

5.2.1 佐证材料目录

1. 学校 2023 年国(境)外交流与合作工作报告.....	1
2. 学校 2023 年合作办学项目和活动明细表.....	12
3. 新闻报道：学校举办一带一路暨金砖大赛信创赛项决赛于 惠州开幕_南方 plus_南方+.....	13
4. 新闻报道：澳门科技大学来校交流.....	16
5. 新闻报道：我校肖建峰博士出席“澳科一号”卫星在轨运 行一周年系列活动.....	19

惠州工程职业学院

2023 年国（境）外交流与合作工作报告

扩大教育对外开放、加强教育国际交流与合作是实施科教兴国、人才强国战略的重要组成部分,是推动教育事业进一步发展的 重要措施,也是促进教育现代化的重要途径。2023 年学校高度重视国际交流与合作工作,在合作办学和交流合作、国际化高职院校建设和粤港澳大湾区职业教育协同发展方面取得了可喜成绩,现总结报告如下:

一、加入广东省“一带一路”职业教育联盟

2023 年,为更好参与“一带一路”建设,学校积极申请加入广东省“一带一路”职业教育联盟,并成为联盟理事单位。



二、积极承办“一带一路”技能竞赛,为“一带一路”沿线地区学子提供技能比拼平台

2023 年学校积极承办和参与“一带一路”技能竞赛,深度参与“一带一路”建设,显著提升师生国际视野水平和跨文化交流能力。2023 年 2 月,学校成功承办 2022-2023“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛信息技术应用创新赛项决赛,来自广东、陕西、安徽、

福建、河南等 8 个省的 79 所院校参加比赛。此次大赛旨在服务“一带一路”建设，推进金砖国家组织发展，搭建国际技能发展和技术交流的平台，进一步实施中国职业教育“走出去”战略，推动中国职业教育教学标准国际化。代表我校参赛的 4 名选手均表现优异，斩获一等奖两项、二等奖一项、三等奖一项，学校获得“最佳组织奖”和“突出贡献奖”。



三、与澳门科技大学共建科研创新平台，助力科技强国建设

学校 2021 年 8 月至今，一直参与澳门科技大学合作开展“澳科一

号卫星工程”国家重大工程项目。2023年4月23日，澳门科技大学协理副校长张可可教授来惠州工程职业学院交流，交流“澳科一号卫星工程”进展情况，对我校肖建峰博士在澳门科学1号卫星项目中作出的成绩和贡献给予了高度肯定。



惠州工程职业学院教师肖剑锋担任“澳科一号卫星工程”项目工程与技术主管职务，主要负责澳门科技大学卫星地面站的建设及早期运营设计工作。2023年5月21日16时00分，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭，成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”。肖建峰博士以其在卫星发射及测控技术领域深厚的专业知识和丰富的工作，在项目组的工作受到项目组的高度认可。



“澳科一号”成功发射升空精确入轨，开辟了惠州同澳门在航天等创新科技领域开展合作的新路径，拓展了未来学校开展空间科学、空间技术、空间应用广泛合作交流的新空间，为粤港澳大湾区区域发展和国家航天高质量发展增添了新动能。

四、积极支持教师开展多边科研交流合作

2023年，学校选派青年教师马婧潇参加菲律宾圣保罗大学跨学科研究国际学术会议，选派青年教师钟琳到芬兰和意大利参加冰冻圈科考项目，参加大中华地区青年交流中心“青藏高原自然保护与可持续的未来研究”项目。

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

5th SPUP International Interdisciplinary Research Conference

This certificate is presented to

MA JING XIAO

for having actively participated during the
5th SPUP International Interdisciplinary Research Conference
held at St. Paul University Philippines, on December 9 – 11, 2022.

Given this 11th day of December 2022 at St. Paul University Philippines, Tuguegarao City, Cagayan.

