

|  |
| --- |
| 河南省教育厅办公室文件 |

教办职成〔2023〕307 号

河南省教育厅办公室

关于举办 2023 年河南省高等职业教育

技能大赛的通知

各高等职业学校：

为深入贯彻党的二十大精神，加快建设教育强国，落实立德 树人根本任务，持续培养高素质技术技能人才，现就举办 2023 年

河南省高等职业教育技能大赛有关事项通知如下。

一、竞赛安排

（一） 项目设置与时间安排

竞赛设学生组、教师组，包括学生组赛项 88 项、教师组赛项 10 项（见附件 1，包括每年赛项、双数年赛项、公共基础赛项）。不设

师生同赛项目。省级竞赛原则上于 2023 年 10 月-11 月期间举办，具

体竞赛时间结合教育教学实际和有关情况进行安排。

（二） 参赛对象

参赛学生须是 2023 年在籍全日制高职学生，指导老师和学生 须为同校在籍。在往届全国职业院校技能大赛高职组竞赛中获得 一等奖的选手，不能再参加今年同一专业类赛项的省级竞赛。参 赛教师为在职教师（包括在编在岗教师、签订正式聘用合同并连 续全职在参赛学校工作一年以上的在聘教师）。鼓励参与高职学 校教育教学的行业企业人员参加竞赛活动（参加国赛情况根据国

赛规定）。

（三） 竞赛组织

本次竞赛实行学校初赛、省级竞赛（以下，部分简称“省赛”）

的形式进行。

1.学校初赛。各学校（包括高等职业学校、部分举办专科教育的 本科高等学校，下同）都要举办技能竞赛活动。要高度重视，明 确专人负责竞赛工作，按照专业全覆盖的目标，突出职业教育类 型特征，科学合理设立竞赛项目，组织班级竞赛、年级竞赛、院 系部竞赛等，积极动员学生和教师参加竞赛活动，把竞赛活动与 课堂教育教学活动紧密结合。在全员参与竞赛、层层选拔的基础 上，推荐选手参加省赛。要通过表彰参赛学生、指导教师和竞赛 组织工作者等，激励、调动师生参加竞赛活动的积极性， 以竞赛

方式促进教育教学质量的提升。

学校要长期、全面规划学校教师队伍建设，积极动员专业教

师参加校级竞赛，分年度实现全员参与，提升全体专业教师实践 教学能力。应采取梯队、分层等方式，合理安排专业教师参加省

赛。

2.省级竞赛。省赛以学校为单位组队。各项目竞赛规程参照 2023 年全国职业院校技能大赛执委会颁布的竞赛规程，根据我省高等

职业教育发展实际和教育教学需要，可以适当调整。

省级竞赛学生组参赛队数，在参照 2023 年全国职业院校技能 大赛相关赛项要求基础上，原则上 2022 年省赛同赛项或相近赛项 参赛30所学校左右及以上的赛项，每赛项每校可报1-2个代表队； 2022 年省赛同赛项或相近赛项参赛 15 至 30 所学校左右的赛项， 每赛项每校可报 2-3 个代表队；2022 年省赛同赛项或相近赛项参 赛 15 所学校左右及以下的赛项，每赛项每校可报 3-4 个代表队。 具体情况参照各赛项竞赛方案。参赛选手和指导老师要求，参考

2023 年全国职业院校技能大赛各赛项的赛项规程要求。

省级竞赛教师组参赛队数，根据教育教学实际或参照学生组 竞赛相关要求。省级竞赛的教师组竞赛与学生组竞赛同校同时不

同场进行。

全面贯彻新发展理念， 以系统观念办好各项赛事活动。省赛 承办单位应聘请专家在赛前举办赛前培训或说明会；加强赛中各 项事务的服务与管理，协调选手赛前熟悉设备、场地等竞赛环境， 安排竞赛同期活动（如论坛、讲座、报告会等）；赛后举办赛项

