



中方理事会技能组函〔2023〕644号

关于举办 2023 金砖国家职业技能大赛 增材制造赛项国际总决赛的通知

各参赛单位：

在各合作单位的共同努力下，2023 金砖国家职业技能大赛中国分赛区增材制造赛项（赛项编号：BRICS-FS-04）国际总决赛定于 2023 年 11 月 3 日~11 月 7 日在山东职业学院举办。现将本赛项国际总决赛相关事项通知如下：

一、大赛主题

聚焦高端制造、数字经济、新产业、新业态、新技术等重点领域，提升五国职业院校师生在创新、协调、组织、合作等方面的能力，丰富五国职业院校和企业交流与合作内容，培养金砖国家国际化高质量技术技能人才与人文交流人才。

二、组织结构

主办单位

南非高等教育与培训部

金砖国家工商理事会

南非豪登省政府

承办单位

金砖国家工商理事会技能发展工作组

南非高等教育与培训部媒体信息通信技术署

中方组织单位

金砖国家工商理事会（中方）技能发展工作组



一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

教育部中外人文交流中心

中方执行承办单位

山东职业学院

协办单位

金砖国家工商理事会（巴 西）技能发展工作组

金砖国家工商理事会（俄罗斯）技能发展工作组

金砖国家工商理事会（印 度）技能发展工作组

中方技术支持单位

深圳市创想三维科技股份有限公司

杭州中测科技有限公司

上海汉邦联航激光科技有限公司

专项赛支持单位

全国数字化设计与 3D 打印行业产教融合共同体

广州中望龙腾软件股份有限公司

微辰三维（北京）技术开发有限公司

杰魔（上海）软件有限公司

三、竞赛时间、地点

报到时间：2023 年 11 月 3 日（星期五）全天

报到酒店及报到联系人：

1. 专家、嘉宾报到地点：济南君瑞酒店（济南市高新东区孙村街道春晖路 6506 号），酒店联系人：康经理，联系电话：15165187001；会务组联系人：孙老师，联系电话：15910081625。

2. 参赛队报到地点：如家商旅酒店(科创路店, 济南市历城区科创路 14 号楼)，酒店联系人：王经理，联系电话：13325117277；



会务组联系人：曾老师，联系电话：13969113742。根据参赛队报到时间，入住酒店就近安排。

领队会议、裁判工作会时间：2023年11月4日

开幕式时间：2023年11月4日

竞赛时间：2023年11月5日-6日

闭幕式时间：2023年11月7日9:00-11:00

比赛及开闭幕式地点：山东职业学院（山东省济南市经十东路23000号）

四、竞赛方式

国际赛以线上、线下相结合的竞赛模式进行（国内参赛选手全部线下集中参赛），参赛选手、裁判员、工作人员、赛项组织者等需按照赛项执委会要求及时办理相关手续，熟悉流程，做好赛前准备及报到工作。

五、参赛对象

晋级2023金砖国家职业技能大赛增材制造赛项国际总决赛的参赛队（详见附件1）。

备注：原则上，国内各省（市、区）晋级单位不可变更参赛选手，如确有特殊原因需变更决赛参赛选手，请参赛队务必于10月25日前提交加盖本单位公章的“2023金砖国家职业技能大赛增材制造赛项国际总决赛参赛选手变更申请”至指定邮箱bricsfsc@vip.126.com，并致电崔雪艳老师15910438067，是否允许变更以中方组织单位负责人审核结果为准。

六、表彰奖励及晋级规则

1. **金牌、银牌、铜牌和优胜奖奖牌。**金砖国家参赛队统一排名，对获得前6名的参赛队，相应颁发金、银、铜牌及证书；对



未获得金银铜奖牌但成绩优异的参赛队颁发优胜奖奖牌及证书（上限为 3 支队伍）。奖牌评奖细则如下：

1.1 各参赛国成绩排名第一的本国参赛队有资格进入金牌排名，成绩排名第一的参赛队得金牌，个别成绩突出的线上参赛队可以并列本赛项金牌；

1.2 除金牌参赛队外，各参赛国成绩最好的一支本国参赛队有资格进入银牌排名，其中成绩最好的前两支参赛队，即第二名和第三名获得银牌；

1.3 除金牌参赛队和银牌参赛队外，各参赛国成绩最好的一支本国参赛队有资格进入铜牌排名，其中成绩最好的前三支参赛队，即第四名、第五名和第六名获得铜牌；

1.4 对未获得金银铜奖牌但成绩优异的线下参赛队颁发优胜奖奖牌（上限为 3 支队伍）；

1.5 线上国际参赛队不颁发实物奖牌，只颁发相应的奖牌证书；

2. **一等奖、二等奖和三等奖。**按照参赛国别及最终对标成绩，对参加本赛项国际总决赛的参赛队，设一等奖占比 10%，二等奖占比 20%，三等奖占比 30%，颁发相应证书；其他颁发优秀奖证书。

