

附表

广西参与 GMS 区域合作优先项目库 (2015 -2020)

金额单位：万元人民币

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
	合计	72 项		31036780.44
	一、交通道路项目	总：8 项		
1	崇左—水口高速公路	项目建设总长为 95 公里。有利于加快西南内陆经水口的通边通道建设，推进互联互通大通道。	2016-2018	582000
2	隆安—硕龙高速公路	项目建设主线长为 117 公里。构建面向东盟的大通道。	2016-2020	1190000
3	中越北仑河二桥	中越两国在北仑河大桥下游约 3 公里处，兴建中越北仑河二桥，桥梁全长 549 米，其中中方桥长 394.5 米，越方桥长 154.5 米，跨越中越界河北仑河，全线按一级公路标准建设，设计时速为 60 公里，桥面总宽 27.7 米，桥面行车道按 4 车道+2 辅助车道布置。其中中方境内投资约 1.2 亿元，计划工期 36 个月。该项目建成后，将与现有的中越北仑河大桥实现客货分流，这对于促进中越两国互联互通、加快东兴国家重点开发开放试验区和中越（东兴-芒街）跨境经济合作区建设具有积极作用。	2014-2017	18560 (中方)
4	中越水口-驮隆二桥	中越水口河二桥项目路线全长 966 米，路基宽度为 24.5 米，其中桥梁长 90 米，项目总投资为 2708 万元人民币，中方投资 1226 万元，越方投资 1482 万元。	2015-2018	2730
5	中越峒中—横模口岸桥维修改造	在原有峒中—横模口岸漫水桥桥址实施维修加固峒中—横模口岸桥，口岸桥桥面宽度约 11 米，桥墩为双柱式圆柱墩钢筋混凝土，小箱梁，三跨桥结构，两个桥墩为一跨，每跨宽约 24 米，口岸桥的长度、宽度、高度、跨度根据实际测量设计为准。项目建设对促进互联互通，加快贸易便利化具有重要意义。	2016-2018	14250
6	防城—东兴铁路	全长 44 公里，国铁 I 级、单线、160 公里/h，预留 200 公里/h。对加强广西对外开放，促进对越口岸繁荣，加快与东盟合作具有重要意义。	2016-2018	330000
7	靖西—龙邦铁路	国铁 II 级、单线、120 公里/h，连接龙邦口岸与国内铁路网，降低物流成本，提高物流能力。	2018-2020	100000
8	湘桂铁路南宁至凭祥段扩能改造	国铁 I 级，双线，200KM/h，建设里程 198 公里。该项目的建设，有利于西南出边，促进中国与越南互联互通，加快与东盟合作发挥积极作用。	2017-2020	1690000
	二、沿海港口建设	总：2 项		

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
1	南海国际邮轮母港及航线	在北部湾沿线，建设至少两艘 10 万吨级的大型邮轮始发港，两条环北部湾邮轮航线，建设 22 万吨级国际邮轮码头、10 个以上邮轮停泊点及各种配套设施。该项目是广西全面贯彻落实国家“一带一路”战略部署，积极参与 21 世纪海上丝绸之路建设的优先启动项目。项目建设将进一步深化中国—东盟海上合作和人文交流，有力推动中国—东盟“政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通”建设。	2015-2020	3000000
2	中国-东盟港口城市合作网络建设	研究设立秘书处，召开合作网络工作会议。建设钦州基地，开通钦州港至东盟 47 个主要港口城市的海上班轮航线和至越南、泰国、新加坡、印尼集装箱班轮航线组成。以着重吸引游客游览马来西亚、越南等度假休闲胜地为主线，兼顾中马两国双园快速提升的经贸货运需求。该项目是中国—东盟海上合作基金首批资助的 18 个项目之一，是广西重点推进建设中国—东盟合作的重要平台。	2015-2020	100000
	三、特色农业	总：9 项		
1	中国（广西）—东盟农作物优良品种试验站	在老挝、越南、柬埔寨、缅甸、泰国等东盟国家建立 8-10 个农作物优良品种试验站。以开展农作物适用良种试验示范和推广入手，把农作物优良品种试验站建成一个集农作物新品种试验、示范、展示、新技术推广、农业培训、观光旅游农业于一体，设施完善、功能齐全、上档次、上规模的农作物优良品种试验站和现代化农业基地，实现广西农业技术在周边国家的示范效应；通过在东盟国家试种示范、注册和审定并推广高产、优质、抗旱、抗病虫害的农作物适用良种，推广示范农作物有机生产新技术，带动广西农业种子、生产资料、农机设备和生产技术进入东盟国家市场，提高市场占有率和行业竞争力，并在所在国当地建成广西农业企业“抱团”创业基地，从而推动广西农业“走出去”。	2015-2020	9000
2	中国—老挝现代农业综合示范中心	该项目将在老挝建成一个集农作物新品种试验、示范、展示、新技术推广、农产品加工、农产品贸易、农业培训、观光农业于一体的现代化农业综合示范基地，人才培养基地和中老友谊基地。项目将推进中老两国在农业方面的交流与合作，提高农业现代化水平。	2015-2016	1940.04
3	广西特色优势农业开发与发展项目	立足广西独特的区位优势、资源优势、环境优势和技术优势，开发和发展特色优势农业，构建特色优势农业产业集群，对平衡“两个市场”供应，扩大农业贸易，实现“四化”同步发展，建设美丽新广西具有重要的现实意义。项目建设内容包括农业基础设施改善、农业科技创新和推广服务、特色优势农业经营创新和发展、能力建设和知识创新。项目计划总投资 1.6 亿美元，其中利用亚洲开发银行贷款 1 亿美元，在 10 个县（市）开发和发展特色优势农业，同时探索特色优势农业发展的路径、模式和经验，项目在 GMS 国家中具有示范效应。	2015-2020	97920

