

# 后浪的战场!

## 为了世界技能大赛 宁波5位00后争夺国家队资格



李国庆



陈滢(右二)



乐露瑶



应雨航



康邦成

7月26日,来自全省8所中高职院校的9位西餐烹饪专业学生,在宁波市古林职高进行了五个半小时的紧张比赛,只为争夺第46届世界技能大赛烹饪(西餐)项目的国赛资格。来自古林职高的康邦成同学,以第一名的成绩在此次浙江省选拔赛中胜出。

据了解,来自甬江职高、慈溪技师学院、宁波市第二技师学院、古林职高的5位同学,分别在各自的项目中获得第一名,将代表浙江省参加今年在广东举行的国家级选拔赛。

□记者 王伟 林涵茜 实习生 葛齐芬 通讯员 高源 黄晓瑜 龚诺扬

### 1 烹饪(西餐)项目 古林职高 | 神秘任务赛前一天公布

神秘任务、胡萝卜浓汤、牛肉主菜、盘式甜品,此次选拔赛,选手们需要在五个半小时内完成四个环节的任务,涉及烤、焗、煮、蒸、炒、炸等不同的技能,还有仪表仪态、操作规范等基本功和刀功的现场表现。

比赛通过提前公布部分试题的方式,除了神秘任务外,其他题目提前一周向选手公布,神秘任务则由裁判组首席专家在赛前一天公布。此次的神秘任务包含了蛋卷和土豆橄榄的制作,时间半小时,主要考察选手的基本功和刀功。

看着选手们制作出来的一份份菜肴,本次选拔赛裁判长陈刚面带笑容地说:“与上一届选手相比,这届选手们的综合水平大大提高了。”陈刚先生曾担任第45届世界技能大赛烹饪(西餐)项目全国专家组组长,带领选手取得了铜牌成绩,这也是世赛该项目中,我国取得的最好成绩。

说起此次比赛中胜出的康邦成,本报此前曾做过报道。两年前的中考,康邦成的分数超过了普高线,然而他却做出了让周围人大跌眼镜的选择,因为自己的兴趣爱好,他毅然报考了宁波市古林职业高级中学西餐烹饪专业。两年的刻苦学习,这位00后少年终于厚积薄发。

### 4 3D数字游戏艺术 第二技师学院 | 创意和技能的大PK

11台电脑,11位选手,11张专注而年轻的面孔,指尖飞转,鼠标和键盘操作配合默契……从9:00到19:00,除去中午一小时午餐时间,一整天他们都在3D数字游戏艺术比赛的赛程中,上午的概念设计,下午的建模与雕刻,慢慢地,一个游戏人物从无到有渐渐丰满起来。

这是宁波市第二技师学院内,第46届世界技能大赛浙江省选拔赛3D数字游戏艺术赛项的现场,24日是为期三天比赛的第一天,随后两天,选手们又进行另外两个模块的比赛:UV拆分与贴图绘制、动画与引擎输出。最终,第二技师学院陈滢来自全省6所中高职院校的11名选手中脱颖而出,获得该项目的第一名,将代表浙江省参加今年12月在广东举行的全国选拔赛。

3D数字游戏艺术赛项主要考察什么?记者通过对裁判长叶维中、宁波第二技师学院教练周世勇、嘉兴技师学院教练王老师的采访了解到,3D数字游戏艺术赛项对选手的考查主要是创意与技能的结合,具体来说,包含了美学方面的色彩、比例、结构、造型等设计知识,结合视觉化的呈现制作,并融合职业素养中的注重细节、把握整体,熟练运用3D设计软件技术,在规定的时间内,完成具有特色鲜明、表达准确、技术指标符合规范的创意设计作品。

### 2 建筑金属构造项目 慈溪技师学院 | 组装精度控制在0.5毫米内

7月25日,记者来到慈溪技师学院,眼前是选手们手中飞舞的火花。四位穿着厚厚防护服的选手在工位台上同时进行操作,他们一会聚精会神地测量尺寸,一会专心致志地切割原材料,或蹲或站,或弯腰或挺身,拿着手中的工具,不断在面具与真空中切换。

建筑金属构造项目主要考察的是机械加工类综合技能应用,根据图纸要求,采用不同工艺和方法,把金属材料(碳钢、不锈钢和铝合金类的板、管、棒)制成一个具有一定功能(如:旋转、延伸、变位)的金属结构件。

这次选拔赛的试题是制作收割机,需要选手在八个小时内完成模块1割台和模块2车体。在比赛过程中,选手按图放样、零件成型制作、构件组合焊接。每位选手需要合理安排时间,设计科学的制作工艺,合理地装调零件,使作品的尺寸精度和组装精度控制在0.5毫米以内,实现图纸要求的结构、功能和技术指标。

最终,慈溪技师学院选手应雨航荣获建筑金属构造项目的第一名,成功获得了全国赛的人场券。

### 5 美发项目 甬江职高 | 第一模块失利后越战越勇

7月22-25日,由浙江省人力资源和社会保障厅主办、杭州市拱墅区人力社保局承办的第46届世界技能大赛美发、美容项目浙江省选拔赛在杭州市拱墅区职业高级中学实训基地举行。甬江职高选手乐露瑶参加此次世界技能大赛浙江省美发项目的选拔。

美发项目一共四个模块耗时两天时间,分别为模块A,女士商业剪发-染色及造型-三个愿望。模块B,男士商业修剪-染色及造型-三个愿望。模块C,女士商业长发向下造型及染色-三个愿望。模块D,女士商业长发向上造型-三个愿望。

乐露瑶虽然在第一个模块中没有发挥出正常水平,但是在后面的三个模块比赛中展现了强大的心理素质和扎实的基本功,在崔蓉英、王亚芬老师的指导下及时调整心态,越战越勇,最终荣获总分第一名,并将代表浙江省参加中华人民共和国第一届职业技能大赛。

### 3 电子技术项目 慈溪技师学院 | 16名选手角逐一个名额

同一时间进行的还有电子技术赛项,来自13所中高职院校的16名选手角逐该项目的名额。

本次选拔赛以个人赛模式,采用模块化设计,每个模块比赛时间在三个小时左右,综合考核从事电子技术方向工作者的综合职业能力,包括电路设计能力、嵌入式编程能力、电子线路安装与调试能力等,要求学生在每个环节都要做得完美,单单某一项突出远远不够。

“一般来说,参与全国赛都至少需要2届,第一次练练手,熟悉一下比赛流程、难度等,第二次的胜算会大一些。经过这样4年训练,学生会比较成熟。”慈溪技师学院教练员徐光茹向记者透露,本次参加比赛的选手几乎都是00后。最终,这场“后浪的战场”,慈溪技师学院选手李国庆同学荣获电子技术项目第一名。

#### 相关新闻 世界技能大赛

世界技能大赛素有“技能界的奥林匹克”之称,每一个项目的比赛需经历市选拔赛、省选拔赛和国家队淘汰赛,最终,一个项目仅1人代表国家队出战,可见技术含量之高与竞争之激烈。

第46届世界技能大赛将于明年在上海举办,尤其令技工类院校、职业院校和国内技能人才兴奋的是,就在上个月,人社部印发了《关于举办中华人民共和国第一届职业技能大赛的通知》,大赛共设86个竞赛项目,其中,世赛选拔项目63个,国赛精选项目23个。“中华人民共和国第一届职业技能大赛,这样的命名足见国家对培养技能人才的重视程度。”本次浙江省选拔赛3D数字游戏艺术比赛的裁判长叶维中分析道。