

技能高手秀绝技 桥吊吊着集装箱 “打高尔夫”

首届浙江技能大赛昨在甬开幕



“起重装卸机械(集装箱桥吊)”比赛项目,比赛选手用桥吊吊着集装箱撞落足球。
卢小洲 摄

昨天上午,由浙江省人民政府主办,浙江省人社保厅和宁波市人民政府承办的首届浙江技能大赛在宁波国际会展中心开幕。这是全省职业技能类综合性大赛的最高赛事,共设30个比赛项目,有13支代表队、384名选手参赛。其中,宁波的32名参赛选手中,年龄最小的18岁,年龄最大的50岁。大赛原则上每2年举办一届,竞赛周期与世界技能大赛、中国职业技能大赛相衔接。

吊着集装箱“打高尔夫”

技能高手汇聚一堂,有的比赛甚至充满了惊险和刺激。

在宁波舟山港分赛场举行的“起重装卸机械(集装箱桥吊)”比赛项目,选手首先要运行桥吊大车来到第一操作位,考验选手的稳定性和精准对位能力,以及控制起升机构在不使用导板辅助的前提下一次性着箱能力。所谓着

箱,就是把吊具的4个锁扣放到集装箱顶部的4个孔里,这样才能吊起集装箱。然后,吊起集装箱,运行桥吊大车到第二操作位。选手要控制小车,用所吊的集装箱撞落球托上的足球(距离地面约1米)。

“太厉害了,看起来像是在打高尔夫啊。”现场一名观众惊呼。

测量误差仅在发丝1/10

在宁波,汽车零部件企业拥有“第一天团”美誉。这次比赛设置了“汽车整车制造”“汽车技术”“重型车辆维修”等项目。其中,在“汽车整车制造”比赛项目中,记者看到选手被戴上眼罩,由专人陪同走出了比赛区域。这是怎么回事?

现场工作人员张志雄告诉记

者,当时正在进行减速器拆装模块的比赛,有选手要上厕所,为了不让他看到周围其他人的比赛情况,就蒙上了该选手的眼睛。

“重型车辆维修”比赛项目,裁判长刘庆华说,发动机零部件装配和测量模块要求选手的误差在正负0.01毫米之间,相当于头发丝的十分之一。

工业机器人能打架子鼓

此次大赛还设置了我省技能人才建设成果展,省内各技师学院各展所能,把自己最好的技能教育成果展示出来。

在宁波技师学院的展示摊位上,两个工业机器人正在随着音乐的节奏打起架子鼓。“这是我们的学生利用业余时间编程的。”现场一名老师说,此举也是为了培养学生对编程的兴趣爱好,不至于觉得编程课太枯燥。

余姚技师学院和慈溪技师学

院想到了一起,都让机器人跳着舞吸引市民前来观看。

宁波第二技师学院的展示摊位上,可以用3D打印机打印各种造型的玩具。浙江工商职业技术学院则展示了不少花艺、厨艺方面的内容,其中就包括糖艺。糖艺是利用砂糖、葡萄糖或饴糖等经过配比、熬制、拉糖、吹糖等造型方法,制作出具有观赏性、可食性和艺术性的独立食品或食品装饰插件的加工工艺。

大赛奖励的都是“干货”

本次大赛设省赛精选项目和世赛选拔项目,重点以我省数字经济、先进制造业、民生服务业、现代农业等领域的重要或紧缺职业(工种)为主。

为激励广大劳动者积极参赛,大赛制定了多项奖励政策。各项目第1名的选手,授予“浙江省首席技师”称号,并优先推荐申报省“五一劳动奖章”;前5名的选手,授予“浙江省技术能手”称号;其他符合条件的还将授予“浙江青年岗位能

手”“浙江省巾帼建功标兵”等称号。

各项目第1名的选手,核发高级技师证书;第2-8名的选手,核发技师证书;其余参赛选手核发高级工证书。

各项目第1名的选手奖励8万元,第2名奖励5万元,第3-5名奖励2万元;获得优秀组织奖的单位奖励5万元。

记者 林伟
通讯员 任社 实习生 袁先鸣

“技能改变人生”

他们的经历 很能说明这一点

本次大赛以“时代点燃梦想,技能改变人生”为主题。记者采访了3名代表宁波出战的选手,他们的经历很好地诠释了主题。

许明明:模具的世界色彩斑斓

许明明是嘉兴海宁人,1991年出生,2007年中考失利时感到迷惘。

“当时父母一直在想办法让我上普高,但我怕自己的成绩跟不上。有一次,亲戚劝我学一项技能。正好宁波技师学院来我们学校宣传,我就决定来宁波了。”

许明明选择了模具专业,第一次下车间、第一次自己动手设计操作……很快,他迷上了做模具。在他看来,模具是一个色彩斑斓的世界,冰冷的大铁块就是画家手中的画布,只要想得到,就能雕琢出世界

上最精妙的作品。

2012年8月,许明明从全国参赛选手中脱颖而出,入选模具国家队集训营10人大名单,又经过“十进五”“五进二”的淘汰赛,拿到2013年7月第42届世界技能大赛的入场券。

稍有遗憾的是,世界技能大赛每个项目每个国家只能派出一名选手,作为备选选手,许明明最后没能上场。

现在,许明明是宁波技师学院教师。在这次大赛上,他的参赛项目是“塑料工程模具”。

房晴:技能改变了我的人生

中考失利让房晴措手不及,“对自己感到失望,甚至觉得害怕,当时唯一的目标就是考大学。”即使到现在,房晴仍为没能读大学而感到遗憾,“但现在我不再失落,毕竟技能改变了我的人生。”

来到宁波第二技师学院,从小喜欢涂涂画画的她选择了广告制作专业。“学校里,真的学到了不少有用的东西。”同时,她还结合原本就有的兴

趣爱好,在平面设计等专业课上表现相当不错。

2019年,在北京举行的全国选拔赛上,房晴拿下“商品展示技术”项目全国第二名。当年8月,她作为该项目国家队备选选手赴俄罗斯喀山参加了世界技能大赛。

现在,房晴在一家企业从事设计工作。在这次大赛上,她的参赛项目是“商品展示技术”。

翁研:感觉维修本领每天都有进步

和许明明、房晴有些不同,翁研其实有机会读普通高中。翁研来自安徽,但从小就跟着父母在宁波生活。“我的分数离普高录取分很接近,本来还是想读普高的。”但在一家服装企业担任技术管理岗位的父母觉得技能也能成就人才,建议他到宁波技师学院学习汽修。

在学习过程中,翁研被选

拔到学校重型车辆集训队,并表现优异。每天对着这些车辆进行维修,会不会觉得枯燥?翁研说,枯燥是因为接触太少,他每天对着这些车辆,感觉维修本领每天都有进步。

作为此次技能大赛的参赛选手,他将在重型车辆维修比赛项目中,和来自全省的高手同台竞技。记者 林伟
通讯员 任社 实习生 袁先鸣