

附件2

“双百行动”校地合作共建项目清单（2025年）

说明：

1. “是否重点项目”“项目类型”列请下拉选择。
2. “项目实施单位”为高校院所，不限于1家，可多所高校合作共同实施该项目，如多所高校合作实施，请注明牵头实施单位。
3. 围绕省“百千万工程”典型县镇村，以组团为单位，牵头高校（单位）商参与高校（单位）明确示范共建项目，数量不限，作为重点项目上传省“百千万工程”信息综合平台“双百行动”专栏。
4. 项目内容要对标“双百行动”7项主要任务，其中产业发展科技支撑、集体经济运营、决策咨询项目要有特色、有实物、有数据；公共服务支持（含教育、医疗）、基层改革创新探索项目要聚焦办好“三所学校”“一所医院”，强化资源供给、有实事、见实效。
5. 禁止合并单元格，可根据项目数量自行增删行。

填报单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

序号	地级市	结对县（市、区）	组团结对高校院所	项目名称	项目实施单位（高校院所）	是否重点项目（下拉选择）	涉及典型县镇村	项目类型（下拉选择）	项目开始时间	项目结束时间	项目背景	项目内容和落实举措	主要任务目标（量化指标）	联系人（职务）和联系方式	备注
1	韶关市	乐昌市	广东省科学院、广东艺术职业学院、乐昌市	广东省“百千万工程”县域创新基地（乐昌）	广东省科学院（牵头）、广东艺术职业学院	是	廊田镇	强化产业发展科技支撑、突出基层人才培养培训、突出基本公共服务支持、参与集体经济运营	2023年11月	2026年12月	贯彻落实《广东省科学技术厅关于进一步推进“百千万工程”县域布局试点工作的通知》精神，按照“双百行动”实施方案的部署要求，通过建设广东省“百千万工程”县域创新基地（乐昌），吸引高新技术企业和人才，促进乐昌传统产业转型升级，推动乐昌经济高质量发展。	结合乐昌市产业实际和企业创新需求，搭建科技创新服务载体。围绕科技服务、成果转化、决策咨询、产业发展等内容，建立产品检测和认证渠道、常态化开展院（所）企对接服务、引进高层次创新人才、提升企业的创新能力，以推动广东省科学院等高校、科研院所优质科创资源向乐昌产业园集聚转移，科研人才到企业开展服务，推动区域协同创新发展。	在2025年完成服务企业35家以上；为乐昌培训人才150人次；签署2项委托研发合作；完成决策咨询1项；柔性引进人才10名；推广农业科技示范品种2个以上。	赵明 广东省科学院驻乐昌市服务队队长 18022391569	
2	韶关市	乐昌市	广东省科学院、广东艺术职业学院、乐昌市	乐昌市“双百行动”实践基地	广东省科学院（牵头）、广东艺术职业学院	是	无	突出基本公共服务支持、突出基层人才培养培训、参与集体经济运营	2023年11月	2026年12月	贯彻落实“双百行动”实施方案的部署要求，聚焦突出基层人才培养培训重点任务，按照“县域所需、高校所能”的原则，深化校地合作，加强青年人才培养与社会实践，提升教育质量与实践能力，共同推进乐昌市教育与社会事业的全面发展。	1.结对共建乐昌市中等职业技术学校，在中高职三二分段人才培养、实训基地建设、课题联合申报等方面深化合作；开展专业化教育管理干部和教师互派锻炼、跟岗实践；推动乐昌中职学校定向招生、培养使用，提升学校办学质量、学生实践能力。 2.