3. **其他奖励。**为参与执裁的专家组成员颁发执裁证书；为获得一等奖、二等奖队伍的指导专家颁发优秀指导专家证书；为组织大赛作出突出贡献的单位颁发“突出贡献奖”。

七、参赛费用

不收取参赛费，参赛队参赛及比赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。



八、竞赛期间相关要求、日程安排等详见附件 2 组织方案

九、联系方式

本赛项国际赛执委会联系方式：

赛务负责人：郭老师 13064019606

联系人：周海燕 13366353668

金砖国家工商理事会（中方）技能发展工作组：

联系人：崔雪艳 15910438067

附件：

1. 2023 金砖国家职业技能大赛增材制造赛项国际总决赛参赛名单
2. 2023 金砖国家职业技能大赛增材制造赛项国际总决赛组织方案

金砖国家工商理事会技能发展工作组
(金砖国家工商理事会技能发展工作组代章)

2023 年 10 月 19 日





附件 1：2023 金砖国家职业技能大赛增材制造赛项
国际总决赛参赛名单

| 2023 金砖国家职业技能大赛增材制造赛项国际总决赛参赛名单 | | | | |
|--------------------------------|----|------------------|-----|------|
| 序号 | 国籍 | 单位 | 选手 | 指导专家 |
| 1 | 中国 | 金华市技师学院 | 吴昊轩 | 胡凯俊 |
| 2 | 中国 | 丽水农林技师学院（筹） | 李舒伟 | 李应生 |
| 3 | 中国 | 漯河技师学院 | 赵帅 | 许桂珍 |
| 4 | 中国 | 河南工业职业技术学院 | 刘志鹏 | 张景文 |
| 5 | 中国 | 邵阳市高级技工学校 | 刘东剑 | 谢谢 |
| 6 | 中国 | 湖南生物机电职业技术学院 | 黄思博 | 廉良冲 |
| 7 | 中国 | 佛山市技师学院 | 莫沛豪 | 王健 |
| 8 | 中国 | 深圳信息职业技术学院 | 张振泽 | 孙钦 |
| 9 | 中国 | 武汉职业技术学院 | 杨一帆 | 王龙 |
| 10 | 中国 | 长江工程职业技术学院 | 韩曼曼 | 杨哲 |
| 11 | 中国 | 常州工程职业技术学院 | 韩润考 | 邱国仙 |
| 12 | 中国 | 江苏省连云港工贸高等职业技术学校 | 宋润扬 | 金玉 |
| 13 | 中国 | 贵州工程应用技术学院 | 陈祖鹏 | 雷蔓 |
| 14 | 中国 | 贵州机电职业技术学院 | 张玉建 | 罗勇 |
| 15 | 中国 | 云南国防工业职业技术学院 | 夏嘉宝 | 和铭 |
| 16 | 中国 | 云南机电职业技术学院 | 李子怡 | 王慧 |
| 17 | 中国 | 陕西省商贸学校 | 张新杰 | 樊银花 |
| 18 | 中国 | 重庆城市职业学院 | 刘元 | 赵鹏展 |
| 19 | 中国 | 安徽职业技术学院 | 潘成洋 | 汪涌 |
| 20 | 中国 | 厦门信息学校 | 陈家豪 | 周兴舜 |
| 21 | 中国 | 河北机电职业技术学院 | 申婷婷 | 李宝秀 |
| 22 | 中国 | 邢台技师学院 | 贺常武 | 白利平 |
| 23 | 中国 | 黑龙江职业学院 | 蔡铭扬 | 谭延宏 |
| 24 | 中国 | 黑龙江农业经济职业学院 | 刘纹彤 | 孙相江 |
| 25 | 中国 | 山东职业学院 | 郭考衡 | 唐勇 |
| 26 | 中国 | 聊城市技师学院 | 张邈 | 吕英杰 |