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
4	中国—东盟跨境动物疫病防控试验站的建设和运行及防控技术培训	该项目将支持气候友好型农业发展，通过形成一个区域合作机制，实施援助柬埔寨、老挝、缅甸、越南等 GMS 国家建立跨境动物疫病防控试验站并运行，帮助 GMS 国家培训跨境动物疫病防控技术人员，指导和交流开展有关跨境动物的防控工作，以控制跨境动物疾病的传播。这将为 GMS 国家提高跨境动物疫病防控技术的能力，达到共同控制跨境动物疫病的目的。	2016-2020	3916.8
5	广西边境动物防疫体系建设	建设一批边境动物疫病监测预警与应急指挥设施、动物疫病预防控制基础设施、动物卫生监督执法基础设施、动物标识及疫病可追溯系统，加强边境动物疫病防控体系建设，不仅可以改善少数民族和贫困地区的民生，而且对把住西南国门防疫关口的重大作用。	2016-2020	23300
6	广西（柳州）—东盟现代农机装备仓储物流交易项目	总建筑面积 80 万平方米，建设现代农机装备市场、机械装备配件综合市场、仓储物流仓库以及配套的检测、服务、培训、办公等。该项目的建设，为我区与东盟国家国际产能和装备制造业合作提供良好的环境。	2016-2020	320000
7	中国-东盟（钦州）农产品大市场	建设面向东盟的水产品交易、冷链服务、商务服务及出口服务等功能区。	2016-2017	120000
8	广西百色中国—东盟农产品自由贸易示范园区	核心区 5 平方公里左右，示范区 10 平方公里左右，采取一区多园，即示范区包括中国—东盟农产品交易中心、结算平台、仓储中心、分选中心、精深加工基地、物流配送基地、生产种植基地、技术推广平台、贸易通关口岸等。主要建设内容有东盟农产品交易中心、农产品加工配送中心、仓储冷藏物流中心、农产品展示展销中心、电子商务交易中心、百色口岸（含海关、检疫、边检等）等。进一步加强区域贸易合作，优化百色市农业产业布局，解决农产品“卖难买贵”、稳定产销关系、促进农民增收、解决“三农”问题、保障市场供应、丰富和改善人民群众生活、提高企业效益，为百色市沿边地区与越南加强农产品合作提供服务。	2016-2025	600000
9	中国-东盟（百色）农业新技术新品种交易中心项目（二期）	建设农机农资交易市场、种子种苗交易市场等及相应配套设施等。项目建成后将成为中国—东盟种子研发、试种、新技术培训推广、种子销售、电子商务、信息服务和会展经济的交易新平台，进一步提升中国—东盟（广西百色）现代农业展示交易会的档次和水平，也将直接推动田阳及周边县（区）现代农业新技术、新品种的推广与应用，对于促进百色农业产业结构调整，加快农产品流通，增加农民收入，提高农业效益都具有十分重要的意义。	2016-2017	13000
	四、旅游	总：11 项		
1	中越德天一板约瀑布国际旅游合作区	中越国际旅游合作区是为了进一步加强中越旅游合作，在两国交界、有丰富旅游资源和便捷交通条件的区域建立的旅游合作区。目前主要是依托广西崇左市大新县跨国瀑布景区，建成集观光、休闲度假、科考探秘、康体养生、边关风情、边贸购物、异国风情演出等于一体的面向东盟的综合性、特色性区域性国际旅游目的地，设立中越跨国瀑布国际旅游合作区将进一步加强中国与东盟各国之间的旅游交流。在中国-东盟自由贸易区正式建成后，中越国际旅游合作区将建立中国与东盟通关便利化的试点，争取实现中国和东盟旅游互免签证。	2016—2020	158000

