

浅谈世界技能大赛省级选拔赛的组织

王继文,张宏

(开封技师学院,河南 开封 475000)

摘要:世界技能大赛被誉为“世界技能奥林匹克”,是最高层级的世界性职业技能赛事,引领和代表着职业技能发展的世界先进水平。为进一步推动这一赛事的普及,提升全民技能水平,为选拔出参加世赛全国选拔赛的选手,各省人力资源和社会保障厅主办、承办的选拔赛如火如荼的展开,取得了取得了圆满成功,获得了有关业界的赞誉,作者长期参与选拔赛的组织与评判工作,本文就省级选拔赛阐述以下一些看法与建议。

关键词:世界技能大赛;省级选拔赛;选拔赛的组织

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2020.31.204

1 学院承担 46 届世赛省选拔的工作情况

本次学院承办了 46 届世赛省选拔赛塑料模具工程、综合机械自动化、重型车辆维修、糖艺/西点制作和制冷与空调 5 个项目选拔赛工作,共有 71 名选手 49 支参赛队报名参赛,为历年之最。在学院各部门通力配合下,并于 2019 年 12 月圆满完成了本赛区任务。本次开封赛区竞赛工作在做好其他工作的同时,重点放在竞赛的公平、公正、公开上,从河南省世赛发展的整体出发,将真正优秀的选手选拔上来,将世赛的标准对接到省赛中去。

2 各级领导的重视及组织严密是大赛成功的前提

世赛省级选拔赛是对各省技能培训水平及成果的一次大检阅,是职业院校特别是技工院校广大师生奋发向上、锐意进取的一次大展示。本次大赛是人社部门主办的规模最大、参赛人数最多、项目最多、级别最高的一次技能大赛。因此各级领导高度重视,采取以下措施:

(1)成立班子,组建队伍。为了认真组织好本次大赛,为了完成技能大赛组委会交办的任务,各地人社部门及承办单位成立大赛办公室,由单位一把手担任负责人,统一领导组织大赛工作,并以文件的形式下发到各系处室。组委会办公室领导小组及承办单位多次召集有关人员的专题会议,明确了组织好大赛的重要意义和措施,对大赛的组织工作进行精心布置,明确分工,责任到人,并成立了由主管领导为赛赛(点)主任技能大赛办公室负责具体大赛事宜。

(2)领导高度重视,支持有力。为了迎接和参加本次技能大赛,人社局部门的领导多次到大赛场地检查工作,承办单位领导班子对大赛给予了高度重视,各承办单位在资金投入上给予有效保证,使技能大赛的组织工作得以顺利展开。正是各级领导的重视和强有力的支持,使大赛各项工作准备落实早、上下各块协调联系紧密,竞赛工作开展顺畅。

(3)充分利用宣传媒介,着力营造良好氛围。本次大赛备赛期间,各赛区在赛场和校园有关场所悬挂“祝贺 45 届世界技能大赛河南省选拔赛圆满成功”“祝贺参赛选手取得优异成绩”等大型横幅烘托大赛氛围;邀请省市级媒体对大赛进行报道,安排媒体对参赛选手有关领导进行专题采访,取得了较好的社会效果和轰动效应。组织有关企业、学生家长和学生有序到赛场参观,人数达 10000 人次以上,在校园学生中掀起学技能、比技能、争当参赛选手的高潮,在社会上树立了技工院校重技能、抓教改、促质量办学方针的良好形象。

3 精心组织是大赛质量的重要保障

精心组织大赛工作,统一部署,统一安排,要求各项目基本步调一致。充分的前期准备工作和科学切实的实施方案以及务实高效的组织领导工作为本次大赛的成功举办奠定了坚实的基础。

(1)制定方案和大赛指南。大赛办公室在组委会的领导下,制定了切实可行的实施方案,明确了各部门的任务;组织制定了各赛区(赛点)参赛指南,以及有关文件,如选手须知、裁判员守则、赛场纪律、违纪违规处理办法、选手安全承诺书以及联络方式,为大赛提供了制度保证,确保了大赛顺利进行。

(2)组建优秀的评判队伍。为保证大赛的公平性、公开性和公正性,所组织的糖艺/西点制作、重型车辆维修、制冷与空调、电气装置、机电一体化等数十个项目的比赛都邀请了国内国赛的专家来执裁,精心挑选的专家具有技术精湛、经验丰富、责任心强等特点,评分采用一起评分与人工评分相结合,对于塑料磨具、综合机械自动化等项目邀请国内知名企业利用先进仪器进行测量作为评判的依据,充分体现了三公原则。

(3)全员参与,服务大赛。各赛区参加大赛服务的所有工作人员,以及团委组织的青年志愿者达数千人,全力做好组织、服务、保障、联络、协调等工作,确保参赛工作高效、有序进行。

