

今年职业院校技能省赛备受关注

获奖学生有惊喜 参赛教师挑战大

湖北日报全媒记者 张歆

眼下,2024年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛(简称省赛)赛事正酣。

据悉,今年省赛共设置37个赛项,持续时间约为1个月,共有7019名学生、教师选手参赛。和往年相比,今年省赛呈现两个显著特点:一是赛项指导教师以“个人全能赛形式”参赛,教师赛覆盖所有赛项;二是政策利好,我省普通高等学校“专升本”今年首次新增技能大赛免试考生,省赛获得一等奖(不含抽测组)的高职学生,具备专升本免试资格。

师生同赛 体会学生所学所想

在一周前落幕的省赛高职组智慧物流赛项中,武汉城市职业学院实训指导教师徐晴获得二等奖。她说,省赛对标国赛,这就要求参赛老师不断学习新模块新知识,让自己的理论能力和实践动手能力跟上现代化物流企业的发展脚步,比赛对后续教育教学工作和个人能力提升,都起到了比较大的推动作用。

湖北日报全媒记者了解到,虽说“师生同赛”,但对于教师而言,比赛难度可能会更大,因为在日常训练中,学生受多位教师指导,一位教师负责1

至2个比赛模块,但比赛时,教师需要参加几乎所有模块的竞赛,是“全能赛”。

以在长江工程职业技术学院举办的高职组机器人系统集成应用技术赛项为例,学生2人一组,教师则是1人赛全程,教师比赛时长是学生的2倍,长达10个小时,包括虚拟调试技术、机器视觉技术、工业网络技术、工业机器人现场编程和离线编程技术,以汽车轮毂加工为载体,全自动实现轮毂搬运、检测、打磨、分拣等。

不少参赛教师在赛前也进行了模块的熟悉和加练。他们坦言,独立操作所有模块,考验个人体能,是机会也是挑战,参赛能够切身体会学生在训练备赛时的所学所想。

政策利好 以赛促学信心足

记者采访多位获得推荐组一等奖的学生,他们表示,获悉我省“专升本”政策后,都感到非常高兴,几个月的备赛付出不仅让他们有了技术上的提升,眼下更带来了实际的好处。

武汉船舶职业技术学院工业机器人技术专业大二学生邓美玲就是其中一员。邓美玲参与的是高职组机器人

系统集成应用技术赛项,备赛时间长达一个学期,相比专业实践课程,比赛更注重多个模块的综合运用,需要整合所学知识,难度更高。

她告诉记者,她参赛是为了提升综合实践能力,“专升本”免试其实是一份“意外的收获”,“政策的出台对高职院校学生的职业规划、人生规划肯定会有很大影响。”

赛场上也有遗憾。学生小杨寒假期间也不忘备赛,赛前信心满满,却在比赛时因操作失误,和一等奖失之交臂。“很不甘心!”小杨懊丧地说,他感到非常可惜,但也只能继续努力,后续计划备考“专升本”,其间也会做好实习,提升技术水平。

记者了解到,省内职业院校大都采用三级备赛机制,即通过校内技能竞赛选拔省赛选手、通过省赛选拔国赛选手。业内普遍认为,该政策利好职业教育,有利于提升职业院校学生参与技能比赛选拔活动的积极性,促进以赛促学、以赛促教。

紧跟前沿 携手迈向“风向标”

省赛对标国赛,训练模块、设施设备、操作标准等在高职教育中起到“风

向标”的作用。

记者了解到,在技能竞赛中拔得头筹,完善的实训条件不可或缺,这意味着学校要保持敏锐紧跟行业前沿,持续对日常教学、实训备赛进行投入。

但一个训练设备往往有多个生产厂家,具体的型号、操作细节并不完全一致。多位指导教师坦言,若能在赛前采用赛事设备进行训练,熟悉操作细节,学生在赛场上更得心应手,发挥出备赛的全部水准,如果设备不一致,就容易出现“训练时都会,赛场上傻眼”的情况,制约比赛发挥。

为解决这一问题,承办赛事的各个高校也会在赛前向参赛选手开放实训环境,如武汉城市职业学院设置了为期2天的“开放日”,全省选手都可到该校免费训练、学习,赛后高校若还有相关需求,依然可以联络学校使用。

据悉,今年是我省全面举办职业院校技能大赛的第10年。10年来,省级职业院校技能大赛已发展成为全省规模最大、覆盖面最广、影响力最强的专业性职业技能赛事,全省参加省赛的高职院校达到95%,参加国赛的高职院校达到90%。近10年,我省在职业院校技能大赛的投入间接撬动了市州超过亿元的职业教育经费投入。

