

广西壮族自治区矿产资源总体规划 (2021-2025年)

广西壮族自治区自然资源厅

2022年9月

目 录

总 则	1
第一章 现状与形势	2
第一节 矿业现状	2
第二节 面临形势	5
第二章 指导思想、原则与目标	8
第一节 指导思想	8
第二节 基本原则	8
第三节 主要目标	10
第三章 加强地质勘查 夯实资源基础	13
第一节 加强基础地质调查	13
第二节 优化矿产勘查布局	14
第三节 加大资源勘查力度	15
第四章 落实区域战略 优化开发格局	17
第一节 统筹矿业总体布局	17
第二节 优化矿产开采分区	20
第三节 严格开采区块管理	22
第五章 强化保护集约 推进绿色发展	25
第一节 严格矿产资源保护	25
第二节 强化资源集约开发	26
第三节 提升科技创新水平	29

第四节	推进绿色矿业发展	31
第六章	深化制度改革 提高开放水平	34
第一节	推进出让登记改革	34
第二节	深化权益制度改革	35
第三节	推进用地用林改革	35
第四节	深化开发监管改革	36
第五节	提升科技管矿能力	37
第六节	加大矿业对外合作	38
第七章	服务产业发展 助力乡村振兴	39
第一节	推动优势产业发展	39
第二节	助推乡村振兴战略	42
第八章	强化实施监管 保障目标实现	44
第一节	强化目标责任考核	44
第二节	严格规划计划管控	44
第三节	完善实时监测评估	44
第四节	创新实施问责机制	45
第五节	加强舆论宣传引导	45
附 表	46
附表 1	广西能源资源基地表	46
附表 2	广西国家规划矿区表	47
附表 3	广西战略性矿产资源储备区表	48
附表 4	广西矿产资源重点勘查区表	49

附表 5 广西勘查规划区块表.....	51
附表 6 广西矿产资源重点开采区表.....	62
附表 7 广西开采规划区块表.....	63
附表 8 广西重点矿种矿山最低开采规模规划表.....	77
附表 9 广西矿产资源规划重大工程表.....	79

总 则

为统筹矿产资源勘查、开发利用和保护活动，促进矿业高质量发展，根据《中华人民共和国矿产资源法》《全国矿产资源规划（2021-2025年）》《广西壮族自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，按照《自然资源部关于全面开展矿产资源规划（2021-2025年）编制工作的通知》（自然资发〔2020〕43号），制定《广西壮族自治区矿产资源总体规划（2021-2025年）》（以下简称《规划》）。

《规划》是广西落实国家矿产资源战略规划、加强和改善矿产资源宏观管理的重要手段，是依法审批和监督管理地质勘查、矿产资源开发利用和保护活动的重要依据。在广西境内开展地质矿产勘查、矿产资源开发利用和保护、矿山生态保护修复等活动，应当符合《规划》。涉及矿产资源勘查、开发利用活动的相关行业规划，应当与《规划》做好衔接。

规划基期为2020年，规划期为2021年至2025年，展望至2035年。

第一章 现状与形势

第一节 矿业现状

广西成矿地质条件优越，矿产资源相对丰富。截止 2020 年，区内已发现矿产 172 种，其中已查明资源储量矿产 132 种，88 种矿产保有资源储量居全国前十位，稀土、锑、锰、钛、镓、铅、钨、高岭土、膨润土、方解石、熔剂用灰岩、化肥用灰岩、建筑用大理岩等矿产资源储量居全国前三位。铝、锡、锰、锑等重要矿产在国家资源安全保障中处于重要地位，查明资源储量中，锰、锑分别占全国查明总量的 23.79%、14.05%，居全国第二位，铝土矿、锡矿分别占全国查明总量的 17.37%、14.19%，居全国第四位。全区矿产资源分布地域差异明显，有色金属矿产优势突出，素称“有色金属之乡”，是我国 10 个重点有色金属产区之一。

《广西壮族自治区矿产资源总体规划（2016-2020 年）》（简称“第三轮规划”）实施以来，广西在矿产资源保护、保障、节约集约利用等方面持续加强，矿业管理与服务水平明显提升，为推动全区经济平稳、较快发展提供强有力支撑。

矿业经济稳步发展。全区矿业及相关能源与原材料加工制造业主营业务收入保持稳步增长，2020 年达到 6671 亿元，占全部工业企业主营业务收入总值 37.81%。基本形成了以铝、锡、铅、锌、锰、水泥用灰岩、碳酸钙、高岭土等优势资源开发为重点，有色金属深加工、水泥生产、陶瓷加工等产业同步发展的矿业格局。

资源保障能力不断增强。全区投入基础地质调查资金 5.33 亿元,完成了 1:25 万多目标区域地球化学调查 5.61 万平方千米, 1:5 万土地质量地球化学评价 10 万平方千米, 1:5 万区域地质调查 1.2 万平方千米, 1:5 万矿产地质调查 1.61 万平方千米,受近年财政投入整体下降的影响,部分工作未达到预期目标。实施找矿突破战略行动,投入资金 10.03 亿元开展矿产勘查项目 723 个,新发现大中型矿产地 30 处,新增查明大中型资源量矿床 72 处,新增锰矿矿石量 15751.82 万吨、铝土矿矿石量 3489.05 万吨、金矿金属量 88.01 吨、银矿金属量 2200.02 吨、铅矿金属量 64.35 万吨、锌矿金属量 136.53 万吨,重要矿产资源保障水平有所提高。

矿产资源保护成效显著。全区共设置了 9 处稀土矿产资源保护与储备区,3 处钨矿、9 处三水型铝土矿限制开采区,稀土、钨、三水型铝土矿等矿产的储备保护得到加强;稀土、钨开发总量严格控制在自然资源部下发的指标范围内;全面建立了区域联防互查、联合执法等机制,累计查处违法勘查开采行为约 2500 起,重点实施了打击非法勘查开采稀土资源专项整治等行动;构建了分级负责、分类监管的勘查开采监督管理新体系,勘查开采信息公示填报率、公示率逐年提高;率先在全国编制实施省、市、县三级砂石资源开发专项规划,从根本上扭转了砂石矿山“小、散、乱”的局面。

节约集约水平稳步提高。全区矿山总数由 2015 年的 3789 座减少到 2020 年底的 2166 座,同比减少 42.83%,其中砂石矿山由 2015 年的 1437 座缩减至 2020 年底的 682 座,同比减少

