



壬寅年十一月初六  
2022年11月29日  
星期二

电子版: www.zjgrrb.com  
电子信箱: zjgrxw@163.com

国内统一连续出版物号: CN33-0018  
邮发代号: 31-2 总第12270号

# 浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

浙工之家 掌上娘家



浙江省总工会官方微信公众号

社址: 杭州市学院路107号 邮编: 310012

## 神舟十五号 29日23时08分发射 飞行乘组确定



11月28日,执行神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组费俊龙(中)、邓清明(右)、张陆在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面,并回答记者提问。

新华社记者李刚 摄

新华社酒泉11月28日电 神舟十五号载人飞船将于11月29日23时08分发射,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆三人组成。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明28日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

季启明说,经任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间11月29日23时08分发射神舟十五号载人飞船,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成,费俊龙担任指令长。航天员费俊龙参加过神舟六号载人飞行任务,邓清明和张陆都是首次

飞行。

季启明说,执行此次发射任务的长征二号F遥十五火箭即将开始推进剂加注。

季启明表示,此次任务是载人航天工程今年的第六次飞行任务,也是空间站建造阶段最后一次飞行任务,航天员乘组将在轨工作生活6个月,任务主要目的为:验证空间站支持乘组轮换能力,实现航天员乘组首次在轨轮换;开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试,进行空间科学实验与技术试验;进行空间站日常维护维修;验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

按计划,神舟十五号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会

对接模式,对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体,这是中国空间站目前的最大构型,总质量近百吨。在轨驻留期间,神舟十五号航天员乘组将迎来天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接,计划于明年5月返回东风着陆场。

目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,具备交会对接与航天员乘组轮换条件。神舟十五号载人飞船和长征二号F遥十五运载火箭产品质量受控,神舟十五号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已基本就绪。神舟十四号航天员乘组计划于一周内完成在轨轮换任务,返回东风着陆场。

## 美业人才比拼“顶”级功夫



美容美发职业技能竞赛总决赛造型大赏。

本报讯 记者程雪摄影报道 和诣温柔的空姐、梦幻感十足的圣母、身着红色秀禾的新娘、头戴华丽凤冠的皇后……在昨日举办的2022年美容美发职业技能竞赛总决赛上,选手打造出的造型别具匠心,各有千秋。

今年大赛以“人才强国,创新发展”为主题,由省总工会主办,省财贸工会、省美发美容行业协会承办。比赛历时半年,吸引了近2000名选手预赛的激烈角逐,最终选拔出约200名选手参加总决赛。本次比赛工种分专业美容组、专业美发组、学生组、美发创新组4大类,10个单项,竞赛内容以理论知识及实际操作两部分组成。专

业美容组的选手将在规定时间内完成新娘妆或晚宴妆;专业美发组考察选手在男士时尚修剪造型、女士时尚修剪造型、女士时尚盘发等方面的技巧。

党的二十大报告再次强调要深入实施人才强国战略。技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。本次美容美发行业的职业技能竞赛活动,为我省优秀的美业服务人员提供了展示精湛技能、相互切磋技艺的平台,通过竞赛,以赛促学、以赛促训、以赛促评,在全省美容美发行业中营造了“崇尚技能、勤学苦练、追求卓越、岗位奉献”的良好氛围,并以此激发美业人才创新活力,为百姓提供美丽高质量的服务。

## 世界技能大赛冠军蒋昕桦：“00后”小伙的“逆袭”之路

记者张浩呈、羊荣江 通讯员王飞、陈旭峰报道 “听到主持人喊到我的名字和CHINA时,我兴奋得从座位上蹦了起来,高举五星红旗一路冲上领奖台。”

当地时间11月27日下午4时(北京时间11月27日晚11时),2022年世界技能大赛特别赛奥地利赛区比赛落幕。代表中国出征的宁波技师学院“00后”学生、奉化工匠代言人蒋昕桦获得重型车辆维修项目金牌,实现了中国队在该项目上金牌“零”的突破。

