

历届全国职工职业技能大赛情况一览表

2003年第一届至2024年第八届

| 届次 | 赛事名称 | 时间和地点 | 主办方 | 赛事情况 | 大赛主题 | 决赛选手 | 比拼工种 | 比赛结果 | 赛事特点 |
|-----|--------------|---|--|--------------|---|--|---|---|--|
| 第一届 | 全国职工职业技能大赛决赛 | 2003年10月20日至11月4日。分别在长春市中国第一汽车集团公司、沈阳丰田金杯技工培训中心、洛阳市中国石油化工天然气第一建设公司举行。 | 中华全国总工会、国家改革与发展委员会、科学技术部、劳动和社会保障部联合举办。 | 国家级一类职业技能大赛。 | 大赛旨在在全国职工中掀起学习技术的热潮，使广大职工的技术素质和技能水平尽快适应我国现代化建设的要求。 | 经初赛选拔，全国30个省(区、市)的460名选手参加技能决赛。其中，高级工387人，占全部参赛选手的84.13%，中级工及以下的73人，占15.87%；年龄最大的51岁，最小的20岁。 | 车工、钳工、铣工、焊工。 | (一)车工工种 1、团体前三名：湖北省、四川省、河南省。 2、个人前三名：马元国、张全民、罗有坤。 (二)钳工工种 1、团体前三名：湖北省、山西省、四川省。 2、个人前三名：张峰杰、朱仕海、郭振恩。 (三)铣工工种 1、团体前三名：湖北省、四川省、湖南省。 2、个人前三名：崔立刚、刘军荣、时满龙。 (四)焊工工种 1、团体前三名：山东省、上海市、北京市。 2、个人前三名：(1)焊工手工钨极氩弧焊/电弧焊：马晓东、周小弟、陈立虎。 (2)焊工CO ₂ 气体保护焊：刘益国、郭伟、许国庆。 | 特别注重引导和激发广大职工学习技术的热情，获得各工种决赛前10名选手中的初级工晋升为中级工，中级工晋升为高级工，高级工晋升为技师，并向他们颁发职业资格证书；授予获得各工种决赛前5名的选手“全国技术能手”称号，并向他们颁发奖章。各工种决赛冠军获得者被推荐申报全国五一劳动奖章。 |
| 第二届 | 全国职工职业技能大赛决赛 | 2006年11月1日至11月15日。分别在本溪钢铁公司、辽宁省沈阳丰田金杯技工培训中心、江苏省盐城市技师学院、陕西省渭南职业技术学院举行。 | 中华全国总工会、科学技术部、劳动和社会保障部联合主办。 | 国家级一类职业技能大赛。 | 开赛以来，从企业到省市层层普遍开展了技术培训、技术比武、技术练兵和比赛选拔活动。全国有上千万的职工参加了各个层次的比赛，仅参加省级比赛的职工就达2万多人，引起了社会广泛关注。 | 全国30个省(区、市)的342名选手参加决赛。其中，高级工(含)以上318人，占93%；年龄在35岁(含)以下有219人，占64%。 | 焊工、铣工、车工、钳工。 | (一)车工工种 1、团体前三名：江苏省、上海市、河北省。 2、个人前三名：夏建荣、王卫国、陈亚峰。 (二)钳工工种 1、团体前三名：陕西省、山西省、江苏省。 2、个人前三名：石小斌、张新亭、薛金良。 (三)铣工工种 1、团体前三名：辽宁省、河北省、陕西省。 2、个人前三名：时满龙、丘柳滨、王少辉。 (四)焊工工种 1、团体前三名：上海市、山东省、湖北省。 2、个人前三名：武国振、夏强、高俊杰。 | 大赛宗旨是要在全社会掀起“学技术、练技能、争一流”的热潮，重视培养高技能人才。在工种设置上，与第一届大赛相同，主要由于这些工种是当时我国着力发展制造业中的基础工种，从业人员较多，通用性较强。组委会对获得各工种决赛第一名并符合条件的选手，按程序申报全国五一劳动奖章，并推荐为“中华技术能手”人选；获得前5名的选手，授予“全国技术能手”称号，晋升技师职业资格，已具有技师资格的晋升高级技师资格；获得第6至10名的选手可在现职业资格基础上晋升一个等级(最高晋升至技师)。同时，向获得各工种决赛前20名的选手给予适当物质奖励。大赛还设立了团体奖，向组织工作出色的省(区、市)颁发优秀组织奖奖牌。 |