| | | | | |
|----|--------------------|---|------------------|-----|
| 27 | 中国 | 包头职业技术学院 | 刘骁 | 郭天中 |
| 28 | 中国 | 包头机械工业职业学校 | 郭鹏羽 | 李广 |
| 29 | 中国 | 西藏职业技术学院 | 蒋锐 | 谢亮 |
| 30 | 中国 | 辽宁装备制造职业技术学院 | 王奕婷 | 何源 |
| 31 | 中国 | 沈阳市装备制造工程学校 | 李明泽 | 王大山 |
| 32 | 中国 | 柳州市第一职业技术学校 | 张正德 | 湛世洋 |
| 33 | 中国 | 江西冶金职业技术学院 | 刘宏伟 | 万龙子 |
| 34 | 中国 | 上海工程技术大学高等职业技术学院 | 段腾飞 | 徐佳文 |
| 35 | 中国 | 上海市工业技术学校 | 张德伟 | 杨帆 |
| 36 | 中国 | 吉林电子信息职业技术学院 | 王柄睿 | 朱楠 |
| 37 | 中国 | 长春汽车工业高等专科学校 | 刘鹏飞 | 高文墙 |
| 38 | Russian Federation | Saint-Petersburg State University of Aerospace Instrumentation (SUAD) | Titov Nikolai | |
| 39 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | ABARNA | |
| 40 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DINESH KUMAR | |
| 41 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | Andrew valan D | |
| 42 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | ABISHEK | |
| 43 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | ARAVINDH S | |
| 44 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DHANESH KUMAR | |
| 45 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DHANUSH M | |
| 46 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DHARANISH | |
| 47 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DHINAGARRAJ | |
| 48 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DINESH KUMAR | |
| 49 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | BASKARAN GOWTHAM | |
| 50 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | GOWTHAM | |
| 51 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | GOWTHAM L | |
| 52 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF | KALEESWAR | |

| | | | | |
|----|-------|---------------------------------------|------------------|--|
| | | TECHNOLOGY | | |
| 53 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | KAMALESH | |
| 54 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | KISHORE | |
| 55 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | KOUSHIK V | |
| 56 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | LOGESHWARAN | |
| 57 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | MAGHUDESH | |
| 58 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | MOHAMED SHABITH | |
| 59 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | MOULI PRASATH | |
| 60 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | MUKESH | |
| 61 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | Neevitha shree R | |
| 62 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | NITHIS | |
| 63 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | NIVASH | |
| 64 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | PARAMESHWARAN | |
| 65 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | PRATHEESH | |
| 66 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | Prathish | |
| 67 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | PREMKUMAR G | |
| 68 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | RAPHAEL BERNARD | |
| 69 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | ROSHNI S | |
| 70 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | SABAREESH | |
| 71 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | SANJAY | |
| 72 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | Sathish Kumar | |
| 73 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | SELVAGANAPATHY | |

| | | | | |
|----|-------|---------------------------------------|------------------|--|
| 74 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | SURYA | |
| 75 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | VEGASHINI N B | |
| 76 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | VIMAL V S | |
| 77 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | VISWANATHAN_M | |
| 78 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DAKSINA SRUTHI S | |
| 79 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DAKSINA SRUTHI S | |
| 80 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | KAVIN KUMAR L | |
| 81 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | MUTHUKUMARAN | |
| 82 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | SURIYA PRAKASH N | |
| 83 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | SURYA | |
| 84 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | THARUNKUMAR S | |
| 85 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | VIJAYA BASKAR | |
| 86 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | ABINATH T | |
| 87 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | BARATHRAJ S | |
| 88 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DHIRANISH V | |
| 89 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | DINESH SAI K S | |
| 90 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | Elavrasan P | |
| 91 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | JAIPRAKAS G | |
| 92 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | KAVIN KUMAR L | |
| 93 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | MOHAMED ASIS A | |
| 94 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | MYTHILI | |
| 95 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | PRAVEENE | |



| | | | | |
|-----|-------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| 96 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | Ranjith Annamalai A | |
| 97 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | MANOJ | |
| 98 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | SAJJID ISMAIL | |
| 99 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | Sanjay Vignesh Renganathan | |
| 100 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | VELSIVASITH P | |
| 101 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | LOGAJITH | |
| 102 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | Sanjay Vignesh Renganathan | |
| 103 | INDIA | BANNARI AMMAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY | Ranjith Kumar R | |



附件 2：2023 金砖国家职业技能大赛增材制造赛项 国际总决赛组织方案

一、食宿及交通安排

1. 食宿安排

为方便联系管理，竞赛期间，国内参赛队伍需入住赛项执委会统一安排的食宿酒店，费用自理，请参加决赛的单位提前联系预定酒店。酒店联系人：王经理，联系电话：13325117277。用房标准：288 元/间（大床、标间，含双份自助早餐）。非比赛期间午饭、晚餐请参赛队自行解决，建议通过酒店前台预定用餐，用餐标准：40 元/人/餐。