52.54%；大中型矿山比例 2020 年底达 39.84%，较 2015 年提高 31.04 个百分点；矿石开采量达到 5.41 亿吨，比规划基期增长 111%。发布了一批矿产资源节约与综合利用先进适用技术推广目录，加大先进技术推广力度，煤炭、铁、铜、钨、高岭土等矿产开采回采率和钛、铅、钨、高岭土等矿产选矿回收率平均增长 5 个百分点以上，全区矿产资源“三率”水平达标率达 88%，较预期目标高出 3 个百分点。

绿色矿业发展步伐加快。实施了 5 个绿色勘查项目试点，发布了有色金属等 4 类矿产绿色矿山建设规范，累计建成绿色矿山 407 座，龙胜、平果、南丹 3 县（市）入选全国绿色矿业发展示范区创建名单。开发了全区国土空间生态修复监管系统，实现矿山生态修复“一张图”全方位监管；投入资金 13.63 亿元，完成矿山地质环境恢复治理面积 4114.62 公顷，其中历史遗留矿山地质环境恢复治理面积 1723.63 公顷；完成合山市国家矿山公园等一批矿山地质环境治理项目，取得良好示范成效，矿山地质环境状况明显改善。

矿产管理服务水平持续提高。全面推行矿业权招标、拍卖、挂牌有偿取得制度，试点实施“净采矿权”出让。大力推进矿产资源权益金制度改革，制定了各类矿业权出让收益市场基准价，探索实行分期缴纳制度，在全国率先制定了铅、锌等 12 种矿产采矿权出让收益市场基准率。全面推进矿政审批“三级联审”改革，精简登记材料，实行容缺受理、同一矿种矿业权出让登记同级管理。率先在全国开展了砂石土类矿山“四合一”方案编制，压缩审批前置要件，降低企业成本。出台矿业权合同签订制度、出让登

记制度、专题会议制度、矿产资源储量评审细则等系列内部工作制度，构建规范有序的管理秩序。

专栏一 第三轮规划主要指标完成情况					
指标名称		规划预设指标	属性	完成情况	是否完成
矿业及相关能源与原材料加工制造业主营业务收入（亿元）		10000	预期性	6671	—
基础性地质调查工作面积	1:5 万区域地质调查（万平方千米）	[2.06]	预期性	[1.20]	否
	1:5 万矿产地质调查（万平方千米）	[3.98]		[1.61]	否
	1:25 万多目标区域地球化学调查（万平方千米）	[11.08]		[5.61]	否
	1:5 万土地质量地球化学评价（万平方千米）	[2.79]		[10]	是
新增资源储量	锰矿（矿石 万吨）	[5000]	预期性	[15751.82]	是
	铝土矿（矿石 万吨）	[2000]		[3489.05]	是
	铅锌矿（金属 万吨）	[240]		[200.88]	否
	锡矿（金属 万吨）	[4]		[0.15]	否
	钨矿（WO ₃ 万吨）	[10]		[8.14]	否
	金矿（金属 吨）	[10]		[88.01]	是
	银矿（金属 吨）	[1000]		[2200.02]	是
开采调控总量	矿石总量（亿吨）	2.75	预期性	5.41	—
矿产资源保护与储备区（处）		9	预期性	9	是
采矿权数量（个）		4300	约束性	2166	是
大中型矿山比例（%）		11	预期性	39.84	是
矿山“三率”水平达标率		85	约束性	88	是
绿色矿山比例（%）		15	预期性	19.72	是
历史遗留矿山地质环境治理恢复面积（公顷）		[1600]	约束性	1723.63	是
注：1、[]内为 2016-2020 年累计数；					
2、矿业及相关能源与原材料加工制造业主营业务收入因 2018 年始统计口径发生变化，不具有可比性。					
3、矿山“三率”水平达标率：指本行政区内实际开采回采率、选矿回收率及综合利用率达到矿山开发利用方案设计要求的矿山数量占矿山总数的百分比。					

第二节 面临形势

近年来，广西经济社会发展态势持续向好，但经济总量小、工业基础薄的现状尚未改变。“十四五”是广西融入国内大循环为主、国内国际双循环的新发展格局，加快发展、转型升级、全面提质的关键时期，矿业作为广西重要产业，仍将在全区经济社会

发展中发挥战略性、基础性作用；但受外部环境不确定性因素影响，矿业发展将面临诸多考验。

融入新发展格局要求夯实矿产资源安全保障。广西锰、铝、铅、锌、锡等优势矿产近年资源新增量突破不大、消耗量持续增加，找矿投入不足，资源保有量呈下降态势；煤炭、铁、铜、磷等大宗矿产资源禀赋差，长期高度依赖区外供应。“十四五”时期，境外矿产资源获取的不确定性风险明显增加，而广西经济社会的快速发展将拉动矿产资源需求总量持续保持高位，矿产资源尤其是战略性矿产的供应和安全保障面临严峻考验。融入新发展格局，要求广西必须聚焦战略性矿产、优势矿产、产业急需矿产，大力开展勘查开发工作，实现增储上产稳产，加强对外合作，稳定短缺矿产资源的区外供给，积极夯实经济社会发展的矿产资源安全保障。

全面推进生态文明建设要求矿业绿色低碳发展。当前，广西能耗强度、增量控制位列全国一级预警，与矿业相关的钢铁、石化、化工、有色金属、建材等高污染、高耗能（以下简称“两高”）行业在国民经济中仍占有较大比重，要实现碳达峰、碳中和（以下简称“双碳”）战略目标，矿业领域节能减排任务艰巨。全区绿色矿山建成比例偏低且整体质量不高，“半边山、一面墙”开采等现象仍然存在，矿山生态修复历史欠账较多，矿业绿色发展内生动力不足。“十四五”时期，贯彻习近平生态文明思想，落实习近平总书记“广西生态优势金不换”等重要指示，要求广西矿业必须绿色低碳发展。

推进高质量发展要求强化矿产资源集约保护。近年来，广西

矿业秩序总体向好,但仍存在规模化水平不够高、矿业发展粗放、开发布局不够合理、科技水平不高、监管不到位等问题。全区大中型矿山比例不足 40%;贺州平桂大理石、梧州岑溪饰面花岗岩等优质资源粗放开采,采富弃贫、优矿贱用等问题仍然存在;风景名胜、地质公园等自然保护地内仍存在违法采矿现象;矿山开采机械化、智能化水平仍在起步阶段,“三废”的有效处置、铟的综合回收、碳酸锰的高效利用等关键技术有待突破;盗采稀土、非法采砂等违法行为时有发生。“十四五”时期,全面推进矿业高质量发展,要求强化矿产资源保护,大力提高矿产资源节约集约利用水平。