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
		崇左市“大德天景区”升级改造： 1、德天景区游客集散中心建设；2、大阳谷、绿岛行云、沙屯叠瀑等附属景点开发建设；3、景区内交通（停车场、观光车、索道、游船、观光电梯、自行车道、游览步道等）服务配套设施；4、游客服务中心至现德天瀑布景区停车场沿河沿路周边景观开发；5、德天跨国瀑布景区整合升级规划建设；6、德天山庄升级改造；7、德天跨国瀑布景区内中越旅游购物街开发建设等。	2015-2017	70000
2	中越友谊关—友谊国际旅游合作区	中越国际旅游合作区是为了进一步加强中越旅游合作，在两国交界、有丰富旅游资源和便捷交通条件的区域建立的旅游合作区。目前主要是依托广西凭祥市友谊关景区，建成集观光、休闲度假、科考探秘、康养养生、边关风情、边贸购物、异国风情演出等于一体的面向东盟的综合性、特色性区域性国际旅游目的地，设立中越跨国瀑布国际旅游合作区将进一步加强中国与东盟各国之间的旅游交流。在中国-东盟自由贸易区正式建成后，中越国际旅游合作区将建立中国与东盟通关便利化的试点，争取实现中国和东盟旅游互免签证。	2016—2020	待定
3	中国东兴-越南芒街跨境旅游合作区	项目主要建设跨境旅游合作区基础设施，设计旅游线路，创新旅游产品，在国内外宣传推介跨境旅游合作区，建立各种机制等。促进东兴在西部大开发战略实施的背景下经济得到进一步发展，深化广西与东盟旅游合作的迫切需要，与国家睦邻友好外交战略的具体实施。	2015-2020	100000
4	防城港市珍珠湾国际旅游区项目建设	规划建设面积包括防城港江山半岛、京族三岛以及珍珠湾在内的约 130 多平方公里，其中率先启动的金滩旅游岛占地约 26 平方公里，将建成国家 5A 级景区。重点发展海上运动、长寿养生、休闲度假、免税购物等旅游项目，打造成重要的邮轮母港基地和边海休闲旅游胜地。	2016-2020	800000
5	桂林旅游学院-服务大湄公河次区域各国现代国际旅游职业教育与培训示范体系建设	从桂林旅游学院现有专业中遴选及申报 10 个 GMS 次区域旅游人才短期培训项目、6 个留学生短期培训项目和 2 个境外合作办学学历教育项目，通过与香港理工大学、瑞士洛桑酒店管理学院合作办学，为中国和东盟国家及其它国家培养现代旅游专业技术人才。	2016-2017	86000
6	桂林国家旅游改革综合试验区基础设施及能力建设	景区旅游基础设施、公共服务中心、旅游信息化建设，环境整治及相关配套工程等。项目是将桂林建设成为世界一流的旅游目的地、全国生态文明建设示范区、全国旅游创新发展先行区和区域性文化旅游中心和国际交流的重要平台，有利于与东盟国家实现旅游资源共享，共同推进旅游合作。	2016-2020	3080000
7	巴马长寿养生国际旅游区基础设施建设	景区旅游基础设施、公共服务中心、旅游信息化建设，环境整治及相关配套工程等。项目以国际旅游区长寿养生资源为依托，整合国际旅游区六县旅游资源，把巴马长寿养生国际旅游区建设成为集长寿养生、生态观光、休闲度假、民俗体验、康体疗养、文化探秘、瑶医保健等多功能于一体的综合性示范区，使之成为世界知名、全国一流的国际旅游目的地、世界长寿养生科学研究中心和国际长寿养生文化交流中心。该项目的建成，将有利于更好地提高巴马长寿养生旅游国际影响力，吸引东盟国家游客到驻地旅游，同时也将实现互动发展。	2016-2020	500000
8	北海涠洲岛旅游区基础设施建设	道路码头、给排水、污水处理、供电供气、电信邮政、环卫工程、旅游安全及配套医疗设施，游客中心设	2016-2020	340000

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
	项目	施及旅游解说系统设施，植被改造与景观优化工程，生态旅游及低碳建设工程。项目有助于落实国务院和国家旅游局对北部湾国际旅游区资源开发利用战略的指示精神，挖掘北部湾旅游资源开发价值和对我区域经济的引领带动作用，有利于促进与东盟国际旅游业的共同发展，从而促进我区域东盟合作发展。		
9	中国旅游商品国际集散中心	1、建设内容：建设 20 万平米旅游商品展销中心、构建网上交易平台、打造国际旅游商品交易集贸市场。 2、作用：有利于加强与东盟旅游合作，实现与东盟互送游客、共享资源、联合营销、共同发展旅游合作发展。	2016-2020	60000
10	中泰（广西玉林）国际旅游文化产业园	中泰园位于玉林北流市东面，占地面积 48 平方公里。以北流铜石岭周边独一无二的地质奇观和历史悠久冶铜历史文化以及良好自然风光和生态环境为依托，以古代海上丝绸之路为纽带，以观光旅游、文化旅游和健康旅游为主题，引进泰国先进旅游理念和文化艺术，采取招商引资方式，引进有实力企业，建设铜石岭休闲度假区、泰国旅游小镇、泰国陶瓷产业园、东盟文化风情园、圭江生态旅游区、休闲农业观光园、勾漏洞道教养生基地等项目，将中泰（广西玉林）国际旅游文化产业园打造成集宜游、宜闲、宜品、宜居、宜业于一体的国际旅游园区。	2015-2017	2491900
11	龙州县边境旅游综合开发	中越跨国红色旅游区建设项目 ：红八军军部旧址改扩建、中山公园改造、龙州起义纪念公园建设，发挥龙州革命老区、红色旅游资源优势，发展旅游产业，有利于发挥红色旅游带动越南及东盟国家积极参与跨国红色旅游合作区建设。	2015-2017	17000
		上金古城旅游开发项目 ：整体改造鱼街古镇，建设大型农家乐，观光休闲设施、三通一平基础设施等，项目以壮美的左江山水风光及悠久的船型古街、古窑文化及独特的民族风情、优良的生态环境为依托，打造“一带四区八项目”，项目的建设有利于东盟国家游客挖掘传统特色、文化底蕴等。	2015-2018	150000
		“发现·弄岗”生态旅游开发 ：一期占地 200 亩，建设生态养生、休闲度假、游客接待中心、商务中心、森林度假区、路网及配套服务设施。总建筑面积约 10 万平方米。该项目发展生态旅游、开发国际森林养生旅游市场，打造高端国际山地休闲度假旅游目的地，为越南及东盟国家旅游提供舒适的环境。	2015-2018	100000
		东盟特色街及越南街项目 ：建设东盟特色街及越南街基础设施，发展边境特色旅游，该项目的建设，将吸收东盟国家客源，带动地方经济发展。	2016-2019	12000
		中越小商品商贸物流项目 ：主要建设国际物流信息商务、贸易、配套居住服务、仓储物流等区域，总建筑面积约 50 万平方米（一期建筑面积 15 万平方米）深化拓展面向东盟的现代物流业合作，打造面向东盟的商务港和区域采购中心。	2015-2017	80000
	五、战略性新兴产业	总：6 项		