| 第三届 | 全国职工职业技能大赛决赛 | 2009年9月8日至10月中下旬。分别在山西省晋西机器工业集团有限责任公司、大庆油田建设集团、天津市工程师学院、山东省枣庄职业学院、北京市工业技师学院、中国科学院沈阳计算机所、上海市李斌技师学院、河南省郑州市举行。 | 中华全国总工会、科学技术部、人力资源和社会保障部联合举办。 | 国家级一类职业技能大赛。 | 大赛于2009年5月开幕，历时7个多月，有1300多万名职工参加，最终产生了40名优秀选手，10个团体名次奖和8个优秀组织奖。 | 全国30个省(区、市)的199支代表队、601名选手参加决赛。 | 钳工、焊工、维修电工、数控车工、数控铣工、加工中心操作工、数控机床装调维修工、速录师。 | (一)钳工工种 1、团体前三名：山西省、内蒙古自治区、浙江省。 2、个人前三名：薛金良、张华滨、白宏博。 (二)焊工工种 1、团体前三名：黑龙江省、山东省、山西省。 2、个人前三名：王召军、贾向东、罗东庆。 (三)维修电工工种 1、团体前三名：天津市、河北省、湖南省。 2、个人前三名：翟津、毛锐、何朝锐。 (四)数控车工工种 1、团体前三名：四川省、湖北省、广东省。 2、个人前三名：陈智勇、文小山、吴吉高。 (五)数控铣工工种 1、团体前三名：北京市、河北省、内蒙古自治区。 2、个人前三名：马小光、曹彦生、赵天杨。 (六)加工中心操作工工种 1、团体前三名：辽宁省、上海市、北京市。 2、个人前三名：栗生锐、王坚锋、赵振华。 (七)数控机床装调维修工工种 1、团体前三名：上海市、吉林省、贵州省。 2、个人前三名：乔岳峰、周世君、黄维祥。 (八)速录师工种 1、团体前三名：河北省、辽宁省、湖南省。 2、个人前三名：骆俊飞、张萱、孙卫建。 | 工种设置紧跟技术发展前沿。在前两届车、钳、铣、焊4个通用性较强的传统工种的基础上，增设4个工种的比赛，特别是围绕国家经济结构的战略调整和企业技术升级，拓展到数控加工中心、数控机床装调与维修、工业电气自动化维修等技术含量较高的工种。比赛内容紧贴企业生产实际。注重把提高职工分析问题和解决问题的能力、引领操作技术发展、普及提高技能水平作为重点，将生产过程中经常遇到的技术难点和具有前瞻性、引导性的操作技法融为一体，如使用计算机编程、数控机床机电维修与上机操作一体化等。技术工人呈现年轻化特点。参加决赛的601名选手中，35岁以下职工427名，占决赛选手总数的71%，其中“90后”选手就有4名。大赛的参与性广泛。参加大赛的职工全部为一线职工，参赛企业除大型国有企业外，民营骨干企业也参与到大赛中，来，农民工参赛人数高于往年，技能水平也明显高于往年。通过决赛获得第一名的选手，中华全国总工会授予全国五一劳动奖章；获得决赛前5名的选手，人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”荣誉称号，决赛前20名的选手给予不同数额的奖金。 |
