

# 长沙“学生军”出战第一届全国青少年三大球运动会全部6个单项比赛 跃动“三大球”,长沙学子绽放青春之光

长沙晚报全媒体记者 赵紫名

11月17日,中华人民共和国第一届青少年三大球运动会在湖南拉开帷幕,这是我国首次设立的专门针对“三大球”的青少年体育赛事,来自全国25个省、自治区、直辖市共96支球队将在长沙、岳阳参加决赛阶段的比赛。



作为东道主,湖南在6个单项上直接入围决赛阶段的比赛。值得一提的是,与多数参赛队伍为职业青训队不同,代表湖南出战的6支队伍全部由长沙的学生运动员组成,这体现出长沙市近年来在大力推动青少年体育工作创新发展、深化体教融合等方面,取得了良好成效。此次三大球运动会,既是对长沙青少年体育的一次全面检验,也将进一步推动长沙乃至全国三大球运动的普及和发展,为青少年体育人才的培养提供更广阔的空间和平台。

## 有梦想有底气,长沙“学生军”出征

此次三大球运动会,面向18岁以下的青少年运动员,涵盖专业、职业、学生等各类运动员,而湖南6支参赛队均是从长沙的学生运动员中选拔。其中,男足以麓山国际实验学校足球队为班底组成,女足则由湖南足球青训中心与周南梅溪湖中学共建的队伍出战,男、女篮分别以湖南地质中学男篮、长沙雅礼中学女篮为班底组建成队,男排以湖南师范大学体育学院为班底组建成队,女排则是由周南中学女排的队员为主构成。虽然都是“学生军”,但不代表着队伍没有竞争力、没有追求。长沙近年来在青少年三大球赛场频频取得好成绩,多次在全国大赛甚至世界大赛上斩获荣誉;2023年,雅礼女篮斩获耐高联赛全国总冠军。今年,她们又代表中国在2024年世界中学生篮球锦标赛上夺冠;今年5月,地质中学男篮首次荣获耐高联赛全国总冠军,这也是湖南高中生男篮首次夺得该项赛事的冠军;2023年,麓山国际实验学校足球队代表长沙,在第四届全

国“体校杯”足球(男子组)总决赛上获得冠军。今年8月,麓山国际实验学校足球队又在“挪威杯”世界青少年足球赛上勇夺季军……

面对即将到来的比赛,雅礼中学女篮队长胡瑞燕表示:“我们不畏惧任何一个对手,会在赛场上竭尽全力,展现自己的风采。”

## 体育成为长沙学子的“校园基因”

长沙的青少年体育能在全国处于第一梯队,其背后是体育与教育的深度融合。

长沙将“每个学生实现全面而有个性的发展”写入“十四五”教育事业发展规划中,并印发《长沙市义务教育阶段“体艺2+1”项目实施方案》,鼓励各学校深入实施该项目,使中小学生分别获得2到3项体育技能和1到2项艺术爱好。

到了暑假,长沙学子们还能到各种游泳馆、体育馆运动。2024年暑假,全市743所公办学校免费开放体育场馆。与此同时,市体育局采取政府购买服务方式,向中小学生开放了22家游泳馆和67家社会体育场馆,这也是长沙市连续16年在暑期向中小学生免费开放游泳场所和开展体育项目免费培训,既培养青少年运动技能,也丰富了学生暑期业余文体生活。

对于青少年体育的发展,不仅有特色项目经费的投入,更有高水平的赛事平台建设。2024年,市体育局、市教育局联合开展长沙市青少年U系列竞赛,其中“奥运之星”U系列锦标赛共28个项目、102个子系列比赛,“快乐之星”U系列联赛共19个项目、79个子系列比赛。10月,长沙市又启动中小学班级“三大球”联赛,保证各学校每周开展一次比赛。

