

福建省第一届职业技能大赛在晋江开幕

逐鹿技能场 1997名选手赛绝活



早报讯（融媒体记者 许奕梅 王耿华 通讯员黄倩悦 文/图）昨日，福建省第一届职业技能大赛在晋江开幕。这是我省首次举办综合型、开放型、集中型的技能大赛。

此次大赛以“匠心福建技能未来”为主题，设66个竞赛项目。其中，主赛区21个，分赛区45个。电工、茶艺师、花艺、时装技术、烘焙等贴近大众生活场景，以及人社部近年来发布的人工智能、无人机装调检修、物联网安装调试等新兴职业成为主赛区的竞技项目。

大赛吸引了来自全省20支代表队的1997名选手参赛，其中港籍、台籍选手16名。本次参赛选手中，选手平均年龄23.1岁；年龄最大的55岁，最小的16岁；30岁以下的选手占比79%。男选手1450名，女选手547名。车身修理、机电一体化、

电工等项目以男选手为主，美容、花艺、茶艺师等项目则以女选手为主。

“参加比赛能积累宝贵的经验，是一次很好的实践机会。”泉州农业学校园林技术学生侯宇轩今年16岁，是此次比赛年龄最小的选手。她在老师的指导下接受了两个多月培训，此次参加的是花艺竞赛。

据了解，本届赛事为期3天，12月12日闭幕式上将集中向66个赛项金、银、铜获奖选手颁奖，还将颁发“突出贡献单位”“优秀组织奖”等团体奖项。



扫码看视频



花艺比赛



时装技术项目



美发项目



烘焙竞技



工业机器人系统运维



虚拟现实工程技术比赛现场



白瓷作品《神话》

精彩
现场

师生智能赛道展技能
职校学生演示无人驾驶

通过一番操控和调试，一辆无人驾驶汽车按指令移动、转向。昨日上午，在活动主赛区，泉州技师学院高级工班的2名学生向大众展示了无人驾驶装调、检测、仿真测试。

泉州技师学院有16名师生选手参加比赛，其中学生7名。全国交通技术能手、泉州技师学院高级教师吴伟铨介绍，为培养自动驾驶高技能人才，学校开发智能网联汽车技术课程，并以赛促学，组织师生参加国内多个技术创新大赛，获得佳绩。学生通过专业学习，今后可以从事自动驾驶汽车维修、5G工厂智能无人车工程师等工作，实现从数字化到智能化的跨越。

在工业机器人系统运维赛区，泉州选手方金龙和同伴正在认真地对工业机器人“望闻问切”，完成竞赛各模块测试。方金龙在泉州技师学院从事机械方面教学18年，是福建省金牌工人。他表示，此次大赛很考验团队协作能力。

八闽绝技同台竞技
大师展示德化白瓷技艺

福州手工彩绘玻璃技艺、厦门惠和影雕、三明宁化木活字印刷术、莆田木雕、南平仿宋点茶……昨日，在主赛区，全省各地技能大师同台展示“八闽绝技”，精湛的非遗技艺令人大饱眼福。

活动现场，全国技术能手、省级技能大师工作室领办人连德理，用一杯黏土即兴创作，展现德化瓷捏、塑、刻、刮、接、贴等多种传统技法，精湛的技艺引来观众围观。

连德理此次带来的德化白瓷作品《神话》堪称技艺“神话”，展现的是身着素衣、穿越千年的玉漱公主。她的衣衫厚度竟然只有0.2毫米，远看似纱，近看为瓷，令人叹为观止。

连德理介绍，这一作品是高韧薄胎瓷衣及其制备工艺的技术结晶，头发丝是在特定的温度和湿度里，靠手工一条条接上去的，最后在1350℃高温中烧制。“将细节做到极致，方显匠心。希望通过比赛，带动更多年轻人学习、创作，推动技能发展。”连德理表示。

（融媒体记者 许奕梅 王耿华 通讯员 黄倩悦）