总结会。省教育厅将加强对赛项事务的督导。

（四） 竞赛评判与奖励

1.评判工作。各赛项的评判标准以教育部、人力资源社会保障 部和省教育厅、省人力资源社会保障厅颁发的相关教育教学标准 为依据。省赛各赛项的专家裁判组、仲裁组、监督组， 由省教育 厅聘请职教专家、学科带头人和行业主管部门、行业协会、企业 的专家， 以及竞赛专家、技术能手等组成，负责评判和仲裁、监

督工作。

2.奖项设置。省赛学生组设个人奖、优秀指导教师奖；教师组 设个人奖。个人奖的获奖等次与比例分别为：一等奖15%、二等奖 25%、三等奖30%。对竞赛获奖学生的指导教师，颁发优秀指导教 师奖（个人赛，每选手限1名指导教师； 团体小组赛，每组限1-2

名指导教师）。

（五） 竞赛保障

1.竞赛经费。省教育厅设专项经费作为省赛活动经费，承办学校 应当安排部分经费支持承办活动。经费主要用于专家命题费、评审费、 交通费、住宿费及场地使用、赛场服务、耗材费等费用，给予伙食补 贴等。学校组织竞赛活动，竞赛经费由各主办单位自筹。参加省赛的

参赛学校不缴任何费用，交通、食宿费用由参赛学校自理。

2.安全与保障。坚持统筹发展与安全。各学校要采取有效措施， 明确安全责任，确保竞赛全过程的安全有序。要对竞赛活动在人力、 财力、物力等方面给予大力支持， 同时要严格审查参赛选手的报

名资格。

3.教学研究。加强技能大赛理论与实践研究，积极开展大赛成

果与资源转化， 推动技能大赛服务教育教学、服务教师和学生。

二、征集承办单位

参照全国职业院校技能大赛高职组（以下，简称“ 国赛 ”） 竞赛要求的条件，以及《河南省教育厅办公室关于征集 2020 年河 南省高等职业教育技能大赛赛项承办单位的通知》（教职成函 〔2020〕406 号）有关承办条件，征集省赛赛项承办单位。鼓励

企业单独或与学校联合承办省赛赛项。

（一） 每年赛项

按照《河南省教育厅职业教育教学竞赛活动管理工作规程（试 行）》（教办职成〔2020〕173 号）进行遴选。在遴选工作中，

以参加国赛获奖成绩作为承办省赛的优先条件，即：

1.参加国赛获得二等奖及以上，按获奖成绩排名优先承办该

赛项省赛（亦可以不承办）。

2.参加国赛获得三等奖，有其他学校申请承办，优先其他学

校承办该赛项省赛； 优先顺序参照国赛成绩顺序。

3.在国赛中没有获奖，除特殊行业赛项，视为放弃承办该赛

项省赛的资格。

4.在同等条件下， 向国家“双高计划 ”建设学校、省级“双

高工程 ”建设学校顺序倾斜。

（二） 双数年赛项

1.有一所学校申请承办，直接选定该校为承办单位。

2.有两所及以上学校申请承办， 选定承办单位的顺序为：

一是竞赛成绩优先。根据赛项申请承办学校“相关专业类 ” “有关赛项 ”的“近三年 ”来本校取得的国赛（指教育部主办的 全国职业院校技能大赛）成绩，按成绩高低顺序，优先选定获得 国赛一等奖的学校；无国赛一等奖，则选定获得国赛二等奖的学