这样一来,无论是选择竞技路线的

孩子还是追求强身健体的孩子,都能找到适合自己的场地、得到老师的指导,并拥有成长的平台,体育真正成为长沙学子的“校园基因”。

## 你追我赶,一同迈向更高舞台

从人人都参与、班班有队伍、校校有比赛、层层有举措的校园文体活动机制,到长期坚持普及与提高相结合推进学校体育特色发展,长沙在努力让每一所学校因地制宜宜普及性开展体育活动,这也让体教融合走得更深更远。

去年8月25日,市体育局和市教育局联合发布《长沙市青少年竞技体育人才基地(2023—2026年)名单》,全市共有120家中小学校入围,其中有不少体育传统名校。而近年来长沙市参加省级以上比赛,很多队伍都是从基地校择优选拔队员,取得了非常不错的效果。

以地质中学和明德中学为例,两所学校均为“全国青少年校园篮球特色学校”,向各专业队伍、高等院校输送了大批高水平篮球人才,也多次为长沙市、湖南省争得国家级荣誉。两队在不断地你追我赶中,也带动了长沙市校园篮球的整体竞争水平提升。

“第一届全国青少年三大球运动会落地湖南,与湖南浓厚的校园体育氛围和优异的校园体育成绩分不开。这次三大球运动会是我市展示体教融合发展的绝佳机会,但同时也督促我们在深化体教融合的路上继续创新。接下来,我们会继续坚持文化学习和体育锻炼协调,体魄与人格并重;汇集多方力量,从体校、学校、社会俱乐部中发掘、培养‘好苗子’,为湖南省、为国家做好体育人才储备工作。”市体育局相关负责人说。

中华全国青年三重大球运动会  
开幕还有2天

对于青少年体育的发展,不仅有特色项目经费的投入,更有高水平的赛事平台建设。2024年,市体育局、市教育局联合开展长沙市青少年U系列竞赛,其中“奥运之星”U系列锦标赛共28个项目、102个子系列比赛,“快乐之星”U系列联赛共19个项目、79个子系列比赛。10月,长沙市又启动中小学班级“三大球”联赛,保证各学校每周开展一次比赛。

这样一来,无论是选择竞技路线的

# 用首创精神打造智能建造新产业

长沙举办“智能建造·场景驱动”专题讲座,《从0到1:智能建造·场景驱动》新书首发

长沙晚报11月17日讯 (全媒体记者 陈焕明)从数字设计,到智能生产、智能施工,再到智慧运维,长沙探索可复制可推广的智能建造发展模式步伐正不断加快。

11月17日,长沙市“智能建造·场景驱动”专题讲座在湖南省建筑设计院举办。5位长沙市数字建造、智能建造专业技术讲师团成员,分享了智能建造的前沿技术和创新应用,宣传推广长沙智能建造优秀成果,共同探讨智能建造的美好未来。讲座现场同步举行了智能建造·新质生产力丛书之《从0到1:智能建造·场景驱动》新书首发活动。

## 智能建造实现“所见即所建,所建皆所愿”

作为全国智能建造试点城市,长沙涌现出一批智能建造典型案例,打造了一批多层次展示智能建造的应用场景。此次讲座以“智能建造·场景驱动”为主题,由长沙市住建局主办,长沙市绿色发展中心(长沙市装配式建筑促进中心)承办,湖南省建筑设计院、湖南湘江新程智能建造科技有限公司、长沙市建筑节能协会协办。讲座邀请了建设行业主管部门、国内智能建造领域专家学者、企业代表,通过主题演讲,分享了智能建造的五大场景、典型案例、核心技术、产业体系等。

“长沙通过‘政府引导、企业主导’,打造一批标准化应用场景,形成可推广复制的案例,助力打造智能建造·长沙模式。”市绿色发展中心副主任曾敏介绍,长沙在全国首创智能建造1.0—5.0的应用场景评价体系,通过标准化场景示范带动智能建造技术创新和产品升级,形成产业链规模优势,实现“所见即所建,所建皆所愿”,助力长沙成为全国智能建造产业基地。