中法武汉音乐会在琴台音乐厅上演

湖北日报讯(记者杨然、通讯员周雄)3月19日20时许,伴随着优美的莫扎特D大调弦乐嬉游曲,2024年中法武汉音乐会在武汉琴台音乐厅上演。

本场音乐会是中法武汉生态示范城签约十周年暨第七届中法城市可持续发展论坛系列活动之一,邀请了小提琴家阿希·玛塔希阿斯、钢琴家亚历克西斯·古尔内尔、女高音蔡勉等音乐家,携手武汉爱乐乐团带来交响、小提琴+钢琴、声乐等形式多样的演出。

当晚,音乐家们精彩演绎了莫扎特、柴可夫斯基、圣-桑的经典

曲目,以及德彪西的声乐作品与歌剧选段,令现场听众如痴如醉。

今年是中法两国建交60周年,也是中法武汉生态示范城项目签约十周年。3月20日,在中法城市可持续发展论坛永久会址,第七届中法城市可持续发展论坛将以“乘‘十’而上·‘碳’寻未来”为主题,邀请中外专家共同探讨绿色建筑与韧性城市、生态资源与可持续发展等领域的最新技术动态、经典案例、市场趋势及合作项目,并实地考察中法生态城重点项目,助力中法生态城加快打造宜居、韧性、智慧城市。

新书《推行美育——武昌旧影与老湖美》问世 细说武昌艺专和湖美往事

湖北日报讯(记者农新瑜、通讯员张楠)数十万文字,近七百张图片,生动再现中国近现代美术教育发源地之一“武昌艺专”的历史掌故,以及全国“八大美院”之一湖北美院的发展历程。图文并茂的讲述中,一位位美育先驱和艺术家的故事、才华与性情跃然纸上。3月17日,这本名为《推行美育——武昌旧影与老湖美》的新书,在位于武昌长江边的文昌书局·鹤社书店举行了首发式。

该书作者是湖北美术学院教授、武汉设计工程学院陶艺馆馆长,在湖北美院任教30多年的老湖美人谢跃教授。十年前,他开始专注于对武昌艺专和湖美历史的研究和写作,在学校领导和同行朋友们的关注鼓励下,他越写越多,最终得以集结成这本厚重的新书,由湖北美术出版社于不久前正式出版。

书中,谢跃以深厚的学术功底和敏锐的艺术感知,将视角投向武昌艺专和湖北美术学院的历史深处,通过生动的文字与大量的真实图片,带领读者走进一段鲜为人知却又熠熠生辉的美育历史。

武昌艺专,是中国最早的三所艺术专科学校(北平艺专、杭州艺专、武昌艺专)之一,是人才济济、名师辈出的艺术圣地,美育理念得以生根发芽的沃土。书中第一章“武昌旧影”,为读者展现老城门、歌笛湖等老“武昌”昔日风采,再现当时社会风土人情、武昌艺专的创办背景与发展变迁,以及师生们鲜活的学习生活场景;第二章“老湖美”,则聚焦于湖北美术学院的发展历史和重要事件,探索其艺术教育的发展脉络,文字与图片的交融,唤醒一段段湖北美术学院的美育记忆。

长江中游城市群 高校马克思主义学院建设联盟成立

湖北日报讯(记者方琳、通讯员梁炜)3月16日,第四届全国思想政治理论课教学论坛在汉举行,长江中游城市群高校马克思主义学院建设联盟同时成立。

国内多所高校嘉宾代表参加论坛,共同探讨“以习近平新时代中国特色社会主义思想引领思政课改革创新”。来自湖北、湖南、江西的28所高校组建长江中游城市群高校马克思主义学院建设联盟,其中13所为在鄂高校。

成立仪式上,湖北省委教育工委专职副书记、省教育厅党组成员张幸平介绍,湖北、湖南、江西三省高等教育龙头优势明显,思政课建设实践基础坚实,是马克思主义理论学习贯彻的重要阵地。

联盟在宣言中表达了“共同愿景”:建设新时代一流马克思主义学院,示范引领大中小学思想政治教育一体化建设,省会城市高校辐射带动作用进一步发挥,长江中游城市群高校成为全国马克思主义理论教学研究高地,三省服务全国

思政课高质量发展能力显著增强,共同办好教育强国强省建设的核心课题。

联盟成员将加强人才培养。建立本科生交换机制和硕士生、博士生访学机制。共同探索马克思主义后备人才、骨干人才、学历提升等联合培养方案。加大联盟内高校研究生培养支持力度。开设校级选修思政课精品课程,探索联盟内同批次高校学分互认试点改革,整体提升人才培养质量。