| 第四届 | 全国职工职业技能大赛决赛 | 2012年8月4日至8月31日。分别在长春、沈阳、天津、南通、成都5个城市举行。 | 中华全国总工会、科学技术部、人力资源和社会保障部、工业和信息化部联合举办。 | 国家级一类职业技能大赛。 | 主题为“提高职工队伍技能素质，促进经济发展方式转变”。吸引了4000万职工参与。 | 经层层选拔，全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团共派出190支参赛队、946名选手参加决赛。 | 车工、铣工、钳工、焊工、数控机床装调维修工、维修电工、计算机程序设计员。 | (一)车工工种 1、团体前三名：辽宁省、河南省、湖北省。 2、个人前三名：王尚典、孙飞、刘琪。 (二)铣工工种 1、团体前三名：辽宁省、山西省、河北省。 2、个人前三名：王刚、由发强、白润生。 (三)钳工工种 1、团体前三名：吉林省、山西省、辽宁省。 2、个人前三名：朱伟东、李晓波、袁志刚。 (四)焊工工种 1、团体前三名：山西省、江苏省、上海市。 2、个人前三名：贾向东、李倩、赵孔标。 (五)数控机床装调维修工工种 1、团体前三名：天津市、山西省、北京市。 2、个人前三名：刘凤藻、王恒、杨珍明。 (六)维修电工工种 1、团体前三名：天津市、河南省、上海市。 2、个人前三名：方强、贾亦真、钟平。 (七)计算机程序设计员工种 1、团体前三名：天津市、河北省、辽宁省。 2、个人前三名：刘寒、李浩源、陈小磊。 | 工种设置上，在注重基础工种和基本技能的同时，兼顾新兴产业，设立了计算机程序设计员工种的比赛，这是这个工种第一次的全国性比赛。为推动非公企业职工技能培训和技能比赛活动开展，提高非公企业职工技能水平，大赛要求参加决赛的代表队中，应有非公企业职工参加。同时，明确各类企事业单位的在岗职工、下岗失业人员和农民工均可报名参加。大赛各工种比赛前3名选手共21人荣获全国五一劳动奖章，28名选手荣获“全国技术能手”称号。授予辽宁省等团体总分前10名的代表队优胜奖杯、奖牌，授予陕西省等10个代表队优秀组织奖。 |
| 第五届 | 全国职工职业技能大赛决赛 | 2015年10月至11月。分别在北京、株洲、杭州举行。 | 中华全国总工会、科学技术部、人力资源和社会保障部、工业和信息化部联合举办，中国职工技术协会承办。 | 国家级一类职业技能大赛。 | 大赛自2015年4月启动，30个省(区、市)和新疆生产建设兵团组织的近350万职工参加了各层次的选拔赛，辐射带动了1500多万职工参加各层次、多工种的技能大赛，120多万人(次)职工通过比赛晋升了技术等级。 | 经层层选拔，全国30个省(区、市)和新疆生产建设兵团共派出141支参赛队、427名选手参加决赛。 | 加工中心操作工、数控铣工、数控车工、焊工、计算机程序设计员、动画绘制员。 | (一)加工中心操作工 1、团体前三名：北京市、河南省、湖北省。 2、个人前三名：曹彦文、王懿海、孙长胜。 (二)数控机床装调维修工 1、团体前三名：北京市、安徽省、山东省。 2、个人前三名：吴广磊、彭志牛、柏淑军。 (三)焊工 1、团体前三名：湖南省、河北省、河南省。 2、个人前三名：李志波、臧立欢、尹欣。 (四)计算机程序设计员 1、团体前三名：河北省、北京市、辽宁省。 2、个人前三名：陈秋瑞、赵旋、张建。 (五)动画绘制员 1、团体前三名：浙江省、上海市、河南省。 2、个人前三名：王建国、张璐、罗浩。 | 大赛围绕产业转型升级的需要，将提升职工职业技能水平和创新能力作为重点。在工种设置上，既保留了应用范围较广、从业人员较多的传统工种，又增设了经济发展亟须、技术含量较高的新兴工种，有4个工种属于“互联网+”范畴，动画绘制员是首次列入全国性大赛的工种。