

女篮亚洲杯:中国队时隔12年再夺冠军

石家庄姑娘韩旭被评为最有价值球员 与队友李梦共同入选最佳阵容

新华社悉尼7月2日电(记者 王琪)2日,2023年女篮亚洲杯在澳大利亚悉尼落下帷幕,中国队在决赛中以73:71险胜日本队,时隔12年再次捧起该项赛事冠军奖杯,同时终结对手亚洲杯5连冠。

中国队队员韩旭被评为本届女篮亚洲杯最有价值球员,她和队友李梦共同入选赛事最佳阵容。

中国女篮上次在亚洲杯夺冠还要追溯到2011年,在最近两届亚洲杯决赛中,中国女篮都不敌日本队。

当天决赛,中国队全场3人得分上双,韩旭贡献全场最高的26分和10个篮板;王思雨拿下17分、6个篮板和4次助攻;李梦获得17分和6次助攻。

首节比赛战况胶着,出现6次交替领先,本节结束双方打成17平。中国队在第二节率先打出一波7:0的进攻高潮,以24:17领先,但在本节剩余时间里频频失误,仅拿下2分。日本队趁机占据优势,并在半场结束后以35:26领先。

经过中场调整,中国队重新找回状态,在第三节结束后将分差缩小至3分。末节,两队在比赛尾声阶段战成66平,日本队稍显急躁,连续犯规,李梦和王思雨的罚球使中国队在距离比赛结束还剩13秒时领先5分。日本队虽然在终场前命中三分球,但无力回天。

中国队主教练郑薇在赛后发布会上表示,结果让她感觉“好不真实”,因为赛前确实没有想到会夺冠。郑薇说,中国队此次备战非常困难,出现了伤病和人员不齐等问题,队伍到了赛区后才逐渐步入正轨。

“我们一个困难、一个困难地去克服,一场比赛、一场比赛地去调整,直到昨天(半决赛战胜澳大利

亚)为止才打出我们最好的精神面貌和状态。昨天是一场非常艰苦的比赛,打完以后体能消耗比较大,今天的比赛又紧接着开始,对于我们来讲是对意志力的考验。”郑薇说。

郑薇认为,面对准备充分的日本队,中国球员在比赛过程中始终没有放弃,并且专注地处理好每次攻防,直到最后战胜对手。“(亚洲杯)冠军离我们已经有12年之久了,这次能拿到我觉得非常不容易。”

李梦在回顾整场比赛时表示,日本队的球风以“小、快、灵”为特点,场上速度快,给中国队的防守造成不小压力,但中国队抱着冲击冠军、拼对手的心态,坚决执行教练部署,在场上充分享受比赛,最终赢得胜利。

“我觉得自己通过在WNBA(美国女子职业篮球联赛)的历练,回来参加亚洲杯比赛,个人状态也更好了一些。”李梦说。

当天早些时候进行的三四名决赛中,东道主澳大利亚队以81:59横扫新西兰队,自2019年起连续三届收获亚洲杯季军。

球员档案

韩旭 身高2.11米,1999年生于石家庄一个运动之家,父母都曾是篮球运动员。韩旭从小学二年级开始在石家庄市少年儿童业余体育学校接受篮球训练,短短几年内完成了从国少队、国青队到国家队的飞跃。2018年,韩旭登陆WCBA(中国女子篮球联赛)赛场。2019年,WNBA(美国国家女子篮球联盟)向韩旭抛出橄榄枝,她在选秀大会以第二轮第2顺位被纽约自由人队选中。



7月2日,中国队球员李梦和韩旭(右)在比赛胜利后拥抱。
新华社发(胡泾辰 摄)

河北省石家庄市高级技工学校

学校基本情况

石家庄技师学院、河北省石家庄市高级技工学校前身是石家庄市劳动技工学校,成立于1979年,隶属于石家庄市人力资源和社会保障局,是省级、国家级重点技工学校和中等职业教育改革发展示范校。学校于2019年11月按照市委要求搬入正定新区职教园区,现占地面积154.8亩,分南北两个校区,设有17个专业,在校生3291人。学校的职工队伍中,有全国技术能手1人,电气、数控、机修钳工专业国家级裁判5人,省级学科带头人2人,省级优秀教师、教学能手31人,“双师型”教师176人,专业技能鉴定考评员36人。