加强团组织结对共建，深入开展大学生“三下乡”活动；组织青年大学生“百千万工程”突击队赴乐昌相关镇村新时代文明实践站，开展调查研究、慰问演出、文艺支教、科技下乡等工作； 3.在乐昌市教师发展中心建设大学生校外实践教学基地，定期组织广东艺术职业学院艺术、体育及教学专业学生赴乐昌市中小学开展教育教学实习，推进乐昌基础教育高质量发展。	1.完成2025年中高职三二分段招生工作； 2.2025年暑期，选派不少于5支广东艺术职业学院青年大学生“百千万工程”项目大学生“三下乡”活动； 3.选派不少于40人的大学生参与乐昌市2025年春季、秋季基础教育实习支教任务； 4.组织广东艺术职业学院师生赴乐昌开展至少1次“高雅艺术进校园、进社区”演出。	赵明 广东省科学院驻乐昌市服务队队长 18022391569	
3	韶关市	乐昌市	广东省科学院、广东艺术职业学院、乐昌市	乐昌市坪石镇农村科技特派员工作站	广东省科学院（牵头）、广东艺术职业学院	是	坪石镇肖家湾村	强化产业发展科技支撑、突出基层人才培养培训、突出基本公共服务支持、参与集体经济运营	2023年11月	2026年12月	贯彻落实“双百行动”实施方案的部署要求，聚焦强化产业发展科技支撑重点任务，加速农业科技成果转化，推动坪石镇农业产业高质量发展，依托农村科技特派员团队，精准对接乐昌市北面乡镇的农业产业科技需求，加强服务保障，促进美丽生态乡村建设，打造科技特派员在基层的服务平台。	继续开展农村科技特派员团工作站相关活动，结合坪石镇农业产业发展科技需求，组织科技特派员团队精准对接，统筹科技特派员团队资源，加强日常管理，做好培训、组织协调等服务保障工作，打造科技特派员在基层服务的加油站、服务站。组织相关专业教师团队参与相关乡镇文旅资源的开发，赋能美丽生态乡村建设。	1.针对主要作物病虫害提出检测/监测方案1套；针对病虫害及作物栽培开展技术指导3-5次。 2.制定作物主要病虫害绿色防控方案1套。技术指导3-5次。	赵明 广东省科学院驻乐昌市服务队队长 18022391569	
4	韶关市	乐昌市	广东省科学院、广东艺术职业学院、乐昌市	乐昌市长来镇农村科技特派员工作站	广东省科学院（牵头）、广东艺术职业学院	是	长来镇大赛村	强化产业发展科技支撑	2023年11月	2026年12月	贯彻落实“双百行动”实施方案的部署要求，聚焦强化产业发展科技支撑重点任务，加速农业科技成果转化，推动长来镇农业产业高质量发展，依托农村科技特派员团队，精准对接乐昌市南面乡镇的农业产业科技需求，加强服务保障，促进美丽生态乡村建设，打造科技特派员在基层的服务平台。	继续开展农村科技特派员团工作站相关活动，结合长来镇农业产业发展科技需求，组织科技特派员团队精准对接，统筹科技特派员团队资源，加强日常管理，做好培训、组织协调等服务保障工作，打造科技特派员在基层服务的加油站、服务站。组织相关专业教师团队参与相关乡镇文旅资源的开发，赋能美丽生态乡村建设。	1.新增产学研基地平台1个； 2.组织水产养殖技术培训讲座1-2场，培育乡村人才队伍； 3.开展牛蛙等水产动物繁育技术指导与研发，延伸长来镇绿色生态水产养殖产业上游欠缺的繁育育苗链条； 4.开展中草药精准治疗牛蛙等水产动物疾病，减低兽药使用量； 5.提交半年工作总结报告1篇。	赵明 广东省科学院驻乐昌市服务队队长 18022391569	

