

中国科学院南海海洋研究所、广州铁路职业技术学院、湛江科技学院与坡头区“双百行动”校地合作共建项目清单（2025年）

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	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、湛江科技学院	深化科技成果转化应用助力坡头海洋产业高质量发展	中国科学院南海海洋研究所	是	龙头镇；南三镇东湖村、光明村；官渡镇（培育）	强化产业发展科技支撑	2025年3月1日	2025年12月31日	2024年广东省政府工作报告将湛江列为再造“海上新广东”重点建设的特色型现代海洋城市之一。坡头区位于湛江湾东岸，三面环海，拥有217公里海岸线，同时坐拥湛江国家高新区和海东新区平台，是湛江发展海洋战略性新兴产业的“主战场”。	项目内容： 加强实施单位海洋领域相关专利成果与坡头区的对接，深化科研成果的转化应用，推动科研项目在坡头实施。 落实举措： 1、中国科学院南海海洋研究所组织有关专家开展成果对接，和地方企业共同推动实施科研项目； 2、区农业农村局、区科工贸局等部门联系企业，收集相关技术需求，协助建立合作机制，促进成果转化应用。	任务目标： 聚焦海洋相关产业，搭建企业-院校-政府三方合作机制，助力相关科技成果在坡头落地应用，推动海洋工程技术服务，为坡头区经济和社会高质量发展贡献力量。 量化指标： 1、组织1-2次针对坡头区海洋产业相关的专家调研，形成调研报告1份； 2、组织成果对接交流，落实至少1项产学研合作或工程咨询项目落地实施。	张吕平，驻坡头区服务队队长，13533373501 窦瑞河，坡头区农业农村局局长，13828209979	
2	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、湛江科技学院	“官渡生蚝”产业提质增效	中国科学院南海海洋研究所	是	官渡镇（培育）	强化产业发展科技支撑	2025年3月1日	2025年12月31日	“官渡生蚝”是坡头7个全国名特优新农产品之一，目前养殖品种较单一，缺乏育肥工艺的情况，综合效益有较大的提升空间。	项目内容： 通过新品种（系）示范养殖和育肥新工艺研发推广应用提升“官渡生蚝”的养殖经济效益。 落实举措： 1、中国科学院南海海洋研究所组织有关专家开展调研、相关研究和技术支持； 2、区农业农村局、区科工贸局等依职责落实。	任务目标： 深入调研“官渡生蚝”的产业现状，通过新品种（系）和新的生产工艺推广应用提升“官渡生蚝”养殖效益。 量化指标： 完成“官渡生蚝”产业现状调研，确定1个新品种养殖示范点，在示范点养殖新品种（系）蚝苗20万个以上。	张吕平，驻坡头区服务队队长，13533373501 窦瑞河，坡头区农业农村局局长，13828209979	

3	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、湛江科技学院	党建引领助力乡村振兴	中国科学院南海海洋研究所、广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	坡头镇；龙头镇；官渡镇（培育）	参与基层改革创新探索	2025年3月1日	2025年12月31日	深入贯彻学习习近平总书记视察广东重要讲话精神，贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，引领乡村振兴事业。	<p>项目内容： 1、在龙头镇联合打造党建示范阵地；2、开展基层党建专题培训；3、在典型镇开展基层党组织结对共建活动。</p> <p>落实举措： 1、项目实施单位在龙头镇（镇委党校）联合打造党建示范阵地； 2、项目实施单位联合派出专家开展基层党建专题培训，分别在典型镇村开展基层党组织结对共建活动； 3、区委组织部协助实施。</p>	<p>任务目标： 通过打造党建示范阵地、开展基层党建专题培训和支部结对共建活动，提升基层党员的先锋模范作用，引领乡村振兴事业。</p> <p>量化指标： 1、在龙头镇委党校联合打造1个党建示范阵地； 2、开展1次基层党建专题培训； 3、在坡头镇、龙头镇和官渡镇各完成1个基层党组织结对共建，其中每个实施单位落</p>	张吕平，驻坡头区服务队队长，13533373501 柯广龙，坡头区委组织部分管日常工作的副部长，13729031666
4	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、湛江科技学院	构建高水平专家智库	中国科学院南海海洋研究所、广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	坡头镇；龙头镇；官渡镇（培育）	提供决策咨询服务	2025年5月1日	2025年12月31日	充分利用结对共建单位人才优势，助力百千万工程构建高水平专家智库，为地方经济社会发展提供决策咨询服务。	<p>项目内容： 协助坡头区“百县千镇万村高质量发展工程”专家智库建设，为坡头区经济社会发展提供高质量咨询服务。</p> <p>落实举措： 1、中国科学院南海海洋研究所牵头推荐专家充实专家库； 2、区“百千万工程”指挥部办公室协助落实专家决策咨询服务。</p>	<p>任务目标： 充实坡头区“百县千镇万村高质量发展工程”专家智库，为坡头区经济社会发展提供智力支持。</p> <p>量化指标： 根据坡头区“百县千镇万村高质量发展工程”专家智库对专家委员和专业机构的需求，至少推荐30位以上具有高级职称的专家入库，接受咨询服务不少于5人次。</p>	张吕平，驻坡头区服务队队长，13533373501 欧维锋，坡头区百千万工程指挥部办公室常务副主任，13828297378
5	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、湛江科技学院	开展海洋科普宣传	中国科学院南海海洋研究所、广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	坡头镇：南调街道林口村；麻斜街道麻斜社区；南三镇光明村	突出基本公共服务支持	2025年5月1日	2025年12月31日	坡头区位于湛江湾东岸，三面环海，拥有217公里海岸线。保护海洋生物资源和海洋生态环境，践行习近平“绿水青山就是金山银山”重要发展理念，建设人与自然和谐共处，生产发展、生活富裕、生态良好的文明社会。	<p>项目内容： 开展海洋科普宣传，提升公民环保意识，助力海洋生物资源和生态环境保护等。</p> <p>落实举措： 1、中国科学院南海海洋研究所牵头组建海洋科普宣传队，到典型镇村和中小学校开展科普宣传。 2、区自然资源局、农业农村局、教育局等协助落实。</p>	<p>任务目标： 组织专家下基层（典型镇村、中小学校）开展海洋科普宣传，提升公民对于海洋生物资源和生态环境保护的意识。</p> <p>量化指标： 年度接受科普宣传的人员不少于1500人次。</p>	张吕平，驻坡头区服务队队长，13533373501 钟日南，坡头区自然资源局局长，13828235180 窦瑞河，坡头区农业农村局局长，13828209979 李国芬，坡头区