Jeremy Godofredo C. Morales, Ph. D.
Overall Chair, 5th SPUP IRC

Jesús B. Pizarro, DPA
Director, Center for Planning, Research,
Innovations and New Technologies

Sister Mercedes O. Wang, SPC, Ph. D.
University President



五、积极参与国际职业标准制定，走出惠州职教出海第一步

2023年，我校通过“非洲国家职业标准开发项目——冈比亚”项目遴选，参与畜牧兽医技术员 NTA6 级的职业标准建设工作。2023年，此项目工作正在学校领导的组织带领下紧锣密鼓地建设中。“非洲国家职业标准开发项目——冈比亚”项目由冈比亚共和国高等教育、研究与科技部、世界教育组织联合会牵头主办，2022年9月正式启动，国内100多所高职院校积极申报并参与建设。此次合作是我校首次参与为“一带一路”国家开发职业标准，是我校职业教育国际化发展的积极探索和具体实践，为中国职业教育“走出去”，践行构建新时代中非命运共同体贡献“惠工”智慧和力量。我校将以此次会议为契机，继续加强与“一带一路”国家各院校和企业的广泛深入合作，发挥自身优势，积极推动国际化交流合作，加快学校“走出去”步伐，助力“一带一路”国家提高职业技能水平，助推中国与“一带一路”国家命运共同体建设走深走实。



六、主动服务惠州优质企业和重点企业“走出去”，共同编写标准、编写教材，用于国外工厂人员培训

2023年，我校与TCL科技集团股份有限公司联合编写职业培训教材三套，应用于TCL越南和相关上下游产业链工厂人员培训，受益企业达13家，培训人员近10000人。



七、鼓励教师走出去，积极开展海外交流

2023 年，学校派出青年教师马婧潇到菲律宾圣保罗大学研学交流，在菲律宾土格加劳贸易节上推广中国茶文化。学校教师孙杏桃、杨洋、李利勤获聘“一带一路”暨金砖国家技能发展国际联盟社会服务专业委员会常务理事。



八、协助香港教育局开展好香港高中生公民与社会发展科内地考察工作

根据《广东省教育厅关于协助安排香港学生来粤交流访问项目的通知》《广东省教育厅关于协助香港教育局举办“公民与社会发展科”内地考察线路简介活动的函》文件要求，我校入选香港教育局 2023 年度“公民与社会发展科”内地考察推荐交流考察机构名单。根据惠州市教育局安排，2023 年 5 月至 7 月，学校高质量接待好香港棉纺会中学、香港仁爱堂陈黄淑芳纪念中学、香港真光中学师生近 300 人次。上述接待活动受到惠州市教育局、香港三所中学领导和师生的一致好评。



在接待过程中，香港青年全方位了解了我国在信创、物联网、无人机、机械制造等创科产业领域的最新发展，体验纸压花、数钱币等中华民族传统技艺文化，学生志愿者热心服务、悉心交流，一方面培养了香港学生国民身份认同，提升香港学生爱国爱港意识，另一方面极大地提升了我校学生的国际视野水平和国际化素养。

因组织接待活动表现出色，学校获香港棉纺会中学感谢，我校王康伟教师受香港特别行政区政府教育局和广东省教育厅表扬感谢。



九、与香港高等教育科技学院签订友好备忘录，开展学分互认、赴港“专插本”

为进一步加强我校与香港特别行政区高校职业与应用教育的交流与合作，2023年，我校与香港高等教育科技学院签订友好合作备忘录，拉开了两校正式合作的序幕。



根据协议，两校结合各自专业课程开设，确定首批学分互认 9 个专业，给我校学生赴港“专插本”打通了通道。

十、深化澳惠师生交流，融通粤港澳朋友圈

2023 年我校教师在澳门科技大学工作期间积极参与澳门青少年航天科普教育，带领团队开展了十几场面向澳门特区中学生的航天科普活动，讲解有关卫星科学与载人航天教授基本航天知识。科普时间累计超 300 人日。



肖建峰博士参与由中共广东省委宣传部、广东省文化和旅游厅、广东广播电视台联合出品，广东卫视、大湾区卫视、广东省话剧院有限公司、广东教育出版社联合承制的《行进大湾区·同心筑梦》录制活动，一起和港澳有关学校领导探寻粤港澳大湾区教育融合背景下的教育理念与创新成果。