5	韶关市	乐昌市	广东省科学院、广东艺术职业学院、乐昌市	广东省乐昌市长来镇专业镇发展规划编制项目	广东省科学院(牵头)、广东艺术职业学院	是	长来镇	提供决策咨询服务	2025年1月	2025年12月	根据《广东省科学技术厅关于落实“百千万工程”组织开展第二批广东省专业镇建设的通知》要求，以科技创新支撑引领高质量发展，在新起点上更好解决城乡区域发展不平衡不充分问题，为粤东粤西粤北地区聚焦创新驱动发展资源，加快专业镇转型升级，改造提升传统优势产业，培育战略性新兴产业，结合三方实际，拟定此项目。	按照《广东省专业镇建设工作指引》指导思想和建设任务要求，根据长来镇自身特点和发展定位，结合专业镇建设分类及标准条件，编制长来镇发展规划，共同开展广东省乐昌市长来镇专业镇发展规划编制项目。	编制专业镇发展规划，并提供规划咨询、方案编制、成果审核服务。	赵明 广东省科学院驻乐昌市服务队队长 18022391569
6	韶关市	乐昌市	广东省科学院、广东艺术职业学院、乐昌市	广东省乐昌市廊田镇创新专业镇发展规划咨询项目	广东省科学院(牵头)、广东艺术职业学院	是	无	提供决策咨询服务	2025年1月	2026年12月	贯彻落实《中共广东省委关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展的决定》精神，根据《广东省科技支撑“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展实施方案(试行)》和《广东省专业镇建设工作指引》要求，结合三方实际，拟定此项目。	按照《广东省专业镇建设工作指引》指导思想和建设任务要求，根据廊田镇自身特点和发展定位，结合专业镇建设分类及标准条件，指导廊田镇申报专业镇。	全面分析廊田镇现有产业结构，识别优势产业和潜力领域，明确未来发展方向和战略定位。在项目启动后，完成一份详实的申报书，协助廊田镇参与项目答辩，争取获得专业镇批准。	赵明 广东省科学院驻乐昌市服务队队长 18022391569
7	韶关市	乐昌市	广东省科学院、广东艺术职业学院、乐昌市	乐农优品进园万家共享振兴果	广东省科学院(牵头)、广东艺术职业学院	是	乐昌典型镇及所有典型村	参与集体经济运营	2023年11月	2026年12月	随着乡村振兴战略的深入实施，乐昌市积极探索农业现代化与产业升级的新路径。该项目应运而生，通过整合农业、文化、旅游等多方资源，形成合力，推动乐昌农业向高效、绿色、可持续方向迈进，激活农村集体经济活力，共享乡村振兴的丰硕成果。	协助乐昌发展农文旅产业、发展壮大新型集体经济，推进乐昌名特优新农产品与珠三角消费市场对接，带动乐昌农产品全域全品类全产业链发展，促进农业增效、农民增收，推动乐昌现代农业产业高质量发展。	举办至少1场“乐农优品进园 万家共享振兴果”活动。	赵明 广东省科学院驻乐昌市服务队队长 18022391569
8	江门市	鹤山市	广东省科学院	广东省科学院鹤山技术服务中心	广东省科学院	否	鹤山市	强化产业发展科技支撑	2023年11月	2026年12月	为贯彻落实省委“1310”的工作部署和深入推进“科技引领”工程，助力“百村千镇万村工程高质量发展”，全面强化县域经济协调发展，在鹤山市设立“广东省科学院鹤山技术服务中心”服务鹤山产业高质量发展。响应号召在鹤山市布局设点。	通过共建企业产学研协同创新平台、高层次人才引进、建立产品检测和认证渠道；丰富鹤山产业创新资源和产学研合作内容，提升企业的创新能力，并有针对性地建设成果转化转移转化示范基地，助力鹤山高质量发展。	2025年走访10家以上鹤山市科技企业，为企业提供产学研和技术咨询等服务。	吴小敏 广东省科学院驻鹤山市服务队副队长 13426801281
9	江门市	鹤山市	广东省科学院	水稻高效生态种植和增产提质技术研究(广东省农村科技特派员项目)	广东省科学院	是	鹤山市址山镇	强化产业发展科技支撑	2024年8月	2025年8月	为贯彻落实省委“1310”的工作部署和深入推进江门市人民政府“科技引领”工程，助力“百千万”高质量发展。项目团队前期考察发现址山镇水稻种植区土壤酸化、贫瘠化等问题，并与址山镇人民政府多次交流，计划开展水稻高效生态种植、增产提质和轮作种植等技术研究，旨在改良水稻种植区土壤酸化、贫瘠化问题，减少化肥使用，提高水稻产量和品质。	(1) 开展水稻秸秆直接机械化剪碎还田，助力乡村振兴： 针对址山镇水稻种植区土壤贫瘠问题，本项目拟开展水稻秸秆还田工作，加速秸秆腐解，增加稻田土壤有机质含量，提高土壤肥力，达到固碳减排目的。首先对早造收获后的留茬水稻秸秆约15cm以上部分采用机械直接剪碎还田，使稻谷收获过程中残留在地上部分的秸秆段全部粉碎回田，其次再用无人机喷洒秸秆专用腐熟剂及辅料，进一步淹水后再用机械犁耙地整田等旋耕作业使水稻秸秆、耕层土壤及喷洒的秸秆腐熟剂充分混合，灌水后水层高度保持2-3cm，时间5-7天；再排水换水后可加速秸秆进一步降解，增强秸秆腐熟效果和促进水稻耕层土壤有机质的转化。 (2) 检测水稻试验区土壤质量和肥力： 针对址山镇水稻种植区土壤酸化、贫瘠化等问题，在水稻试验区建立测-算-配-施一体化技术体系，定期进行种植区土壤检测，科学评估土壤质量和肥力状况。	本项目通过水稻-葵花/蔬菜轮作、秸秆还田、稻田字/画和精准施肥等手段，改良水稻种植区土壤酸化、贫瘠化问题，减少化肥使用，提高水稻产量和品质。 2024年度： (1) 建设水稻秸秆粉碎还田技术示范基地30亩； (2) 完成在示范基地采集土壤样品一次，进行土壤有机质、pH等理化性质检测一次； (3) 完成址山镇内71个点进行土壤取样，对址山镇高标准农田进行普查一次。	吴小敏 广东省科学院驻鹤山市服务队副队长 13426801281