6	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、湛江科技学院	VR全景智慧乡村建设	广州铁路职业技术学院	是	龙头镇龙头村、莫民村；官渡镇（培育）山嘴村、大垌村，新村	突出基本公共服务支持	2025年3月1日	2025年12月31日	旨在以数字技术手段赋能乡村振兴建设，更好地宣传坡头的资源禀赋和社会风貌，以此带动当地旅游业发展和特色农副产品的销售，加强乡村传统文化的保护和传承，促进文旅融合发展。	<p>项目内容： 以航拍的方式构建数字坡头，展示乡村风貌，深度挖掘坡头特色乡村美景美食和民俗文化，集点赞、评论、营销、电商功能于一体，打造典型镇村VR全景式展示、特色农产品电商销售平台和文旅线路。</p> <p>落实举措： 1、广州铁路职业技术学院组织专家团队深入镇村拍摄、制作，建立公众展示链接网络平台。 2、区文旅局协助落实。</p>	<p>任务目标： 完成坡头区2个镇、10条行政村（含典型镇、村和培育村）的VR拍摄制作。</p> <p>量化指标： 开展调研，成立项目工作小组，由牵头部门制定具体方案；完成龙头、官渡2个镇（含4个典型村、6个一般行政村）的拍摄制作。</p>	杨一夫，驻坡头区服务队副队长，15573059475 陈康林，坡头区文广旅体局局长，13822525108
7	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、湛江科技学院	“育创”乡土人才技能培训	广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	坡头镇；龙头镇	突出基层人才培养培训	2025年3月1日	2025年12月31日	针对坡头区乡土创新创业人才缺乏、技能薄弱的现状，组织适宜的技能培训，培育乡土创业人才，促进地方经济发展。	<p>项目内容： 开展电商营销技能培训。</p> <p>落实举措： 1、广州铁路职业技术学院和湛江科技学院组织专家到坡头区进行电子商务产品营销创业培训； 2、区人社局、区文广旅体局、团区委协助组织返乡创业人员等接受培训。</p>	<p>任务目标： 在坡头区典型镇村开展创业技能培训，培育乡土创业人才，促进地方经济发展。</p> <p>量化指标： 开展调研，成立项目工作小组，由牵头部门制定具体方案，采取线上线下相结合的方式开展3期培训。</p>	杨一夫，驻坡头区服务队副队长，15573059475 陈华福，坡头区人社局局长，13702882313 陈康林，坡头区文广旅体局局长，13822525108 麦洽侨，团区委书记
8	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、湛江科技学院	乡村规划风貌提升咨询指导	广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	坡头镇；官渡镇（培育）；麻斜社区	强化城乡规划建设服务	2025年1月1日	2025年12月31日	根据国家和省市有关部署，为切实提高坡头区村庄规划编制的质量和实效，指导基层做好规划绿化美化等工作，进一步发挥“双百行动”支撑作用，引领宜居宜业和美丽乡村建设，推进乡村全面振兴。	<p>项目内容： 指导典型镇村的乡村风貌提升规划；开展绿化、美化，提升乡村风貌。</p> <p>落实举措： 1、组织专家实地考察，协助地方编制乡村规划方案； 2、在典型镇村风貌示范带开展植树绿化和墙绘美化； 3、区农业农村局、住建局和自然资源局协助落实。</p>	<p>任务目标： 通过指导典型村乡村风貌提升规划的编制，开展植树绿化、墙绘美化，促进镇村风貌提升。</p> <p>量化指标： 完成植树300棵，墙绘美化2处。</p>	杨一夫，驻坡头区服务队副队长，15573059475 窦瑞河，坡头区农业农村局局长，13828209979 陈文杰，坡头区住建局局长，13802823290

