

广东省高等职业教育二类品牌专业-石油化工技术专业验收

标志性成果佐证材料

2 省级成果	2
2-1 教学成果	2
2-1-1 广东省教育教学成果（职业教育）二等奖：《服务粤西石化产业链与岗位需求的课程体系优化实践探索》	2
2-2 专业建设	3
2-2-1 广东省教育厅第一批省高职院校高水平专业群：石油化工技术专业群3 第一批省高职院校高水平专业群建设名单	4
2-3 实训基地	5
2-3-1 承办 2023-2024 学年广东省职业技能竞赛现代化工 HSE 技能比赛	5
2-3-2 广东省高职教育公共实训中心：化工技术类公共实训中心	7
2-3-3 大学生校外实践教学基地：淄博鲁华泓锦化工股份有限公司茂名分公司-茂名职业技术学院石油化工生产技术专业校外实践教学基地	8
2-4 教育教学改革(课程建设)	9
2-4-1 省级精品在线开放课程通过验收：仪器分析	9
2-4-2 省级精品在线开放课程：石油加工生产技术	10
2-4-3 省级高等职业教育“课堂革命”典型案例：实施“学习情景岗位化·线上线下一体化融合式”教学模式推动课堂教学有效性一以《石油加工生产技术》课程为例	13
2-4-4 省级课程思政示范课程：石油加工生产技术	15
2-5 教育教学改革项目	18
2-5-1 教育教学改革研究与实践项目：基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践	18
2-6 教学团队	15
2-6-1 广东省危险化工安全生产特种作业实操考评专家	15
2-6-2 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师	21
2-6-4 省职业院校技能大赛教学能力比赛：2020 年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛专业课程二组三等奖	22
2-6-5 广东省高等学校特色创新项目（自然科学）结题：无毒本色原味荔枝保鲜技术中试与产业化应用示范	22
2-7 国家励志奖学金	24
2-7-1 吕苑丹 2022 至 2023 学年度国家励志奖学金	24
2-8 学生技能大赛	25
2-9 学生创新创业竞赛	29

2 省级成果

2-1 教学成果

2-1-1 广东省教育教学成果（职业教育）二等奖：《服务粤西石化产业链与岗位需求的课程体系优化实践探索》



2-2 专业建设

2-2-1 广东省教育厅第一批省高职院校高水平专业群：石油化工技术专业群

广东省教育厅

广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知

各高等职业院校：

根据《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）等文件要求，为统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群项目建设工作，现就有关事项通知如下：

一、根据《职业教育专业目录（2021年）》（教职成〔2021〕2号），经学校论证、专家审核，省教育厅对第一批省高水平专业群建设项目进行对应调整。调整后的名单见附件1。

二、经学校推荐、专家评审、网上公示等环节，省教育厅确定广东科贸职业学院园艺技术等127个专业群为第二批省高水平专业群建设项目（附件2）。建设期为5年，从2021年1月1日开始计算。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

三、有关高职院校要按照粤教职函〔2019〕135号等文件要求，落实《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》（附件5），聚焦“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标，加强组织领导，强化项目管理，落实人财物保障措施，确保项目建设取得实效。

四、省教育厅将于2023年上半年、2026年上半年分别组织开展中期检查、阶段性验收，结合检查、验收结果，终止一批检查或验收结果较差、排名靠后的专业群，择优补充一批校级优质专业群纳入省高水平专业群建设名单。

五、请有关高职院校于2022年1月25日前将第二批省高水平专业群有关材料电子版发至 zczlge@gdedu.gov.cn，材料清单：
1.正式公文（盖章 pdf 扫描件）；2.建设方案（附件3，盖章 pdf 扫描件和 word 电子版）；3.建设任务书（附件4，签字盖章 pdf 扫描件和 word 电子版）；邮件主题为：学校全称+第二批专业群建设任务书。

联系人：彭涛、郑佳，联系电话：（020）37629455、37627439。

附件：1.第一批省高职院校高水平专业群建设名单
2.第二批省高职院校高水平专业群建设名单
3.广东省高职院校高水平专业群建设方案
4.广东省高职院校高水平专业群建设任务书
5.广东省高职院校高水平专业群项目管理要求

广东省教育厅
2021年12月24日

公开方式：依申请公开
校对人：彭涛

— 2 —

附件 1

第一批省高职院校高水平专业群建设名单

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
1	GSPZTQ102D001	广东农工商职业技术学院	作物生产与经营管理	410102	作物生产与经营管理(410102)、农产品加工与质量检测(410114)、食品智能加工技术(490101)、园艺技术(410105)、智能控制技术(460303)	陶正平	袁利鹏、刘文、万莹、苏新国、岳海林、谭慧敏、尹凯丹、刘波、李宝玉、罗旭、谢秀凤、冯志群、张祥会、李志阳
2	GSPZYQ2020002	广东生态工程职业学院	林业技术	410201	林业技术(410201)、林业信息技术应用(410211)、农业生物技术(470103)、森林和草原资源保护(410206)、自然保护区建设与管理(410209)	陈日东	廖金铃、赵静、陈日东、贺春燕、彭基元、黄少彬、柯露英、何超君、陈月娟、杨晓米、赖理、王西洋、谢鹏飞、陈旭民、黄秋霞
3	GSPZTQ2020003	广东科贸职业学院	畜牧兽医	410303	畜牧兽医(410303)、动物医学(410301)、动物营养与饲料(410310)、水产养殖技术(410401)	刘思伽	方心灵、刘国乾、康艳梅、张君、王亚欣、黄爱芳、唐玲、毕雪、莫林、冯翠本、李海华、关善勇、张程芝、张欣、田存峰
4	GSPZYQ2020004	广东环境保护工程职业学院	环境监测技术	420801	环境监测技术(420801)、分析检验技术(470208)、食品检验检测技术(490104)、水环境智能监测与治理(450402)	刘晓冰	兰青、蔡慧华、蔡宗平、李惠、朱稼水、张艳林、招金梅、曹美茹、李勇、钱伟、蔡丽娟、苑丽红、沈会平、龙运金、罗超、朱霞、谢丹丹、马艳芳、温培山、陈华山、郑伟
5	GSPZYQ2020005	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术	420802	环境工程技术(420802)、生态环境修复技术(420806)、环境管理与评价(420805)、职业健康安全(420908)	苏水辉	钟真宜、唐薇、叶平、钟高群、何秀玲、朱月琪、李蒙、张桐、王文祥、朱圣洁、陈敏、苏红伟、董金华、刘丽娟、韩桥、冀广鹏
6	GSPZYQ2020006	深圳信息职业技术学院	环境工程技术	420802	环境工程技术(420802)、环境监测技术(420801)、园林工程技术(440104)、建设工程管理(440502)	钟润生	钟建宇、蔡建林、袁磊、梁国星、李文涛、朱睿、贺小凤、刘德盛、李建奇、欧阳帆、姚娟、董晓清、李智、相会强、彭丹

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
43	GSPZYQ2020043	广东机电职业技术学院	汽车电子技术	460703	汽车电子技术(460703)、新能源汽车技术(460702)、汽车制造与试验技术(460701)、汽车检测与维修技术(500211)、智能网联汽车技术(460704)	陈黎明	朱燕萍、黄伟、宋保林、徐艳民、涂祥、石刘永江、傅连开、彭少斌、杨健、房毅卓、
44	GSPZYQ2020044	广东交通职业技术学院	汽车电子技术	460703	汽车电子技术(460703)、汽车制造与试验技术(460701)、新能源汽车技术(460702)、汽车技术服务与营销(500210)、汽车智能技术(510107)	李怀俊	张胜宾、张永栋、许均锐、蒋翠翠、朱文英文、陈翔、王庆坚、李化、肖心远、李国杰、荣、姜天伟、吴良军、黄景鹏
45	GSPZYQ2020045	广东科学技术职业学院	新能源汽车技术	460702	新能源汽车技术(460702)、汽车检测与维修技术(500211)、汽车技术服务与营销(500210)、机械设计与制造(460101)	吴云溪	赖兴余、顾忆华、赖建生、王辉、肖文颖、胡红波、胡勇、郑红、刘洪明、张冰珂、刘魏忠梅、陈建丽、柳英杰
46	GSPZYQ2020046	深圳职业技术学院	新能源汽车技术	460702	新能源汽车技术(460702)、汽车运用与维修技术(600209)、智能交通技术运用(600201)	董纳荣	崔宏巍、潘浩、梁伯栋、邓志君、梁松峰、李健平、张凯、李占玉、黄文伟、王兆海、向荀猛、陈红光
47	GSPZYQ2020047	广东轻工职业技术学院	化工生物技术	470104	化工生物技术(470104)、食品智能加工技术(490101)、药品生产技术(490201)	邓毛程	李静、徐清华、张远平、李平凡、顾宗珠、朱晓立、吴亚丽、尚红岩、段迪、刘慧平、周石琳、张媛媛、司徒满泉
48	GSPZYQ2020048	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	石油化工技术(470204)、应用化工技术(470201)精细化工技术(470203)、化妆品技术(480101)	陈少峰	曾萍、董利、胡鑫鑫、侯兰凤、王丹菊、李王春晓、丰文成、张燕、梁志、邓小玲、张周楚缘、李世林、刘有毅、肖剑、陈尧钦、
49	GSPZYQ2020049	顺德职业技术学院	分析检验技术	470208	分析检验技术(470208)、应用化工技术(470201)食品质量与安全(490102)、环境监测技术(420801)	陈燕舞	路凤群、霍应鹏、彭琦、刘洋、杨雅三、李玮、彭碧、冯才敏、姜佳丽、练翠霞、周彦彦、付婷
50	GSPZYQ2020050	东莞职业技术学院	印刷媒体技术	480302	印刷媒体技术(480302)、包装策划与设计(480202)、数字出版(560105)	李小东	张峻岭、王旭红、陈肖敏、许霞、龚修端、孔真、王建、龚修端、薛美贵、李娜、钟祺文周、魏华