本届大赛首次启动了网络报名系统，既为职工报名参赛提供便利，也记录了参赛职工初赛及决赛成绩，确保参赛选手来自一线，而非“职业选手”。大赛特别注重为农民工和非公企业职工搭建平台，对组织这两类群体参赛提出了明确要求。其中，北京赛区两工种决赛选手中，农民工占比有大幅增加，占11.18%；非公企业职工占35.29%。统计显示，本届大赛参加各工种决赛的非公企业职工选手有182名，占参赛选手的42.6%。各工种决赛前5名，直接晋升技师职业资格，已具有技师职业资格的，晋升高级技师职业资格；获得各工种决赛第6至第20名，直接晋升高级工职业资格，已具有高级工职业资格的，晋升技师职业资格。 |
| 第六届 | 全国职工职业技能大赛决赛 | 2018年8月至9月。分别在北京、沈阳、宝鸡、郑州举行。 | 中华全国总工会、人力资源和社会保障部、科学技术部、工业和信息化部、住房和城乡建设部联合举办，中国职工技术协会协办。 | 国家级一类职业技能大赛。 | 大赛自2018年3月启动，分预赛(选拔赛)和决赛两个阶段进行。 | 全国各地的173名钳工、网络与信息安全管理员选手，90名焊工选手，27个省(区、市)的191名加工中心操作工、数控机床装调维修工选手，28个省(市)的85名砌筑工选手参加比赛。 | 钳工、焊工、数控加工中心操作工、数控机床装调维修工、网络与信息安全管理员、砌筑工。 | (一)钳工工种 1、团体前三名：江苏省、山西省、吉林省。 2、个人前三名：刘岩、董波、崔帅。 (二)焊工工种 1、团体前三名：河北省、山西省、山东省。 2、个人前三名：王要飞、李洋、张志军。 (三)数控加工中心操作工工种 1、团体前三名：北京市、四川省、吉林省。 2、个人前三名：赵宇、付海、朱达。 (四)数控机床装调维修工工种 1、团体前三名：山西省、北京市、山东省。 2、个人前三名：董智斌、胡之民、王永晶。 (五)网络与信息安全管理员工种 1、团体前三名：云南省、江苏省、广东省。 2、个人前三名：周宇、谢林江、杭菲璐。 (六)砌筑工工种 1、团体前三名：河南省、山东省、湖南省。 2、个人前三名：许纪平、贾正中、孟德良。 | 在工种设置上侧重通用技能，同时突出高精尖缺导向。此次数控机床装调维修工决赛加入了工业机器人，把数控机床装调维修技术升级为智能车削装调技术，目的就是提高职工的智能制造技术应用技能，促进先进制造业的加快发展。砌筑工工种首次在全国职工职业技能大赛中设立。为引导非公企业职工积极参赛，大赛组委会要求各省(区、市)代表队参加决赛的全部选手中，来自非公企业的选手至少有3名。但各类院校教师和已获奖“中华技术能手”“全国技术能手”荣誉称号人员，不得以选手身份参赛。大赛设个人奖、团体奖和优秀组织奖。其中，获各工种决赛前5名的选手，按规定经核准后，由人社部授予“全国技术能手”荣誉称号，晋升技师职业资格；已具有技师职业资格的，晋升高级技师职业资格。对获得各工种决赛第6名至第20名的选手，晋升高级工职业资格；已具有高级工职业资格的，晋升技师职业资格。对获得第一名并符合推荐条件的选手，由选手所在省(区、市)总工会在次年度“五一”集中表彰时优先申报全国五一劳动奖章。 |