校；依此类推。

如无国赛成绩，则考虑赛项申请承办学校的世赛（世界技能 大赛）、省赛（包括河南省教育厅参与联办的省赛、金砖大赛）

成绩； 按成绩高低顺序。

如无国赛、省赛成绩等，则考虑赛项申请承办学校的行业赛 （指全国行业技能大赛）成绩、其他“相关赛 ”成绩；按成绩高

低顺序。

以上以竞赛成绩为主要选定依据时，重点参考与申请承办赛

项的“相关性 ”。

二是专业建设为辅助。在以上述竞赛成绩不能选定承办学校 时，则考虑赛项申请承办学校的相关专业建设情况，参考学校取

得的相关专业其他成绩等。

三是双高建设为补充。考虑国家“双高计划 ”建设学校、省

级“双高工程 ”建设学校等。

3.无学校申请承办的， 通过征询意见，选定承办学校。

公共基础赛项参照双数年赛项申报。

（三） 申报材料

请各申报单位填写《河南省高等职业教育技能大赛省级赛项 承办申请表》（附件 2）。其中，每年赛项在 2023 年国赛相关赛 项结束后参照获奖成绩顺序申报承办；我省获得国赛一、二等奖 放弃承办省赛赛项的学校，应在 10 月 1 日前报送放弃承办的申请 材料；省教育厅通报后， 申请承办相关赛项省赛与获得国赛三等 奖、未获奖赛项省赛的承办单位，将申报材料打印盖章，扫描后 发送至指定邮箱：hnzhichengjiao@163.com。双数年赛项同时申

报。

联系人：省教育厅职成教处 刘东洋 王真真

电话： 0371-69691878

邮寄地址： 郑州市郑东新区正光路 11 号省政府综合楼 D822 室

三、河南省参加全国职业院校技能大赛有关事项

本次大赛的省级竞赛同时也是河南省参加 2024 年全国职业 院校技能大赛高职组竞赛选拔赛。参照 2024 年国赛规定的项目、 队数和人数，按照本次大赛的竞赛成绩，确定我省参加 2024 年全 国职业院校技能大赛高职组竞赛的备赛选手。对于没有举办省赛 的国赛竞赛项目将举办选拔竞赛，或由省教育厅根据往届赛事成 绩等，选定有关学校确定选手直接进行强化训练，参加国赛。如 果国赛项目有所调整或有其他工作需要，我省将结合实际对省赛