— 7

第一批省高职院校高水平专业群建设名单

2-3 实训基地

2-3-1 承办 2023-2024 学年广东省职业技能竞赛现代化工 HSE 技能比赛

<h1>广东省教育厅</h1> <h2>广东省教育厅办公室关于公布 2023-2024 学年 省职业院校技能大赛承办单位的通知</h2> <p>各地级以上市教育局, 各高等职业学校、省属中等职业学校: 根据《广东省教育厅关于做好 2023-2024 学年省职业院校技能大赛承办单位征集和预报名工作的通知》等文件精神, 经研究, 现将 2023-2024 学年省职业院校技能大赛 (以下简称“省赛”) 赛项和承办单位予以公布 (附件 1-2)。 请各地级以上市教育局、有关职业学校高度重视, 加强组织领导, 健全工作机制, 落实人财物保障措施, 周密谋划, 严密组织, 确保省赛顺利举办。省赛报名、比赛时间等具体事宜, 另行通知。 省教育厅职处处联系人和电话: 樊红珍、周宝堂, 电话: 020-37804142、37628619。</p> <p>附件: 1. 中职组赛项和承办单位 2. 高职组赛项和承办单位</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅办公室 2023 年 11 月 29 日</p>	<p>公开方式: 依申请公开</p> <p>抄送: 广东技术师范大学。 校对对: 周宝堂</p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>																																																																																																																																																																																								
<h3>附件2 高职组赛项和承办单位</h3> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>赛项编号</th><th>赛项名称</th><th>承办单位</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>GZ001</td><td>动物疫病检测检验</td><td>广东科贸职业学院</td></tr><tr><td>2</td><td>GZ002</td><td>花艺</td><td>深圳职业技术大学</td></tr><tr><td>3</td><td>GZ003</td><td>园林景观设计与施工</td><td>深圳职业技术大学</td></tr><tr><td>4</td><td>GZ004</td><td>地理空间信息采集与处理</td><td>广东工贸职业技术学院</td></tr><tr><td>5</td><td>GZ005</td><td>生产事故应急救援</td><td>广东环境保护工程职业学院</td></tr><tr><td>6</td><td>GZ006</td><td>新型电力系统技术与应用</td><td>广州铁路职业技术学院</td></tr><tr><td>7</td><td>GZ007</td><td>新材料智能生产与检测</td><td>广东松山职业技术学院</td></tr><tr><td>8</td><td>GZ008</td><td>装配式建筑智能建造</td><td>广东建设职业技术学院</td></tr><tr><td>9</td><td>GZ009</td><td>建筑装饰数字化施工</td><td>广东科学技术职业学院</td></tr><tr><td>10</td><td>GZ010</td><td>建筑智能化系统安装与调试</td><td>广东建设职业技术学院</td></tr><tr><td>11</td><td>GZ011</td><td>建设工程数字化计量与计价</td><td>广东建设职业技术学院</td></tr><tr><td>12</td><td>GZ012</td><td>水利工程BIM建模与应用</td><td>广东水利电力职业技术学院</td></tr><tr><td>13</td><td>GZ013</td><td>数字化设计与制造</td><td>广东机电职业技术学院</td></tr><tr><td>14</td><td>GZ014</td><td>数控多轴加工技术</td><td>广东机电职业技术学院</td></tr><tr><td>15</td><td>GZ015</td><td>机器人系统集成应用技术</td><td>广东科学技术职业学院</td></tr><tr><td>16</td><td>GZ016</td><td>工业网络智能控制与维护</td><td>深圳职业技术大学</td></tr><tr><td>17</td><td>GZ017</td><td>智能网联汽车技术</td><td>广东交通职业技术学院</td></tr></tbody></table>	序号	赛项编号	赛项名称	承办单位	1	GZ001	动物疫病检测检验	广东科贸职业学院	2	GZ002	花艺	深圳职业技术大学	3	GZ003	园林景观设计与施工	深圳职业技术大学	4	GZ004	地理空间信息采集与处理	广东工贸职业技术学院	5	GZ005	生产事故应急救援	广东环境保护工程职业学院	6	GZ006	新型电力系统技术与应用	广州铁路职业技术学院	7	GZ007	新材料智能生产与检测	广东松山职业技术学院	8	GZ008	装配式建筑智能建造	广东建设职业技术学院	9	GZ009	建筑装饰数字化施工	广东科学技术职业学院	10	GZ010	建筑智能化系统安装与调试	广东建设职业技术学院	11	GZ011	建设工程数字化计量与计价	广东建设职业技术学院	12	GZ012	水利工程BIM建模与应用	广东水利电力职业技术学院	13	GZ013	数字化设计与制造	广东机电职业技术学院	14	GZ014	数控多轴加工技术	广东机电职业技术学院	15	GZ015	机器人系统集成应用技术	广东科学技术职业学院	16	GZ016	工业网络智能控制与维护	深圳职业技术大学	17	GZ017	智能网联汽车技术	广东交通职业技术学院	<table border="1"><tbody><tr><td>82</td><td>GZ082</td><td>烹饪</td><td>顺德职业技术学院</td></tr><tr><td>83</td><td>GZ083</td><td>产品艺术设计</td><td>中山职业技术学院</td></tr><tr><td>84</td><td>GZ084</td><td>舞台布景</td><td>广州城市职业学院</td></tr><tr><td>85</td><td>GZ085</td><td>融媒体内容策划与制作</td><td>中山火炬职业技术学院</td></tr><tr><td>86</td><td>GZ086</td><td>健身指导</td><td>广东体育职业技术学院</td></tr><tr><td>87</td><td>GZ087</td><td>司法技术</td><td>广东司法警官职业学院</td></tr><tr><td>88</td><td>GZ088</td><td>社区服务实务</td><td>广州科技贸易职业学院</td></tr><tr><td>89</td><td>GZ089</td><td>环境检测与监测</td><td>广东环境保护工程职业学院</td></tr><tr><td>90</td><td>GZ090</td><td>建筑信息模型建模与应用</td><td>广州城建职业学院</td></tr><tr><td>91</td><td>GZ091</td><td>市政管线(道)数字化施工</td><td>广东水利电力职业技术学院</td></tr><tr><td>92</td><td>GZ092</td><td>智能电梯装配调试与检验</td><td>中山职业技术学院</td></tr><tr><td>93</td><td>GZ093</td><td>智能焊接技术</td><td>中山火炬职业技术学院</td></tr><tr><td>94</td><td>GZ094</td><td>数控机床装调与技术改造</td><td>广东工贸职业技术学院</td></tr><tr><td>95</td><td>GZ095</td><td>船舶主机和轴系安装调试</td><td>珠海城市职业技术学院</td></tr><tr><td>96</td><td>GZ096</td><td>现代化工HSE技能</td><td>茂名职业技术学院</td></tr><tr><td>97</td><td>GZ097</td><td>增塑生产</td><td>广东食品职业学院</td></tr><tr><td>98</td><td>GZ098</td><td>高铁信号与客运组织</td><td>广东交通职业技术学院</td></tr><tr><td>99</td><td>GZ099</td><td>集成电路应用开发</td><td>深圳信息职业技术学院</td></tr><tr><td>100</td><td>GZ100</td><td>移动应用设计与开发</td><td>深圳信息职业技术学院</td></tr><tr><td>101</td><td>GZ101</td><td>婴幼儿健康养育照护</td><td>惠州卫生职业技术学院</td></tr><tr><td>102</td><td>GZ102</td><td>口腔修复工艺</td><td>广州卫生职业技术学院</td></tr><tr><td>103</td><td>GZ103</td><td>党务实务</td><td>东莞职业技术学院</td></tr><tr><td>104</td><td>GZ104</td><td>跨境电子商务</td><td>广州番禺职业技术学院</td></tr><tr><td>105</td><td>GZ105</td><td>供应链管理</td><td>广东女子职业技术学院</td></tr><tr><td>106</td><td>GZ106</td><td>研学旅行</td><td>河源职业技术学院</td></tr><tr><td>107</td><td>GZ107</td><td>手工艺艺术设计</td><td>广东农工商职业技术学院</td></tr><tr><td>108</td><td>GZ108</td><td>婴幼儿照护</td><td>广东茂名幼儿师范专科学校</td></tr><tr><td>109</td><td>GZ109</td><td>人力资源服务</td><td>广东科学技术职业学院</td></tr></tbody></table>	82	GZ082	烹饪	顺德职业技术学院	83	GZ083	产品艺术设计	中山职业技术学院	84	GZ084	舞台布景	广州城市职业学院	85	GZ085	融媒体内容策划与制作	中山火炬职业技术学院	86	GZ086	健身指导	广东体育职业技术学院	87	GZ087	司法技术	广东司法警官职业学院	88	GZ088	社区服务实务	广州科技贸易职业学院	89	GZ089	环境检测与监测	广东环境保护工程职业学院	90	GZ090	建筑信息模型建模与应用	广州城建职业学院	91	GZ091	市政管线(道)数字化施工	广东水利电力职业技术学院	92	GZ092	智能电梯装配调试与检验	中山职业技术学院	93	GZ093	智能焊接技术	中山火炬职业技术学院	94	GZ094	数控机床装调与技术改造	广东工贸职业技术学院	95	GZ095	船舶主机和轴系安装调试	珠海城市职业技术学院	96	GZ096	现代化工HSE技能	茂名职业技术学院	97	GZ097	增塑生产	广东食品职业学院	98	GZ098	高铁信号与客运组织	广东交通职业技术学院	99	GZ099	集成电路应用开发	深圳信息职业技术学院	100	GZ100	移动应用设计与开发	深圳信息职业技术学院	101	GZ101	婴幼儿健康养育照护	惠州卫生职业技术学院	102	GZ102	口腔修复工艺	广州卫生职业技术学院	103	GZ103	党务实务	东莞职业技术学院	104	GZ104	跨境电子商务	广州番禺职业技术学院	105	GZ105	供应链管理	广东女子职业技术学院	106	GZ106	研学旅行	河源职业技术学院	107	GZ107	手工艺艺术设计	广东农工商职业技术学院	108	GZ108	婴幼儿照护	广东茂名幼儿师范专科学校	109	GZ109	人力资源服务	广东科学技术职业学院
序号	赛项编号	赛项名称	承办单位																																																																																																																																																																																						
1	GZ001	动物疫病检测检验	广东科贸职业学院																																																																																																																																																																																						
2	GZ002	花艺	深圳职业技术大学																																																																																																																																																																																						
3	GZ003	园林景观设计与施工	深圳职业技术大学																																																																																																																																																																																						
4	GZ004	地理空间信息采集与处理	广东工贸职业技术学院																																																																																																																																																																																						
5	GZ005	生产事故应急救援	广东环境保护工程职业学院																																																																																																																																																																																						
6	GZ006	新型电力系统技术与应用	广州铁路职业技术学院																																																																																																																																																																																						
7	GZ007	新材料智能生产与检测	广东松山职业技术学院																																																																																																																																																																																						
8	GZ008	装配式建筑智能建造	广东建设职业技术学院																																																																																																																																																																																						
9	GZ009	建筑装饰数字化施工	广东科学技术职业学院																																																																																																																																																																																						
10	GZ010	建筑智能化系统安装与调试	广东建设职业技术学院																																																																																																																																																																																						
