

# 练兵比武强本领 以赛赋能促提升

## ——湖北汉江技师学院获市级大赛团体总分和获奖数量第一背后的故事

记者王聪 通讯员尹言斌 程琳

7月2日,记者从湖北汉江技师学院获悉,在日前落幕的2024年十堰市中等职业院校教师教学能力和班主任能力大赛上,该校共获得5个一等奖、10个二等奖、6个三等奖,团体总分和获奖数量在全市中职学校中位居第一。

这些成绩的取得,是该校融合搬迁以来,深入落实立德树人根本任务,深化教育教学改革,全面提升教师职业能力,通过培养大赛型选手推动教学高质量发展,实现“以赛促学、以赛促教、以赛促建”的生动写照。



▲参赛的各班班主任小组紧张备赛。



▲参赛教师集体备课。



▶老师与学生相处融洽



湖北汉江技师学院派出两支代表队共53名教师参赛



◀指导团队为参赛选手打磨参赛作品。

### 融合搬迁聚人才 优中选优组团队

2023年9月,由原十堰职业技术学院(集团)学校、十堰市高级技工学校、十堰市科技学校、十堰艺术学校四所中职学校合并组建而成的“中职航母”扬帆起航。学校在校学生过万人,在职教职工702人,其中高级职称280人(含正高6人)、中级职称221人。

此次比赛,该校以学部为单位,组建两支代表队共53名教师参赛,既有从教30余年的资深教师,又有初次参赛的“00后”年轻教师。

4月26日,该校召开备赛动员会,举全校之力推进备赛工作。近50天的备赛过程,这些不同年龄、不同学科的老师们团结合作,产生了深度融合的“催化反应”。

“我们能在决赛中取得好成绩,离不开备赛团队的精诚合作。备赛过程中,只要有3名参赛队员意见分歧或观点不一致,指导团队及时介入,了解大家心中的困惑,基于比赛规则对大家进行有针对性的指导。”教

学能力大赛课堂讲授型专业课程一等奖获得者姜戈说。

2023年,在全市中职学校教师教学和班主任能力大赛上,姜戈代表原市高级技工学校荣获二等奖,而他如今的队友陈晨则代表原市科技学校获得三等奖。“去年是对手,今年我们成队友了。”姜戈说。

据介绍,该校组建备赛指导团队,按照省赛标准,对各参赛团队进行多轮打磨,为顺利参赛提供坚强保障。在比赛过程中,根据不同老师的特点,对团队进行微调,确保每个团队有一名高级讲师或技师,并聘请两名省赛、国赛评委,对参赛队员进行指导,进一步提高参赛队伍的专业能力和操作水平。

“备赛期间,学校从选手课件制作、教案准备、形象提升、时间调整、服务保障等方面出谋划策,为大赛保驾护航。”该校教研室总负责人、负责教学能力大赛的周松兵说。

### 精耕细作磨佳作 跻身赛场创佳绩

2024年十堰市中等职业院校教师教学和班主任能力大赛共吸引全市10所中等职业院校的56个教学团队和18名班主任参加,设思想政治课程、公共基础课程、课堂讲授型专业课程、理实一体型专业课程和校本特色型课程等5个项目。

按照比赛要求,一个团队有3名教师组成且3名教师不能跨专业,参赛教师要在4小时的竞赛时间里,通过随机抽题,完成教学设计、课堂实施报告、课件等7个项目的内容制作。

备赛过程的艰辛唯有经历过才能真切体会。记者采访中了解到,参赛队员都是在完成日常教学工作后,利用课余时间和双休日认真备赛。

6月4日,距离比赛还有10天时间,王璐璐老师还在给参加技能高考的学生作考前动员。作为“00后”

年轻教师,王璐璐十分忙碌,她不仅要辅导学生参加技能高考,还要准备教师教学能力大赛公共基础课程的比赛,辛苦程度可想而知。

在王璐璐团队的队长李昆看来,今年的备赛很不一样。“年轻人都积极主动报名参加,没有任何怨言,都是挤时间提升自己。”该团队另一名老师陈杨桦的婚期在7月份,而在备赛期间,陈杨桦根本没有时间筹备婚礼,一心扑在教学工作和备赛上。最终,李昆、王璐璐、陈杨桦团队获得公共基础课程一等奖。

6月14日至16日,经过现场随机抽取选题制作参赛作品、现场随机抽取角色讲解实践教学、现场随机提问答辩等环节比拼,湖北汉江技师学院参赛团队最终以扎实的专业功底、娴熟的教学技能、昂扬的精神面貌,在激烈角逐中获得佳绩。

### 教学相长提能力 轻装上阵赴新程

据该校学工处总负责人、分管班主任团队的吴强老师介绍,此次比赛中,参赛教师不是一个人在战斗,他们背后有着50多人的团队提供智力、精神支持,以及文案、PPT制作、后勤服务等保障。

在备赛过程中,指导教师孙日霞的孩子即将参加高考,可她依然每天坚持早到校晚回家,帮助参赛团队精心备赛;指导教师周丽萍胸部骨折,她忍着疼痛坚持为参赛团队作指导;指导教师刘彬彬推迟手术时间,只为帮助每一个团队做好教学设计。