项目、选拔赛项目进行适当调整。

省级竞赛方案、选拔赛举办时间等其他相关事宜，根据相关

工作进展情况，即时在河南省职业教育与成人教育网首页“通知

公告 ”栏发布。

附件： 1.2023 年河南省高等职业教育技能大赛省级竞赛项目

2.河南省高等职业教育技能大赛省级竞赛赛项承办申

请表

2023 年 8 月 31 日

— 8 —

附件 1

2023 年河南省高等职业教育技能大赛 省级竞赛项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | 赛项编号 | 赛项名称 | 专业大类 | 教师组 |
| 1 | 高职 | GZ001 | 动物疫病检疫检验 | 农林牧渔 |  |
| 2 | 高职 | GZ002 | 花艺 | 农林牧渔 |  |
| 3 | 高职 | GZ003 | 园林景观设计与施工 | 农林牧渔 |  |
| 4 | 高职 | GZ004 | 地理空间信息采集与处理 | 资源环境与安全 |  |
| 5 | 高职 | GZ005 | 生产事故应急救援 | 资源环境与安全 |  |
| 6 | 高职 | GZ006 | 新型电力系统技术与应用 | 能源动力与材料 |  |
| 7 | 高职 | GZ007 | 新材料智能生产与检测 | 能源动力与材料 | 含教师赛 |
| 8 | 高职 | GZ008 | 装配式建筑智能建造 | 土木建筑 |  |
| 9 | 高职 | GZ009 | 建筑装饰数字化施工 | 土木建筑 |  |
| 10 | 高职 | GZ010 | 建筑智能化系统安装与调试 | 土木建筑 | 含教师赛 |
| 11 | 高职 | GZ011 | 建设工程数字化计量与计价 | 土木建筑 |  |
| 12 | 高职 | GZ012 | 水利工程 BIM 建模与应用 | 水利 |  |
| 13 | 高职 | GZ013 | 数字化设计与制造 | 装备制造 | 含教师赛 |
| 14 | 高职 | GZ014 | 数控多轴加工技术 | 装备制造 |  |
| 15 | 高职 | GZ015 | 机器人系统集成应用技术 | 装备制造 | 含教师赛 |
| 16 | 高职 | GZ016 | 工业网络智能控制与维护 | 装备制造 | 含教师赛 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | 赛项编号 | 赛项名称 | 专业大类 | 教师组 |
| 17 | 高职 | GZ017 | 智能网联汽车技术 | 装备制造 |  |
| 18 | 高职 | GZ018 | 智能飞行器应用技术 | 装备制造 |  |
| 19 | 高职 | GZ019 | 机电一体化技术 | 装备制造 |  |
| 20 | 高职 | GZ020 | 生产单元数字化改造 | 装备制造 |  |
| 21 | 高职 | GZ021 | 化工生产技术 | 生物与化工 |  |
| 22 | 高职 | GZ022 | 化学实验技术 | 生物与化工 |  |
| 23 | 高职 | GZ023 | 生物技术 | 生物与化工 |  |
| 24 | 高职 | GZ024 | 服装创意设计与工艺 | 轻工纺织 |  |
| 25 | 高职 | GZ025 | 食品安全与质量检测 | 食品药品与粮食 |  |
| 26 | 高职 | GZ026 | 汽车故障检修 | 交通运输 | 含教师赛 |
| 27 | 高职 | GZ027 | 汽车营销 | 交通运输 |  |
| 28 | 高职 | GZ028 | 轨道车辆技术 | 交通运输 |  |
| 29 | 高职 | GZ029 | 智能电子产品设计与开发 | 电子与信息 |  |
| 30 | 高职 | GZ030 | 嵌入式系统应用开发 | 电子与信息 |  |
| 31 | 高职 | GZ031 | 应用软件系统开发 | 电子与信息 |  |
| 32 | 高职 | GZ032 | 信息安全管理与评估 | 电子与信息 |  |
| 33 | 高职 | GZ033 | 大数据应用开发 | 电子与信息 |  |
| 34 | 高职 | GZ034 | 软件测试 | 电子与信息 |  |
| 35 | 高职 | GZ035 | 5G 组网与运维 | 电子与信息 |  |
| 36 | 高职 | GZ036 | 区块链技术应用 | 电子与信息 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | 赛项编号 | 赛项名称 | 专业大类 | 教师组 |
| 37 | 高职 | GZ037 | 工业互联网集成应用 | 电子与信息 |  |
| 38 | 高职 | GZ038 | 物联网应用开发 | 电子与信息 |  |
| 39 | 高职 | GZ039 | 护理技能 | 医药卫生 |  |
| 40 | 高职 | GZ040 | 中药传统技能 | 医药卫生 |  |
| 41 | 高职 | GZ041 | 检验检疫技术 | 医药卫生 |  |
| 42 | 高职 | GZ042 | 康复治疗技术 | 医药卫生 |  |
| 43 | 高职 | GZ043 | 业财税融合大数据应用 | 财经商贸 | 含教师赛 |
| 44 | 高职 | GZ044 | 智慧金融 | 财经商贸 |  |
| 45 | 高职 | GZ045 | 互联网＋国际经济与贸易 | 财经商贸 |  |
| 46 | 高职 | GZ046 | 市场营销 | 财经商贸 |  |
| 47 | 高职 | GZ047 | 电子商务 | 财经商贸 |  |
| 48 | 高职 | GZ048 | 智慧物流 | 财经商贸 | 含教师赛 |
| 49 | 高职 | GZ049 | 会计实务 | 财经商贸 |  |
| 50 | 高职 | GZ050 | 导游服务 | 旅游 |  |
| 51 | 高职 | GZ051 | 酒店服务 | 旅游 |  |
| 52 | 高职 | GZ052 | 酒水服务 | 旅游 |  |
| 53 | 高职 | GZ053 | 视觉艺术设计 | 文化艺术 |  |
| 54 | 高职 | GZ054 | 数字艺术设计 | 文化艺术 |  |
| 55 | 高职 | GZ055 | 环境艺术设计 | 文化艺术 |  |
| 56 | 高职 | GZ056 | 声乐、器乐表演 | 文化艺术 |  |