11	GZ011	建设工程数字化计量与计价	广东建设职业技术学院																																																																																																																																																																																						
12	GZ012	水利工程BIM建模与应用	广东水利电力职业技术学院																																																																																																																																																																																						
13	GZ013	数字化设计与制造	广东机电职业技术学院																																																																																																																																																																																						
14	GZ014	数控多轴加工技术	广东机电职业技术学院																																																																																																																																																																																						
15	GZ015	机器人系统集成应用技术	广东科学技术职业学院																																																																																																																																																																																						
16	GZ016	工业网络智能控制与维护	深圳职业技术大学																																																																																																																																																																																						
17	GZ017	智能网联汽车技术	广东交通职业技术学院																																																																																																																																																																																						
82	GZ082	烹饪	顺德职业技术学院																																																																																																																																																																																						
83	GZ083	产品艺术设计	中山职业技术学院																																																																																																																																																																																						
84	GZ084	舞台布景	广州城市职业学院																																																																																																																																																																																						
85	GZ085	融媒体内容策划与制作	中山火炬职业技术学院																																																																																																																																																																																						
86	GZ086	健身指导	广东体育职业技术学院																																																																																																																																																																																						
87	GZ087	司法技术	广东司法警官职业学院																																																																																																																																																																																						
88	GZ088	社区服务实务	广州科技贸易职业学院																																																																																																																																																																																						
89	GZ089	环境检测与监测	广东环境保护工程职业学院																																																																																																																																																																																						
90	GZ090	建筑信息模型建模与应用	广州城建职业学院																																																																																																																																																																																						
91	GZ091	市政管线(道)数字化施工	广东水利电力职业技术学院																																																																																																																																																																																						
92	GZ092	智能电梯装配调试与检验	中山职业技术学院																																																																																																																																																																																						
93	GZ093	智能焊接技术	中山火炬职业技术学院																																																																																																																																																																																						
94	GZ094	数控机床装调与技术改造	广东工贸职业技术学院																																																																																																																																																																																						
95	GZ095	船舶主机和轴系安装调试	珠海城市职业技术学院																																																																																																																																																																																						
96	GZ096	现代化工HSE技能	茂名职业技术学院																																																																																																																																																																																						
97	GZ097	增塑生产	广东食品职业学院																																																																																																																																																																																						
98	GZ098	高铁信号与客运组织	广东交通职业技术学院																																																																																																																																																																																						
99	GZ099	集成电路应用开发	深圳信息职业技术学院																																																																																																																																																																																						
100	GZ100	移动应用设计与开发	深圳信息职业技术学院																																																																																																																																																																																						
101	GZ101	婴幼儿健康养育照护	惠州卫生职业技术学院																																																																																																																																																																																						
102	GZ102	口腔修复工艺	广州卫生职业技术学院																																																																																																																																																																																						
103	GZ103	党务实务	东莞职业技术学院																																																																																																																																																																																						
104	GZ104	跨境电子商务	广州番禺职业技术学院																																																																																																																																																																																						
105	GZ105	供应链管理	广东女子职业技术学院																																																																																																																																																																																						
106	GZ106	研学旅行	河源职业技术学院																																																																																																																																																																																						
107	GZ107	手工艺艺术设计	广东农工商职业技术学院																																																																																																																																																																																						
108	GZ108	婴幼儿照护	广东茂名幼儿师范专科学校																																																																																																																																																																																						
109	GZ109	人力资源服务	广东科学技术职业学院																																																																																																																																																																																						
<h3>关于公布 2023-2024 学年广东省职业技能大赛承办单位的通知</h3>																																																																																																																																																																																									