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
1	中国—东盟产品质量检验检测研究中心	升级改造现有的食糖及加工食品、石化产品、茧丝绸产品等国家级技术机构及建材产品、高技术产品等广西级质检中心，新建国家消费品质量安全检验评估、国家电子信息产品、国家海洋产业产品、广西环保产品、广西节能产品等质检中心，建筑面积 15 万平方米。项目建设有利于进一步整合广西检验检测资源，促进西江经济带企业的产业竞争力进一步加强，有利于助推广西与东盟国家实现国际产能与装备制造业合作。	2016-2020	80000
2	中国—东盟计量检测研究中心	在广西计量检测研究院基础上依托中国计量院建设检测、研究设施，总建筑面积 13 万平方米。项目建设有利于促进中国-东盟自贸区相关产业的计量技术研究、开发及应用，有利于中国与东盟贸易往来，打破技术贸易壁垒，为中南、西南地区与东盟计量互动牵线搭桥。	2016-2020	60000
3	中国—东盟特种设备检验检测研究中心	升级改造国家汽车质检中心金属材料分析检测、机电类特种设备检测、车用特种设备检测、金属腐蚀与防护等质检中心，新建国家工业锅炉节能质量监督检验中心、高新技术研究中心、中国-东盟特种设备培训基地等，建筑面积 12 万平方米。项目以整合全区特种设备技术机构为契机，建设以特种设备安全与节能为核心的中国-东盟特种设备检验检测研究中心，做大做强“广西特检品牌”，通过项目的专业性和示范性作用，更好地服务石化、电力、汽车、旅游、机械、有色金属、节能环保等广西支柱产业发展，也将有利于促进广西产业走进东盟各国。	2016-2020	60000
4	中国—东盟国际技术转移集聚区建设	<p>1. 构建国际技术转移信息共享平台。主要包括建立中国—东盟技术转移云数据中心和区域性科技信息大数据交换中心，为中国和东盟国家开展虚拟研发、在线对接、展示洽谈、信息推送、协同服务、培训交流等提供可靠的基础数据服务。</p> <p>2. 建立国际化的“O2O 网上技术市场”。研发适用于东盟语种的、基于互联网和移动互联网的信息系统。通过线上线下互动，采集及发布东盟国家重点产业合作需求资源，推进中国和东盟国家技术供需信息对接。</p> <p>3. 构建国际技术转移服务基地。面向集聚区内的技术转移各类主体提供信息服务外包、技术转移、金融、知识产权、标准等全程服务。</p> <p>4. 构建全球创新资源合作研发载体。采集国际先进技术合作信息，引进先进研发机构，针对中国和东盟国家共性科技需求开展科技合作研发。</p> <p>5. 构建国内外先进技术对接合作平台。合作共建两国技术转移中心，打造中国—东盟技术转移协作网络升级版，组建中国—东盟信息技术产业联盟，促成我国优势产业与东盟国家实质性对接。</p>	<p>2015 年：启动国际技术转移信息共享平台建设。</p> <p>2016 年：建成国际化的“O2O 网上技术市场”。</p> <p>2017 年：依托中国—东盟技术转移中心大楼，完成中国—东盟国际技术转移集聚区基本建设，提供面向 GMS 次</p>	<p>35000 万元</p> <p>（1. 信息基础设施建设：16500 万元；</p> <p>2. 信息平台软硬件建设：6000 万元；</p> <p>3. 建设国际技术转移服务和研发基地：8500 万元；</p> <p>4. 面向东盟国家开展系列国际技术转移对接活动：4000</p>