10	江门市	鹤山市	广东省科学院	一体化综合茶园管理技术、果树病虫害检测防控技术体系的合作（广东省农村科技特派员项目）	广东省科学院	是	鹤山市鹤城镇	强化产业发展科技支撑	2024年8月	2025年8月	为深入贯彻落实党的二十大精神，全面落实省委、省政府关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展决策部署，提升鹤城镇农业科技社会化服务体系、科技成果转化和优势特色产业开发。省农村科技特派员团队围绕鹤城镇科技需求开展茶叶及水果标准化种植技术服务。项目的实施不仅可以提升当地农产品品质，保障食品安全，还能促进农业产业的现代化和可持续发展，对于提升农民的经济收入和生活质量具有重要作用。	结合当地主要研究内容： 1.结合当地生产实际，开展荔枝、柑橘等果树病虫害监测与绿色防控。 2.指导一体化综合茶园标准化管理技术，传播水肥一体化管理技术。 3.协助镇政府对果树病虫害的防治、茶园的建设与种植等内容进行不定期科普宣传。	2024年4月至2025年8月 1.果树病虫害监测与绿色防控： (1)开展果树病虫害调查与监测1次； (2)开展果树病虫害绿色防控技术指导1次。 2.一体化综合茶园管理技术： (1)开展室内技术培训1次，田间现场指导相关人员15人次； (2)规范茶园肥水一体化管理；建立茶园土壤养分监测系统。 (3)减少茶园药肥使用量5%，提升茶叶品质。	吴小敏 广东省科学院驻鹤山市服务队副队长 13426801281
11	江门市	鹤山市	广东省科学院	粉葛种植土壤改良与高值化大健康产品开发（广东省农村科技特派员项目）	广东省科学院	是	鹤山市双合镇	强化产业发展科技支撑	2024年8月	2025年8月	双合镇是国家地理标志产品“鹤山粉葛”的主要种植区，但目前存在土壤酸化、有机质偏低问题导致粉葛产量不稳定，并且有根腐病、黑心病问题出现；并且粉葛深加工工艺缺乏，经济附加值不高，严重影响国家地理标志产品“鹤山粉葛”的品牌效应。因此，亟需开展针对双合镇粉葛种植土壤改良，以改善粉葛根部腐烂、黑心病问题、并开展加工工艺改进及高附加商品转化方面开展研究，推动双合镇粉葛产业创新发展，助力江门市农业产业高质量发展。	1.土壤质量与粉葛抗病害的研究。 2.粉葛有效成分提取工艺研究。	1.第一年：2024年9月-2025年8月 (1)粉葛土壤质量评估与粉葛根腐病、黑心病粉葛病害的原因研究 (2)粉葛有效成分和提取工艺研究 2.第二年：2025年9月-2026年8月 (1)土壤改良材料的开发研究 (2)体内外评价粉葛提取物功效作用 3.第三年：2026年9月-2027年8月 (1)粉葛种植土壤质量提升与病害防治试验 (2)开发粉葛大健康产品	吴小敏 广东省科学院驻鹤山市服务队副队长 13426801281
12	江门市	鹤山市	广东省科学院	共建现代农业种植示范基地（鹤山轩宝农业发展有限公司）	广东省科学院	否	鹤山市双合镇	强化产业发展科技支撑	2023年12月	2026年12月	充分发挥广东省科学院的人才和科技创新资源优势，通过蔬果种植技术与品质提升、蔬菜培育与精准施肥、土壤提质增效研究与应用示范等多种科技创新要素融合，助推鹤山轩宝农业发展有限公司种植技术及农产品品质更上一个台阶。	轩宝农场与省科学院针对共建现代农业种植示范基地进行合作，通过科技特派员派驻农场开展蔬菜绿色种植技术研究，推动鹤山轩宝农业发展有限公司在种植技术、农产品品质提升、土壤提质增效研究与应用示范等领域的高质量发展。	(一)蔬菜培育种植和土壤提质增效示范基地建设 1.探索建设基于无人机等智能化农机和大数据的智慧监测与精准施肥研究的示范基地，实时定量精确和高效地进行灌溉、用药、施肥、植保和管理。 2.探索建设土壤提质与作物增产协同的新型肥料创制与应用研究的示范基地，针对鹤山市的凉瓜、鹤山粉葛等地理特色产品，以及丝瓜、菜心等传统农作物，创制土壤提质协同作物增产的新型肥料。 (二)产学研项目合作及成果转化 加强交流合作，由省科学院引导更多科学院研究所和高校到企业进行交流，开展技术成果转化。条件成熟时三方联合开展项目申报，拓展产学研项目合作深度及创新平台建设。	吴小敏 广东省科学院驻鹤山市服务队副队长 13426801281
13	江门市	鹤山市	广东省科学院	“高参数垃圾焚烧发电机组关键部件堆焊防护层开发及应用”（广东博盈特焊技术股份有限公司）	广东省科学院	否	鹤山市共和镇	强化产业发展科技支撑	2023年9月	2026年12月	为提升该企业的创新能力和产品质量，省科学院与广东博盈特焊技术股份有限公司围绕相关领域共建科创平台，共同开展技术攻关和科研项目合作。	结合江门市“双百工程”和“博聚五邑”系列工作的开展，江门产研院引进了省科学院焊接技术研究所的欧洲外籍院士及其博士团队到广东博盈特焊技术股份有限公司进行项目对接及交流，通过共建协同创新中心，依托焊接所的技术和人才优势，在焊接设备研发、焊接材料研制、焊接工艺提升、人才引进及培养等方面进行了深度合作。	共同申请的江门市重点实验室已获批；完成“高参数垃圾焚烧发电机组关键部件堆焊防护层开发及应用”项目结题验收。	吴小敏 广东省科学院驻鹤山市服务队副队长 13426801281
14	江门市	鹤山市	广东省科学院	“PCIe高速连接器用吸波材料的制备与应用研究”（鹤山市得润电子科技有限公司）	广东省科学院	否	鹤山市共和镇	强化产业发展科技支撑	2024年12月	2026年11月	为提升该企业的创新能力和产品质量，省科学院与得润围绕相关领域共建科创平台，共同开展技术攻关和科研项目合作。	与企业开展《PCIe高速连接器用吸波材料的制备与应用研究》	共建企业协同创新中心，并联合申报科技特派员项目	吴小敏 广东省科学院驻鹤山市服务队副队长 13426801281