82	GZ082	烹饪	顺德职业技术学院
83	GZ083	产品艺术设计	中山职业技术学院
84	GZ084	舞台布景	广州城市职业学院
85	GZ085	融媒体内容策划与制作	中山火炬职业技术学院
86	GZ086	健身指导	广东体育职业技术学院
87	GZ087	司法技术	广东司法警官职业学院
88	GZ088	社区服务实务	广州科技贸易职业学院
89	GZ089	环境检测与监测	广东环境保护工程职业学院
90	GZ090	建筑信息模型建模与应用	广州城建职业学院
91	GZ091	市政管线（道）数字化施工	广东水利电力职业技术学院
92	GZ092	智能电梯装配调试与检验	中山职业技术学院
93	GZ093	智能焊接技术	中山火炬职业技术学院
94	GZ094	数控机床装调与技术改造	广东工贸职业技术学院
95	GZ095	船舶主机和轴系安装调试	珠海城市职业技术学院
96	GZ096	现代化化工HSE技能	茂名职业技术学院
97	GZ097	药品生产	广东食品药品职业学院
98	GZ098	高铁信号与客运组织	广东交通职业技术学院
99	GZ099	集成电路应用开发	深圳信息职业技术学院
100	GZ100	移动应用设计与开发	深圳信息职业技术学院
101	GZ101	婴幼儿健康养育照护	惠州卫生职业技术学院
102	GZ102	口腔修复工艺	广州卫生职业技术学院
103	GZ103	关务实务	东莞职业技术学院
104	GZ104	跨境电子商务	广州番禺职业技术学院
105	GZ105	供应链管理	广东女子职业技术学院
106	GZ106	研学旅行	河源职业技术学院
107	GZ107	手工艺术设计	广东农工商职业技术学院
108	GZ108	婴幼儿照护	广东茂名幼儿师范专科学校
109	GZ109	人力资源服务	广东科学技术职业学院

2-3-2 广东省高职教育公共实训中心：化工技术类公共实训中心

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕40号

广东省教育厅关于公布2022年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求，经学校验收、省级验收、网上公示等环节，现将2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称“省质量工程项目”）验收结果予以公布（详见附件1-8），并就有关事宜通知如下：

一、存在以下情况之一的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设：1.2022年验收结论为不通过的项目；2.2012-2017年经省教育厅发文立项并且2022年验收结论为暂缓通过的项目；3.应参加验收但未参加验收的项目；4.学校申请撤销立项的项目。

二、2018年省高职教育教学改革研究与实践项目、2020年省高职教育教学改革研究与实践项目（高职扩招专项）和首次参加验收的省教育教学成果奖培育项目，如2022年验收结论为暂缓通过，可参加2023年验收；如仍不能通过验收或不参加2023年验收的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设。

三、省教育厅在组织开展委托验收项目审核抽查时，发现部分高校存在验收不严格、不规范、违反相关文件要求、部分项目专家抽查验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理，提高项目建设质量，取消有关高校下一年度省质量工程委托验收资格，并减少有关高校下一年度省质量工程项目推荐限额。

四、各校要高度重视质量工程项目建设，加强组织领导，健全工作机制，落实人财物保障措施，切实解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重名份轻应用”等项目建设的“三重三轻”问题，强化项目全过程管理，做好验收通过项目推广应用工作，提高项目建设成效。

附件：1.教育教学改革研究与实践项目（含省教育教学成果奖培育项目）验收结果
2.大学生创新创业训练计划项目验收结果
3.大学生校外实践教学基地验收结果
4.教学团队项目验收结果

- 2 -

- 5.专业领军人才项目验收结果
- 6.实训基地项目验收结果
- 7.公共实训中心项目验收结果
- 8.精品开放课程项目验收结果



（联系人：伍金清，联系电话：020-37628976）

- 3 -

19	广东轻工职业技术学院	艺术设计专业公共实训平台	徐禹	通过
20	广东理工职业学院	广东理工职业学院跨境电商专业群公共实训中心	张劲珊	通过
21	顺德职业技术学院	广东省智能工厂应用技术公共实训中心	杨小东	通过
22	广州卫生职业技术学院	养老服务与健康公共实训中心	吴岸晶	通过
23	广东岭南职业技术学院	医药健康专业群公共实训中心	杨凤琼	通过
24	罗定职业技术学院	跨境电商商务公共实训中心	邓伟英	通过
25	阳江职业技术学院	商贸类人才营销技能公共实训中心	李涛	通过
26	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院海洋渔业环境监测及产品质量安全控制公共实训中心	司圆圆	通过
27	揭阳职业技术学院	揭阳职业学院电商“双创基地”公共实训中心	罗铁运	通过
28	广东食品药品职业学院	广东省现代健康服务业公共实训中心	宋卉	通过
29	茂名职业技术学院	化工技术类公共实训中心	董利	通过
30	广东茂名幼儿师范专科学校	幼儿教育社会公共实训中心	齐光雄	通过
31	广东茂名幼儿师范专科学校	智慧教育创新公共实训中心	梁树杰	通过
32	广东生态工程职业学院	广东现代林业公共实训中心	廖金特	通过
33	广东行政职业学院	面向花都区区域社会管理与公共服务专业大类公共实训中心	丁旭	通过
34	广州南洋理工职业学院	现代商贸公共实训中心	林长海	通过
35	汕尾职业技术学院	“产教融合”艺术设计公共实训中心	叶妙余	不通过
36	深圳职业技术学院	数字内容产业专业群	王效杰	不通过
37	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院-粤德合作阳江先进制造公共实训中心	乔龙阳	不通过
38	茂名职业技术学院	土木工程公共实训中心	陈列	不通过

第 13 页

化工技术类公共实训中心通过广东省教育厅公共实训中心项目验收文件

2-3-3 大学生校外实践教学基地：淄博鲁华泓锦化工股份有限公司茂名分公司-茂名职业技术学院石油化工生产技术专业校外实践教学基地



根据《广东省教育厅关于开展2019年度广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》（粤教职函〔2019〕65号），经专家组验收，东莞职业技术学院等42所院校的“大学生校外实践教学基地”，东莞职业技术学院等42所院校的“大学生创新创业训练计划项目”委托验收工作顺利通过，相关项目验收结果予以公示。

公示期间2020年2月26日至2020年3月9日止。公示期内，如有异议，请通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料，以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629495、37627497（传真），电子邮箱：pms@tzxx@126.com，联系地址：广州市越秀区东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

- 附件1：广东省高职教育质量工程大学生校外实践教学基地验收结果汇总表.pdf
- 附件2：广东省高职教育质量工程大学生创新创业训练计划项目验收结果汇总表.pdf

附件 1

广东省高职教育质量工程大学生校外实践教学基地验收结果汇总表

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	省级立项文号	验收结论
1	东莞职业技术学院	中海物流深圳有限公司物流管理专业群校外实践教学基地	贺定峰	粤教高函〔2014〕72号	通过
2	东莞职业技术学院	东莞裕丰集团有限公司计算机应用技术专业群校外实践教学基地	贺定峰	粤教高函〔2014〕72号	通过
3	东莞职业技术学院	东莞同行电子商务有限公司计算机应用技术专业校外实践教学基地	谢志伟	粤教高函〔2015〕24号	通过
193	茂名职业技术学院	广州中星网络技术有限公司计算机网络方向校外实践教学基地	龚建峰	粤教高函〔2015〕24号	通过
194	茂名职业技术学院	茂名国际国际旅行社-茂名职业技术学院旅游管理专业的基本实践教学基地	梁德夏	粤教高函〔2014〕72号	通过
195	茂名职业技术学院	淄博鲁华泓锦化工股份有限公司茂名分公司-茂名职业技术学院石油化工生产技术专业校外实践教学基地	张燕	粤教高函〔2014〕72号	通过
196	清远职业技术学院	清远市人民医院护理专业校外实践教学基地	张小琴	粤教高函〔2014〕72号	通过
197	清远职业技术学院	欧杰鸿泰狮子湖集团有限公司旅游管理专业群校外实践教学基地	陆红光	粤教高函〔2014〕72号	通过

2-4 教育教学改革(课程建设)

2-4-1 省级精品在线开放课程通过验收：仪器分析

广东省教育厅

粤教职函(2020)18号

广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程(精品开放课程)项目验收结果的通知

各高等职业院校、有关本科院校：
 根据《广东省教育厅关于开展2019年度广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》(粤教职函(2019)65号)，经专家组验收并经公示，现将省高等职业教育教学质量与教学改革工程(精品开放课程)项目有关验收结果予以公布。

