

赛项报名 | 关于 2024 一带一路金砖赛虚拟仿真资源设计与制作（河南省选拔赛）报名通知

金砖国家技能发展与技术创新大赛（以下简称“金砖大赛”）是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、在中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。

由深圳未来立体教育科技有限公司与深圳博瑞联三维技术有限公司联合承办的 2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之元宇宙教育虚拟仿真资源设计与制作赛项（高职组河南省赛），将于 5 月 31 日-6 月 2 日在驻马店职业技术学院举办，现官网报名通道已开启，欢迎各校师生踊跃报名。

一、大赛主题

开发以“工业 4.0”为核心的智能制造技术技能、人工智能、数字技术技能、未来技术技能，培养国际化、高技术技能水平的未来技术技能人才和人文交流人才。

二、组织结构

主办单位

金砖国家工商理事会中方理事会

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

中国科协“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心

联合主办单位

中国发明协会

教育部中外人文交流中心

承办单位

金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新中方工作组

专项赛联合承办单位

驻马店职业技术学院

深圳未来立体教育科技有限公司

深圳博瑞联三维技术有限公司

北京嘉克新兴科技有限公司

厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院

三、赛项简介

赛项编号：

BRICS2024-ST-056

赛项名称：

第三届元宇宙教育虚拟仿真资源设计与制作（河南省选拔赛）

赛项组别、赛制：

高职组团体赛

比赛地点：

驻马店职业技术学院（驿城区盘龙山路和顺河路交叉口东北角）

比赛时间：

5月31日-6月2日

同一单位、同一组别限报队伍数量：

2支

报名截止时间：

2024-05-20 00:00:00

晋级规则：

以实际参赛队伍数量为基数，按照40%的比例晋级本赛项高职组决赛（同一单位仅可晋级1支队伍）。

四、表彰奖励

以参赛队实际比赛成绩为依据，设一等奖占比10%，二等奖占比20%，三等奖占比30%，其他选手办法优秀奖。按获奖等级颁发选拔赛荣誉证书。

五、报名及联系方式

1. 报名方式

各参赛单位需在“大赛信息服务平台”（网址 <https://www.bricsacademy.org.cn/signup/index>），选择【2024 第八届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛】报名入口，搜索“元宇宙教育”，按照相关要求，在报名截止时间内完成注册及本队人员报名。



2. 联系方式

联系人：孙洋（18511887168） 崔雪艳（15910438067）

省赛沟通群（QQ）：867939762

六、其它

本赛项不收取参赛费，各参赛队参赛及比赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。

金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会 一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

金砖赛组委会函（2024）065号

关于举办“2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 之第三届元宇宙教育虚拟仿真资源设计与制作”赛项 （高职组）河南省选拔赛的通知

各河南省参赛队：

2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第三届元宇宙教育虚拟仿真资源设计与制作赛项（高职组）河南省选拔赛定于2024年6月1日在驻马店职业技术学院举办。现将选拔赛相关事宜通知如下：

一、大赛主题

开发以“工业4.0”为核心的智能制造技术技能、人工智能、数字技术技能、未来技术技能，培养国际化、高技术技能水平的未来技术技能人才和人文交流人才。

二、组织结构

主办单位

金砖国家工商理事会中方理事会

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

中国科协“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心

联合主办单位

中国发明协会
教育部中外人文交流中心

承办单位

金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新中方工作组

专项赛联合承办单位

驻马店职业技术学院
深圳未来立体教育科技有限公司
深圳博瑞联三维技术有限公司
北京嘉克新兴科技有限公司
厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院

三、选拔赛时间、地点

报到时间：5月31日16:00前

赛前说明会时间：5月31日16:00-17:00

比赛时间：6月1日08:00-18:00

比赛地点：驻马店职业技术学院（驿城区盘龙山路和顺河路交叉口东北角）

各参赛队需按照本赛项河南省选拔赛组委会执委会要求及时办理相关手续，熟悉流程，做好赛前准备及报道工作。

四、选拔赛参赛报名及组队方式

（一）参赛报名

请意向参加“2024 一带一路暨金砖大赛之第三届元宇宙教育虚拟仿真资源设计与制作赛项”（高职组）河南省选拔赛的参赛队于5月20前登录报名平台

<https://www.bricsacademy.org.cn/signup/detail?id=1222869827120246784>（选择“第三届元宇宙教育虚拟仿真资源设计与制作”赛项）完成参赛报名，逾期未提交视为自动放弃参赛资格。

（二）组队方式

1. 本赛项为团体赛，以院校为单位组队参赛，不得跨校组队。

2. 每支参赛队由3名选手（设场上队长1名）和不超过2名指导教师组成。选手须为同校在籍学生，性别和年级不限，选手年龄须不超过21周岁（当年）；指导教师须为本校专、兼职教师。同一单位同一组别可报名2支队伍。

五、选拔赛表彰奖励

以参赛队实际比赛成绩为依据，设一等奖占比10%，二等奖占比20%，三等奖占比30%，其他选手颁发优秀奖。按获奖等级颁发选拔赛荣誉证书。

六、选拔赛晋级规则说明

以实际参赛队伍数量为基数，按照40%的比例晋级本赛项高职组决赛（同一单位仅可晋级1支队伍）。

七、参赛费用

选拔赛不收取任何参赛费用，参赛人员选拔赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。

八、联系方式

联系人：孙洋（18511887168） 崔雪艳（15910438067）
省赛沟通群（QQ）：867939762

附件：2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛
之第三届元宇宙教育虚拟仿真资源设计与制作赛项（高职组）
技术规程

金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
2024年04月20日
一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会