15	江门市	鹤山市	广东省科学院	鹤山市知识产权 公共服务中心建设	广东省科学院	否	鹤山市	提供决策咨询服务	2024年12月	2026年12月	推动鹤山市知识产权高质量发展	与鹤山市市场监督管理局联合共建鹤山市知识产权攻关服务中心	通过公共服务中心，2025年开展1场以上知识产权培训活动，服务2家以上鹤山企业。	吴小敏 广东省科学院驻 鹤山市服务队副 队长 13426801281
16	江门市	鹤山市	广东省科学院	江门市鹤山市古 劳镇全域土地综 合整治实施方案 编制	广东省科学院	否	鹤山市古劳镇	强化城乡规划建设服务	2024年4月	2025年8月	根据广东省全域土地综合整治通知要求，开展编制。	编制全域土地综合整治实施方案，通过优化土地利用结构和提高土地质量，促进经济社会可持续发展，改善生态环境质量，推动农村产业升级和农民增收。	完成编制，通过审核	吴小敏 广东省科学院驻 鹤山市服务队副 队长 13426801281
17	江门市	鹤山市	广东省科学院	广东省专业镇发 展规划建设项	广东省科学院	否	鹤山市址山镇	强化城乡规划建设服务	2024年1月	2025年12月	围绕省科技厅《广东省创新型专业镇建设三年行动计划（2023-2025）》创建创新专业镇	根据省科技厅《广东省创新型专业镇建设三年行动计划（2023-2025）》要求，指导鹤山市址山镇编制《址山镇专业镇发展规划》并申报广东省“百千万工程”第二批典型镇	完成申报、完成《址山镇专业镇发展规划》	吴小敏 广东省科学院驻 鹤山市服务队副 队长 13426801281