多年来,学校秉承“自信自立、尚德尚能”的校训,坚持“德育为先、技能为主、打造精品、内涵发展”的办学理念,坚持学制教育与职业培训并举,成为融学历教育、职业培训、技能认定、竞赛集训和就业服务为一体的多层次、多功能人才培养综合基地。在市人社局的正确领导和支持下,学校各项建设取得跨越式发展,陆续获批国家级高技能人才培训基地、国家级机电专业实训基地、河北省高技能人才培育突出贡献单位、河北省先进技工院校、河北省高校毕业生就业(创业)服务基地、河北省教育系统先进集体、石家庄市文明单位等荣誉称号。今年,为全面落实关于建立健全技能型人才征兵常态化长效机制有关文件精神,学校率先成立了校人民武装部,组建了民兵应急支援分队,成为石家庄市中职院校中独具国防后备营建制特色的学校,并形成了机构常设、工作常态、机制长效的运行模式,形成了自身的办学特色。

学校建设特色

(一)专业学科优势鲜明。学校始终坚持以就业为导向,紧紧围绕石家庄市培育千亿级先进装备制造产业集群战略及社会需求,不断深化专业建设,形成了以电气自动化设备安装与维修、机械设备装配与自动控制、焊接加工、计算机网络应用等重点专业为主体,以汽车维修、数控加工、幼儿教育、会计、电子商务、消防工程技术、工业机器人应用与维修等专业为补充的相对稳定、动态调整的专业格局。其中,电气自动化设备安装与维修、数控加工、机械设备装配与自动控制为省重点专业。电气安装与维修、机电一体化两个实训室被河北省人社厅命名为世界技能大赛全国选拔赛河北省集训基地,被人社部确定为智能制造技术应用专业工学一体化课标和课程设置方案开发全国10所院校之一。学校积极对接石家庄市装备制造千亿级产业集群,扩充了3D打印、焊接机器人、无人机操作等前沿技术进入相关专业,增设了《消防工程技术》《工业机器人应用与维护》专业。学校作为“石家庄市公共就业服务能力提升示范项目”“校企、校校深度融合发展工程培训项目”主要实施者,制定了实施方案及细则,明确了职责,细化了分工,层层建立责任制,为确保完成1000万元、2000人次以上年度培训目标奠定了坚实基础。

(二)毕业生深受各界欢迎。学校始终坚持技工院校培养目标特色,秉承“培养优秀高技能人才”的教育理念,大力开展学生素质提升工程,连续两年荣获全国技工院校德育素质测评第一名,被人社部命名为国家第一批阳光德育校创建活动宣传学校。建校40多年来,培养出毕业生3万多名,遍及省内各大企业。其中齐名、李书雷、刘佩强等50余名毕业生被授予国家级、省市级创业明星和燕赵技能大师、技术能手、技术标兵等荣誉称号。汽修专业毕业生王帅23岁即被评为市劳模,是石家庄市最年轻的市级劳动模范。数控专业毕业生金鹏,先后被评为河北省劳动

模范、河北省“五四优秀青年”,被选为中国工会“十七大”代表,共青团河北省“十五大”代表。毕业生齐名获评“全国优秀共产党员”“全国技术能手”“全国最美职工”“全国劳动模范”“感动省城十大人物”,荣获全国五一劳动奖章,多年来,学校毕业生的社会认可度高,用人单位综合满意度达95%。

(三)教学成果闪耀技能大赛。学校积极构建“院赛—市赛—省赛—国赛”竞赛机制,将备赛与育人紧密结合,推动课赛融通综合育人,将师生参加各级各类技能大赛作为教学改革的重要抓手,带动广大学生技术技能水平不断提高。近年来,学校师生300多人次在国家级和省级各类技能大赛中获奖。在第43届和第44届世界技能大赛全国选拔赛中,刘纪昌同学分别获得第七名和第五名,成功入围国家集训队。另有2人在机电一体化项目中获得全国第十名;2016年,学校6个专业17名学生入围第44届世界技能大赛全国选拔赛河北集训队;2018年,在第45届世界技能大赛河北省选拔赛中,单隆同学获得电气装置竞赛项目的第一名,并代表河北省参加全国选拔赛;2019年,学校电气安装与维修、机电一体化设备组装与调试、零部件测绘与CAD成图技术、网络空间安全4个项目代表河北省参加了全国职业院校技能大赛,为全省参赛项目最多的院校之一;2020年,学校157人次参加各级各类比赛,获得国家级奖项6个,省级奖项15个,市级奖项75个;2021年,学校229人次参赛,获国家级奖项1个,省级奖项11个,市级奖项137个。2名学生入围2021年“创想杯”增材制造(3D打印)中职学生组全国总决赛。光电技术项目成功入围世界技能大赛国家集训队,是全市唯一入围的中职项目。在全国第一届职业技能大赛河北省选拔赛中,有18名学生进入前10名。在2023年河北省第一届职业技能大赛上,学校取得了2金4银3铜的优异成绩。

学校地址:石家庄市正定新区职教园区崇因路56号 电话:0311-88278777