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
			区域的国际技术转移服务、合作研发及对接合作等基本服务功能。	万元)
5	中国—东盟招商投资公共服务平台	打造高水平招商投资虚拟电子公共服务平台，以招商投资项目信息资源为基础，以招商投资应用为目标，通过先进的技术和管理机制为手段，建成一个起点高、容量大、功能强，更新快、信息丰富、安全可靠、实用完善的、综合的招商投资公共服务平台，满足招商总投资、对外宣传、扩大开放的需要，满足社会、东盟及国内外投资者投资需要，满足对招商引资项目信息查询与咨询的需要。具体包括：城市空间数据库、城市招商引资数据库、招商引资 GIS、招商引资项目管理系统和招商引资项目网上联合审批系统，投资招商直通车。同时开通招商投资运营服务中心和服务热线，为投资及项目方提供全天候的一站式的投资招商线上线下相结合的贴身服务。	2016-2018	5600
6	南宁跨境贸易电子商务综合服务平台	内容包括通关服务平台、政府公共服务平台、企业服务平台等三个子平台。其中，通关服务平台投资概算为 800 万元，政府公共服务平台投资概算为 1700 万元，两个平台总投资概算为 2500 万元；企业服务平台由运营企业自筹建设。	2015-2016	6000
	六、经济走廊发展	总：6 项		
1	中越跨境经济合作区	<p>一、凭祥—同登跨境经济合作区（在推动）</p> <p>位于广西凭祥与谅山同登接壤边境地带，规划建设面积 17 平方公里，中越双方各 8.5 平方公里。其中，中方区域拟设在广西凭祥综合保税区，越方将设在谅山—同登口岸经济区的非关税区内。主要发展进出口加工制造产业、边境贸易、跨境旅游等。项目的建设，有利于深化与越南及东盟各国合作，有利于创新开放模式、促进沿海内陆沿边开放优势互补，形成引领国际经济合作和竞争的开放区域，培育带动区域发展的开放高地。</p> <p>二、东兴—芒街跨境经济合作区（在推动）</p> <p>位于规划建设的中越北仑河二桥两侧毗邻区域。其中，越方区域总面积 10 平方公里，一期开发建设面积 4 平方公里，总面积 9.7 平方公里。重点发展加工制造、物流配送、国际商贸三大主要产业和金融、会展、旅游、现代服务业等。中越东兴—芒街跨境经济合作区以北仑河二桥为连接口岸，双方区域实行封闭管理。项目的建设，有利于深化中国与东盟开放合作、有利于实现中越双方优势互补，联动发展，培育形成互利共赢的利益共同体。</p> <p>三、龙邦—茶岭跨境经济合作区（拟研究推动）</p> <p>在靖西龙邦口岸与越南高平省茶岭口岸相连区域共同规划建设跨境经济合作区，面积 16 平方公里（双方各自规划 8 平方公里），项目分两期实施，近期由双方各自实施单边边境经济合作区建设，远期由双方共</p>	2016-2020	5000000

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
		同实施推进跨境经济合作区。一期规划占地 1628 亩,建设基础设施、冷链仓储库、干杂物流仓储、工业标准厂房、国际商贸交易城、高档办公与商务写字楼、联检大楼及 X 光货物快速检测线、职工及居民住宅区宿舍楼、四星级以上商务酒店、大型配送和来往车辆停车场等,总建筑面积 30.7 万平方米。项目的建设,对于促进越南、老挝、柬埔寨、缅甸等经济相对落后国家和粤港澳等经济发达地区的有效连接,深化中国与东盟区域合作具有重要意义。		
2	南宁综合保税区	围网面积 2.37 平方公里(包含现有南宁保税物流中心围网区域),建设保税加工区、保税物流区、口岸作业及配套设施,发展国际贸易、现代物流业、全新技术产业和会展经济功能。	2015-2020	250000
3	中泰(崇左)产业园	中泰(崇左)产业园是南宁一新加坡经济走廊的重点园区,位于广西崇左市区东北部,规划总用地面积 50 平方公里。主要打造“一示范二基地一枢纽一城区”即中国与泰国等东盟国家产业合作的示范区;中国—东盟自贸区重要的食品制造产业基地;崇左市中心城宜工宜商宜居宜游的副城区。园区的主导产业是:制糖、食品、矿产加工、家居、轻纺、国际商贸物流。项目的建设,有利于形成南新经济走廊与西南出海新通道的新枢纽。	2015-2017	1343500
4	百色(靖西)边境经济合作区	项目采取“一区三园”的开发模式。初步规划建设龙邦园区、岳圩园区、湖润园区3个产业园区,拟规划面积约9.66平方公里。项目建设有利于进一步开展与周边东盟各国经济技术合作,开放带动发展,创造更多就业机会,繁荣当地经济,加快脱贫致富,营造安居乐业环境,进而为实现民族团结、边疆稳定和边境安全奠定物质基础。	2016-2020	1000000
5	龙州边境经济合作区	建设“一区三园”,即龙州边境经济合作区和水口口岸经济园、龙北综合加工园和自清坚果加工园,以及合作区的供水、供电、排水、排污、道路等基础设施及配套设施建设。项目的建设,有利于提升开发开放水平,深化与东盟国家合作。	2015-2020	950000
6	防城港边境经济合作区	建设边合区及园区道路、供水、供电、供气、通信、污水处理等基础设施。项目的建设,有利于深化与东盟各国合作,有机打造中国—东盟自贸区升级版。	2016-2021	1200000
	七、环境保护	总: 13 项		
1	大湄公河次区域核心环境计划和	CEP-BCI(2013-2016)二期为期四年,旨在扩大大湄公河次区域环境规划一体化,提高生物多样性保	2015-2016	918

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
	生物多样性保护走廊规划项目（简称“CEP-BCI”）二期	护和气候变化适应能力。进一步增强中国（广西）和邻国越南的环境合作友好关系，为广西环境发展提供机遇。项目主要内容如下：(1)在项目一期的基础上对项目社区进行环境、社会和经济影响评估；(2)基于生态系统功能和服务评估，确定生物多样性保护热点及廊道；(3)制定生物多样性保护廊道设计和管理指南；(4)准备生物多样性景观和廊道管理干预投资计划；(5)提高县级环保局生物多样性景观管理能力。		（275.4 来自亚州开发银行）
2	大湄公河次区域珍稀濒危药用植物资源保护、可持续利用与生态恢复	项目内容主要包括：（1）药用植物资源调查；（2）就地保护与迁地保护；（3）野生种群恢复；（4）良种繁育；（5）GAP 示范与推广；（6）人才交流与培训。目的在于确保各国的生态安全与中药资源安全，促进民族医药产业发展和经济发展，加强医药文化、科技和产业的交流。	2015-2020	19584 （18360 来自亚州开发银行，1224 来自政府投资）