全面深化改革要求完善矿产资源管理制度。广西近年来矿业领域改革虽然取得了较好成效,但深层次矛盾依然存在,特别是资源配置市场竞争不够充分、矿业活动监管力度不足、资源开发经济调节和利益分配机制不够合理、用地用林矛盾突出等问题仍待解决。随着全面依法治国、全面深化改革的深入推进,必须进一步解放思想,改革创新,加大矿业领域改革力度,理顺体制机制,完善治理体系,实现治理能力现代化。

第二章 指导思想、原则与目标

第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记视察广西“4·27”重要讲话精神及对广西工作系列重要指示要求，认真贯彻落实自治区第十二次党代会精神，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，统筹发展和安全，围绕建设新时代中国特色社会主义壮美广西“1+1+4+3+N”目标任务体系，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为动力，以战略性矿产、优势矿产、产业急需矿产勘查开发为重点，强化资源安全保障，优化勘查开布局，加强矿产集约保护，深化矿产管理改革，提高矿业开放水平，促进矿产资源科学合理配置、高效有序开发和绿色低碳利用，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西提供坚实资源保障。

第二节 基本原则

——**坚持筑牢底线、保障发展。**牢固树立矿产资源安全观，围绕国家战略需求、广西发展需要，聚焦战略性矿产、广西优势矿产和产业急需矿产，加大勘查力度，巩固矿产资源勘查成果，持续增加战略性矿产资源量，夯实矿产资源基础；加强矿产资源开发管控，实现有效开采和供给，筑牢矿产资源安全供应底线，

保障经济社会发展需求。

——**坚持生态优先、绿色低碳。**贯彻绿水青山就是金山银山理念，结合资源禀赋、环境承载能力、社会发展需求和“两高”项目管控要求，明确差别化的矿产资源勘查开发方向，科学划定重点突出、集聚开发的勘查开发区域，将产业准入与矿产开发动态挂钩，严格涉矿“两高”项目开发准入，大力推进绿色勘查、绿色矿山建设、矿区生态保护、矿业低碳发展，促进矿产资源开发与生态环境保护、“双碳”目标实现协调发展。

——**坚持保护优先、集约利用。**维护矿产资源开发秩序，促进合理开发，保护合法、打击非法。强化战略性矿产资源储备与保护，加大矿产资源科技攻关，创新勘查、开采、综合利用方式方法，促进科学开采、安全生产，大力延长矿业产业链，加速优势资源转化为优势产业，推动矿产资源集约、高效开发利用，促进矿业转型升级。

——**坚持深化改革、开放合作。**加大矿产资源管理改革力度，完善制度建设，优化营商环境，推进矿产资源治理体系和治理能力现代化。充分发挥“两种资源、两个市场”，大力建设矿业领域对外合作平台，畅通面向东盟的对外合作通道，加大省际间矿业交流合作，提高矿业对外开放合作水平，保障区内产业紧缺矿产的稳定供应。

——**坚持资源共享、振兴乡村。**落实国家、自治区乡村振兴战略部署，大力支持乡村地区矿产资源勘查开发。完善资源配置、资源收益分配、基础设施建设等反哺机制，推进国家、企业、矿区群众共享资源开发收益，服务乡村发展和民生改善。

第三节 主要目标

到 2025 年，全区矿产勘查开发布局和矿业结构进一步优化，矿山环境状况显著改善，资源节约与综合利用达到全国先进水平，基本形成科学、有序、绿色、高效的矿产资源开发利用新格局。

——**矿业经济持续健康发展。**铝、锡、锰、稀土、碳酸钙、玻璃、矿泉水等产业实力进一步增强，矿业产业链进一步延长，深加工水平进一步提高，全区矿石年开采量预期达 10 亿吨以上，矿业及相关能源与原材料加工制造业主营业务收入突破 8400 亿元，其中采选业达 500 亿元。

——**资源集约保护水平显著提升。**采矿权总数预计不超过 2600 个，其中露天开采非金属采矿权数量控制在 2050 个以内（建筑用砂石采矿权数量控制在 960 个以内）；开发利用结构进一步优化，全区大中型矿山比例达 60% 以上。能源资源基地、国家规划矿区、重点开采区等规划分区管控更加有力，资源开发布局更加优化；建立 11 处战略性矿产资源储备区，强化对稀土、钨等资源保护，矿产资源保护与储备体系更加完善。

——**地质勘查服务保障转型升级。**调整地质工作方向，服务生态文明建设、工程建设和找矿勘查；实施新一轮找矿突破战略行动，全面实行绿色勘查，新发现大中型矿产地 15-20 处，提交一批重要矿产新增资源储量，战略性矿产资源安全保障水平和优势矿产、经济急需矿产的资源保障能力得到进一步提升。

——**绿色矿业格局基本形成。**所有应建矿山全部达标建成绿色矿山，按时建成 3 个绿色矿业发展示范区，绿色矿山建设质量有效提升，示范引领作用充分发挥；绿色生产全面实施，绿色生

产技术全面应用，尾矿、废石实现有效综合利用，绿色安全智能高效生产有序推进，绿色矿业全面发展。

专栏二 2025年主要规划指标				
指标名称		2025年	属性	
矿业经济	矿业及相关能源与原材料加工制造业主营业务收入（亿元）	8400	预期性	
地质调查与 勘查	矿产调查评价（万平方公里）	0.5~0.8	预期性	
	海洋矿产资源调查（万平方公里）	0.53	预期性	
	新发现大中型矿产地（处）	[15~20]	预期性	
	新增资源储量	锰矿（矿石 万吨）		[8000]
		铝土矿（矿石 万吨）		[11000]
		金矿（金属 吨）		[20]
钨矿（氧化物 万吨）		[6]		
	锡矿（金属 万吨）	[6]		
开采总量	矿石总量（亿吨）	10	预期性	
	铝土矿开采量（矿石 万吨）	2000		
	锰矿开采量（矿石 万吨）	1200		
	锡矿开采量（矿石 万吨）	350		
	铅锌矿开采量（矿石 万吨）	1500		
	碳酸钙开采量（矿石 万吨）	5500		
	建筑用砂石开采量（矿石 亿吨）	6.80		
	水泥用灰岩开采量（矿石 亿吨）	1.70		
采矿权数量	采矿权总数（个）	2600	预期性	
	露天开采非金属采矿权数量（个）	2050	约束性	
	建筑用砂石采矿权数量（个）	960		
高质量发展	大中型矿山比例（%）	60	预期性	
	应建矿山绿色矿山建成比例（%）	100	约束性	
资源保护	矿产地储备数量（个）	11	预期性	

