

H 决胜十五运·风起中原

从“首进决赛圈”到“首登领奖台”

河南体操“突破”何来

□本报记者 黄晖

“有实力使然，也的确有偶然，竞技体育场上什么都可能发生，我们知己知彼，做好自己。”5月22日上午，河南省武术体操冰雪运动中心副主任张昕说。此时，2025年全国体操锦标赛暨第十五届全国运动会体操成年组资格赛，即将在南宁开启最后一个比赛日的争夺。

经过七天鏖战，尽管存在些许“偶然”，但拿下多个晋级名额、多次登上领奖台并取得多项历史突破的背后，无疑是河南体操的重启升势。

南体操的重启升势。

多项突破伴随希望新周期

本次比赛5月15日拉开战幕，首日男子预赛一直进行到晚上10点多。时近午夜，张昕发圈：河南体操男队斩获预赛男团第十名，首次获得全运会团体决赛资格，实现建队以来历史性突破。

“建队以来”是什么概念？近70年！河南省体操队始建于1958年，是历史最悠久的运动队之一，涌现出过曹永刚、范斌等全运会单项冠军，但一直无缘全运会男团决赛圈。几位河南小伙子，改写了历史。

伴随着新奥运周期的开始，河南体操的突破还不止于此。

张昕介绍：“2024年10月，国家队重组备战洛杉矶奥运会，河南体操队第一次有4人正式入选新一届国家队，包括女队的张怡涵、张晚轩，男队的张宋泓浩、龙厚诚，前所未有。如果他们中有人顺利登上洛杉矶奥运会的赛场，那将是河南体操连续第四届奥运会‘有人’。”

值得一书的突破，当然还有河南体操队历史性站上全锦赛团体领奖台。

这是一场逆袭。河南女队以资格赛第四的身份进入决赛，尽管在平衡木项目上得分不高，但凭借跳马、高低杠的出色发挥以及对失误的整体控制，最终在悬念迭起的决赛中夺得季军，首次登上领奖台。

新周期，新人上位是题中应有之义，女子全能赛场则是对新人的全面检阅。2024年2月，初出茅庐的河南小花张怡涵在体操单项世界杯德国科特布斯站女子高低杠决赛中，成功完成腾身直体特卡这一高难度动作。今年4月3日，国际体操联合会正式公告将这一动作命名为“张怡涵腾跃”。本次比赛，张怡涵同样用一场逆袭，展示了自己的实力。

女子全能资格赛，国内实力小花悉数登场，张怡涵排名第四进入决赛，凭借在跳马、高低杠以及自由体操项目中的高难



张怡涵在比赛中。新华社记者 许雅楠 摄

度、高分，最终再进一步，收获铜牌。其中，她在第三轮平衡木出现失误之后，最后一轮自由体操重整旗鼓，以全场最高难度再次拿下全场最高分，令人印象深刻。

一位“蹲现场”的体育博主点赞道：“整套动作行云流水、又飒又美，直接燃爆现场！”

新老传承同心出战十五运

竞技体育的赛场上，有新人的锋芒，也会有老将的坚守。本次参赛的河南队阵容中，重回赛场的刘津茹引人瞩目。25岁重回赛场，在最为擅长的跳马项目上从资格赛一路领先直至登顶，最终第四次夺得全锦赛女子跳马冠军，刘津茹的故事，精彩又励志。

说起刘津茹，张昕滔滔不绝：“这个年龄国内体操尤其女运动员很多早就不练了，刘津茹打完上一届全运会后就退役去上大学了，去年她毕业后重新选择归队训练，9月就拿了全国冠军赛亚军。克服年龄、伤病，重返赛场，了不起。”

体操运动是技术和艺术的融合，在张昕看来，归来的刘津茹在学习、思考、感悟中沉淀出了更优秀的自己，并体现在了赛场上：“实际上，她现在动作姿态都比原来年轻的时候更好了，临场发挥也更加洒脱自如，团体赛中都大胆地用了难度动作，等于赛场上她已经跟别人不一样了，可以说拥有比较绝对的优势。”

2025年是全运之年，所有的训练、比赛都围绕一个目标——全运会，打过资格赛仅仅是迈出了第一步，更艰巨的角逐即将到来。

在去年8月河南省体育局召开的第十五届全国运动会动员大会上，刚刚走下奥运赛场的张怡涵作为运动员代表发言：“首次奥运会之行让我成长收获很多，我感受到了奥运会的赛场氛围，克服紧张，自信绽放，明白只有付出比别人更多的努力才能实现超越，我还收获了更加坚韧的内心和更加坚定清晰的目标：只要可以，我会一直坚持走下去，争取站上最高领奖台……”