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
3	中越跨境生物多样性景观广西示范项目	<p>1、建立中越环境保护合作交流机制。逐步建立国际相关部门的协调、成果共享机制。加快实现国际合作的主体功能，强化合作力度，加大合作范围，形成有利于生物多样性保护的国际化空间开放格局。推动生物多样性保护纳入两国国民经济和社会发展规划，以及相关部门规划。</p> <p>2、加强生物多样性资源保护管理。采取多种方式并举保护生物多样性，强化生物多样性就地保护，辅以种质库保存和野外回归。加强生物多样性保护基础能力建设，开展生物多样性本底调查与评估。提高生物安全保障能力，做好物种监测和管理，加强生物多样性保护技术研究和能力建设。</p> <p>2、实现生物资源持续利用和惠宜分享。促进生物资源可持续开发利用，加强研究，完善制度，开展试点示范，提高公共服务水平，开展遗传资源互惠分享研究。</p> <p>3、对跨境环境要素开展联合监测与保护。综合考虑两国交接地区的自然条件、重要物种及栖息地状况、经济社会发展等因素，确定重点和优先保护区域。制定相关的行动计划和保护制度，开展生物多样性本底调查，建立监测评估与预警体系，开展相关保护工程。</p> <p>4、建立数据资料共享平台。积极开展国际合作与交流，建立共享平台，积极引进和吸收两国先进技术方法和管理经验，共享相关数据资料。</p> <p>5、提高公众对生物多样性保护的意识。建立和完善生物多样性保护公众监督与参与机制，广泛调动利益相关方保护的积极性，加强深化两国民众交流与合作。</p>	2016-2019	7000
4	跨境海洋生物多样性保护及恢复示范	<p>(1) 以红树林、珊瑚礁、海草和滨海湿地为对象开展跨境海洋生态系统保护、修复示范工程；(2) 开展跨境海洋生态环境受威胁现状评估、演变趋势分析；(3) 以互花米草为重点开展海洋外来入侵物种防控、修复示范工程；(4) 联合中越两国建立海洋生态环境监测、评价与预警技术体系；(5) 开展中越跨境生物多样性保护廊道建设，实施退耕还林、封山育林、石漠化治理、生态公益林管护、水土保持、矿山生态恢复与治理、生态农业等生态示范工程。</p>	2015 立项前期调研、2016-2019 实施，2019 完成课题	6000

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
5	中越环保技术与产业合作交流示范建设	该示范是中越两国合作的基础性、综合性平台，具备环保技术展示、培训交流、技术研发等功能，且将逐步在水污染处理、固体废弃物治理、大气污染治理和环境监测等领域筛选适合环保技术进行示范推广。	2015 完成规划编制、2016-2019 实施	500
6	港口海域环境保护示范合作	针对中越双方海上环境，港口环境保护及环境安全风险防范和应急水平已成为国家和自治区关注的重要领域，研究开展港口的环境保护示范及推广。开展研究与合作主要内容如下：（1）联合开展港口区质量状况污染物来源、演变趋势、环境 2015-2019 承载力等方面研究；（2）联合开展港口环境安全、污染防治及减排技术研究；（3）开展泛北部湾经济区港口城市“清洁船舶”示范工程。（4）港口环境保护技术培训、合作、监控、应急和信息交换机制建设。	2015-2017	4000
7	编制长期的跨境生物多样性廊道保护管理战略规划	中越双方在生物多样性保护领域的合作是长期性的，所以需要编制一部切合两国实际情况的管理战略规划，以此引导两地专家和管理人员对该区域内的生物多样性保护科学系统地进行。	2017 年完成	100
8	中越环境保护联合行动	生物多样性保护廊道共享建设 ：实现中越交接区域内关于廊道信息及资源的共享，开展联席会议或其他活动；中越双方发动当地环境主管部门对生物多样性廊道进行执法管护和监测。	2015-2019	400
		中越跨境生物多样性现状联合调查 ：两国相关部门联合开展廊道管护、实地调查等工作。	2015-2017	100
		中越跨境水体保护示范 ：建立中越两国水体保护机制，建立中越两国水体保护示范点。	2015-2017	200