注：1、[]内为2021-2025年累计数；
2、应建矿山绿色矿山建成比例：指绿色矿山建成数量占按要求应建成绿色矿山的矿山总数的比例。

——**矿产资源管理改革与对外合作持续深化。**矿业权管理改革更加有力，市场配置资源决定性作用充分显现，矿政管理水平进一步提高，营商环境持续优化。境外资源勘查开发和贸易合作进一步加大，省际矿业合作机制进一步完善，矿业对外开发合作水平进一步提高。

到2035年，全区将形成以矿产资源基地化、规模化、集约化开发为主体、勘查开发与生态保护协调发展的矿业格局，实现

矿产资源的安全保障、绿色开发和矿业经济的高质量发展，为广西基本实现社会主义现代化奠定坚实的矿产资源基础。

第三章 加强地质勘查 夯实资源基础

加强基础地质调查，服务国家能源资源安全和社会经济发展。紧密围绕能源资源安全保障以及优势产业、特色产业、县域经济发展需求，实施新一轮找矿突破战略行动，加大勘查投入，提高重要矿产资源保障程度。

第一节 加强基础地质调查

围绕生态文明建设、能源资源安全、地质灾害防治等新需求，加强区域矿产地质、水文地质、海洋地质等基础调查工作，为资源勘查、防灾减灾、城乡建设、向海经济发展等做好基础支撑服务，促进地勘行业转型升级。

矿产地质调查。围绕南岭、桂东-粤西、右江成矿带，以战略性矿产为重点，提升重点矿集区、重点勘查区的基础地质调查工作程度。开展金秀地区钴镍矿、越城岭地区钨萤石矿、南丹-河池地区锡多金属矿等战略性矿产调查评价工作 0.5-0.8 万平方公里，基本摸清重点成矿区域的地质背景、成矿条件、成矿规律、资源潜力，发现找矿线索，为实施重点勘查和找矿突破奠定基础。

水文地质调查。围绕桂江—柳江、郁江、红水河及西江流域开展水文地质调查，查明流域水文地质条件、岩溶发育规律、生态环境地质问题、地下水系统特征、水资源开发利用条件、“三水”转化规律等，为水资源开发利用、区域综合整治提供依据，服务防灾减灾、人居环境改善。

海洋地质调查。加强海洋区域矿产地质调查，开展海域海洋

矿产资源调查 0.53 万平方公里，提高 1/25 万海洋区域地质调查覆盖面；开展平陆运河入海口海洋地质与环境地质调查、滨海湿地海洋环境地质调查，加大海洋重大工程建设和重点旅游区海洋环境地质调查与监测力度，为工程建设、海洋研究、向海产业发展提供地质技术支撑。

第二节 优化矿产勘查布局

一、加强重点区域勘查

依据永久基本农田、生态保护红线和城镇开发边界（以下简称“三条控制线”）管控要求，统筹考虑环境承载能力、矿产资源禀赋、产业布局等因素，以战略性矿产、优势矿产、产业发展急需矿产为重点，划定 40 个重点勘查区，作为重点任务部署、重大项目安排、各类资金投入的重点区域，激发市场主体活力，形成多渠道投入的勘查机制，加快实现找矿突破，发现一批可供开发利用的矿产地。

专栏三 重点勘查区

能源矿产（6处）：柳北地区页岩气、鹿寨县页岩气、环江县页岩气、北海市合浦盆地地热、钦州三娘湾地热、上林县乔容地热。

黑色金属（3处）：大新下雷锰矿、宜州龙头—同德锰矿、天等东平锰矿。

有色金属（20处）：平果那豆—太平铝土矿、靖西新圩—南坡铝土矿、田阳波洪—德保巴头铝土矿、扶绥铝土矿、南丹大厂锡矿、南丹芒场锡矿、河池五圩锡矿、钟山珊瑚钨矿、恭城栗木锡矿、罗城宝坛锡矿、融水九毛锡矿、金秀镍矿、罗城县盘龙钴镍矿、龙胜县保合寨钴矿、博白松旺—陆川米场钨矿、苍梧社垌钨矿、武宣—象州大瑶山西缘铜铅锌矿、天等县泗城岭铅锌多金属矿、环江县北山铅锌硫铁矿、岑溪佛子冲及外围铅锌矿。

稀土（2处）：玉林小平山稀土矿、岑溪糯垌稀土矿。

贵金属（4处）：隆林苗寨—隆或金矿、凤山金牙—凌云明山金矿、平南—昭平—藤县大瑶山地区金矿、百色乐业背斜金矿。

非金属（3处）：北海市合浦县西厂镇—常乐镇石英砂、北海市铁山港石英砂、防城港白龙尾—钦州湾海域海砂。

水气矿产（2处）：巴马矿泉水、横州市平马矿泉水。

国家和自治区财政资金优先投入重点勘查区开展矿产勘查，鼓励和引导社会资金参与勘查，鼓励矿山企业开展接替资源勘查。重点勘查区内拟新设的其他矿种探矿权，应在不影响主要矿种探矿权勘查活动的前提下方可依法设置。

二、严格勘查规划区块管理

综合考虑矿产资源赋存特点、勘查程度等因素，在严格遵守“三条控制线”管控规则前提下，划定勘查规划区块 458 个，其中已设探矿权保留 329 个、空白区新设 129 个。

一个勘查规划区块原则上只设置一个勘查主体，明确时序安排，推动有序勘查。对因产业政策或建设项目调整等确需新增或调整的勘查规划区块，可依据相关程序办理。

第三节 加大资源勘查力度

加强战略性矿产勘查，保障国家能源资源安全。推进新一轮找矿突破战略行动，以页岩气、金、铜等战略性矿产为重点，加强桂中地区页岩气、桂西地区金矿、桂北地区锡矿以及大瑶山地区铜矿勘查，预计新增金矿（金属）20 吨、锡矿（金属）6 万吨、钨矿（氧化物）6 万吨。全面发挥各类主体作用，大力推进科技创新，实行绿色勘查，加强深部找矿，增强能源和战略性矿产资源保障能力。