9	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、湛江科技学院	组织大学生“三下乡”社会实践	广州铁路职业技术学院、湛江科技学院南海海洋研究所	是	坡头镇前进村；麻斜街道麻斜社区；乾塘镇三合村、沙城村；	参与基层改革创新探索	2025年6月1日	2025年9月30日	落实广东青年大学生“百千万工程”突击队行动有关工作要求，组织大学生开展乡村调研行动，围绕特色产业、集体经济、绿美广东、规划设计等领域开展调查、提供服务，让学生在社会实践中学植家国情怀，激发毕业后返乡就业创业激情。	<p>项目内容： 将坡头区作为每年大学生暑期科技教育文化“三下乡”服务的重点目的地，开展社会实践（突出助农增收、绿美广东、规划设计、基层教育等领域开展调查、提供服务等）</p> <p>落实举措： 1、广州铁路职业技术学院、湛江科技学院和中国科学院南海海洋研究所组织大学生开展社会实践活动； 2、团区委协助落实。</p>	<p>任务目标： 采取“分散与集中”相结合的方式，完成3个镇街的暑期“三下乡”社会实践活动。</p> <p>量化指标： 组织不少于3支（每支队伍约20人）大学生“三下乡”队伍到坡头区服务。</p>	杨一夫，驻坡头区服务队副队长，15573059475	麦洽侨，团区委书记，15913539136	
10	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、湛江科技学院	中小学校“三名”培育	广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	坡头镇；龙头镇；官渡镇（培育）	突出基层人才培养培训	2025年1月1日	2025年12月31日	坡头区内有基础教育中小学校30所，特殊教育学校1所，中小学“三名”（名校名师名课）力量不足。	<p>项目内容： 提升基础教育人才培养成效，主要开展名校、名师、名课培训，提升综合实力。</p> <p>落实举措： 1、广州铁路职业技术学院和湛江科技学院组织专家开展培训； 2、区教育局协助落实。</p>	<p>任务目标： 通过组织名校、名师、名课培训，整体提升坡头基础教育的综合实力。</p> <p>量化指标： 开展调研，成立项目工作小组，由牵头部门制定具体方案，挂牌试点“基础教育提升三名培养基地”，组织2期（每期2场次）培训。</p>	杨一夫，驻坡头区服务队副队长，15573059475	李国芬，坡头区教育局党委副书记，13828203123	
11	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、湛江科技学院	农特产品直播带货培训	广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	官渡镇（培育）；乾塘镇沙城村；南三镇光明村、东湖村	参与集体经济运营	2025年1月1日	2025年12月31日	坡头区特色农产品推广直播渠道有所欠缺，旨在通过“直播带货”培训，进一步拓宽农产品的销售渠道，助农助销，打造特色农产品新品牌，助力农村集体经济向好发展。	<p>项目内容： 打通“5G直播”渠道，让村民能够将当地名特优新产品以更加快捷的方式展现推广出去，提升农产品销售量，壮大农村集体经济。</p> <p>落实举措： 1、广州铁路职业技术学院和湛江科技学院组织专家开展培训； 2、区农业农村局、区人社局协助落实。</p>	<p>任务目标：通过共建，完成3个镇（街）特色农产品推广的5G直播培训3期，内容主要针对坡头区的全国名特优新产品。</p> <p>量化指标： 开展调研，成立项目工作小组，由牵头部门制定具体方案，完成5G直播培训1期（3场次）。</p>	杨一夫，驻坡头区服务队副队长，15573059475	窦瑞河，坡头区农业农村局局长，13828209979	陈华福，坡头区人社局局长，13702882313