附件：广东省高职教育教学质量与教学改革工程(精品开放课程)项目验收结果



公开方式：主动公开

抄送：厅领导。
 校对：董佳

-2-

2019年度广东省高职教育教学质量与教学改革工程(精品开放课程)项目验收结果

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
1	东莞职业技术学院	Flash动画制作	郝利华	通过
2	东莞职业技术学院	单片机技术综合实践	卞建勇	不予通过
3	东莞职业技术学院	计算机数学	冯天祥	不予通过
4	东莞职业技术学院	数控编程与操作	范国立	通过
5	东莞职业技术学院	机械制造技术	李龙根	通过
6	东莞职业技术学院	数据库技术及应用	胡逸子	通过
7	东莞职业技术学院	仓储与配送实务	顾议军	通过
8	佛山职业技术学院	计算机应用基础	田韵	通过
9	佛山职业技术学院	汽车电气系统检修	崔巍	通过
10	佛山职业技术学院	并网光伏发电系统设计施工	胡昌吉	通过
11	佛山职业技术学院	机械设计与创新	朱秀娟	通过
12	佛山职业技术学院	快速制造技术及应用	陈开源	通过
13	佛山职业技术学院	仓储与配送实务管理	郑丽	通过
14	佛山职业技术学院	国际贸易实务	蔡红清	通过
15	佛山职业技术学院	酒店职业英语	滕晓翠	不予通过
16	佛山职业技术学院	旅游电子商务	杨金花	通过
17	佛山职业技术学院	商品知识与养护技术	王馨	通过
18	广东创新科技职业学院	冲压工艺与模具设计	王树勤	不予通过
19	广东东软学院	客户关系管理实务	李艾凌	不予通过
20	广东东软学院	ASP.net网站开发	杨利	不予通过
21	广东工程职业技术学院	数据库技术及SQL SERVER	彭康华	暂缓通过
22	广东工程职业技术学院	建筑工程制图与CAD	倪小真	暂缓通过

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
391	茂名职业技术学院	PLC应用技术	王开	不予通过
392	茂名职业技术学院	仪器分析	黎春信	通过
393	茂名职业技术学院	建筑工程测量	邱朝贵	不予通过
394	清远职业技术学院	食品营养与健康	王飞生	通过
395	清远职业技术学院	数据库应用技术	丁和平	不予通过
396	清远职业技术学院	3DMax手机游戏设计与开发	关丽群	不予通过
397	清远职业技术学院	试验设计与统计技术	陈秀虎	不予通过
398	清远职业技术学院	针灸推拿治疗技术	倪刚	不予通过
399	清远职业技术学院	药品微生物检验技术	傅文红	不予通过
400	清远职业技术学院	国际商务单证	刘馨	不予通过
401	清远职业技术学院	新时代大学英语一视听说	陈琴珍	通过
402	清远职业技术学院	计算机文化基础	黄华	暂缓通过
403	清远职业技术学院	大学英语视听说	何丽娟	暂缓通过
404	深圳信息职业技术学院	Flash网页动画制作	庄连忠	通过
405	深圳信息职业技术学院	Java游戏开发	胡林玲	通过
406	深圳信息职业技术学院	数字通信技术	刘俊	通过
407	深圳信息职业技术学院	网页设计	韩丽屏	通过
408	深圳信息职业技术学院	ERP应用	胡波	通过
409	深圳信息职业技术学院	Oracle数据库设计与实现	孙浩	不予通过
410	深圳信息职业技术学院	电子系统与产品制作	潘晓宁	通过
411	深圳信息职业技术学院	机电一体化设备的PLC控制	邵庆宁	暂缓通过
412	深圳信息职业技术学院	基础会计	曾国琼	暂缓通过
413	深圳信息职业技术学院	模具CAD/CAM软件应用	姜家吉	通过

省级精品在线开放课程：《仪器分析》通过验收通知

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1. 立项名单

2. 示范性产业学院项目管理工作要求

3. 专业教学资源库项目管理工作要求

4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-6

2021 年省高职教育精品在线开放课程 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	东莞职业技术学院	计算机应用基础	李淑飞
2	东莞职业技术学院	图像处理 Photoshop	邹利华
3	东莞职业技术学院	经济法	方烨
65	广州体育职业技术学院	运动解剖生理	肖冰
66	广州铁路职业技术学院	电力机车结构检修与维护	陆超
67	广州铁路职业技术学院	超声波探伤	陈逸民
68	广州铁路职业技术学院	电子电路分析与制作	翁桂鹏
69	广州现代信息工程职业技术学院	华为交换路由技术	赵阶旭
70	河源职业技术学院	高分子材料分析与性能检测	陈绍军
71	河源职业技术学院	计算机基础及信息素养	阳晓霞
72	河源职业技术学院	仓储配送技术与实务	方艳
73	惠州城市职业学院	跨境电商英语	张文波
74	惠州经济职业技术学院	商务英语语音	潘小燕
75	惠州卫生职业技术学院	儿科护理学	钟晓璇
76	江门职业技术学院	工程计量实务	周胜利
77	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	唐婕
78	江门职业技术学院	三维动画建模技术	仇淑静
79	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	侯兰凤
80	清远职业技术学院	数控机床故障诊断与维修	余晓新
81	清远职业技术学院	CAD 室内设计制图	张黎
82	深圳信息职业技术学院	新理念英语 EnglishForYou	郭晓丽
83	深圳信息职业技术学院	餐饮服务技能	吉洁
84	深圳信息职业技术学院	职业形象与礼仪	李华
85	深圳职业技术学院	单片机应用技术	王静霞
86	深圳职业技术学院	计算机应用	肖正兴

2-4-3 省级高等职业教育“课堂革命”典型案例：实施“学习情景岗位化·线上线下融合式”
教学模式推动课堂教学有效性—以《石油加工生产技术》课程为例

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕20号

广东省教育厅关于公布 2022 年高等职业教育 “课堂革命”典型案例的通知

各高等职业院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2022 年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定工作的通知》，经学校申报、资格审核、专家评审、公示等环节，认定 100 个案例为 2022 年高等职业教育“课堂革命”典型案例。现予以公布。

附件：2022 年高等职业教育“课堂革命”典型案例



附件

2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例

序号	学校名称	案例名称	授课教师
70	广州民航职业技术学院	CFM56 航空发动机无法启动典型故障诊断与排除	刘超
71	广州南洋理工职业学院	“一核心，三对接，五推进”的《服装电脑平面设计》课程改革与实践——以“中小校服设计服务”为例	蔡珍珍
72	广州铁路职业技术学院	“三课堂联动五维度融合”课堂革命的探索与实践	吴静
73	广州铁路职业技术学院	中英资源融通、虚拟仿真交互的课堂革命教学实践——以国家级精品课程《高电压设备测试》为例	何发武
74	广州铁路职业技术学院	数字赋能、产教融合：《动车组牵引传动系统检修》课堂革命案例	马冬
75	广州铁路职业技术学院	“思专融合、双线贯通、多元评价”的铁路特色思政课“课堂革命”探索实践——以《赓续弘扬中国精神勇当铁路建设先锋》为例	丘丽丹
76	广州铁路职业技术学院	“双线、三融、四阶”打造积极心理课堂的创新实践	叶琳琳
77	惠州城市职业学院	校企共育、虚实结合、多元评价、精技立德——进出口业务综合实战课程四有课堂探索与实践	温秋华
78	茂名职业技术学院	实施“学习情景岗位化线上线下融合式”教学模式推动课堂教学有效性——以《石油加工生产技术》课程为例	侯兰凤
79	汕头职业技术学院	思政引领，岗位导向，学生为本的《二维动画设计》“课堂革命”典型案例	潘婷婷
80	深圳信息职业技术学院	德技双修、虚实结合、工单教学——《智能化数据爬取与可视化》课堂革命案例	薛国伟
81	深圳信息职业技术学院	国产定制、十字流程、信息赋能——“Linux 操作系统”课堂革命三重奏	冯海军
82	深圳信息职业技术学院	工业互联网范畴下物联网课程教学改革与创新实践——《物联网应用开发》“课堂革命”典型案例	吕长伟
83	深圳信息职业技术学院	内容模块化、任务项目化、资源丰富化、手段多样化、教师创新化——《环境保护设备及其应用》课堂革命案例	相会强

2-6 教学团队

2-4-4 省级课程思政示范课程：石油加工生产技术

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕45号

广东省教育厅关于公布 2023 年省高职院校 课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好 2023 年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高职院校课程思政示范计划项目（以下简称“课程思政示范项目”）立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置，充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件 2），抓细抓实项目建设，规范项目过程管理，提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政学改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件2。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：（020）37626936、37628976。

附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单
2.课程思政示范项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

