



中方理事会技能组函〔2023〕696号

2023 金砖国家职业技能大赛中国分赛区 智能视觉感知与控制技术赛项 国际总决赛表彰决定

各参赛单位：

2023 金砖国家职业技能大赛中国分赛区智能视觉感知与控制技术赛项（赛项编号：BRICS-FS-33）国际总决赛已于 2023 年 11 月 8 日~11 月 11 日在东营职业学院成功举办。依据国际赛成绩及表彰奖励办法，经审核批准，现公布 2023 金砖国家职业技能大赛智能视觉感知与控制技术赛项国际总决赛获奖名单（详见附件）。

希望受表彰的个人及单位再接再厉、总结国际竞赛经验、重视未来技术技能学习、强化未来技术技能训练，遵照习近平主席提出的“举办职业技能大赛，为五国职业院校和企业搭建交流合作平台”倡议要求，通过“以赛代培”、“以赛促训”、“以赛促教”，提升院校创新、协调、组织、合作等国际产教融合能力，助力我国职业教育对外开放。

附件：2023 金砖国家职业技能大赛智能视觉感知与控制技术赛项国际总决赛获奖名单

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 11 月 14 日





附件：2023 金砖国家职业技能大赛智能视觉感知与控制技术赛项国际总决赛获奖名单

| 2023 金砖国家职业技能大赛智能视觉感知与控制技术赛项国际总决赛获奖名单 | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|----------|---------|------|------|--------|
| 序号 | 参赛单位 | 参赛选手 | 指导专家 | 获奖等级 | 奖牌等级 | 指导专家奖项 |
| 1 | 东营职业学院 | 鹿启航、常元浩 | 张艳玲、宁康 | 一等奖 | 金牌 | 优秀指导专家 |
| 2 | 苏州工业园区职业技术学院 | 丁琳琳、朱嘉辰 | 崔延、陈刘 | 一等奖 | 银牌 | 优秀指导专家 |
| 3 | 云南轻纺职业学院 | 成龙、邓金权 | 卢文、黄茂启 | 一等奖 | 铜牌 | 优秀指导专家 |
| 4 | 温州职业技术学院 | 张明懂、候仁杰 | 邹鹏达、林潘忠 | 二等奖 | 优胜奖牌 | 优秀指导专家 |
| 5 | 贵州电子科技职业学院 | 刘剑、周昌雄 | 张海平、付雯 | 二等奖 | 优胜奖牌 | 优秀指导专家 |
| 6 | 昆明工业职业技术学院 | 杨春平、朱蓉杰 | 莫丽薇、路晨 | 二等奖 | 优胜奖牌 | 优秀指导专家 |
| 7 | 长沙职业技术学院 | 毛宁、冯彦铮 | 沈建、傅子霞 | 二等奖 | / | 优秀指导专家 |
| 8 | 临沂职业学院 | 张晓铭、赵翔宇 | 王一臻、牛司余 | 二等奖 | / | 优秀指导专家 |
| 9 | 唐山职业技术学院 | 胡瑜颢、吴佳宝 | 康健、张秀 | 二等奖 | / | 优秀指导专家 |
| 10 | 辽宁轻工职业学院 | 齐振宇、韩金奕廷 | 高斌 | 二等奖 | / | 优秀指导专家 |
| 11 | 贵州轻工职业技术学院 | 王光保、班文阳 | 高军永、王海涛 | 三等奖 | / | / |
| 12 | 辽宁理工职业大学 | 杨立铭、张俊也 | 陈艳、金烜旭 | 三等奖 | / | / |
| 13 | 郑州铁路职业技术学院 | 张博士、黄森森 | 马帅、金光 | 三等奖 | / | / |



| | | | | | | |
|----|------------|---------|---------|-----|---|---|
| 14 | 洛阳科技职业学院 | 王 玮、王艳艳 | 李 爽、韩文丽 | 三等奖 | / | / |
| 15 | 长春职业技术学院 | 于星宇、李鹏博 | 马 骏、王雪丽 | 三等奖 | / | / |
| 16 | 广西电力职业技术学院 | 徐海洋、李文胜 | 玉 河、刘春群 | 三等奖 | / | / |
| 17 | 呼和浩特职业学院 | 刘艳萁、张佳悦 | 刘 敏 | 三等奖 | / | / |
| 18 | 山西华澳商贸职业学院 | 王 铭、潘吉祥 | 田 旺、陈俊丽 | 三等奖 | / | / |
| 19 | 西安铁道技师学院 | 孙浩富、孟海东 | 庄智翔、李飞飞 | 三等奖 | / | / |

突出贡献奖

| 序号 | 单位名称 |
|----|--------------|
| 1 | 东营职业学院 |
| 2 | 苏州富纳艾尔科技有限公司 |