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
		中越大气联合监测研究 ：联合两国技术人员，对两国民众生活的大气质量进行监测和保护。	2015-2017	200
		中越公众宣传 ：为发动广大民众对中越环保产业的支持与帮助，聘请专家在公众场合进行专题演讲，成立项目小组，在重点区域，帮助村民进行生态恢复和环境保护工作。	2015-2019	100
9	中越环境保护交流机制建设	中越环保人员交流互访 ：来自两国的环保人员通过直接走访的形式对近期工作、数据、信息和知识进行交流和探讨。当面交流每年不少于2次。	2015-2019	100
		举办中越环境保护专题研讨会、技术交流会 ：会议可以就大湄公河次区域生态恢复近况进行交流，并就当地环境污染、野生动植物过度捕捞和盗猎以及气候变化引起的生态威胁等方面提出意见，每年至少举行1-2次该类型的会议。	2015-2019	200
10	中国-东盟海上溢油应急合作示范区建设	建设中国-东盟海上溢油应急合作示范区，主要包括：中国-东盟海上溢油监测研究中心、中国-东盟溢油应急合作示范区网站以及建立中国广西与东盟海上搜救中心海上溢油应急区域合作机制。	2016-2020	30000
11	中国—东盟白海豚等珍稀海洋物种保护救护国际合作研究项目	与越南、柬埔寨、泰国以及马来西亚等东盟国家加强国际海洋科技合作，构建中华白海豚、儒艮等海洋珍稀物种的保护救护网络，以更好地保护北部湾及东南亚沿岸典型海洋生态系统以及有国际保护意义的海洋珍稀物种。	2015-2018	20000
12	梧州市环境综合治理项目	项目将重点整治梧州市城市环境。随着城市工业化、城镇化的快速发展，现有城市基础设施已无法满足城市发展的需要，尤其是供水和污水处理需求已远远超出原有设计能力，严重影响了城市生态环境和人居环境。项目建设内容包括红岭新区生态整治污水处理厂工程、相思冲石场及周边地质灾害整治绿化建设工程、梧州火车站北侧片区基础设施路网工程、梧州工业园区港口工业区给水、污水处理厂及配套管网工程等5个子项目。项目将改善梧州整体生态环境和人居条件，完善市政基础设施，构建便捷高效的综合交通运输体系，在GMS国家中树立城市环境治理的示范效应。	2014-2016	183600 (91800来自亚州开发银行，91800来自政府和其他银行投资)
13	漓江流域水环境安全防控与管理体系	1、建设内容：项目综合分析漓江流域水生态退化特征，完善流域水环境质量评价技术方法；以漓江流域社会经济发展和喀斯特地貌地区水资源调度为出发点，构建流域水环境压力与质量响应系统；提出城市河湖水系、湿地系统、景观河道等不同类型敏感水体水质退化风险评估与预警技术；提出漓江流域典型污染物的水生生物毒性风险评估与预警技术，提出流域水生态系统健康风险评估与预警技术，形成比较完整的流域水环境风险评估与预警技术；建立漓江水环境实时监控与管理系统，形成海量数据集成、智能分析决策、多模型融合等技术的集成的漓江流域水环境管理、风险评估与预警信息平台。	2016-2018	8000

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
		2、作用：开展漓江流域水环境安全防控与管理体系研究与示范，对避免漓江水质和水生态的退化，确保桂林城市饮用水源安全和漓江的可持续发展有重要的意义。GMS 由澜沧江—湄公河流域为纽带相联系，蕴藏着丰富的水资源和生态资源，经济潜能和开发前景巨大，对自然资源 and 环境保护进行可持续性的管理至关重要，本项目的建设对 GMS 流域水环境的保护与开发，起到指导与示范的作用。		
	八、社会事业和民生工程	总：12 项		
1	中国-东盟联合大学	请教育部牵头，联合 6 个以上东盟国家，创办约 1 万在校学生、20 个以上专业、10 个左右研究机构及相关产业化配套示范基地等的综合性学位大学，并在东盟国家设有办事机构，成为东盟商业精英、政坛新秀、青年才俊的培训基地。本项目是国家“一带一路”建设早期收获项目，有利于密切中国与东盟人文往来。	2015-2020	1350000
2	中国-东盟医疗保健合作中心（广西）	项目总建筑面积 11.1 万平方米，设置床位 838 张。计划建设 26 层综合性大楼，包括临床医疗、体检、康复、教学培训等业务用房及相关配套附属设施。项目有利于加强与东盟国家之间的医疗服务、人员培训、教学交流，推动广西建设成为 21 世纪海上丝绸之路经济带重要枢纽，更好地服务国家外交战略。	2016-2020	64440
3	广西国际壮医医院	项目规划占地面积 300 亩，建设床位 1000 张，总建筑面积 187575 平方米。该项目建设有利于促进广西少数民族医学发展，提高各族人民健康水平，进一步提升广西少数民族医药在全国医药卫生领域的地位和作用。	2015-2018	1556000
4	广西海上紧急医学救援中心	项目规划用地 30 亩，总建筑面积 22000 平方米。项目建成后，可提高北部湾海域突发公共事件紧急医学救援服务能力，保障人民群众生命安全。	2015-2020	27344
5	中国-东盟合作产业技工培训基地	规划占地面积 300 亩，建设教学设施 34600 平方米，生活设施 16000 平方米。该项目有利于优化产业结构，促进中越经济协调发展，有利于促进就业，提升劳动力素质和技能。	2017	20000
6	中国—东盟国际劳务市场项目	本项目建设用地 10 亩，建设市场综合楼 30000 平方米和配套建设覆盖整个东兴试验区的信息系统。中越人力资源得到合理分配，促进企业管理水平的提高。	2015-2020	8000