周睿老师在2023年省赛中获得二等奖,在报名参加今年市赛时他信心满满,可当指导老师告诉他参赛的PPT需要大幅度修改时,他一度对自己产生怀疑。“好在校领导、同事及时开导我,帮助我重拾信心。可以说,走出舒适区,才能让自己有更大的

提升。”最终,周睿在本次班主任能力大赛中获得二等奖。

本次班主任能力大赛一等奖获得者是该校27岁的吴楚璇老师。“为了向‘国赛标准’看齐,我在备赛阶段调整了PPT里的近400张照片,进行了8次修改,细到每一个配色、每一个标点符号。”吴楚璇坦言。

“这是四校融合后第一次参加市级比赛,老师们舍小家为大家,精心备赛、专心参赛,交出了一份高分答卷。”周松兵说,此次比赛虽然结束,但参赛教师们没有丝毫放松,他们已转入省赛备赛中。

据介绍,该校将充分发挥比赛的示范引领作用,推进学校高水平、结构化教师教学创新团队建设,努力提高教育教学质量和人才培养质量,推动学校高质量发展,奋力建设国内知名、省内领先、市内一流的职教名校。

(图片由湖北汉江技师学院提供)

## 丹江口市国有建设用地使用权拍卖出让公告

丹国土告字[2024]第08号

经丹江口市人民政府批准,丹江口市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让2宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

### 一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求(见附表)

### 二、竞买人资格

中华人民共和国境内具备完全民事行为能力且合法存续的法人和其他组织(法律、法规另有规定除外)均可申请参加竞买,申请人有下列行为之一的其竞买申请不予受理:

- 1.在丹江口市国有建设用地使用权使用过程中有欠缴土地出让金,土地违法违规案件未接受处理等行为的;
- 2.在“信用中国”网站被列为失信被执行人、政府采购严重违法失信当事人和重大税收违法案件当事人等失信惩戒对象的;
- 3.其他法律法规规定不得参与竞买的情形。

### 三、拍卖文件获取

本次拍卖出让的地块出让资料和要求详见拍卖出让文件,申请人可于2024年7月6日至2024年7月25日16时前到湖北诚丰

拍卖有限公司获取拍卖出让文件。

### 四、报名申请与资格审查

申请人可于2024年7月6日至2024年7月25日16时前,到湖北诚丰拍卖有限公司提交书面竞买申请(不接受电子邮件、邮寄、电话或口头报名),并按拍卖文件规定缴纳竞买保证金,竞买保证金到账的截止时间为2024年7月25日16时,申请名称与交款名称应当一致。

经审查,竞买人具备申请条件并按规定缴纳竞买保证金的,将在2024年7月25日17时前确认其竞买资格。

### 五、其他事项

- 1.本次国有建设用地使用权拍卖出让设有出让底价(保留价),按照不低于底价且价高者得的原则确定竞得人;
- 2.拍卖出让事项如有变更,将在本次公告发布媒体刊登变更公告并书面通知竞买人;
- 3.竞买人可自行踏勘,需要组织现场勘查的,请提前预约现场勘查;
- 4.未竞得人缴纳的竞买保证金,拍卖活动结束后5个工作日内全额无息退还。

六、竞买保证金缴纳账户  
开户名称:丹江口市土地收购储备供应中心

开户行:中国农业发展银行丹江口市支行  
账号:2034 2038 1001 0000 0487 511  
开户行:中国邮政储蓄银行丹江口市丹江大道支行

账号:9420 0401 0090 0688 89  
开户行:湖北丹江口农村商业银行均州支行

账号:8201 0000 0049 8548 9  
开户行:工商银行丹江口汉江支行

账号:1810 8215 2902 0062 285

开户行:建设银行丹江口市人民路支行  
账号:4205 0161 6634 0000 0295  
开户行:农业银行丹江口市支行  
账号:1720 1201 0400 2462 3  
开户行:湖北银行丹江口市支行  
账号:1702 0220 0000 0023 8

七、拍卖时间、地点  
拍卖时间:2024年7月26日15时30分  
拍卖地点:丹江口市水都大道38号孵化器

大楼二层,丹江口市公共资源交易中心拍卖室八、查询网址  
本拍卖出让公告和本次拍卖成交结果可在中国土地市场网查询

(网址: <http://www.landchina.com/>)。

### 九、联系方式

联系单位:丹江口市公共资源交易中心  
联系地址:丹江口市水都大道38号  
联系人:陈先生 0719-5218826  
联系单位:丹江口市土地收购储备供应中心

联系地址:丹江口市深沟路2号  
联系人:艾先生 0719-5236659  
联系单位:湖北诚丰拍卖有限公司  
联系人:张女士 0719-5211109

丹江口市自然资源和规划局  
2024年7月5日

宗地编号	土地位置	地块面积(m <sup>2</sup> )	规划用途	规划指标要求			出让年限(年)	拍卖起始价(万元)	竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度	绿地率			
2024-1	丹江口市六里坪镇孙家湾村	61127.04	商服	≤2.0	≤50%	≥30%	40	4768	2385
2024-19	丹江口市六里坪镇工业园	12653.35	工业	≥1.0	≥40%	≤15%	50	266	140
备注	2024-19号地块为工业“标准地”项目,固定资产投资强度不低于200万元/亩,亩均税收不低于15万元;入驻产业要求为新能源专用车生产项目。								