加快优势矿产勘查，保障自治区优势产业发展。持续加强自治区产业发展所需优势矿产资源勘查，保障一定的勘查投入，以铝、锰、锑、铅、锌等矿产为重点，加强扶绥—平果—德保—那坡铝土矿、大新—天等锰矿、桂西锡锑铅锌多金属矿等矿产勘查，

预计新增铝土矿（矿石）11000 万吨，锰矿（矿石）8000 万吨，为优势产业发展提供后备资源保障。

加大急需矿产勘查，保障特色产业与县域经济发展。加强碳酸钡、石英砂、海砂、地热等自治区急需矿产资源勘查，重点加强贺州、来宾地区碳酸钡，北海地区石英砂，北部湾地区海砂、地热资源勘查，为碳酸钡、玻璃、温泉旅游等产业提供资源保障，为发展县域经济提供资源支撑。开展重点领域、重点地区砂石资源勘查，保障重大工程项目砂石需求。

以铜、锑、锌、碳酸钡、页岩气、铝土等矿产为重点，部署南丹县大厂矿田羊角尖锌铜矿勘查等 13 项矿产资源勘查重大工程，运用新技术、新方法，力争实现找矿突破，形成一批重要矿产资源接续区。

专栏四 矿产资源勘查重大工程

有色金属（9项）：南丹县大厂矿田羊角尖锌铜矿勘查、南丹茶山外围锑矿勘查、南丹县大厂矿田杉木冲-老山矿区锌矿勘查、平果市太平矿区新圩南矿段沉积型铝土矿勘查、平果市那端矿区沉积型铝土矿勘查、平果市教美矿区沉积铝土矿勘查、德保县登力-田阳古美沉积铝土矿勘查、德保县登晒-多宋矿区铝土矿勘查、靖西市三合沉积铝土矿勘查。

能源（2项）：柳北地区页岩气勘查、鹿寨县页岩气勘查。

非金属（2项）：来宾市碳酸钡资源勘查、贺州市碳酸钡资源勘查。

第四章 落实区域战略 优化开发格局

落实区域发展总体战略和生态保护战略，严格矿业空间布局管控，统筹开发与保护，优化开采分区和开采规划区块设置，形成功能明确、重点突出、布局合理的矿产资源开发格局。

第一节 统筹矿业总体布局

以矿产资源禀赋及开发利用状况为基础，统筹考虑资源环境承载能力和国土空间开发适宜性、主体功能区定位等，结合全区工业布局安排，着力统筹谋划、积极促进形成“四区一带”即“桂西资源重点开发区、北部湾外向型资源加工区、贺州—来宾碳酸钙特色发展区、桂北资源开发与生态保护协调区和西江千里矿业集聚发展带”的矿业发展总体布局，推动全区矿业差异化、特色化发展。

桂西资源重点开发区：充分发挥百色、河池、崇左市矿产资源优势和生态环境优势，坚持生态保护与矿产资源开发相协调，全面发展绿色矿业。巩固发展大厂锡多金属矿、河池五圩锑多金属矿；依法稳妥推进凤山硫铁矿综合开发利用。合理控制铝土矿开发，巩固发展平果—德保—靖西铝土矿和大新—靖西锰矿，加快崇左铝土矿开发，保障铝锰工业可持续发展。引导资源型产业延伸产业链，提高资源精深加工水平和资源就地转化率，发挥水电、煤电优势，推动铝工业“二次创业”，把本区建设成为生态型铝锰产业示范基地和锡铅锌有色金属产业示范基地，打造全区重要的矿业开发龙头基地。



广西“四区一带”矿业总体布局示意图

北部湾外向型资源加工区:充分发挥北海、钦州、防城港市面向东盟和沿海沿边优势,依托钢铁、炼油及石油化工、铝加工、金属冶炼、中高档卫生洁具等产业优势,大力发展对外矿业合作,为产业发展提供资源保障。加强石英砂资源保护,坚持科学有序开发,把北海市建设成为全国重要高端玻璃产业基地。加强海洋地质矿产调查和矿产资源开发,适度出让海砂矿业权,规范航道疏浚海砂利用,引导企业开发海工水泥,为海洋经济建设提供资源保障。

贺州—来宾碳酸钙特色发展区:推动现有碳酸钙产业布局优化整合,形成科学合理、优势互补、各具特色的碳酸钙产业发展

格局。打造两业融合发展、覆盖全产业链的贺州碳酸钙产业基地和生态环保、绿色发展的来宾碳酸钙生产基地。将本区碳酸钙产业培育成为自主创新能力强、区域带动作用明显、循环经济与绿色发展特点鲜明的重要特色产业。

桂北资源开发与生态保护协调区：坚持生态优先，守护桂北生态屏障，加快发展绿色矿业，推动桂林市、柳州市露天矿山规模化、规范化、基地化建设，逐步减少露天采石场数量，避免矿业开发破坏山水生态的原真性和完整性。加强桂北三稀矿产勘查，稳定龙胜滑石生产，通过科技攻关，推进矿产品深加工，提高资源经济效益和环境效益，把本区建设成为非金属矿产业绿色发展示范基地。

西江千里矿业集聚发展带：充分发挥梧州、玉林、贵港、南宁等沿西江各市县承东启西和通往粤港澳优势，综合开发有色金属、非金属矿产。加快稀土、金、银、铅、锌、重晶石、高岭土、饰面用花岗岩等矿产开发利用。依托西江黄金水道，引导冶金、建材等资源型产业沿江集中布局发展，推动稀土、陶瓷土、饰面石材产业、新型建材产业集聚发展，沿西江合理布局若干大型砂石加工基地，把本区建设为全区重要的稀土、建材非金属矿产开发加工基地，为珠江—西江经济带建设发展提供资源支撑。

第二节 优化矿产开采分区

一、优化矿产开发方向

加强战略性、优势金属矿产开发。以铝、锰、稀土、锡、铅、锌等战略性及优势矿产为重点，加强百色铝土矿、大新-德保-天等锰矿、贺州稀土矿、来宾盘龙铅锌矿、河池大厂锡多金属矿等区域矿产开发，推进矿产资源高效利用，引导资源型产业延伸产业链，提高矿产资源精深加工水平。

推动非金属优势矿产集约利用。结合区内矿产资源禀赋情况以及产业需求，加大饰面用石材、石英砂、陶瓷土等非金属矿产资源开发利用，推动矿产资源规模化开采，提高集约发展水平，引导和支持各类生产要素集聚，推动大中型现代化矿山建设。