— 2 —

附件1

2023年省高职院校课程思政示范计划 立项名单

（排名不分先后）

序号	项目编号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
213	KCSZ04213	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	数字媒体艺术设计(550103)	唐婕
214	KCSZ04214	揭阳职业技术学院	中国传统文化	学前教育 570102K	黄春梅
215	KCSZ04215	罗定职业技术学院	单片机与接口技术	电气自动化技术(460306)	彭益武
216	KCSZ04216	罗定职业技术学院	运动营养学	体育运营与管理(670408)	宋福杰
217	KCSZ04217	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	石油化工技术/470204	侯兰凤
				建设工程管理/440502、工程造价/440501、建筑设计/440101	钟庆红
218	KCSZ04218	茂名职业技术学院	建筑构造与设计		
219	KCSZ04219	清远职业技术学院	正常人体结构	护理专业(620201)	谢夏
220	KCSZ04220	清远职业技术学院	Html5与CSS3程序设计	移动应用开发(510213)	关丽霞
221	KCSZ04221	清远职业技术学院	大学生心理健康教育		冯涛
222	KCSZ04222	汕头职业技术学院	机械制造技术基础	机电一体化技术460301; 机械设计与制造460101; 工业机器人技术460305	谢志刚
223	KCSZ04223	汕头职业技术学院	大气污染控制技术	环境工程技术420802	曾金樱
224	KCSZ04224	汕尾职业技术学院	幼儿卫生与保育	学前教育(570102K)	郭秋霞
225	KCSZ04225	汕尾职业技术学院	新媒体营销	市场营销(530605)	吴丽文

2-5 教育教学改革项目

2-5-1 教育教学改革研究与实践项目：基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践



关于2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目验收结果的公示

时间: 2023-06-26 15:30:00 资料来源: 本网

【打印】 【小 中 大】 分享到:

根据《广东省教育厅关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求,经学校验收、省教育厅组织专家审核抽查验收等环节,现将2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目(含经费自筹的教育教学改革研究与实践项目、大学生创新创业训练计划项目、大学生校外实践教学基地,下同)验收结果予以公示,具体见附件。其中,专家抽查验收的项目采用专家验收结果,其他项目采用学校验收结果。

公示期:2023年6月26日至7月2日,共7天。公示期内,如持有异议,可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅反映。以单位名义提出异议的,需在异议材料上加盖本单位公章,并注明联系人姓名、联系地址和电话;个人提出异议,需在异议材料上签署真实姓名,并写明本人身份证号、工作单位、联系地址和电话。

联系电话:(020)37629455、37627439,电子邮箱:zcczjgc@gdedu.gov.cn,联系地址:广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处,邮政编码:510080。

附件:2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

广东省教育厅

2023年6月26日

附件

2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

一、经费自筹的教育教学改革研究与实践项目

序号	学校	项目名称	项目负责人姓名	验收结果
1	潮汕职业技术学院	基于区域经济文化的高职创新创业教育与专业教育融合研究	张文洲	通过
2	潮汕职业技术学院	一师一品一专业产教深度融合探索与实践研究	黄海宏	暂缓通过
3	东莞职业技术学院	从融合到共生——高职顶岗实习管理创新实践	柴草	通过
937	茂名职业技术学院	服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	陈平清	通过
938	茂名职业技术学院	基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践	王春晓	通过

2-6-1 广东省危险化学品安全生产特种作业实操考评专家

http://yjgl.gd.gov.cn/gk/tzgg/tz/content/post_3097485.html

当前位置: 首页 > 政务公开 > 政策文件 > 通知

广东省应急管理厅关于公示2020年度安全生产特种作业实操考评专家拟录用名单和公布实操考评员考试安排的通知

信息来源: 广东省应急管理厅 时间: 2020-10-08 作者:

字体: 大 中 小

(粤应急函〔2020〕379号)

各地级以上市应急管理局, 各有关单位:

为加强和规范我省特种作业人员操作资格考试管理, 根据前期实操考评专家和实操考评员报名及资料审核情况, 现将2020年度安全生产特种作业实操考评专家拟录用名单予以公示, 并公布实操考评员考试安排有关事项。

一、公示实操考评专家拟录用名单

根据《广东省应急管理厅关于开展2020年特种作业实操考评员考核和专家录用工作的通知》(粤应急函〔2020〕520号)要求, 经过组织严格的遴选, 拟选第一批安全生产特种作业实操考评专家, 现予以公示(拟选名单详见附件1), 接受社会监督。对公示对象如有异议的, 可在公示期限内以书面形式向省应急管理厅反映, 属于单位反映情况的请加盖公章; 属个人反映情况的请署真实姓名、身份证号码和联系方式, 以便核实。

公示期限: 2020年10月9日至14日。

联系人: 任颖, 电话: 020-82133273

联系地址: 广州市建设大马路广东省应急管理厅安全生产基础处, 邮编: 510660

二、实操考评员考试时间和地点安排

各工种理论考试和实操考试地点均安排在广东省安全生产技术中心有限公司白云考试站, 考试时间为10月17日、18日两天。

有关具体安排, 详见附件《广东省应急管理厅关于2020年安全生产特种作业实际操作考评人员考试指南》(附件2)。

三、实操考评员考试须知

1. 符合2020年广东省安全生产特种作业实操考评员考试资格人员方能参加考试, 名单详见附件3。
2. 参加考试人员应认真阅读《广东省应急管理厅关于2020年安全生产特种作业实际操作考评人员考试指南》, 熟悉考试规则、日程安排、考试地点、考试流程和考场交通指引等相关信息。
3. 参加考试人员应按照考试指南中规定的考试时间, 携带有效身份证件自行前往考场, 提前10分钟在考场现场领取准考证。未携带有效身份证件者不得参加考试, 未按时到场时间视为自动放弃考试。考试不收取任何费用, 费用由参加考试人员自行承担。
4. 考试分为理论考试和实操操作考试, 考试不合格者, 均不安排补考。理论考试在电脑上操作, 时间为60分钟, 试题由电脑在题库中随机产生, 参加考试人员需在电脑提交或勾选现场纸质试卷。理论考试合格后方可参加实操考试, 实操考试由实操考评员监考, 现场评分, 现场告知成绩。参加考试人员如对考试成绩有异议, 自现场要求复核。参加复核人员名单于考试结束10天前在省应急管理厅网站公示, 无异议后纳入《广东省安全生产特种作业实操考评员库》。
5. 考场将实施视频监控和录音, 按相关规定组织留存和调查。

四、实操考评员考试有关要求

1. 本次考试时间紧、任务重, 报考人员较多, 各单位要高度重视, 各地级以上市应急管理局务必将通知要求传达给每个报考人员, 确保考试顺利进行。
2. 参加考试人员应严格遵守考试有关规定, 有序进行考试, 在考试期间如有作弊行为, 将按照有关规定严肃处理。
3. 在考试中, 考务人员要恪守公平公正原则, 做到廉洁自律, 按照安全生产资格考试有关制度要求, 认真做好考场考核工作。

附件: 1. 广东省应急管理厅关于2020年安全生产特种作业实操考评专家拟选名单

2. 广东省应急管理厅关于2020年安全生产特种作业实际操作考评人员考试指南

3. 广东省应急管理厅关于2020年安全生产特种作业实操考评员考试资格人员名单

广东省应急管理厅

2020年9月29日

特种作业候补实操考评专家评审通过分类汇总表
(危化品作业类)

1	特种作业候补实操考评专家评审通过分类汇总表 (危化品作业类)										
2	所在地市	序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	工作单位	现有技术等级(或职称)	申报认定工种	
3	茂名市	1	车文成	男	52	本科	化纤	茂名职业技术学院	三级化学检验员、化工系统工程师	氧化工艺作业	
4										烷基化工艺作业	
5										磺化工艺作业	
6										聚合工艺作业	
7									烷基化工艺作业		
8	云浮市	2	谭佳茂	男	50	本科	化学工程及有机化工	广东产业云磷矿业有限公司化工厂	化工工艺高级工程师、化工总控工考评员	聚合工艺作业	
9										磺化工艺作业	
10	广州市	3	黄永泉	男	52	本科	电力工程及其自动化、石油加工	广州市安全应急宣传教育中心	一级维修电工、低压电工作业特种作业操作证	危险化学品安全作业类	
11	广州市	4	刘佳彬	男	34	本科	食品质量与安全	广东省安全生产技术中心有限公司	中级安全工程师	危险化学品安全作业类	
12											
13											
14											
	K < >		焊工类 (7人)		高处作业类 (6人)		制冷与空调类 (5人)		危化品作业类 (4人)		金属非金属矿山类 (

2-6-2 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设，重数量轻质量，重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设，校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcqjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和附件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

- 附件：1. 立项名单
2. 示范性产业学院项目管理工作要求
3. 专业教学资源库项目管理工作要求
4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开
校对人：陈婧