结对关系

序号	地级市	结对县 (市、	结对关系 (按牵头单位在前、参与单位
1	汕头市	南澳县	汕头大学、汕头职业技术学院
2	韶关市	乐昌市	省科学院、广东舞蹈戏剧职业学院
3	韶关市	南雄市	韶关学院、惠州工程职业学院
4	韶关市	仁化县	南方医科大学、广东技术师范大学
5	韶关市	始兴县	暨南大学、广东机电职业技术学院
6	韶关市	翁源县	省农业科学院、广东行政职业学院
7	韶关市	新丰县	东莞理工学院、广东水利电力职业技术学院
8	韶关市	乳源县	广东外语外贸大学、省委党校
9	河源市	东源县	广东工业大学、广东开放大学
10	河源市	和平县	惠州学院、深圳职业技术大学
11	河源市	龙川县	南方科技大学、深圳信息职业技术学院
12	河源市	紫金县	华南农业大学、惠州城市职业学院
13	河源市	连平县	深圳技术大学、广东农工商职业技术学院
14	梅州市	兴宁市	广东财经大学、广州番禺职业技术学院
15	梅州市	平远县	广州大学、广东邮电职业技术学院
16	梅州市	蕉岭县	星海音乐学院、广州工程技术职业学院
17	梅州市	大埔县	广东金融学院、广东建设职业技术学院
18	梅州市	丰顺县	仲恺农业工程学院、嘉应学院
19	梅州市	五华县	南方医科大学、广州体育学院
20	惠州市	惠东县	惠州学院、深圳职业技术大学
21	惠州市	博罗县	暨南大学、广东环境保护工程职业学院

22	惠州市	龙门县	广东财经大学、广东工贸职业技术学院
23	汕尾市	陆丰市	深圳大学、广东交通职业技术学院
24	汕尾市	海丰县	深圳大学、广东交通职业技术学院
25	汕尾市	陆河县	深圳技术大学、深圳信息职业技术学院
26	江门市	台山市	星海音乐学院、广东科学技术职业学院
27	江门市	开平市	广州航海学院、江门职业技术学院
28	江门市	鹤山市	华南理工大学、省科学院
29	江门市	恩平市	广东警官学院、五邑大学
30	阳江市	阳春市	广州美术学院、阳江职业技术学院
31	阳江市	阳西县	广东第二师范学院、珠海城市职业技术学院
32	湛江市	雷州市	广东海洋大学、广东生态工程职业学院
33	湛江市	廉江市	岭南师范学院、广东省外语艺术职业学院
34	湛江市	吴川市	省社会科学院、广东机电职业技术学院
35	湛江市	遂溪县	广东医科大学、广州铁路职业技术学院
36	湛江市	徐闻县	广东海洋大学、广东石油化工学院
37	茂名市	信宜市	华南师范大学、广东科贸职业学院
38	茂名市	高州市	中山大学、省农业科学院
39	茂名市	化州市	广东石油化工学院、广东轻工职业技术学院
40	肇庆市	四会市	肇庆学院、广东科学技术职业学院
41	肇庆市	广宁县	广东金融学院、广东农工商职业技术学院
42	肇庆市	德庆县	省委党校、广东轻工职业技术学院
43	肇庆市	封开县	华南师范大学、广州番禺职业技术学院
44	肇庆市	怀集县	广东药科大学、广东食品药品职业学院