湖南湘江智建总经理胡国平以华润天润府为例,结合《长沙市智能建造项目评价技术导则》,对智能建造项目全过程策划进行分析,说明了项目策划对智能建造项目提质增效的作用,进一步阐述了

项目运用智能建造技术的价值意义,赋能行业降本增效、本质安全。

## 搭建智能建造产业“四梁八柱一底座”

湖南省建筑科学研究院副总经理周湘华以湖南创意设计总部大厦、湖南师范大学桃花坪校区宿舍等项目为例,讲述了BIM正向设计与装配式建造技术的重要性。他说,在信息化时代,掌握BIM应用技术是工程建设人员必备技能,能够使用BIM技术解决项目问题的能力将代表企业的核心竞争力;要以BIM为抓手,赋能产业转型,推动设计行业从为客户提供产品向创新服务提升价值转型升级。

市住建局研究室主任陈琪作题为《用数字技术推动长沙城市建设运营治理现代化高质量发展》的演讲。他介绍,用数字技术赋能城市建设、运营、治理,是城市发展必由之路,实施“3866数字树工程”将有力推动城市现代化高质量发展,为城市的未来带来无限可能。

市住建局党组书记、局长张跃先以《打造“四梁八柱一底座”推动建立智能建造现代化产业体系》为题发表演讲。“智能建造是住建领域新质生产力的核心动力,是建设领域绿色技术、数字技术、工业技术、人工智能技术‘四大技术’,赋能行业转型高质量发展的新引擎。”张跃先说,长沙发展智能建造新质生产力,就是在充分整合其内涵和外延的基础上,系统搭建智能建造产业“四梁八柱一底座”,其中“四梁”即搭建“发展新战略、建造新模式、产业新体系、保障新机制”四根横梁;“八柱”即从市场主体的角度,重新定义和打造“投资业主、设计单位、生产企业、施工单位、运维机构、数智科技、绿色新材料、智

能装备”八根立柱;“一底座”即应用“(BIM+M)+EPC”新型建造方式和建设管理模式,用首创精神打造新产业新业态。

## 国内首部智能建造应用类书籍出版

为深入总结智能建造发展的“长沙模式”,由市住建局指导,湖南省建筑设计院、湘江智建等智能建造领军企业和专家携手合作,共同编撰了智能建造·新质生产力丛书之《从0到1:智能建造·场景驱动》一书,这也是国内首部深入探讨智能建造应用类的专著。在当日举行的新书首发式上,作为该书总主编,张跃先介绍了编写此书目的和亮点特色等。他介绍,此书将智能建造关键技术进行系统化梳理与整合,能为从业者提供一站式的技术应用指南,同时提供示范场景案例借鉴和人才培养基本教材。“此书首创性提出了智能建造从0到1的概念,首创性解析了智能建造五大应用场景、(BIM+M)+EPC新型建造方式和建设管理模式,系统性梳理了智能建造关键核心技术,提供了可借鉴的示范场景案例。”

中国工程院院士、清华大学教授聂建国为该书作序。他认为,该书的出版,将有助于我国智能建造产业的高速发展,进而推动技术的不断迭代和效益转化,实现智能建造与新型建筑工业化理念、技术及产业升级。这本书既是对长沙探索建筑领域数字化转型方法的总结,也是对智能建造推进工作的系统梳理,对全面推动智能建造技术实施落地,促进智能建造产业高质量发展具有重要指导价值和借鉴作用。

# [2024]长沙县074号宗地终止挂牌公告

经研究决定:终止[2024]长沙县074号宗地的挂牌交易。  
特此公告。

长沙县自然资源局  
2024年11月18日

## 长沙县国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经长沙县人民政府批准,长沙县自然资源局决定以网上挂牌方式出让3宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、网上挂牌出让国有建设用地使用权的基本情况和规划指标等要求:

挂牌编号	土地位置	出让面积(m <sup>2</sup> )	主要规划条件			土地估价报告备案号	出让年限	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			规划用途	容积率	建筑密度				
[2024]长沙县078号	长沙县黄花镇松雅湖路以东、科技路以北	40337.19	商业商务用地(B1B2)	FAR≤4.0	D%≤40%	4303424BA0475	40年	27047	5410
[2024]长沙县081号	长沙县黄花镇、星沙街道睿湖路以东、科技路以北	44604.91	商业商务用地(B1B2)	FAR≤5.0	D%≤40%	4301024BA0458	40年	34659	6932
[2024]长沙县088号	长沙经济技术开发区星沙大道以西、向阳路以北	25124.30	商业用地(B1)	FAR≤3.5	D%≤35%	4300924BA0055	40年	14428	2886

二、挂牌起始价中不包含本次挂牌交易过程中所发生的价外税费和挂牌交易服务费。

三、凡符合原国土资源部有关规定及本局发布的《长沙县国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》规定资质的中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织均可申请参加本次宗地网上报价;申请人可以单独申请,也可以联合申请。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按符合资质的价高者得的原则确定竞得人。

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让在互联网上交易,即通过长沙市国土资源网上交易系统进行。凡办理数字证书及电子签章、按要求足额缴纳竞买保证金的申请人,方可参加网上挂牌交

易活动。

五、本次网上挂牌出让的详细资料和具体要求,见《长沙市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》《长沙市国土资源网上交易系统操作说明》和《长沙县国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者登录长沙市国土资源网上交易系统(<http://gtjy.csqgzy.cn>)查询。申请人可于2024年11月18日至2024年12月20日在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让办公地点为长沙公共资源交易中心(地址:长沙市岳麓区岳华路279号);网上挂牌报价时间为2024年12月10日上午9时起(以网上交易系统服

务器时间为准,下同)至2024年12月20日上午10时止。

七、申请人应当及时登录长沙市国土资源网上交易系统并在系统上向长沙公共资源交易中心提交竞买申请并支付竞买保证金(保证金缴纳账号由交易系统随机生成)。网上挂牌竞买保证金截止时间为2024年12月19日下午5时。挂牌报价时间截止时,有2个或2个以上竞买人报价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过限时竞价确定最高报价人,最高报价人在线上传相关资料至交易系统获取《最高报价人确认书》。最高报价人经竟得资格审核后符合网上挂牌出让须知要求的,签订《成交确认书》,网上挂牌交易活动结束。

八、如果在参加本次网上挂牌交易活动的过程中遇到疑难问

题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:

0731-84064395(长沙县不动产交易中心)

交易系统使用服务咨询电话:

0731-89938892(长沙公共资源交易中心)

净地供应监督举报电话:0731-82290529(湖南省自然资源厅)

数字证书办理地址:岳麓区岳华路279号一楼服务大厅(长沙公共资源交易中心)

数字证书办理咨询电话:0731-82238355

长沙县自然资源局

2024年11月18日

## 浏阳市自然资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

浏土网挂[2024]21号

根据有关法律、法规的规定,经浏阳市人民政府批准,我局决定以网上挂牌方式出让5宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### (一)网上挂牌出让国有建设用地使用权的基本情况和规划指标等要求:

挂牌编号	土地位置	出让面积(m <sup>2</sup> )	主要规划条件			土地估价报告备案号	出让年限(年)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			规划用途	容积率	建筑密度				
(2024)浏阳市043号	浏阳市长兴片区西北环线、李畋路、学府路、滨湖路围合区域(CX-02-1007-01地块)	78188.98	居住用地	1.0< FAR ≤1.2	D%≤30%	4301224BA0071	70	29590	5918
(2024)浏阳市044号	浏阳市荷花南接线片区古家路以南、荷花路以西、南硫路以北、西岸路以东(E-08-0102-04地块)	51348.20	居住用地	1.5< FAR ≤1.8	D%≤22%	4313224BA0059	70	18950	3790
(2024									