联盟将深化新时代高校思政课改革创新,加强“长江中游城市群”“大思政课”建设,充分挖掘红色资源优势,打造具有地域特色元素的思政金课体系,参与国家教材编写,积极开展课程建设研讨交流活动,开发系列网络教学精品课程资源。

联盟还将开展协同教研、共享实践资源、深化理论研究、加大教师互聘、推进教智赋能、强化协同协作。

用画笔描绘 多彩乡村

3月19日,襄阳市樊城区竹条实验中学组织美术社团的学生们走进“一号公路”油菜花田,开展美术写生活动,将春天定格在画纸上。近年来,襄阳市农村学校依托校园周边美丽田园风光,引导学生走出教室,走进田间采风写生,用画笔描绘多彩乡村,感受家乡美景。(视界网 李旭晖 摄)



沉浸式悬疑剧《樱缘》倾情上演

燕子声声里 樱花满磨山

湖北日报全媒记者 海冰 实习生 杨子妮

义的动人故事。

本剧广泛采用了当下最前沿的沉浸式表演形式,大量采用交互式演出,观众既是看戏人,也是剧情推动者,在演员的引导下,共同破解主角离奇死亡的谜题,坐定式、站立式和行进式观剧相结合,极大地提升了观剧和体验效

果。“没想到演出从剧场外的候场时间就开始了,当演员来到我身边和我说话时,我还觉得非常奇怪,后来更被演员带上舞台找线索破案,演员的演出和观众是零距离的,太有意思了”,来自汉口的游客赵先生说。

主创人员介绍,沉浸式演艺最重要

的特点就是交互式的观演关系,这打破了传统演出的局限,演员和观众建立了空间、剧情甚至情感上的联系。同时,观众借助游走式的观演动线串联起情节,形成富有变化的沉浸式体验。在舞台设计上,创作者结合所在建筑内有三棵大树的特点,搭建了立体化的三层舞台,整个表演和观剧空间也因而立体和丰富。

据悉,《樱缘》由幻影汇(武汉)文化创意有限公司、泛亚楚文旅科技湖北有限公司、武汉剧亿演出有限责任公司联合出品。樱花节期间,该剧在磨山樱园三棵大树剧场全天多场次演出。

湖北省2024年全国五一劳动奖和工人先锋号推荐对象名单公示

中华全国总工会决定,2024年“五一”前夕,在全国评选表彰一批先进集体和先进个人,分别授予全国五一劳动奖状、奖章和全国工人先锋号。根据评选推荐程序,现将我省推荐对象予以公示。

公示时间:3月20日至3月26日。公示期间,任何单位和个人均可来信来电,向省总工会反映公示对象的情况和问题,以单位名义反映的,应加盖单位公章,提供联系人电话;以个人名义反映的,请签署或自报本人真实姓名,提供手机号

码。反映公示对象的情况和问题,要实事求是、客观公正。联系地址:武汉市武昌区中北路259号湖北省总工会办公楼2209室 邮政编码:430077

电话(传真):027-88738113 电子邮箱:hbslmb@126.com

湖北省总工会
2024年3月20日

全国五一劳动奖状推荐对象(8个)

武汉市水务集团有限公司
武汉回盛生物科技有限公司
湖北九阳防水材料科技有限公司
湖北广盛建设集团有限责任公司
国家税务总局鄂州市税务局
湖北省八峰药业股份有限公司
中建三局基础设施建设投资有限公司
中铁武汉电气化局集团有限公司

全国五一劳动奖章推荐对象(43名)

孙建军 武汉一冶钢结构有限责任公司焊工,高级工程师、高级技师
曾雨生 中交二航局第四工程有限公司电工,工程师、高级技师
黄志军 健民药业集团股份有限公司研发总监,高级工程师
钱大伟 武汉天喻信息产业股份有限公司创新工程师,高级技师
吴刚 武汉建安石化工程有限公司技术员,高级技师
柯希湖 湖北省武昌实验中学教师,一级教师
王海艳(女) 际华三五四二纺织有限公司布机车间挡车工,高级工
邓兰舟(土家族) 五峰三农客运有限公司驾驶员
游军 宜昌长机科技有限责任公司工人,高级技师
乐细选(女) 劲牌有限公司产品研发员,正高级工程师、高级技师
石校坤 湖北省十堰亨运集团有限责任公司维修工,技师
许广英 湖北白云边酒业股份有限公司勾兑员,工程师
皮志勇 国网湖北省电力有限公司荆门供电公司检修分公司二次检修二班班长,正高级工程师、高级技师
廖艳红(女) 安陆市金威保安服务有限公司办公室主任
邓佩勋 湖北省咸宁市嘉鱼县潘家湾镇东村村卫生室乡村医生,国家执业助理医师
廖华清(女) 赤壁市穗丰园酒店主管
杨涛 中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司技术部设计师
曾青华 仙桃旺旺食品有限公司业务主管
吴让生 金澳科技(湖北)化工有限公司总裁
张弘 神农架林区蜜蜂天堂食品有限公司工程师
吕晓勇 中国长江电力股份有限公司葛洲坝电厂部门主任,高级工程师、技师
曾中华 东风商用车有限公司车辆工厂调整工,高级技师