惠州工程职业学院

2023年12月30日

惠州工程职业学院

2023 年合作办学项目和活动明细表

序号	项目名称	合作单位	主要合作内容	合作时间	人数	主要成效
1	香港高等教育科技学院与惠州工程职业学院3+2贯通学历提升项目	香港高等教育科技学院	香港高等教育科技学院与惠州工程职业学院9个专业开展学分互认和“专升本”	2023年9月1日至2028年8月30日	9个专业学生1658人	2023年,学校与香港高等教育科技学院签订友好合作备忘录,结合各自专业课程开设,确定首批学分互认9个专业,给我校学生赴港“专插本”打通了通道。

新闻报道：学校举办一带一路暨金砖大赛信创赛项决赛于惠州开幕

2024/6/9 15:53

一带一路暨金砖大赛信创赛项决赛于惠州开幕_南方plus_南方+

赢了“减房租”，输了“跪祠堂”，
广东人扒龙舟拼了！

打开

一带一路暨金砖大赛信创赛项决赛于惠州开幕

 记者 曾汉 王昌辉 2023-02-26 11:25

2月25日下午，一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之信息技术应用创新赛项决赛在惠州工程职业学院开幕，来自广东、陕西、安徽、福建、河南等8个省的79所院校将在26日进行激烈的比拼。据了解，信息技术应用创新赛项是今年首创的赛项。当天，除举办开幕式外，惠州工程职业学院还为新成立的广东省数字政府信息技术应用创新适配测试中心揭牌。

连续举办6届，累计16万人参加

据了解，金砖国家技能发展与技术创新大赛（下称“金砖大赛”）创办于2018年，是金砖国家（中国、印度、俄罗斯、巴西、南

去南方+听新闻



我来说两句

发送

华人民共和国外交部同意、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。



自2017年开始，金砖大赛至今已成功举办6届，累计16万余人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动，并连续五年在《金砖国家工商理事会年度报告》中作为成果设计呈送给金砖五国最高领导人。

金砖大赛中国赛区的竞赛统称为“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”（下称“一带一路暨金砖大赛”）

去南方+听新闻

和国际赛 此次在惠州理工职业学院举办的



发送

本次大赛由金砖国家工商理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国科学技术协会一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心主办，金砖国家工商理事会技能发展工作组承办。中国发明协会、惠州工程职业学院等单位也参与到大赛的筹办工作中。



“惠州工程职业学院在信息技术应用创新方面有相关专业，去年也举办了信创论坛，在这方面已经做了很多工作。”金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会竞赛办公室主任宋小琴表示，惠州工程职业与