- 2 -

附件 1-4

2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

（排名不分先后）

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
1	潮汕职业技术学院	曹维强	广东省中鼎检测技术有限公司
70	茂名职业技术学院	梁东	中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心
71	深圳职业技术学院	俞朝晖	深圳市裕同包装科技股份有限公司

2-6-3 省职业院校技能大赛教学能力比赛：2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛专业课程一组二等奖



2-6-4 省职业院校技能大赛教学能力比赛：2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛专业课程二组三等奖



2-6-5 广东省高等学校特色创新项目（自然科学）结题：无毒本色原味荔枝保鲜技术中试与产业化应用示范

结项证书

项目类别：广东省高等学校特色创新项目（自然科学）

项目编号：2017GKTSCX092

项目名称：无毒本色原味荔枝保鲜技术中试与产业化应用示范

负责人：车文成

课题组成员：黎春怡、王春晓、陈少峰、左映平、孙国勇、梁志

证书编号：2017GKTSCX092_210002

所在单位：茂名职业技术学院

该项目经审核，符合结题条件，准予结项。

广东省教育厅科研处

2021年11月5日



结项证书

项目类别：广东省高等学校特色创新项目（自然科学）

项目编号：2017GKTSCX092

项目名称：无毒本色原味荔枝保鲜技术中试与产业化应用示范

负责人：车文成

课题组成员：黎春怡、王春晓、陈少峰、左映平、孙国勇、梁志

证书编号：2017GKTSCX092_210002

所在单位：茂名职业技术学院

该项目经审核，符合结题条件，准予结项。

广东省教育厅科研处

2021年11月5日



2-7 国家励志奖学金

2-7-1 吕苑丹 2022 至 2023 学年度国家励志奖学金



2-8 学生技能大赛

坚持“以学生为中心、成果为导向、持续改进”教育理念，促进学生知识、技能、态度提升，参加省职业技能大赛获一等奖3项、二等奖8项、三等奖5项。

专业学生参加技能大赛获奖项目一览表

序号	授予单位	获奖名单	项目名称	获奖名次	指导教师	时间
1	省教育厅	温洪烨,唐天翔,杨城泮	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“现代化工HSE技能”赛项(高职组)	一等奖	侯兰凤 李世林	2024-02
2	省教育厅	邓雯琪、李吴楠、关开辉	广东省大学生生物化学实验技能大赛	一等奖	王春晓 张小凤	2023-12
3	省教育厅	柯鹏涛 阮嘉俊 文谷方	广东省大学生生物化学实验技能大赛	一等奖	王春晓	2022-12
4	省教育厅	叶铮莹	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)	二等奖	王春晓	2023-07
5	省教育厅	陈梓天,李小敏	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业分析与检验”赛项(高职组)	二等奖	赖谷仙 黎宝乐	2023-07
6	省教育厅	温洪烨,苏茗慧,甄程浪	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“化工生产技术”赛项(高职组)	二等奖	陈少峰 侯兰凤	2023-07
7	省教育厅	李大千	2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)	二等奖	王春晓	2022-07
8	省教育厅	陈东雪、李上康	2021-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业分析与检验”赛项(高职组)	二等奖	邓小玲 梁志	2022-07
9	省教育厅	詹鑫锐、李文强、曾祥清	2021年广东省大学生生物化学实验技能大赛	二等奖	王春晓	2022-01
10	省教育厅	林奕成、尤景顺、李嘉俊	2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“化工生产技术”赛项(高职组)	二等奖	陈少峰 侯兰凤	2021-10
11	省教育厅	曾祥清	2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“化学实验技术”赛项(高职组)	二等奖	王春晓	2021-10
12	省教育厅	李金杰,巫晓琪	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业分析与检验”赛项(高职组)	三等奖	邓小玲 梁志	2023-07
13	省教育厅	李嘉俊、尤景顺、陈卫恩	2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“化工生	三等奖	陈少峰 侯兰凤	2022-07

序号	授予单位	获奖名单	项目名称	获奖名次	指导教师	时间
			产技术” 赛项(高职组)			
14	省教育厅	杜东阳、余伟鑫	2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业分析与检验” 赛项(高职组)	三等奖	赖谷仙 黎宝乐	2022-07
15	省教育厅	林继华	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)	三等奖	张小凤	2021-10
16	省教育厅	李水龙、李小清	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业分析与检验” 赛项(高职组)	三等奖	邓小玲 赖谷仙	2021-10

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕18号

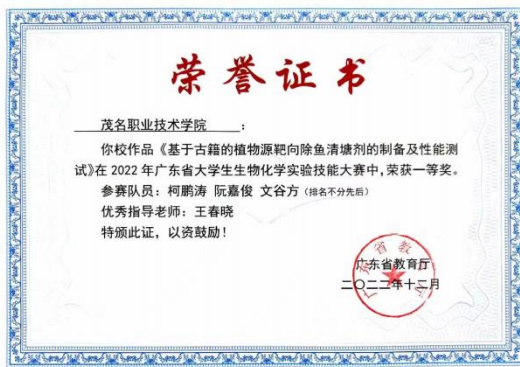
广东省教育厅关于公布 2023-2024 学年 省职业院校技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：
根据《广东省教育厅关于组织开展 2023-2024 学年省职业院校技能大赛的通知》等文件要求，现将 2023-2024 学年省职业院校技能大赛获奖名单予以公布，具体见附件 1-2。
请各地各校高度重视技能大赛工作，加大对获奖选手的宣传表彰力度，使大赛成为广大职教师生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的示范引领作用，探索“岗课赛证”综合育人，持续深化教师、教材、教法改革，提高人才培养质量。
自 2024 年起，省职业院校技能大赛获奖证书均采用电子证书形式发放，不再发放纸质证书。证书发放后，获奖选手和指导教师可以登录个人“粤省事”账号，进入“数字空间”查看和下载电子证书。

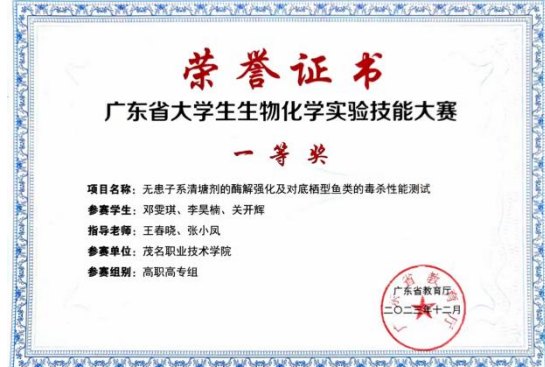
附件：
2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单（高职组）

序号	赛项编号	赛项名称	参赛院校	指导教师姓名	选手姓名	奖项	备注
2960	G2096	现代化工 HSE 技能	茂名职业技术学院	侯兰凤、李桂林	潘洪瑞、唐天翔、杨晓洋	一等奖	学生赛
2961	G2096	现代化工 HSE 技能	广东轻工职业技术学院	曹毅、冯海峰	刘成森、朱登万、陈海豪	二等奖	学生赛
2962	G2096	现代化工 HSE 技能	广东食品总校	唐代哲、陈永生	曹翰松、朱伟华、吴子耀	二等奖	学生赛
2963	G2096	现代化工 HSE 技能	广东轻工职业技术学院	卢福南、朱剑	刘永强、朱亦桐、李景龙	二等奖	学生赛
2964	G2096	现代化工 HSE 技能	中山职业技术学院	龙清平、左华亮	邓俊朝、庄丹仪、唐惠珍	二等奖	学生赛
2965	G2096	现代化工 HSE 技能	广州工程技术职业学院	李峻伟、曹名德	黎元南、夏文杰、马俊哲	三等奖	学生赛
2966	G2096	现代化工 HSE 技能	广东科贸职业学院	朱华、曹百福	王树松、钟承瑜、姚煜琦	三等奖	学生赛
2967	G2096	现代化工 HSE 技能	顺德职业技术学院	徐立高、符峰	郭敬强、郭英杰、杨磊	三等奖	学生赛
2968	G2096	现代化工 HSE 技能	深圳职业技术大学	杜中群、徐玉霞	伊睿豪、朱少强、杨林	三等奖	学生赛
2969	G2096	现代化工 HSE 技能	江门职业技术学院	陈佩霞、钟翠梅	孙耀南、姜洪福、谢文宇	三等奖	学生赛