二、加强分区开采管控

构建“定位清晰、管控有力”的规划分区体系，划定能源资源基地、国家规划矿区、战略性矿产资源储备区、重点开采区等开采分区，优化资源配置，促进资源保护，实现资源开发与生态保护、区域发展、产业转型相协调，进一步提高资源安全保障能力。其中，能源资源基地、国家规划矿区内铝、锰、稀土、锡等战略性矿产的开发总量占全区80%以上。

建设能源资源基地。落实国家能源资源基地战略部署，开展靖西南坡-德保铝土矿等5个能源资源基地建设，在生产布局、基础设施建设、资源配置、重大项目安排及相关产业政策方面给予重点支持和保障，采矿权指标优先向基地内配置，大力推进资

源规模开发和产业集聚发展，保障铝土、锰、锡等战略性矿产资源稳定供应。鼓励矿山开展接替资源勘查，增加资源储量，延长服务年限。提高矿山企业准入门槛，规范开发秩序，改善矿区生态环境，严格矿山监管，全方位推进矿业绿色高质量发展。

建设国家规划矿区。落实国家规划矿区战略部署，开展梧州岑溪糯垌稀土矿等4个国家规划矿区建设，实行统一规划，优先保障战略性矿产勘查开发，提高开发准入门槛，原则上新建矿山规模应达到中型以上，采矿权指标优先向区内配置，形成以大中型矿山为主体的开发格局。将本区作为资源合理利用的重点监管区域，打造新型现代化资源高效开发利用示范区，推动优质资源的规模开发、集约利用，形成保障战略性矿产安全供给的接续区。

专栏五 规划开采分区	
能源资源基地（5个）	<p>有色金属（4处）：靖西南坡—德保那甲铝土矿、平果那豆—教美铝土矿、南丹大厂—芒场锡铋钨矿、武宣盘龙—象州妙皇铅锌矿。</p> <p>黑色金属（1处）：德保扶晚—大新下雷锰矿。</p>
国家规划矿区（4个）	<p>稀土（3处）：平南大洲—六陈稀土矿、梧州岑溪糯垌稀土矿、钟山花山稀土矿。</p> <p>有色金属（1处）：博白油麻坡—三叉冲钨矿。</p>
战略性矿产资源储备区（11个）	<p>稀土（9处）：容县甘冲和松山稀土矿、北流新丰—容县黎村地区稀土矿、北流市文城稀土矿、岑溪市波塘镇和村稀土矿、岑溪市筋竹新联稀土矿、苍梧县交村稀土矿、钦州那蒙稀土矿、恭城县陆地坪—梅子坪地区稀土矿、凭祥市大青山矿区稀土矿。</p> <p>有色金属（2处）：南宁市大明山钨矿、恭城大营铷锡矿。</p>
重点开采区（25处）	<p>有色金属（8处）：崇左市扶绥铝土矿、崇左市龙州铝土矿、岑溪佛子冲铅锌矿、环江县北山铅锌硫铁矿、百色市钛矿、贺州市钟山县珊瑚钨锡矿、恭城栗木锡多金属矿、河池五圩铅锌铋矿。</p> <p>煤炭（1处）：百色地区煤田。</p> <p>稀土（2处）：玉林市兴业县小平山—龙江稀土矿、崇左市江州稀土矿。</p> <p>非金属（14处）：武宣白云岩矿、藤县陶瓷土矿、合浦高岭土矿、桂林市龙胜鸡爪—古坪滑石矿、贺州市平桂大理石矿、岑溪饰面用花岗岩矿、平桂区黄田浩洞—八步区里松饰面用花岗岩矿、贵港平南水泥用灰岩矿、宾阳黎塘—贵港黄练水泥用灰岩矿、南宁横县—贵港覃塘水泥用灰岩矿、玉林市兴业县水泥用灰岩矿、玉林北流市水泥用灰岩矿、合浦石英砂矿、扶绥县水泥用灰岩矿。</p>

实施战略性矿产资源储备与保护。加强战略性矿产资源保护，

以稀土、钨、铀矿等为重点，对当前因技术、经济或生态环境等因素，暂时不宜开发的战略性矿产大中型矿产地进行保护。实施矿产地储备工程，划定容县甘冲和松山稀土矿等 11 个战略性矿产资源储备区，实行严格保护和监管。储备区内加强矿产资源保护，需开展非储备矿种勘查、开采活动的，须先通过政策符合性、布局合理性等方面的专门论证，且在不影响储备矿种的情况下方可开展。建设项目原则上不得压覆或占用储备区内战略性矿产，确需压覆的须按有关规定经过论证和审批。加强储备区内战略性矿产地质勘查，对需要进一步提高勘查程度和储量级别的勘查工作，财政资金优先给予支持。

加强重点开采区管理。加强对战略性矿产和自治区优势、特色矿产开发利用监管，避免破坏性开采，将资源储量大、资源条件好、具有开发利用基础的大型矿产地和矿集区划为重点开采区。全区共划定 25 个重点开采区，实行统一规划，引导和支持各类生产要素集聚，促进矿产资源规模开采、集约利用和有序开发，推动大中型现代化矿山基地建设。

第三节 严格开采区块管理

一、合理划定开采规划区块

实行开采规划区块分区分级划定与管理。严格落实“三条控制线”管控要求，综合考虑自然地理、地质构造、资源赋存条件、矿床规模、开采方式，以及经济技术评价、产业政策、最低开采规模、矿区工业场地位置等因素，划定自然资源部、自治区出让登记矿产开采规划区块 516 个，其中已设采矿权保留 331 个、已

设采矿权调整 7 个、探矿权转采矿权 158 个、空白区新设 20 个；空间分布上，能源资源基地内划定开采规划区块 100 个、国家规划矿区内划定开采规划区块 19 个，其余区域 397 个。

一个开采规划区块原则上只设一个开采主体，明确时序安排，合理配置资源。新设采矿权应符合规划空间布局要求，开采规划分区或开采规划区块以外的区域，原则上不得新设采矿权，确需新设时，应按有关规定依法进行规划调整。采矿权投放时严格落实规划区块划定的范围，不得擅自变更规划区块确定的开采主矿种，同时要符合所在县市的主体功能定位，符合重点生态功能区、县产业准入负面清单以及“三线一单”生态环境分区管控的相关要求。

以稀土、锰、铝土、钨等矿产为重点，实施岑溪糯洞稀土矿等 9 项矿产资源开发利用重点工程，力争建成 9 座现代化大中型矿山，促进矿产资源综合开发及采选冶、深加工一体化发展，形成全区矿产资源开发利用示范基地。