12	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、湛江科技学院	结对共建美育课程	广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	坡头镇	突出基本公共服务支持	2025年1月1日	2025年12月31日	通过建立城乡教师“手拉手”结对共建机制，实现专家团队“订单式”送教送课，补齐共建学校在美育方面的师资和资源短板。	<p>项目内容： 组建专业团队开展文化浸润、美育课程教学等，建立城乡教师“手拉手”共建机制，实现专业团队“订单式”送教送课，打破美育地域限制，促进学生全面发展。</p> <p>落实举措： 1、广州铁路职业技术学院和湛江科技学院组织专业团队开设美育课程，组织联合文艺汇演； 2、区教育局协助落实。</p>	<p>任务目标： 通过给乡镇学校送教送课，提升校园文化氛围，推动坡头基层学校美育建设，促进学生全面发展。</p> <p>量化指标： 成立项目工作小组，由牵头部门制定具体方案，在坡头区基层学校开设声乐和舞蹈2门美育课程，每堂课不少于16个课时；联合举办校内文艺演出1次。</p>	杨一夫，驻坡头区服务队副队长，15573059475	李国芬，坡头区教育局党委副书记，13828203123	
13	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、湛江科技学院	辅导学生心理健康	广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	坡头镇；龙头镇；官渡镇（培育）	突出基本公共服务支持	2025年5月1日	2025年10月31日	目前基层中小学生的心理健康问题越来越严重，特别是校园暴力，学生早恋，人际交往困难等心理问题已成为学生健康成长的“绊脚石”。	<p>项目内容： 建立广州铁路职业技术学院—坡头区教育局心理工作联合体。学校心理咨询中心与坡头区教育局建立合作机制，定期组织“持证”心理教师到坡头区各学校开展巡回讲座、公益心理咨询等，帮助研判和攻克难处理的心理案例，助力坡头区中小学心理健康教育。</p> <p>落实举措： 1、广州铁路职业技术学院和湛江科技学院组织专家开展讲座和咨询； 2、区教育局协助落实。</p>	<p>任务目标：定期组织“持证”心理教师到坡头区有关中小学校开展巡回讲座、公益心理咨询等。</p> <p>量化指标：开展摸查，成立项目工作小组，由牵头部门制定具体方案；并开展1期“心理健康”讲座，在坡头镇、龙头镇和官渡镇选定的中小学各服务1天。</p>	杨一夫，驻坡头区服务队副队长，15573059475	李国芬，坡头区教育局党委副书记，13828203123	
14	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、湛江科技学院	基层治理专项培训	广州铁路职业技术学院、湛江科技学院	否	坡头镇；龙头镇；官渡镇（培育）；	提供决策咨询服务	2025年4月1日	2025年12月31日	针对坡头区镇村干部思政理论水平不高，不能较好满足社会发展和基层治理所需，很有必要进行专项培训，以提高镇村干部理论政策素养，提升基层治理水平。	<p>项目内容： 以“坡头大讲堂”为平台： 1.组织马克思主义学院师资力量开展“百千万工程”理论宣讲、政策理论培训等，提升基层干部政策理论水平； 2.邀请有关专家研讨如何高效推进“百千万工程”，提升基层治理水平。</p> <p>落实举措： 1、广州铁路职业技术学院和湛江科技学院组织专家开展培训； 2、区委宣传部、区委组织部协助落实。</p>	<p>任务目标： 通过组织坡头区基层干部思政培训和宣讲，整体提升“百千万工程”建设水平和基层治理水平。</p> <p>量化指标： 开展结对共建调研，成立工作小组，依托“坡头大讲堂”为平台，组织专家开展2场“百千万工程”理论宣讲、政策培训。</p>	杨一夫，驻坡头区服务队副队长，15573059475	马莉莉，坡头区委宣传部常务副部长，13828247477	柯广龙，坡头区委组织部分管日常工作的副部长，13729031666

15	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、湛江科技学院	医护医技人才队伍能力提升	湛江科技学院	否	坡头镇	突出基本公共服务支持	2025年3月1日	2025年12月31日	坡头区公立医疗机构人才短缺、医疗水平总体不高，迫切需要提升。	<p>项目内容： 开展典型镇“中心医院”医护人员能力提升培训，组织专家义诊等。</p> <p>落实举措： 1、湛江科技学院中医药学院组织专家开展典型镇“中心医院”医护人员能力提升培训；定期联合当地医院进行医护、中医知识宣传及义诊。 2、区卫健局协助实施。</p>	<p>任务目标： 通过对医护人员培训推进镇级医疗卫生体系建设和服务能力提升。</p> <p>量化指标： 1. 安排不少于3名中级以上职称的医学老师到坡头镇公立医院开展1期专题培训。</p>	<p>黄土华，驻坡头区服务队队员，13802420907</p> <p>苏波，坡头区卫健局局长，13590053557</p>
----	-----	-----	--------------------------------	--------------	--------	---	-----	------------	-----------	-------------	--------------------------------	---	--	---