪式结束,也标志着十五运会和残特奥会进入开幕一个月倒计时。

此次“源火”采集,是全球大型运动会历史上首次在深海海底获取“源火”。9月18日,广州海洋地质调查局牵头自主研发的“海马”号深海遥控潜水器(ROV)下潜至南海北部海域1522米的海底,抵达冷泉渗漏点。科研人员远程精准操控机械臂持采集舱,采集渗漏点溢出的可燃冰及伴生气。沉睡的

可燃冰在降压作用下被“唤醒”,分解产生的甲烷气体成为“源火”气源。16时48分,船上的光伏发电装置将太阳能转化为电能并传输到海底,在1522米的深海成功将这股来自地球“蓝色血脉”中的气体引燃。

十五运会和残特奥会组委会执行主任、广东省政府党组书记孟凡利表示,火种采集承载着宝贵的中华体育精神,“源火”通过精准引燃南海超深海海底可燃冰获得,是中华民族自立自强、勇攀高峰的生动写照,必将为全运会和残特奥会留下独一无二的湾区记忆。

十五运会和残特奥会火种采集仪式举行过后,火炬传递活动将于11月在香港、澳门、广州、深圳四个城市举行。