| 第七届 | 全国职工职业技能大赛决赛 | 2021年10月14日至16日。四川成都·中国西部国际博览城。 | 中华全国总工会、人力资源和社会保障部、科学技术部、工业和信息化部、公安部、四川省人民政府联合举办，中国职工技术协会、四川省总 | 国家级一类职业技能大赛。 | 大赛自2021年6月启动，分预赛(选拔赛)和决赛两个阶段进行。 | 31个省(区、市)和新疆生产建设兵团代表队，共529名选手参赛。选手平均年龄34.4岁，高级工及以上占比55.6%。 | 钳工、焊工、数控机床装调维修工、工业机器人操作调整工、网络与信息安全管理员、砌筑工。 | (一)钳工工种 1、团体前三名：四川省、江苏省、辽宁省。 2、个人前三名：孟凡东、黄蕾、陈祥洪。 (二)焊工工种 1、团体前三名：江苏省、北京市、河北省。 2、个人前三名：韩积冬、孟令晨、李德印。 (三)数控机床装调维修工工种 1、团体前三名：北京市、四川省、江苏省。 2、个人前三名：胡兴盛、张振山、岳书豪。 (四)工业机器人操作调整工工种 1、团体前三名：四川省、广东省、北京市。 | 大赛选取国家职业分类大赛中从业人数多、涉及行业广的工种，涵盖先进制造业、现代服务业、战略性新兴产业等领域，体现了产业技术发展方向，以更好适应新技术、新业态、新模式发展。同时兼顾广大农民工的参赛诉求。工业机器人操作调整工工种首次被纳入全国大赛，突出了“高精尖缺”的导向。数控机床装调维修工，全部采用国产装备国产系统；网络与信息安全管理员工种，首次创新加入个人信息保护密码学等级保护测试、国产自主化产品等进行实操和考核，并邀请中国科学院院士担任技术专家组组长。首次将6个工种的决赛放在同一城市举行，为广大技术工人汇聚展示精湛技能、同台切磋高超技艺搭建平台。大赛决赛还特别设置观摩区和交流展示区，组织工匠、产业工人和技术学院师生现场观摩，充分发挥大赛“以赛促学、以赛促训、以赛促建”的作用。 |

| 届次 | 赛事名称 | 时间和地点 | 主办方 | 赛事情况 | 大赛主题 | 决赛选手 | 比拼工种 | 比赛结果 | 赛事特点 |
|-----|--------------|----------------------------------|---|--------------|---------------------------------|--|---|--|---|
| | | | 工会、成都市人民政府承办。 | | | | | <p>2、个人前三名：吴俊宏、张子康、刘锐杰。</p> <p>(五) 网络与信息安全管理员工种</p> <p>1、团体前三名：江苏省、湖北省、山西省。</p> <p>2、个人前三名：蔡都、张智恒、李杨。</p> <p>(六) 砌筑工工种</p> <p>1、团体前三名：山东省、湖南省、河南省。</p> <p>2、个人前三名：柏建喜、高星玉、贾正民。</p> | 大赛设个人奖、团体奖和优秀组织奖。对获各工种决赛前5名的选手，按照一类职业技能大赛相关规定，经人社部核准后，授予“全国技术能手”称号，并按规定晋升技师职业资格或者职业技能等级，已经具有技师资格或者职业技能等级的，晋升高级技师职业资格或者职业技能等级。本届大赛中获得前3名并符合推荐条件的选手，由其所在省（区、市）总工会按程序申报全国五一劳动奖章。 |
| 第八届 | 全国职工职业技能大赛决赛 | 2024年9月11日至13日。陕西省西安、宝鸡渭南三地同时举行。 | 9月11日，由全国总工会、人力资源社会保障部、科学技术部、工业和信息化部、公安部、陕西省人民政府联合主办的2024年全国行业职业技能竞赛——第八届全国职工职业技能大赛决赛在陕西开幕。大赛旨在引导广大产业工人勤学苦练、深入钻研，勇于创新、敢为人先，培养造就更多大国工匠和高技能人才，为强国建设、民族复兴提供人才支撑。 | 国家级一类职业技能大赛。 | 大赛主题为“弘扬工匠精神、推动高质量发展”。