**2023-2024 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“现代化工 HSE 技能”赛项
(高职组)：一等奖**



2022 广东省大学生生物化学实验技能大赛：一等奖



2023 广东省大学生生物化学实验技能大赛：一等奖



2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
化学实验技术赛项(高职组): 二等奖



2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
“化工生产技术” 赛项(高职组): 二等奖



2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
化学实验技术赛项(高职组): 二等奖



2021 年广东省大学生生物化学实验技能大赛: 二等奖



2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
“化学实验技术” 赛项(高职组): 二等奖



2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
“化工生产技术” 赛项(高职组): 二等奖



2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
“工业分析与检验” 赛项(高职组): 二等奖



2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
化学实验技术赛项(高职组): 二等奖

 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p style="text-align: center;">2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">工业分析与检验 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖选手 李金杰, 苏晓琪</p> <p>指导教师 邓小玲, 梁志</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二三年七月</p>	 <p style="text-align: center;">荣誉证书</p> <p style="text-align: center;">HONORARY CREDENTIAL</p> <p style="text-align: center;">2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">工业分析与检验 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 李水龙, 李小倩</p> <p>指导教师 赖谷仙, 邓小玲</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二一年七月</p>
<p>2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业分析与检验”赛项(高职组): 三等奖</p>	<p>2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业分析与检验”赛项(高职组): 三等奖</p>
 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p style="text-align: center;">2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">工业分析与检验 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 杜东阳, 余伟鑫</p> <p>指导教师 赖谷仙, 黎宝东</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>	 <p style="text-align: center;">获奖证书</p> <p style="text-align: center;">2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛</p> <p style="text-align: center;">化工生产技术 赛项（高职组）</p> <p>获奖院校 茂名职业技术学院</p> <p>获奖学生 李嘉俊, 尤景顺, 陈卫恩</p> <p>指导教师 陈少峰, 侯兰凤</p> <p>获奖等级 三等奖</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年七月</p>
<p>2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业分析与检验”赛项(高职组): 三等奖</p>	<p>2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“化工生产技术”赛项(高职组): 三等奖</p>
 <p style="text-align: center;">荣誉证书</p> <p style="text-align: center;">茂名职业技术学院：</p> <p>你校作品《提取方法对龙眼核可溶性膳食纤维理化性质及功能活性的影响》在 2022 年广东省大学生生物化学实验技能大赛中，荣获三等奖。</p> <p>参赛队员：陈玫任 林沛鑫 欧艳秋（排名不分先后）</p> <p>指导老师：梁志</p> <p>特颁此证，以资鼓励！</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年十二月</p>	
<p>2022 年广东省大学生生物化学实验技能大赛：三等奖</p>	

2-9 学生创新创业竞赛

参加广东省创新创业竞赛获三等奖3项，获“攀登计划”专项资金2项，柯鹏涛团队获2023年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）；阮嘉俊团队获2023年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）

	
<p>第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛：作品《天然植物除鱼清塘剂》获铜奖</p>	<p>第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛：作品《“护虾型”复合植物野杂鱼靶向清除剂》获三等奖</p>
	

关于2023年广东省科技创新战略专项资金(“攀登计划”专项资金)拟资助立项项目的公示

根据《广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)管理办法》有关要求,按照2023年度“攀登计划”立项工作安排,经过省、校两级审核、评选,拟确定中山大学《基于鱼眼相机的实时全景环境感知系统》等1141个项目为拟立项项目(详见附件1)。现对拟立项项目进行公示,公示期从10月12日至10月18日(共7天)。

请各高校核对公示名单中本校的拟立项项目信息,其中项目名称、项目成员(含负责人)和指导老师姓名、顺序以“攀登计划”申报平台(网址: <http://gd.kcyjichuangxin.net/>)的信息为准,本次公示信息仅作参考使用,指导教师及项目成员只可进行删减,不可添加人员或调整顺序。若相关信息存在错误,则由校团委负责老师根据要求填写好拟立项项目信息勘误表(附件2),扫描信息勘误统计问卷二维码(附件3)上传Word和盖章PDF扫描版勘误表等佐证材料,并将纸质版盖章勘误表于10月18日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议,请在公示期内以书面形式向团省委反映,并提供相关证明材料。以个人名义反映的,需提供真实姓名、联系方式;以单位名义反映的,需提供单位名称(加盖公章)、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的,视为对公示内容无异议。

- 附件:1.2023年广东省科技创新战略专项资金(“攀登计划”专项资金)拟立项项目名单
2.拟立项项目信息勘误表
3.信息勘误统计问卷

联系人:陈柱飞、李炫志
联系方式:020-87185614
工作邮箱:tsw_xxb@gd.gov.cn
联系地址:广州市越秀区寺贝通津一号大院学校部



附件1

2023年广东省科技创新战略专项资金(“攀登计划”专项资金)拟立项项目名单

项目编号	学校	一级分类	二级分类	资助金额(万元)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导教师
p00-2023-0001	中山大学	科技发明制作类	信息技术	6	基于鱼眼相机的实时全景环境感知系统	王钰琛	严廷基 杨 洋 李文成 钟 毅	陈 旭
p00-2023-0002	中山大学	科技发明制作类	生命科学	6	肾脏癌系统的研发与应用	黄金波	李耀浩	赵 强 曾志华
p00-2023-0003	中山大学	科技发明制作类	生命科学	6	一种基于声压头的激光辅助定位装置在管腔性胆管癌综合微创治疗中的应用	张元华	李嘉文 周 焜 寇耀强 翁 毅 黄耀森	莫文权 翁 焜 寇耀强
p00-2023-0004	中山大学	科技发明制作类	生命科学	6	M45-S102酵母类芽小亚结构支架的构建及其在生物化学酶学中的应用研究	吴 杰	庄伟杰 李树星 刘岳松	李东丹 王 毅
p00-2023-0005	中山大学	自然科学类学术类	生命科学	4.5	无细胞翻译系统技术(DFOT)对提高蛋白质合成效率并降低蛋白表达背景抑制作用的研究与生物制造应用模型构建	黄 微	钟绍华 李静敏 曾 祥 许嘉瑞	赵 强 曾志华
p00-2023-0006	中山大学	自然科学类学术类	能源化工	4.5	基于高、低丰度菌株的新一代测序技术:关键技术研究与菌株鉴定	姜俊川	黄天昊 高 斌	王立波

项目编号	学校	一级分类	二级分类	评价结果	资助金额(万元)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导教师
p00-2023-0101	湛江幼儿师范专科学校	哲学社会科学类	教育	一般项目	1	基于游戏和戏剧范式的乡村幼儿园教育游戏实践研究	陈自康	郭冠雄 陈知多 陈浩强 陈耀强 陈梓健 陈泽涛 陈耀坤 李会平 李 康 李 宇	陈自康 郭冠雄 陈梓健 李会平 李 康 李 宇
p00-2023-0102	东莞职业技术学院	科技发明制作类	能源化工	一般项目	2	植物源复合絮凝剂除磷除氮除重金属的制备	祝耀辉	李俊毅 梁卓航 祝耀辉 陈达明 文志宏 叶静雯	王泉松 李俊毅 梁卓航 祝耀辉
p00-2023-0103	茂名职业技术学院	自然科学类学术类	机械分部	一般项目	1.5	基于“中国提法上全”行现代提法产业团区域规划研究	陈朝清	钟海梅 陈少校 伍之华 高耀平 陈永标 叶建峰	钟海梅 伍之华 高耀平 陈永标 叶建峰
p00-2023-0104	广东茂名健康职业学院	自然科学类学术类	生命科学	一般项目	1.5	关于大学生智力乡村振兴、卫生科普、健康养老的调查研究	江尚辉	陈高翔 傅晨峰 李海峰 谢林青 叶叶坤 陈文君 王益如	傅 浩 陈 洪 梁 洪 梁
p00-2023-0105	广东茂名幼儿师范专科学校	自然科学类学术类	教育技术	一般项目	1.5	流式细胞术在流式细胞术中的应用研究	陈朝清	冯海峰 陈 伟 罗海峰 陈 进	王立波 陈朝清 陈 进
p00-2023-0106	广东茂名农林科技职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	让荔枝成为一件简单快捷的事——6Plant智能灌溉项目	黄洪林	陈 彦 廖耀斌 梁文涛 郭彩梅	王立波 丁嘉智 陈彩梅
p00-2023-0107	广东茂名农林科技职业学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	基于深度学习辅助的食品安全检测模型构建	李学康	魏新源 刘奕松 吴瑞峰 林瑞峰 高 茂	李学康 魏新源 刘奕松 吴瑞峰 林瑞峰 高 茂
p00-2023-0108	肇庆医学高等专科学校	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	手性单宁衍生物材料制备及其性能研究	曾洪波	潘凤梅 曾洪波	李锐斌