专栏六 矿产资源开发利用重大工程

稀土（3 项）：岑溪市糯洞稀土矿、兴业县小平山稀土矿、平南县大洲矿区稀土矿开发利用工程。

黑色金属（1 项）：大新下雷所锰矿开发利用工程。

有色金属（5 项）：博白县油麻坡钨钼矿、那坡铝土矿、南丹县大厂锡多金属矿深部及外围资源、大瑶山西侧盘龙—妙皇一带铅锌多金属矿、大新县弄屯铅锌矿开发利用工程。

二、规范市县开采规划布局

市级规划落实划定自然资源部、自治区出让登记矿产的开采规划区块，重点划定本级出让登记矿产开采规划区块或集中开采区。县级规划落实划定上级规划划定的开采规划区块或集中开采区，重点划定市级委托本级出让登记的普通建筑材料用砂石土矿

产集中开采区或开采规划区块。

市、县应在严守“三条控制线”管控规则，并在符合生态、应急、交通、水利、林业等部门管理有关规定前提下，依据采矿权规划控制数量、资源储量条件、产业发展方向、基础设施建设和市场需求等要素，优先选择孤峰、废弃矿山、整合矿山，结合产业项目工程建设、土地整治、园区建设等需要，科学合理设置集中开采区、开采规划区块，引导矿产资源集中开采、规模开采。

第五章 强化保护集约 推进绿色发展

统筹矿产资源保护与集约利用，控制矿产开发强度，严格矿产开发准入，加强资源节约与综合利用，全面实施绿色勘查，大力建设绿色矿山，积极推行绿色生产，提升勘查、采选、综合利用科技创新水平，促进矿业绿色发展。

第一节 严格矿产资源保护

一、加强矿产资源保护储备

建立矿产资源储备制度，对稀土、铝、钨等战略性矿产以及“三条控制线”内已查明重要矿产资源、建设项目压覆以及政策性关闭矿山尚有剩余资源储量的重要矿产资源实施收储，完善资源储备管理。坚持矿产资源优质优用和就地深加工，严格限制优质石灰岩等碳酸钙资源作为砂石骨料原料开发，支持就地深加工的大中型采选冶加工一体化的矿山企业优先配置资源。对已查明的铝土矿资源实行台账管理，按照严控氧化铝产能、挂钩电解铝产能的原则统筹配置；加强高铁三水铝土矿资源保护，在尚未具备成熟的工业化生产技术条件前不得出让采矿权，严格限制矿区内其他矿种开采。

二、严格控制钨、稀土、煤炭开采

严格稀土资源配置，实行开采指标和分离指标控制。落实国家对钨、稀土的保护政策，实行开发利用总量调控，按照国家下达的年度开采指标和分离指标执行，市、县加强监管，及时查处

违法违规开采行为。

控制煤炭资源开发，严格控制企业超规模生产，引导企业实行规范化、标准化生产。根据国家和自治区有关政策，按标准淘汰落后产能，煤炭年度开采总量控制在国家和自治区确定的调控产量范围内。通过引导退出、升级改造、限期关闭等方式分类处置产能 30 万吨/年以下煤矿，对设计生产能力 9 万吨/年及以下的煤矿，采矿许可证到期后不再延续。禁止开采砷和放射性有毒有害物质超过规定标准的煤炭项目。

三、严格管控水泥用灰岩、碳酸钙等矿产开发

依法严格控制采矿活动对生态环境的影响，禁止开采蓝石棉、可耕地的砖瓦用粘土、汞、砷等矿产，限制开采水泥用灰岩、碳酸钙、湿地泥炭、砂金以及砂铁等重砂矿物。

第二节 强化资源集约开发

一、合理控制采矿权数量

综合考虑生态环境保护与经济发展需求，合理适度开发矿产资源，加大露天开采非金属矿产、建筑用砂石矿产管控力度，提升能源矿产、金属矿产开采能力，保障采矿权数量与地方经济发展需求相适应。到 2025 年，采矿权总数预期达到 2600 个（其中自治区预留 150 个），露天开采非金属采矿权数量控制在 2050 个以内（自治区预留 75 个），其中建筑用砂石采矿权数控制在 960 个以内（自治区预留 23 个）。

探矿权转采矿权及自然资源部、自治区出让登记的新设采矿

权由自治区使用预留采矿权指标统筹保障。各市要在严格控制露天开采非金属、建筑用砂石采矿权数量不突破本市控制数的前提下，用好采矿权增量指标，盘活采矿权存量指标，保障辖区经济社会发展需求。对数量多、规模小的页岩、方解石等矿山，各市要加大整治力度，促进减数量、上规模。自治区预留露天开采非金属、建筑用砂石采矿权指标实行调剂与奖励，对重大资源开发、重大基础设施配套资源保障、助推乡村振兴等重点项目优先给予调剂支持，对规划实施好、矿业秩序优、绿色矿山建设和“净矿”出让成效显著的地市实施指标奖励。

专栏七 各市采矿权指标情况表				
序号	地区	采矿权总数（个）		
			露天开采非金属采矿权数量（个）	
				建筑用砂石采矿权数量（个）
1	南宁市	198	174	97
2	柳州市	159	134	58
3	桂林市	247	162	74
4	梧州市	172	145	76
5	北海市	46	44	10
6	防城港市	58	53	26
7	钦州市	137	125	70
8	贵港市	104	82	40
9	玉林市	218	192	74
10	百色市	282	204	122
11	贺州市	166	147	50
12	河池市	310	221	114
13	来宾市	218	181	56
14	崇左市	135	111	70
15	自治区预留	150	75	23
合计		2600	2050	960

二、调整矿山规模结构

新建矿山要严格执行矿山最低设计开采规模标准，现有矿山依法延续时原则上应达到矿山最低设计开采规模。矿山设计开采规模应与矿床储量规模相适应，禁止大矿小开、一矿多开。

不再新建设计开采规模 9 万吨/年以下露天开采金矿、3 万吨/年以下地下开采金矿、10 万吨/年以下高岭土矿、3 万立方米/年（荒料量）以下饰面用石材矿山，建筑用砂石矿山实行设区城市市辖区 100 万吨/年、其它地区 50 万吨/年（个别地区经批准后可降至 20 万吨/年）等差别化的最低生产规模准入条件；不再新建扩建钨金属储量小于 1 万吨、年开采规模小于 30 万吨矿石量的项目（现有钨矿山的深部和边部资源开采扩建项目除外），不再新批大型生产规模以下碳酸钙矿山。

