



上海获得2026年世界技能大赛主办权



记者 陈晓颖 受访者供图

人力资源和社会保障部9月27日宣布,经世界技能组织召开全体成员大会投票表决,中国上海获得2026年第48届世界技能大赛主办权。当天上午,“技能新时代 启航新征程”主题活动在上海展览中心户外广场举办,以庆祝中国上海成功获得第48届世界技能大赛主办权。活动以“新征程”为主题核心呈现,通过各个仪式、演出、视频,展示上海在疫情防控常态化背景下,依旧坚定筹办、办好第48届世界技能大赛的决心与信心,并向世界发出真挚的邀请:4年之后,2026我们相约在上海。

世界技能大赛被誉为“世界技能奥林匹克”,其竞技水平代表了当今职业技能发展的世界先进水平。这项赛事每两年举办一届。迄今为止,世界技能组织已成功举办45届世界技能大赛。

2017年10月13日,世界技能组织主席西蒙·巴特利代表世赛组委会宣布,中国上海成为第46届世界技能大赛的承办地。第46届世界技能大赛原定于2022年10月12日至17日在上海举行。因受疫情影响,世界技能组织与世界技能组织成员、2022年上海世界技能组织执行局和世界技能组织中国分会在2022年5月31日宣布取消2022年世界技能大赛。

作为第46届世赛的替代方案,世界技能组织决定在全球15个国家分散举办2022年世赛特别赛。今年9—11月份,上海

将组团参加2022年世界技能大赛特别赛6个项目比赛。上海市人力资源和社会保障局副局长张岚介绍,目前按照国家人社部统一部署,克服疫情等多方面困难积极选派选手参加特别赛的同时,利用上海第46届世赛奖牌设计制作经验,为特别赛提供奖牌制作服务,体现中国文化、上海元素。

在筹备第48届世界技能大赛的过程中,相关部门将与世界技能组织密集开展交流,研究第48届世赛筹备和举办时间线。上海成功获得举办权,也意味着大赛筹备新征程正式启航。对此,张岚指出,在接下来的四年多时间里,将适时重启筹备机构,更新筹办实施方案,全力以赴做好赛事筹备工作,并将根据人社部工作部署,组团参加各类国际性和区域性技能挑战交流赛以及国赛选手选拔培训等工作。

高质量建设世界技能博物馆是在申办第46届世界技能大赛时作出的承诺。目前正在建设中的世界技能博物馆是世界技能组织唯一官方博物馆,选址杨浦区杨树浦路1578号永安栈房,南临黄浦江,东接杨浦大桥,是一座百年工业遗址和区级文物保护建筑。

在建的世界技能博物馆面向包括中国在内的世界青少年,计划成为世界技能展示中心、世界技能合作交流中心、世界技能组织官方文献中心以及青少年技能教育基地。

沪上首届职业本科毕业生实现100%就业

记者 郭漪

今年夏天,上海中侨职业技术大学第一批职业本科毕业生顺利毕业了,并全部走上工作岗位,实现100%就业,这不仅是中侨大学的一个新征途,还是我国职业教育发展历程中的一个里程碑。

统计数据显示,2022年我国应届大学毕业生首次突破千万大关,达到了1076万人,同比增加167万,规模和增量均创历史新高,为保障学生充分就业和高质量就业,上海中侨职业技术大学打出了一套稳就业、保就业、促就业的组合拳,实现了覆盖数字媒体技术、食品质量与安全、建筑工程技术三个专业的首届本科毕业生去向落实率达到了100%。他们有的考上了公务员,有的去往国企成为了工程师、检测员,有的考上了研究生继续深造,还有的选择自主创业……带着首张职业本科的毕业证和学位证,他们的就业方向有了更多的选择和机会。

俞博健同学是信息工程学院数字媒体技术专业2022届毕业生,也是中侨考研历史上成功上岸的第一人。在专科期间专业成绩名列前茅的他,于2020年升入数字媒体技术专业就读全日制本科。本科期间,他立志让学习成为生活常态,严格遵守自己制订的考研计划,努力打下坚实的文化基础,妥善处理学习和工作两者之

间的关系,努力做到全面发展。2022年4月,他被浙江海洋大学农业工程与信息技术农业(渔业)机械化专业录取为全日制硕士研究生。

许张燕同学是建筑工程学院土木工程专业2022届毕业生,毕业后就职于江苏瑞河环境工程研究院有限公司。得益于对本科期间所学课程的高掌握度及专业与工作的匹配度,许张燕同学顺利进入该企业就职,眼下,她正努力在工作中开拓新的天地。

中侨首届本科毕业生的就业质量,充分表明职教本科毕业生能得到社会认可、行业企业欢迎,也充分彰显了我国职业本科教育良好的发展前景和旺盛的生命力。

职业本科教育,可以为上海城市转型发展提供高技能人才的支持和服务保障,是经济发展的人才基础之一。虽然相较于整个本科生群体而言职业本科生仍属少数,虽然职业本科生相对于大型企业而言在中小微企业中的认可度更高,但不可否认的是,本科职业教育试点正在开花结果已是事实。

今后,学校还会不断总结经验,为本科生提供高质量的职业教育,让学生日益多元化、个性化的教育需求得到更好满足,促使“人人皆可成才、人人尽展其才”的美好愿景加速变为现实。