张昕觉得，正是以张怡涵为代表的新生力量，加上刘津茹这样承上启下的老将，让河南体操队团结一心，迸发出强大的战斗力，不仅在赛场上连连实现突破，也让人觉得未来可期：“一支队伍有4个人进了国家队，在家的队员也都备受鼓舞，教练员、运动员人人心里都有目标，在全运会赛场上争取更好的成绩，为河南增光添彩。”

按照竞赛规程，第十五届全国运动会体操项目的比赛分为成年组和青年组，采访行将结束，张昕特意提醒：“刚才说的都只是成年组，青年组资格赛下个月开始，咱们也去！”

5月22日下午记者发稿时，前方又传来消息：张怡涵以13.600分勇夺女子自由体操冠军，张宋泓浩夺得男子单杠第二名，河南队以2金1银2铜、3个第4—8名圆满收官，参赛的7男、7女共14名运动员全部入选第十五届全运会决赛阵容。



张宋泓浩在比赛中。省体育局供图

2025年受捐赠学校增至50所 “公益体彩 快乐操场”开始报名

2025年“公益体彩 快乐操场”（河南省）活动近日正式启动。今年，该项目将为全省50所乡村学校捐赠急需的体育器材和基础设施，并为其中10所学校提供为期一个学期的体育支教服务。

“公益体彩 快乐操场”活动是国家体育总局体育彩票管理中心自2012年发起的全国性公益品牌项目，该项目自2013年落地河南以来，累计投入发行经费超561万元，惠及全省331所乡村学校，为11.2万名师生送去体育器材。

在启动仪式上，河南省体育彩票管理中心主任韩宇回顾了项目历程。我省自2013年开始加入“公益体彩 快乐操场”项目，在省体育局的支持下，从最初的器材捐赠到加入体育教学环节，再到每年为其中10所受助学校开展为期一个学期的体育支教，并举办孩子们喜欢的校园运动会，多年来，河南体彩通过“公益体彩 快乐操场”，以“硬件+软件”双轨帮扶的方式，始终为乡村体育教育持续注入活力，让健康第一的教育理念在乡村学校的沃土上生根发芽。

据介绍，今年，我省“公益体彩 快乐操场”活动再一次进行升级，将捐赠学校数量从30所提升到50所，10所受捐赠学校有望获得秋季学期的体育支教服务，另外将会有专业体育教师为其余40所学校开展“快乐体育课堂”活动，为乡村学校体育教育注入生机与活力。

2025年，河南省体彩首次与河南省老区建设基金会联动，在体育器材设施捐赠上向革命老区的学校有所侧重，以更好助力革命老区实现乡村振兴，同时，还将在活动中加入红色教育进校园环节，让红色基因融入乡村青少年的心田，为积极培育德智体美劳全面发展的好儿童、好少年贡献力量。

仪式邀请了2024年受捐赠的两所乡村小学的校长——新乡市封丘县柳园小学校长刘建晓、焦作市博爱县后乔小学校长栗彦兵分享“公益体彩 快乐操场”给学校带来的变化。

“2024年体彩给我们捐赠了乒乓球台、双杠、篮球、足球等。学校也把收到的器材用到了实处，丰富了学生们的体育课、大课间活动和社团活动，身体素质也得到了提高。”栗彦兵说。

启动仪式上，伴随河南体彩的公益采访活动走遍河南，多年来几乎见证了每一个公益时刻的一位媒体代表也在发言中深情地说：“‘公益体彩 快乐操场’带给孩子们的不仅是‘快乐操场’，更是‘快乐人生’，让他们在河南体彩团队的悉心呵护中日益成长，‘公益体彩 快乐操场’已经成为温暖中原的那一缕微光。体彩是责任的，也是公益的，更是温暖的。”

2025年“公益体彩 快乐操场”活动已经正式扬帆起航，5月16日至6月15日，登录河南体彩网“2025快乐操场”页面即可报名。（彩文）



中国体育彩票
CHINA SPORTS LOTTERY

河南品牌 闪耀全球

5.10 中国品牌日
CHINA BRAND DAY

安阳工学院

锚定低空经济高质量发展 建设特色鲜明高水平应用型大学

安阳
工学院

□李树华 张玉鹏

安阳工学院聚焦“建设航空和低空经济特色鲜明的高水平应用型大学”目标，优化调整专业结构，建设工科专业集群，做大、做强、做优、做特航空和低空经济类专业，实现学科专业与产业链、创新链等深度融合，发展新质生产力，服务地方经济发展，助力低空经济高质量发展，培养高素质应用型人才。