丁洪亮 汉江水利水电(集团)有限责任公司防汛和工程部主任,正高级工程师
袁志明 中国科学院武汉病毒研究所武汉国家生物安全实验室、病原学研究中心主任,研究员
徐健 武汉光迅科技股份有限公司部门副总经理,高级工程师
李鹏辉 中国铁路武汉局集团有限公司武汉动车段地勤机械师,高级技师
李敏(女) 中国邮政武汉市武昌区分公司集邮与文化传媒部营销员,技师
郑瑞波 中国石化江汉油田重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司采气工艺专家,高级工程师
陈祥 中国移动通信集团湖北有限公司随州分公司员工,信息系统集成管理工程师
王延波 中建三局第三建设工程有限责任公司党委书记、董事长,正高级工程师
霍学晋 中铁大桥勘测设计院集团有限公司科研院总工程师,正高级工程师
权海峰 中石化四机石油机械有限公司数控车工,首席技师
谭发刚 中铁十一局集团有限公司新建川藏铁路雅安至林芝段CZSZCZO-4标段项目经理部项目经理,正高级工程师
严爱国 中铁第四勘察设计院集团有限公司副总工程师、桥梁院总工程师,正高级工程师
童卫宁 湖北省长江新材料有限公司党委书记、董事长,高级经济师
张韵波 中南建筑设计院股份有限公司副总建筑师,正高级工程师
郑生全 中国船舶集团有限公司第七〇一研究所总工艺师,研究员
李培武 中国农科院油料作物研究所农产品质量安全创新团队首席,研究员
程林 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司副总经理、国家电网公司特高压电气设备状态评估与智能诊断实验室主任,正高级工程师
李政顺 武汉理工大学信息工程学院院长、教授
李享成 武汉科技部共建耐火材料与冶金国家重点实验室副主任,教授
任开 中国地质大学(武汉)首席系副主任,副教授
杨颖杰 湖北生态工程职业技术学院教师,技师

全国工人先锋号推荐对象(36个)

中建五局第三建设有限公司湖北分公司武汉大学医学部9号科研大楼设计施工总承包工程项目部
武汉高德红外股份有限公司动力所
湖北楚大鸭业有限公司电子商务部
国网湖北省电力有限公司襄阳供电公司变电运检分公司变电二次检修二班
湖北宜化化工股份有限公司磷矿分厂磷酸工段磷酸三班
湖北航天电缆有限公司军品车间氦塑线班组
十堰高周波科工贸有限公司调试班组
湖北共同生物科技有限公司菌种组
荆江半轴(湖北)有限公司智能化车加工班组
荆门弘毅电子科技有限公司后工程成品包装班组
武汉华中数控鄂州有限公司智能高速五轴装配组
湖北宏展欣电子有限公司生产部
湖北祥云(集团)化工股份有限公司云华安仪控车间
湖北允升科技工业园有限公司设备部
中国石化销售股份有限公司湖北高速公路加油站管理分公司蕲春服务区加油南站
国网湖北省电力有限公司超高压公司鄂东运维分部变电运维一班
华能应城热电有限责任公司检修部分汽机班
华电湖北发电有限公司武昌热电厂公司运行三值
中国葛洲坝集团三峡建设工程有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段二标项目经理部潭田二河工区施工班组
中建钢构武汉有限公司一车间总装班组
湖北能源集团新能源发展有限公司襄阳隆光光伏项目团队
湖北机场集团武汉天河机场有限责任公司运行指挥中心“天河6号”班组
武汉汉欧国际物流有限公司家电回收拆解班组
宝武集团鄂城钢铁有限公司热轧厂热轧一车间丙班
湖北省地质局第七地质大队湖北鄂西生态建设有限公司王鹏旋挖班组
湖北省华中再生资源有限公司家电回收拆解班组
湖北广播电视台纪录片部