

四川省教育厅

四川省教育厅

关于开展 2025 年世界职业院校技能大赛争夺赛 四川赛区承办学校申报工作的通知

各市（州）教育主管部门，高等职业学校，省属中等职业学校：

根据世界职业院校技能大赛执行委员会《关于开展 2025 年世界职业院校技能大赛争夺赛赛区申报工作的通知》工作安排，决定开展世界职业院校技能大赛（以下简称大赛）争夺赛四川赛区赛道、承办地、承办校申报工作。现将有关事项通知如下。

一、申报条件与要求

（一）申报单位须具备相关赛事活动组织经验，遵循大赛理念，遵守大赛制度，服从大赛组委会、执委会的领导。

（二）申报单位根据我省产业发展现状、政策导向等实际情况，结合学校专业（群）发展方向申请承办赛道，拟申请承办赛道相关专业（群）需与重点发展产业适配度高、服务区域经济社会发展能力强（赛道简介见附件 1）。

（三）申报单位须获得属地政府支持和配套经费保障，同时制定科学完善的承办方案和宣传工作方案。

(四)申报单位应充分考虑学校专业建设水平、场地、周边住宿、交通等保障条件，赛场设置坚持“能集中不分散”原则，原则上不在县级及以下区域设置赛场。

(五)对于参赛规模较大的赛道，允许多所学校共同承办。各承办学校需具备与所申报赛道参赛队伍规模(争夺赛国内参赛名额分配情况见附件2)相匹配的办赛能力，原则上按照以下规则：参赛队伍数在50—100之间的，承办学校不超过2个；参赛队伍数在101—150之间的，承办学校不超过3个；参赛队伍数在151—200之间的，承办学校不超过4个；参赛队伍数大于200的，承办学校不超过5个；人工智能赛道中职组、高职(含普通本科学校专科)组承办校各不超过3个，高中组、本科层次职业学校组(含普通本科学校职教本科专业)普通本科学校组承办学校各1个。单所学校至少需满足承接不少于50支参赛队伍比赛的条件，并同时满足以下要求

1.办赛场地条件。能够提供充足的比赛场地和水、电、气源及应急供电设备，同时赛场能满足视频监控无死角。

2.办赛经费支持。为承办赛事提供充足的经费保障，有完善的赛事经费管理使用机制。

3.办赛设施设备。根据承办赛道需要，配备比赛设施设备并进行检查，确保比赛所需的设施设备数量充足、性能完好，能够满足比赛要求并配有备用设备。

4.办赛接待能力。区位优势明显，市内有机场、高铁站，交通便利。赛点周围宾馆数量充足，住宿环境良好，能够满足裁判、参赛选手等的住宿需求。

5.组织保障能力。编制周密完善的赛事组织方案，设置协调联络、后勤保障等工作小组；有包含安全和比赛过程突发事件应急处置的工作预案。

6.赛事宣传能力。具有开放办赛和现场直播条件，能够确保在不影响比赛的前提下，全过程、全方位安排现场直播，设置观摩区；能全方位宣传大赛，通过网络、电视、报刊等多种途径对大赛进行赛前、赛中、赛后全过程的宣传报道。

7.资源转化能力。申报单位须具备较强的资源转化能力，比赛结束后能够积极做好资源转化相关工作。

8.具有赛事承办经验。承办学校具备至少一次承办省级及以上技能大赛的经历，且未发生过违纪违规行为及安全事故。

二、申报规则

(一)同一赛道分中职组、高职组等组别，每个赛道的各组别比赛均由同一赛区承办，申报单位可申报不超过2个赛道，并根据申报意愿对申请承办赛道进行排序。中职学校不可申报高职组比赛。

(二)有意向申报相关赛道中职组的学校向所在地教育行政部门提出申请，由市(州)教育行政部门审核遴选后，按推荐名

额向教育厅推荐申报。

(三)有意向申报相关赛道高职组的学校及同时申办同一赛道中职组、高职组等组别的学校直接向教育厅申报。省级“双高计划”立项建设学校可申报2个赛道，其他学校可申报1个赛道。

(四)申报单位承办赛道所涉专业原则上为该学校优势专业(群)，并与我省优势产业有较高的关联度和适配度。

(五)同一学校参与承办同一赛道连续不超过2届。

三、其他事项

(一)请有意向的申报单位填写赛道承办申报表、汇总表及支撑材料(见附件3、4、5)，并将电子版和盖章扫描版发送至指定邮箱。申报截止时间为6月25日17:00，以电子邮件发送时间为准，申报截止后不再受理。

(二)四川赛区可申报不超过5个赛道，赛区执委会根据各赛道中职组、高职组申报情况，结合我省产业布局、学校办学实力和往年办赛经验等，择优遴选确定申办赛道及各组别承办院校。同等条件下，优先支持我省专业布点和在校生人数在全国排位靠前的赛道。

(三)联系人及联系方式

四川省教育厅职业教育处 汪 覃 028-86110580

电子邮箱 wangqin2014@foxmail.com

- 附件 1.2025 年世界职业院校技能大赛赛道简介
2.2025 年世界职业院校技能大赛争夺赛国内参赛名额
分配表
3.2025 年世界职业院校技能大赛争夺赛赛道承办申
报表
4.2025 年世界职业院校技能大赛争夺赛赛道承办信息
汇总表
5.支撑材料要求