强化学科专业建设 提升服务社会能力

安阳工学院是豫北地区一所重要的专注于工科领域的公办本科院校，建校以来，始终坚定不移地承担起服务地方经济与社会发展的使命。现有招生专业59个，涵盖8大学科门类，逐步构建起以航空为鲜明特色，工科为主导，理工深度融合，多学科交叉互补的学科专业体系，精准对接并满足区域经济社会发展的迫切需求。建有现代产业学院、特色产业学院、产教融合示范学院、大学生校外实践教育基地等60个省级教学平台，以及27个省部级科研平台，2个国家级一流本科专业建设点、2门国家级一流本科课程，1个专业通过教育部工程教育专业认证，3个硕士学位重点立项建设点。这些成就不仅彰显了学校的办学实力与水平，更为推动校地深度融合发展注入了强劲动力。

作为河南省示范性应用技术类型本科院校，安阳工学院时刻铭记初心与使命，积极与地方经济社会发展需求相衔接，深化产教融合、科教融汇，强化产学研合作机制，通过实施“科技

特派员”“博士服务团”以及“双师双能”型教师培养计划，显著提升了服务地方经济社会的能力。在服务区域低空经济高质量发展方面，围绕区域通航和无人机产业发展需要，开展通航装备关键部件制造与检测、无人机关键零部件设计制造、无人机电源动力和新材料等方面研究。与安阳市豪克航空科技有限公司联合研发的PBF-26.1X8.7FM旋翼和C2E-20X15碳纤维螺旋桨V10成功应用于第38次南极科考，南极地区现场无人机测绘工作取得了突破性进展。在服务区域先进制造业高质量发展方面，依托“河南省智能康复设备重点实验室”“河南省精密主轴工程研究中心”等省级科研平台，开展数控机床及关键部件设计、康复医疗机器人设备智能感知与控制、纳米复合传感材料设计与应用、药物靶点合成和药物单体精确筛选、低碳化新技术开发等方面的研究。与河南翔宇医疗设备股份有限公司联合开发的多传感器融合上肢康复训练机器人（荣获河南省科学技术进步二等奖），在国内300多家医院获得推广应用，累计帮助1万余名患者重新恢复生活功能，销售额约4亿元，产生显著经济效益。在服务乡村振兴战略实施过程中，充分发挥现代生物技术的科研优势，围绕乡村产业振兴重点领域，依托“河南省野生棉种质资源挖掘与利用工程研究中心”“河南省北艾天然产物开发与利用工程研究中心”“河南省经济林有害生物绿色防控工程研究中心”等省级科研平台，与区域内农业生产和科研单位深度合作，在棉花、谷子等作物种质资源挖掘与创新，艾草、瓜蒌等药用植物资源开发与利用，太行山革命老区重大农林有害生物成灾规律研究等方面开展了卓有成效的工作。与安阳市



飞行实训中心。

农业科学院合作培育的突破性品种，实现了广适、优质、高产、宜机收等优异性状的协同改良，解决了谷子种源的“卡脖子”难题。

优化调整专业结构 打造航空办学特色

安阳工学院贯彻教育强国、教育强省战略部署，主动对接地方经济社会发展需求，围绕河南省“7+28+N”产业链群、安阳市四大千亿级产业和低空经济发展，坚持“增、撤、锻、塑、转”并举的原则，不断优化调整专业结构。重点布局航空类专业，对传统专业进行提质锻强、重塑升级，淘汰不适应经济社会发展发展的专业，实现人才链、创新链与产业链精准对接。2025年新增“智慧交通”“智能建造与智慧交通”“材料科学与工程”等3个本科专业。这些新兴专业的设立，不仅丰富了学校的学科体系，更为地方经济的转型升级与高质量发展注入了新的活力。

办了非独立法人的国际办学机构——安阳工学院莫斯科航空科技学院，进一步拓宽了国际视野，提升了办学水平。

提升学科综合实力 赋能低空经济发展

当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革深入发展，新产业、新业态、新模式不断催生，学校通过重点投入、优化资源配置，集中力量打造省级重点学科，强化示范引领作用；通过扶持学科、凝练办学特色，着力布局发展校级重点学科。“示范引领”与“均衡发展”协同进行。聚焦于锻强提质，做强做优一批优势学科专业，依托“交通运输”“电子信息”“机械”“材料与化工”“生物与医药”5个省级重点学科，支持现有国家、省级12个一流专业建设点强化课程建设、师资队伍建设和教学科研平台建设，产教融合，力求在低空经济的关键领域实现技术突破与人才储备。通过高端领域的突破，增强服务低空经济战略和创新高地建设的能力，全面提升学科专业的综合实力，为低空经济的持续发展提供坚实的学科支撑。



校园鸟瞰图。

本栏图片均由安阳工学院党委宣传部提供