去南方+听新闻



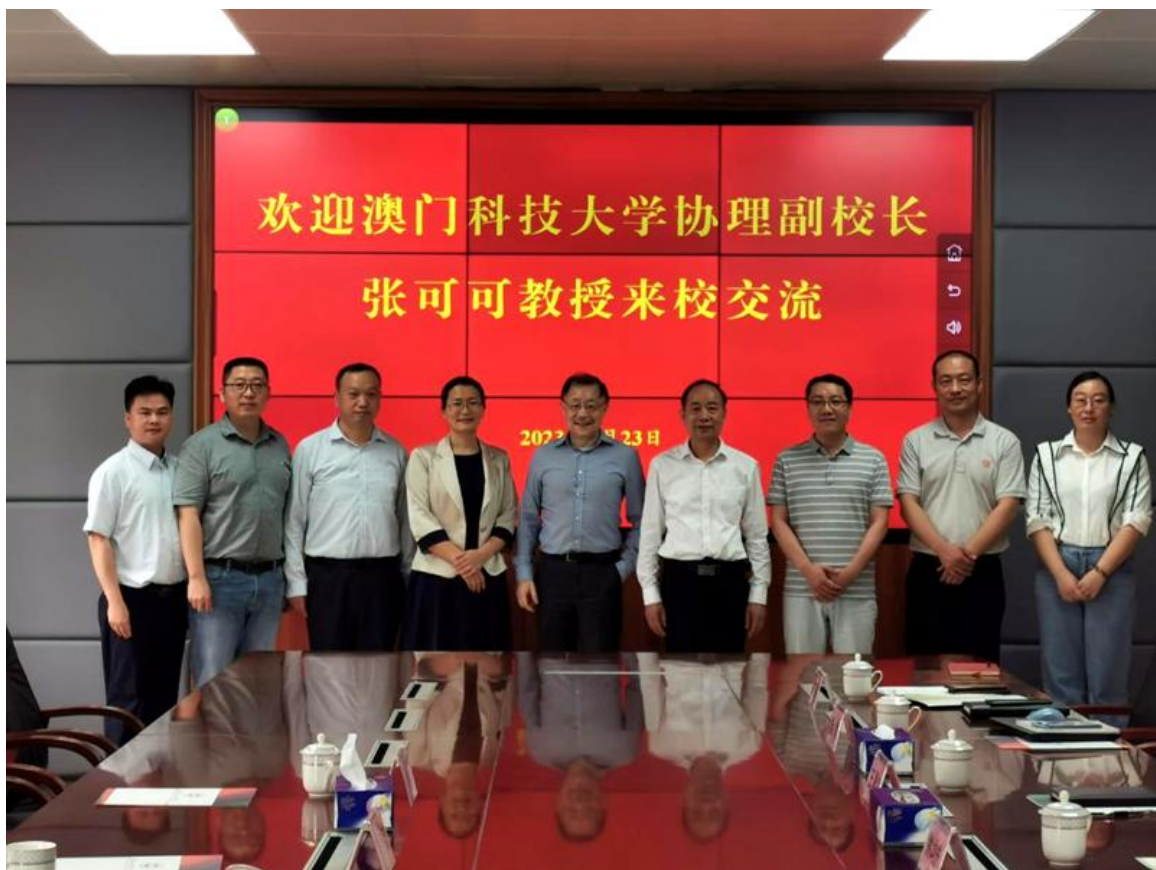
发送

新闻报道：澳门科技大学来校交流

澳门科技大学协理副校长张可可教授来校交流

发文部门： 党委宣传部（统战部） 发布时间： 2023-04-25 09:57





4月23日，澳门科技大学协理副校长、澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室主任张可可教授在我校智能工程系肖建峰博士的陪同下莅临我校。党委书记钟均宏，党委委员、副校长张彦红以及发展规划处、人事处、教务处、科技处、智能工程系相关负责人热情接待。

张可可教授首先介绍了自己所从事的地磁研究领域的原理和澳门科学1号卫星项目对地磁研究的重要性，对我校肖建峰博士在澳门科学1号卫星项目中作出的成绩和贡献给予了高度肯定，并对我校给予的支持表示感谢。

钟均宏书记为其介绍了惠州的人文产业优势和我校的农科、商科、工科专业优势，以及我校在人才培养、科学研究、社会服务等领域取得的成绩，希望张可可教授能够以肖建峰博士为纽带，与我校开展产业、科研、社会服务等领域的多维度合作。

张可可教授十分感慨地表示，通过在我校的实地参观和考察，收获很大，从以我校为代表的职业院校的发展看到了中国产业的潜力，愿意与我校加强交流与合作，并诚挚邀请我校领导到澳门科技大学月球与行星国家重点实验室参观指导。

（许震宇 供稿）

新闻报道：我校肖建峰博士出席“澳科一号”卫星在轨运行一周年系列活动

<https://www.hzevc.edu.cn/index.php?c=show&id=3066>

The screenshot shows the website of Huzhou Engineering and Technology School. The header features the school's logo and name in Chinese and English. Below the header is a navigation menu with various categories like 'Home', 'About Us', 'Admission', etc. The main content area displays a news article titled "我校肖建峰博士出席“澳科一号”卫星在轨运行一周年系列活动". The article includes three images: a group photo of attendees at a conference, Dr. Xiao Jianfeng speaking at a podium, and a group of people in a laboratory setting. The text below the images discusses the significance of the 'AOKO-1' satellite and the school's involvement in the project. At the bottom of the page, there are QR codes for WeChat and other social media, and a copyright notice.