参赛报到酒店：如家商旅酒店(科创路店，济南市历城区科创路 14 号楼)。因报到酒店如家商旅酒店为山东曼珍尚悠酒店管理公司投资，食宿发票由其开具。

2. 交通安排

报到、返程期间，不提供接送站服务，城际及市内交通费用由参赛队伍自理。比赛期间，赛项执委会统一组织参赛队乘坐交通车往返入住酒店与赛场。

3. 交通线路

3.1 乘车指引（报到酒店）

地址：如家商旅酒店(科创路店，济南市历城区科创路 14 号楼)。

3.1.1 济南遥墙国际机场：

乘坐机场巴士 5 号线（龙奥银丰华美达大酒店线）到邢村立交桥公交站（经十东路由东向西方向）下车（步行至马路对面），



在邢村立交桥站（经十东路由西向东方向）换乘 BRT971 路/300 路公交车（技师学院方向），到经十东路彩龙路站下车，同站换乘 K176 路公交车（济南国际鲜花港方向），到科创路春博路站下车，步行 190 米到达酒店。全程约 35 公里，行程约 100 分钟。

济南遥墙国家机场至报到酒店约 35 公里，网约车价格约 90 元。

3.1.2 济南西站：

站内乘坐地铁 1 号线（工研院方向），到王府庄站下车，站内换乘地铁 2 号线（彭家庄方向），到彭家庄站下车（C 口出站），在地铁彭家庄站乘坐 K281 路公交车（黄金谷小区方向），到科创路春博路站下车，步行 190 米到达酒店。全程约 53 公里，行程约 120 分钟。

济南西站至报到酒店约 53 公里，网约车价格约 120 元。

3.1.3 济南东站：

站内乘坐地铁 3 号线（龙洞方向），到八涧堡站下车，站内换成地铁 2 号线（彭家庄方向），到彭家庄站下车（C 口出站），在地铁彭家庄站乘坐 K232 路公交车（黄金谷小区方向），到科创路春博路站下车，步行 190 米到达酒店。全程约 33 公里，行程约 80 分钟。

济南东站至报到酒店约 33 公里，网约车价格约 50 元。

3.1.4 济南站

出站后向南步行约 300 米，在车站接公交站，乘坐 B84 路公交车（赵家庄站），至地铁济洛路站，换乘地铁 2 号线（彭家庄方向），到彭家庄站下车（C 口出站），在地铁彭家庄站乘坐 K281



路公交车（黄金谷小区方向），到科创路春博路站下车，步行 190 米到达酒店。全程约 36 公里，行程约 120 分钟。

济南站至报到酒店约 33 公里，网约车价格约 90 元。

二、大赛日程安排

备注：最终日程安排以报道期间领取竞赛指南的日程安排为准。

三、注意事项

1. 参加赛事的选手和专家，自行购买比赛期间的意外保险，确保竞赛操作和往返交通安全。

2. 参赛选手需携带身份证和证明材料参赛（学生选手携带学生证、教师或职工选手携带在职证明盖章件或教师资格证）。若证件不齐全，禁止参赛，提醒各位选手提前办理相关证件手续（身份证证件丢失需提供当地公安机关证明、学生证丢失需提供本校教务部门开具的证明）。

3. 本次参赛队伍的选手参赛服装（马甲）、相关证件统一由中方执行承办单位提供（报到期间发放）。为保障大赛顺利进行，比赛期间的所有参赛人员及其他工作人员均须佩戴证件，否则不得进入比赛区域。

四、服装尺码

大赛人员服装统一为定制马甲，尺寸请参考下表。考虑到马甲为外穿，选择尺码时建议比平时外套大 1-2 个尺码，一般选择 3XL、4XL 较适宜。请各参赛队填报参赛回执时一并反馈到赛师生服装尺码。

| 尺码 | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 衣长 | 62 | 64 | 66 | 70 | 73 | 76 |



| | | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 肩宽 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 49 |
| 胸围 | 50 | 52 | 55 | 57 | 60 | 63 |
| 身高 | 160-165 | 165-170 | 170-175 | 175-180 | 180-185 | 185-190 |

五、赛务联系

为便于沟通联系，及时反馈参赛回执及统计相关信息，请各参赛队安排专人尽快加入参赛院校联系 QQ 群。群号：738446172，入群二维码：





六、2023 金砖国家职业技能大赛增材制造赛项国际总决赛参赛回执

| | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|------|------|------|----------------------|
| 参赛省、区、市 | | | | | | | |
| 代表队（学校）名称 | | | | | | | |
| 到赛人员 | 姓名 | 性别 | 民族 | 联系方式 | 服装尺码 | 是否执裁 | 用房需求 |
| 领队 | | | | | | —— | 大床房____间 双床房____间 |
| 指导专家 | | | | | | | |
| 选手 | | | | | | —— | |
| 备注 | | | | | | | |

请各参赛队于 10 月 25 日前，将参赛回执电子版发送至 806517062@qq.com。