匠心筑梦 技创未来 | 大赛设置焊工、数控机床装调维修工、网络与信息安全管理工、人工智能训练师、汽车维修工（智能网联新能源汽车方向）、网约配送员等6个工种，设个人奖、团体奖和组织奖。对参加决赛的优秀选手，将优先安排参加省级工会组织的优秀技术工人疗休养活动。 | <p>网络与信息安全管理工（智能网联新能源汽车方向）、人工智能训练师、数控机床装调维修工、网约配送员、焊工。</p> <p>(一) 网络与信息安全管理工</p> <p>第一名 江苏省代表队 陈张奕 第二名 山西省代表队 杨林 第三名 天津市代表队 徐国涛</p> <p>(二) 汽车维修工（智能网联新能源汽车方向）</p> <p>第一名 陕西省代表队 王航 第二名 北京市代表队 王磊 第三名 江苏省代表队 刘明春</p> <p>(三) 人工智能训练师</p> <p>第一名 天津市代表队 蔺金泉 第二名 福建省代表队 何峰彬 第三名 河北省代表队 李柄君</p> <p>(四) 数控机床装调维修工</p> <p>第一名 陕西省代表队 赵周理 第二名 江苏省代表队 李鹏龙 第三名 陕西省代表队 张伟东</p> <p>(五) 网约配送员</p> <p>第一名 山西省代表队 王俊峰 第二名 河南省代表队 杨少锐 第三名 陕西省代表队 冯天雷</p> <p>(六) 焊工</p> <p>第一名 陕西省代表队 史帅帅 第二名 陕西省代表队 汪江 第三名 陕西省代表队 马鹏飞</p> <p>团体总分前十名</p> <p>第一名 山西省代表队 第二名 河北省代表队 第三名 上海市代表队 第四名 江苏省代表队 第五名 陕西省代表队 第六名 北京市代表队 第七名 天津市代表队 第八名 湖南省代表队 第九名 浙江省代表队 第十名 广东省代表队</p> <p>最佳组织单位</p> <p>陕西省总工会 山西省总工会 河北省总工会 江西省总工会 北京市总工会 河南省总工会 四川省总工会 辽宁省总工会 上海市总工会 江苏省总工会</p> <p>优秀组织单位</p> <p>天津市总工会 山东省总工会 湖南省总工会 广东省总工会 云南省总工会 浙江省总工会 福建省总工会 安徽省总工会 湖北省总工会 吉林省总工会</p> | <p>全国总工会副主席、大国工匠、大赛总裁判长高凤林宣布决赛成绩。江苏省代表队陈张奕获网络与信息安全管理工赛项个人第一名；陕西省代表队王航获汽车维修工（智能网联新能源汽车方向）个人第一名；天津市代表队蔺金泉获人工智能训练师赛项个人第一名；陕西省代表队赵周理获数控机床装调维修工赛项个人第一名；山西省代表队王俊峰获网约配送员赛项个人第一名；陕西省代表队史帅帅获焊工赛项个人第一名。与此同时，山西省代表队获团体总分第一名。闭幕式现场，向各赛项个人前3名选手及团体总分前10名的代表队、大赛最佳组织奖、优秀组织奖获奖单位颁奖，对大赛宣传工作做得好的8个省级总工会提出特别表扬，向大赛支持单位颁发证书。</p> <p>大赛充分运用数智化手段，除在工种设置上考察参赛选手数智化应用能力和水平外，还创新了办赛形式，在“职工之家”APP开设了网上练兵专区，全国职工可登录平台进行学习答题，决赛期间还将同步举办线上技能大比武。大赛组委会将根据各省（区、市）预赛（选拔赛）、网上练兵和线上技能比武的广泛性，综合决赛组队和团体成绩等，评选最佳组织奖和优秀组织奖，颁发奖牌。</p> <p>自2003年起，全总联合有关部门共同举办了7届赛事，每3年一届，并带动各地技能竞赛的蓬勃开展，广大职工获得了学技术、练本领、长才干的广阔舞台。据统计，2018年以来，有超过1亿人次职工参加了工会组织的技能比赛，300多万名职工通过比赛晋升技能等级。</p> | |