### 站上最高领奖台

世界技能大赛是最高层级的世界性职业技能赛事,由世界技能组织举办,被誉为技能界的“奥林匹克”,每两年举办一次,以促进青年人和培训师职业技能水平提升为目标,至今已举办45届。原计划今年在上海举办的第46届世界技能大赛,因疫情等原因改为在各大洲15个国家分散举办2022年世界技能大赛特别赛。

此次,蒋昕桦参加的是在奥地利萨尔茨堡举行的世界技能大赛重型车辆维修项目,共有来自世界各国的12名选手参与比拼。

重型车辆的范围很广,既包括集卡车、挖掘机、推土车之类常见车型,也包括各种专业采掘设备和农机设备,如梅赛德斯奔驰卡车、利勃海尔轮式挖掘机和发动机、宝马格压路机、威克诺森翻斗车、麦赛弗格森拖拉机,机械构造十分复杂,部分车型在国内没有销售,难以见到。

“参赛选手要熟练掌握各类重型车辆的维修技术,根本做不

到。”蒋昕桦说,本次大赛中的参赛机型——利勃海尔轮式挖掘机,国内根本没有这个机型。

按照规则,在规定的18小时比赛时间内,选手们要根据英文说明书,精准找出各个问题,并逐一解决,涉及柴油发动机系统、液压系统、整车电气系统、传动系统、转向制动和底盘、新车交付检查等六大领域。

宁波技师学院汽车系正高级讲师、重型车辆维修项目中国队专家组组长刘庆华介绍,重型设备维修如果现场操作不当,会导致严重事故,因此,选手的每一步操作,都要和裁判进行沟通说明,对选手综合能力要求特别高。

比赛中,蒋昕桦沉着冷静,以规范专业的操作、高超娴熟的技艺,震撼了现场的裁判和观众,最终代表中国站上世界技能比赛最高领奖台。

### “逆风少年”

蒋昕桦是宁波奉化人,2002年出生。2017年因中考失利未能入读普高,当时他特别失落迷茫。在亲戚介绍下,进入宁波技师学院学习汽车专业。“从小到大学习原因备受打击,我想从这里起步,靠技能改变未来。”蒋昕桦坦言,尤其想证明给家人看。

“一台机器,就是我的一个朋友,刚开始只能了解它表面的东西,随着交流深入,了解就越多。”从进入学校后第一课开始,蒋昕桦就认真听讲做笔记,一步一个脚印地跟着老师学习重型车辆维修知识。慢慢地,他从众多学生中脱颖而出。

“我们学校有自己的训练、竞赛培养机制,有兴趣小组、第二课



蒋昕桦获奖后身披国旗。

堂,发现他是个苗子,就把他吸收过来,在学校里开启了竞赛之路。”宁波技师学院教师贾磊利介绍。

2019年12月,在首届全国职业技能大赛校内选拔赛中,蒋昕桦遗憾地被淘汰。“当时心里不服气,但我很快调整心态,把它看作是一次学习机会,以第一名为榜样,争取进步空间。”这次选拔赛让蒋昕桦意识到自己的短板,并竭力补足,甚至有时看资料到凌晨1点。“他很有韧劲,每次输了,他会马上总结经验,哪里有问题,哪里需要调整,一次次复盘。”贾磊利说,也是在这次失败中,积累了成功的经验。

被淘汰5个月,蒋昕桦迎来一次和备赛选手共同测验的机会,并获得第一名的好成绩。在经过多次测验后,他迎风翻盘,最终获得代表浙江省参加首届全国职业技能大赛的机会。2020年底,他一举斩获首届全国职业

### 开启超强度训练模式

“我做梦都没想到,我们能拿金牌。”接受记者采访时,宁波技师学院教师、此次大赛重型车辆维修项目中国集训队教练组组长高吉依旧沉浸在喜悦之中。此次比赛,作为保障团成员,高吉也随队去了奥地利比赛现场。

作为蒋昕桦的教练,高吉几乎每天都和蒋昕桦待在一起,也看着蒋昕桦一步一步成长。高吉说,为备战世界技能大赛,蒋昕桦开启了超强度训练模式。“所有的训练模块,他都会反复地练,有时候螺丝型号不一样,用的扳手要换,拧的角度也要变,他都让自己做到最佳匹配。”高吉说,蒋昕桦是一个特别能吃苦,心性坚定的人,他一旦确定目标以后,就会全身心投入,“我们的训练场地,夏