45	清远市	英德市	广州大学、清远职业技术学院
46	清远市	连州市	中山大学、广东司法警官职业学院
47	清远市	佛冈县	广州中医药大学、仲恺农业工程学院
48	清远市	阳山县	华南农业大学、广州卫生职业技术学院
49	清远市	连山县	广州医科大学、广州城市职业学院
50	清远市	连南县	中国科学院广州分院、广东财贸职业学院
51	潮州市	饶平县	韩山师范学院、广东工程职业技术学院
52	揭阳市	普宁市	东莞理工学院、揭阳职业技术学院
53	揭阳市	揭西县	汕头大学、广东文艺职业学院
54	揭阳市	惠来县	华南理工大学、广东食品药品职业学院
55	云浮市	罗定市	广东药科大学、佛山职业技术学院
56	云浮市	新兴县	佛山科学技术学院、顺德职业技术学院
57	云浮市	郁南县	广东工业大学、广东职业技术学院
1	广州市	花都区	暨南大学、广州民航职业技术学院、广东培正学院
2	广州市	从化区	华南农业大学、广东女子职业技术学院、广州南方学院、华
3	广州市	增城区	广州航海学院、广州体育职业技术学院、广州华商学院
4	珠海市	斗门区	岭南师范学院、广东南华工商职业学院
5	佛山市	高明区	广东警官学院、广东职业技术学院
6	佛山市	三水区	广东药科大学、佛山职业技术学院
7	汕头市	龙湖区	广东以色列理工学院、广东行政职业学院（广东青年职业学
8	汕头市	澄海区	深圳理工大学、汕头职业技术学院、珠海科技学院
9	汕头市	濠江区	南方科技大学、广东以色列理工学院
10	汕头市	潮阳区	广东工业大学、韩山师范学院、珠海艺术职业学院

11	汕头市	潮南区	深圳理工大学、广东汕头幼儿师范高等专科学校
12	韶关市	武江区	韶关学院、广东水利电力职业技术学院
13	韶关市	曲江区	南方医科大学、广东松山职业技术学院
14	梅州市	梅县区	广州体育学院、嘉应学院
15	惠州市	惠阳区	广东财经大学、惠州学院
16	江门市	江海区	五邑大学、广东江门幼儿师范高等专科学校
17	江门市	新会区	广州美术学院、广东江门中医药职业学院、 广州华立学院 、
18	阳江市	阳东区	广东第二师范学院、中山职业技术学院
19	湛江市	霞山区	广东医科大学、广东省外语艺术职业学院
20	湛江市	麻章区	广东海洋大学、湛江幼儿师范专科学校
21	湛江市	坡头区	中国科学院南海海洋研究所、广州铁路职业技术学院、 湛江
22	茂名市	电白区	广州医科大学、中山火炬职业技术学院
23	肇庆市	鼎湖区	肇庆学院、肇庆医学院、 广州应用科技学院
24	肇庆市	高要区	中国科学院广州分院、广东体育职业技术学院、 广东理工大学
25	清远市	清新区	广东外语外贸大学、广州科技贸易职业学院、 广东白云学院
26	潮州市	潮安区	佛山大学、广东潮州卫生健康职业学院、 广州新华学院
27	揭阳市	揭东区	东莞理工学院、东莞职业技术学院、 潮汕职业技术学院
28	云浮市	云安区	广州中医药大学、顺德职业技术学院
29	深圳市	深汕特别合作区	深圳大学、深圳城市职业学院

地级市
广州市
珠海市
佛山市
汕头市
韶关市
梅州市
惠州市
江门市
阳江市
湛江市
茂名市
肇庆市
清远市
潮州市
揭阳市
云浮市
深圳市