(4)重金聘请国家队一线技术专家担任指导工作。学院聘请国家集训队技术专家参与执裁工作,邀请王华雄(塑料模具工程项目国家集训队专家)、柯军(制冷与空调项目国家集训队专家)、钟建伟(制冷与空调项目世赛银牌得主)、唐培强(综合机械世赛银牌得主)、李清德(重型车辆维修项目国家队专家)担任裁判长,他们将国赛、世赛的标准及技术要求融入本次竞赛,各位裁判员在比赛执行裁判工作时,坚持标准,认真裁决,公正公平,严细认真,有效的提升了开封赛区竞赛的执裁水平。

(5)竞赛水平与标准全面对标全国世赛选拔赛。本次学院承担的世界项目根据大赛组委会要求,积极配合专家及时公开竞赛样题,考试内容上保证竞赛模块的完整性,坚持全国赛场考多少个模块我们就设置多少个模块,尽最大可能做到考核内容与技能点不缺失,本次竞赛中使用的材料也对标国赛新标准,确保省级选拔赛的竞赛质量。例如塑料模具工程项目所用模架与加工材料均是按照新的世赛标准进行专门采购;综合机械项目要求使用尼龙、黄铜、45 号钢、铝板材等多种竞赛材料进行比赛,学院克服困难,不计成本全力准备。

我们以上做法得到了国家集训队专家的一致认可:在省选拔赛中推广各个竞赛模块与国赛对接,能够很好推动世赛标准的普及,促进参赛队伍对世赛项目全面认知,加快提升地区竞技水平,高水平的省赛才能带来高水平的国赛,希望看到河南选手在全国赛场有优秀的表现。

总之,本次我省的选拔赛的成功举办,得益于:政策支持,重视大赛,凝心聚力是大赛的动力之源;深化教改,聚焦大赛,常抓不懈是大赛的成功之基;全力保障,服务大赛,众志成城、全力保障是大

赛的服务之要。

4 大赛中的存在不足

(1) 场地保障和后勤保障有待进一步加强。场地布置显得仓促,个别赛场的竞赛设备不能与国赛、世赛接轨。

(2) 选手的技能水平与操作速度需要进一步提高。从本次比赛情况来看,有的选手在规定的时间内无法完成任务,技能水平,特别是操作速度有待进一步提高。

(3) 参赛选手的心理素质和应变能力等方面有待进一步提高。

(4) 部分项目邀请的国家级专家过少,不能完全实现第三方评判。

5 有关建议

(1) 建立大赛长效机制,理顺大赛工作程序。必须建立大赛长效机制,这是今后大赛工作首要解决的问题。保障选手选拔的科学性、培训工作的长期性、选手培训的长效性、大赛指导教师的稳定性、课时申报的简化性、宣传报道的高效性、奖励兑现的及时性、分配方案的合理性、选手留校的保障性等。

(2) 优化培训方案,建立统一培训模式。在今后的大赛的培训工作中,必须按照优化后的培训方案,建立统一模式,按照统一要求,实行统一步调,根据每一培训阶段时间的要求如期完成培训任务。既要保证整体项目培训的统一性,还要保证个别项目培训的灵活性,同时避免培训工作的随意性,做到培训工作的科学性。

(3) 对大赛的命题与评判进行改革。省赛的命题应邀请世界级国赛专家进行第三方命题,特别是在国家样题没有公开的项目,邀请国家竞赛专家进行命题,作为省赛邀请国赛的裁判长或部分专家

来执裁省级选拔赛,有利于实现“三公”原则,并实现第三方评判,真正选拔出优秀的选手,进而为国家推选出高水平的选手。

(4) 建立集训队,建立选手的选拔监督机制。建议省厅级鉴定中心对入选省集训队的选手的培训和选拔建立一个制度,以利于把代表我省水平的选手选拔出来。

① 建立省集训队的管理和选拔方案,如何进行选拔,在三进二、二进一的选拔上采用第三方机制。

② 加强教练员与裁判员队伍的建设。定期举办教练员与裁判员的培训班,对专业技能技术、培训指导技术以及执裁技术进行培训,有利于升级教练队伍水平的提高,进而推动选手水平的提高。

③ 加强与其他省份的交流与学习。采取请进来,走出去,加强交流,及时把握国赛前的动态和信息。加强与其他省的学校之间的沟通,搭建教练员、辅导教师的交流平台,让教练员们尽可能多的了解竞赛项目的最新信息、新技术、新方法。例如,开展部分省份的邀请赛、友谊赛,进行赛前热身,取长补短,相互提高。

④ 加强心理素质的辅导和培养。建议心里辅导教师加入到省级教练队伍中,对选手的心理素质进行专项辅导。

⑤ 加强对实践教学的研究,同时作为教练教师我们应该加强对技术文件的标准化、规范化的学习,注重调查研究。

总之,通过认真总结,查找不足,积累大赛经验,使下一次的技能竞赛取得更加满意的成绩!

参考文献

[1] 闫虎民,李全利,郝立果.从世界技能大赛看机电一体化技术课程改革方向[J].职业教育研究,2014(06).