天的时候蚊虫比较多,很多人都受不了,但只有他能坚持下来,在训练场地一待就是好几个小时,一个夏天,用掉的花露水都有好几箱。”

高吉说,备战中,同样的难度、同样的要求、同样的作业,他们都会要求选手提前完成,为的是预留充足的时间来适应比赛现场和应对突发情况。

世界技能大赛赛场,所有的题目以及沟通交流都需要用到英语,如何让选手们精准地理解题干和作答要求,就成了十分重要的一个环节。虽然会有随队翻译,但如果自己能读懂题目,会节省不少时间。为学好英语,蒋昕桦也付出了巨大的努力,“英语他也是从头开始学起,一个单词,一个句子,因为这类技能大赛会涉及大量专业名词,学习过程特别耗费时间和精力。”贾磊利说。

在采访中,高吉告诉记者,取得金牌“零”的突破,除了蒋昕桦自身努力,也离不开政府为人才成长搭建的良好平台。近年来,宁波聚焦全市产业发展需求,坚持以世赛为引领,搭建竞技平台,对标国际先进优化培养环境,全力打造技能激励“生态圈”,打通技能培育质效“养成路”。自2012年起,宁波累计共有4位选手入选中国代表团,其中3位选手分别以备赛身份参加前三届世赛,蒋昕桦是迄今为止宁波唯一一位正赛选手,并斩获“世赛”金牌。

“领奖那一刻,我把五星红旗披在身上,这种感觉特别棒!因为我向世界证明了‘中国技术’,展现了‘中国青年’的风采!”蒋昕桦说。

随着奥地利赛区比赛落幕,2022年世界技能大赛特别赛全部62个项目比赛均告结束。中国代表团在参加的34个项目上共获得21枚金牌、3枚银牌、4枚铜牌和5个优胜奖,位列金牌榜第一,金牌总数刷新单届比赛历史最好成绩。此外,中国选手在今年比赛中夺金率达62%,夺牌率高达97%,也实现了新突破。

## 2022年世界技能大赛特别赛 奥地利赛区中国代表团获6金

新华社奥地利萨尔茨堡11月27日电 2022年世界技能大赛特别赛最后一站奥地利赛区的比赛27日在奥地利萨尔茨堡落下帷幕。中国代表团在参赛的7个项目上均有斩获,取得6枚金牌、1枚铜牌,圆满收官。

奥地利赛区于24日正式开赛,设置电气装置、砌筑、混凝土建筑、工业控制、化学实验室技术、重型车辆维修和货运代理7

个项目。中国代表团参加了全部项目的角逐。

经过3个比赛日的激烈争夺,上海第二工业大学的朱珂、宁波技师学院的蒋昕桦和河南化工技师学院的姜雨荷分别获得货运代理项目、重型车辆维修项目、化学实验室技术项目金牌,为中国队在这三个项目上实现金牌“零”的突破。中建五局高级技工学校的伍远州获

得砌筑项目金牌,实现中国队该项目的三连冠。江苏省盐城技师学院的余守安和铁岭技师学院的姜昊分获电气装置项目、工业控制项目金牌。郑州商业技师学院的张阳光、刘锦豪合力摘得混凝土建筑项目铜牌,东道主奥地利选手获得该项目金牌。

姜雨荷在获奖后对记者说,能为中国队在化学实验室技术

项目实现突破,她感到非常激动,感谢身边所有人的帮助让她圆梦。她希望未来能走上教师岗位,回报母校,将自身的技能经验传授给学生,培养更多优秀的学生为国家增光添彩。

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。2022年世界技能大赛特别赛9月至11月在15个国

家分散举办。

随着奥地利赛区比赛落幕,2022年世界技能大赛特别赛全部62个项目比赛均告结束。中国代表团在参加的34个项目上共获得21枚金牌、3枚银牌、4枚铜牌和5个优胜奖,位列金牌榜第一,金牌总数刷新单届比赛历史最好成绩。此外,中国选手在今年比赛中夺金率达62%,夺牌率高达97%,也实现了新突破。