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
7	广西电台北部湾之声“走出去”区域性国际传播能力建设项目	支持北部湾之声节目落地东盟国家、《荷花》杂志境外发行、建设广西人民广播电台技术业务综合楼，含广播技术、演播、新媒体传播、东南亚语言译制推广中心、荷花杂志出版发行、海上丝绸之路影视制作、技术管理及其他业务用房。项目建设有利于形成对外传播文化产品生产、推广和市场运作的文化产业链，建设以传播中国—东盟区域合作、增进中国—东盟互信友好为主题的多语种、多手段、全方位、多领域的区域性国际主流媒体。	2016-2020	38800
8	广西东盟食品药品监管与合作工程	主要包括广西-东盟食品药品安全检验检测（国际交流）中心建设、广西北部湾经济区食品药品安全监管先行示范区、广西沿海沿边食品药品安全长廊工程等项目。项目建设有利于加强与东盟国家食品药品质量安全信息和国际食品药品安全信息的分析、收集和技术合作，严防输入性食源性疾病，构筑边境食品药品安全长廊。	2014-2020	166858
9	广西边境传染病监测与防控合作项目	广西周边国家和地区是霍乱、登革热、疟疾等重烈性传染病的高发区和传染区。近年来，广西发生的霍乱、疟疾、登革热等疫情均为输入性病例造成的。通过开展 MBDS 项目，增加边境地区的信息交流，加强边境地区的疾病检测能力培训，研究边境地区疾病联合调查和疫情处理等综合防控战略。不仅能提高边境地区疾病联合防控与处理能力，有效降低传染病的发生与蔓延，而且能促进中国与东盟国家之间的相互交流和了解，有效提升我国在东盟国家的影响力和国际形象。	2016-2020	1900
10	东兴中越友谊医院	项目占地 40 亩，总建筑面积 52000m ² 。建设门诊大楼、住院大楼、医技楼等业务用楼以及相应的配套设施和设备等。对提高边境城市医疗服务能力，加强与越南卫生合作交流具有重要意义。	2016-2018	10000
11	龙州县中越友好医院	新建门诊大楼、住院部及配套设施，改善龙州医疗设施，为越南及东盟国家劳动力提供良好就医环境。	2016-2020	15000

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
12	崇左市科技创业园（广西东盟民族医药科技园）	孵化民族医药高新企业，打造全国民族医药研发、生产、体验、养疗的品牌园区，促进民族医药产业发展，努力将民族医药及中华医药文化推向世界。	2015-2020	100000
	九、人力资源发展	总:5项		
1	中国（广西）—GMS 国家公共卫生医师培训和高端人才学术交流基地	广西属于典型亚热带气候，适合病原微生物及虫媒的生长繁殖，是急慢性传染病及食源性疾病的高发省区之一。广西作为中国—东盟合作桥头堡，面临着东盟国家的各种新老传染病输入的风险。加强与GMS 各国的公共卫生信息互通、互享，加强公共卫生人才交流与合作，加强区域性疾病监测、传染病预防联控对提升区域合作、实现合作共赢具有重要的战略意义。本项目建设既是落实我国国家医改政策的需要，也有益于区域公共卫生事业的发展，有利于提升区域疾控队伍能力，提升区域重大疾病防控、突发公共卫生事件应急处理和公共卫生科技创新能力，对保障人民群众的身体健康，维护区域经贸稳定发展具有重要意义。	2016-2020	14000
2	GMS 人才资源开发与合作广西基地	项目包含四项内容：人力资源开发论坛、人力资源培训、国际劳务合作、培训基地建设。本项目将：（1）在中国广西建立“GMS 人才资源开发与合作广西基地”；（2）每两年在基地举办一期 GMS 人力资源开发论坛；（3）每年由柬、老、缅、泰、越五国各选派 30—50 名官员和专业技术人员到基地培训；（4）中国广西与 GMS 其余五国的国际劳务合作，每年中国广西接收一定数量的国际劳动力到广西就业。区域人才交流合作是区域经济发展的重要推动力量。加强 GMS 各国间人才交流合作，提高各类人才综合素质，将促进各国经济社会发展。	2015-2022	9180
3	南宁市艾滋病患者及未成年子女社会救助政策体系研究	项目将系统调查南宁市艾滋病疫情发展情况；全面调研艾滋病患者生活、医疗保障现状；全面收集艾滋病患者未成年子女抚养、生活及上学信息；借鉴国内外成功经验，探索提出南宁市艾滋病患者、未成年子女社会救助模式；研究提出南宁市艾滋病患者、未成年子女社会救助的政策保障措施。开展选题研究，借鉴国内外成功经验，探索艾滋病患者及未成年子女社会救助政策措施，有利于加强艾滋病患者及未成年子女权益维护，为南宁市开展相关工作、制定相关政策提供理论先导。	2015-2017	183.6

序号	项目名称	主要建设内容及作用	规划建设时间	预计总投资
4	加快南宁市医疗救助体系建设的途径和对策研究	<p>项目将：1.分析南宁市医疗救助体系的现状和存在问题 2.研究提出南宁市医疗救助体系的建设框架 3.研究提出建设和完善南宁市医疗救助体系的政策和措施</p> <p>通过课题研究，借鉴国际经验，探索建设完善的城乡统筹医疗救助体系政策和机制，有利于实现南宁市经济社会发展“十二五”规划纲要提出的“加快建设覆盖城乡的公共卫生服务体系、医疗服务和保障体系”目标。</p>	2015-2017	183.6
5	中国广西—GMS 国家公共卫生医师培训和高端人才学术交流基地	<p>广西属于典型亚热带气候，适合病原微生物及虫媒的生长繁殖，是急、慢性传染病及食源性疾病的高发省区之一，广西作为中国—东盟合作的桥头堡，面临着东盟国家的各种新老传染病输入的风险。加强与 GMS 各国的公共卫生信息互通、共享，加强公共卫生人才交流与合作，加强区域性疾病监测，传染病联防、联控对提升区域合作、实现合作共赢，具有重要的战略意义。建立区域性公共卫生医师培训和高端人才学术交流基地，既是落实我国国家医改政策的需要，也有益于区域公共卫生的发展，有利于提升区域疾控队伍能力，提升区域重大疾病防控，突发公共事件卫生应急处理和公共卫生科技创新能力，对保障人民群众的身体健康，维护区域经贸稳定发展也非常重要。</p>	2015 年筹备 2016-2020 年 建设	12000