— 11 —

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | 赛项编号 | 赛项名称 | 专业大类 | 教师组 |
| 57 | 高职 | GZ057 | 短视频创作与运营 | 新闻传播 |  |
| 58 | 高职 | GZ058 | 幼儿教育技能 | 教育与体育 | 含教师赛 |
| 59 | 高职 | GZ059 | 英语口语 | 教育与体育 |  |
| 60 | 高职 | GZ060 | 小学教育活动设计与实施 | 教育与体育 | 含教师赛 |
| 61 | 高职 | GZ061 | 体育活动设计与实施 | 教育与体育 |  |
| 62 | 高职 | GZ062 | 法律实务 | 公安与司法 |  |
| 63 | 高职 | GZ063 | 健康养老照护 | 公共管理与服务 |  |
| 64 | 高职 | GZ064 | 舞台布景 | 文化艺术 |  |
| 65 | 高职 | GZ065 | 环境检测与监测 | 资源环境与安全 |  |
| 66 | 高职 | GZ066 | 建筑信息模型建模与应用 | 土木建筑 |  |
| 67 | 高职 | GZ067 | 市政管线（道）数字化施工 | 土木建筑 |  |
| 68 | 高职 | GZ068 | 智能电梯装配调试与检验 | 装备制造 |  |
| 69 | 高职 | GZ069 | 智能焊接技术 | 装备制造 |  |
| 70 | 高职 | GZ070 | 数控机床装调与技术改造 | 装备制造 |  |
| 71 | 高职 | GZ071 | 船舶主机和轴系安装调试 | 装备制造 |  |
| 72 | 高职 | GZ072 | 现代化工 HSE 技能 | 生物与化工 |  |
| 73 | 高职 | GZ073 | 药品生产 | 食品药品与粮食 |  |
| 74 | 高职 | GZ074 | 高铁信号与客运组织 | 交通运输 |  |
| 75 | 高职 | GZ075 | 集成电路应用开发 | 电子与信息 |  |
| 76 | 高职 | GZ076 | 移动应用设计与开发 | 电子与信息 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | 赛项编号 | 赛项名称 | 专业大类 | 教师组 |
| 77 | 高职 | GZ077 | 婴幼儿健康养育照护 | 医药卫生 |  |
| 78 | 高职 | GZ078 | 口腔修复工艺 | 医药卫生 |  |
| 79 | 高职 | GZ079 | 关务实务 | 财经商贸 |  |
| 80 | 高职 | GZ080 | 跨境电子商务 | 财经商贸 |  |
| 81 | 高职 | GZ081 | 供应链管理 | 财经商贸 |  |
| 82 | 高职 | GZ082 | 研学旅行 | 旅游 |  |
| 83 | 高职 | GZ083 | 手工艺术设计 | 文化艺术 |  |
| 84 | 高职 | GZ084 | 婴幼儿照护 | 教育与体育 |  |
| 85 | 高职 | GZ085 | 人力资源服务 | 公共管理与服务 |  |
| 86 | 高职 | HN086 | 颂歌献给党 | 公共基础组 | 团体小组赛， 每组 2-6 人。 |
| 87 | 高职 | HN087 | 国学经典诵读 | 公共基础组 | 团体小组赛或个  人赛，每组2-3人 或个人。 |
| 88 | 高职 | HN088 | 校园创编舞（含健美操、街舞等） | 公共基础组 | 团体小组赛， 每组 3-6 人。 |

附件 2

河南省高等职业教育技能大赛省级竞赛赛项

承办申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承办赛项 编号 | |  | 承办赛项 名称 | | |  | | 组别 | | □中职□高职 |
| 承办单位 （盖章） | |  | | | | | | 容纳参赛 队数（人数） | |  |
| 承办单位联系人信息 | | | | | | | | | | |
| 姓名 | |  | | 部门 |  | | 职务 | |  | |
| 座机 | |  | | 手机 |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 单位基本信息 | | | | | | | | | | |
| 各级  各类  技能  大赛  承办  经验 |  | | | | | | | | | |
| 近三  年全  国职  业院  校技  能大  赛获  奖情  况 |  | | | | | | | | | |

— 14 —

|  |  |
| --- | --- |
| 赛项  相关  专业  建设  情况 |  |
| 承办  学校  所在  区域  产业  聚集  情况 |  |
| 保 障 承 诺 | 组织保障： |
| 经费保障： |
| 场地与设施： |
| 交通与食宿状况： |
| 申办  单位  审核  意见 | 申办单位（盖章）  2023 年 月 日 |



河南省教育厅办公室 主动公开 2023 年 8 月 31 日印发