积极推进矿山企业规模化、集约化生产经营，大幅减少小型砂石矿山数量，形成以大中型矿山为主的规模结构，2025 年全区大中型矿山比例达到 60% 以上，其中露采非金属矿山大中型矿山比例达到 70%，建筑用砂石矿山大中型矿山比例达到 75%。

三、严格露采非金属矿山管控

严控新建露天开采非金属矿山。新建露天开采非金属矿山必须符合国土空间规划、“三条控制线”管控、矿产资源规划、产业发展规划和产业政策等要求。原则上不再新设露天凹陷开采采石场，从严把好露天矿山准入关口，严格控制露天开采方式，对既符合露天开采又符合地下开采相关技术要求的矿山，在相同条件下应优先采用地下开采方式。

加大露天开采非金属矿山整治力度。定期组织开展露天开采非金属矿山开发利用核查，建立台账，实行“一矿一册”管理。落实联合监管机制，对存在超规模开采、不符合环保和安全生产要求等违规行为的矿山，责令矿业权人限期整改；对存在超层越界

开采等违法行为的矿山，由相关执法部门依法处置。

第三节 提升科技创新水平

一、提升勘查技术水平

提高地质勘查技术水平。大力推进成矿新理论、找矿新方法、勘查新技术特别是深部预测与探测技术的应用，加大绿色勘查新设备、新工艺的研究，大力推广航空物探、遥感等新技术、新方法，提升核心装备更新换代，提高勘查精度，提升多目标多手段的自然资源综合调查、矿产资源综合勘查、地质灾害监测预警等地质勘查装备水平。

提升地质勘查科技创新能力。围绕战略性矿产、深部找矿、地质灾害防治等关键领域，引导地勘单位与相关企业及研究单位合作，开展理论、方法、技术攻关，取得一批研究成果，推动科研成果转化应用，带动地勘行业整体能力升级。

二、创新矿山采选技术

建立完善以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的矿产资源开发科技创新体系，瞄准采选关键领域和环节，加强自主创新和引进消化吸收再创新，开展矿产开发重大科技攻关，推进复杂难采矿床及超深井矿山安全高效开采、地下金属矿智能开采、复杂有色金属矿高效采选、稀土高效绿色浸萃一体化技术开发等技术创新，提高资源转化效率。围绕涉矿行业“两高”重点领域，攻关矿业领域节能减排技术，推进工艺革新，加快淘汰落后产能。

三、攻关综合利用技术

研究制定广西矿产资源综合利用先进适用技术推广目录，大力推广重要矿产先进适用技术。严格执行自然资源部公告的矿产资源合理开发利用“三率”最低指标要求，加强矿产资源开发利用方案或相关方案审查，建立矿产资源节约与综合利用调查评价制度，及时掌握矿产资源开发利用水平。制定低品位矿、废石、尾矿、废土、废渣的认定标准，加快落实矿产资源节约与综合利用优惠政策。

加强矿产资源综合利用、循环利用，减少废弃物排放，加大优势矿产、战略性矿产的综合开发利用技术创新和攻关。重点开展低品位、难选细粒碳酸锰矿资源利用，低品位铝土矿和赤泥中镓铁、有色金属矿石中铟等稀有稀散有益组分的综合回收，以及铝土、钨、锡、硫铁等矿产的共伴生矿综合开发研究，提高铝土、锡、铅、锌等尾矿资源有益组分回收利用，加大利用尾矿生产建筑材料、充填采空区，减少固体废弃物排放。实施9项矿产资源节约与综合利用重大工程，加大资金和政策支持，力争攻克技术难关，全面提高矿产资源综合利用水平。

专栏八 矿产资源节约与综合利用重大工程

低品位、共伴生、难选冶资源综合利用（6项）：百色铝土矿赤泥中镓铁矿，百色沉积铝土矿，南丹县大厂锡共伴生铟铅锌矿，大新下雷低品位难选细粒碳酸锰矿，钟山县珊瑚钨共伴生锡铜锌矿，凤山干良平、福家坡硫铁矿共伴生铝硅钛矿节约与综合利用。

尾矿资源综合利用（3项）：百色铝土矿洗选泥浆，南丹华锡铜坑矿尾矿中铟铅锌铜矿，南丹拉么锌矿尾矿中铜锡银矿节约与综合利用。

四、推广应用绿色生产技术

加强绿色勘查开发管理，勘查施工过程中，勘查机械设备应安装消声装置或场地修隔音设施，对容易产生粉尘的作业要采取

喷雾、洒水等措施，柴油机动力等设备应安装尾气净化装置。矿山开采过程中，要选用国家鼓励、支持和推广的采选工艺、技术和装备，有效处置尾矿、废石、煤矸石等，做到生产、加工除尘排水达标、绿色存贮、绿色运输，减少环境扰动和噪音、粉尘、废水、废渣污染。

第四节 推进绿色矿业发展

一、全面实施绿色勘查

建立健全绿色勘查技术规范，加快制定广西绿色勘查地方标准，适度调整或替代对地表环境影响大的槽探等勘查手段，减少地质勘查对生态环境的影响。到 2022 年底所有地质勘查项目全面实现绿色勘查，2023 年起新立勘查项目按照绿色勘查规范要求进行设计、施工和管理。

二、全面建设绿色矿山

分类推进绿色矿山建设。全面推进有效生产矿山开展绿色矿山创建，把绿色矿山建设贯穿于矿山规划、设计、建设、运营和闭坑全过程。根据国家和广西各类矿产绿色矿山建设规范，按照国家、自治区、市三类标准，大力推进绿色矿山创建三年行动计划，在 2020 年应建矿山 30% 达标建成绿色矿山的基础上，2021 年 80% 达标建成绿色矿山，2022 年所有应建矿山达标建成市级以上绿色矿山。

提升绿色矿山建设质量。进一步完善绿色矿山建设规范，调整绿色矿山分级体系，严格绿色矿山评估验收和退出机制，提高

绿色矿山建设标准和建设质量。新建矿山按要求高标准建成绿色矿山，将绿色矿山建设要求纳入采矿权出让公告，在矿山正式投产运行一段时间内及时完成验收。已有矿山企业进一步提质升级，规范管理，有序建成高标准绿色矿山，鼓励制定绿色矿山建设声明并定期公开，接受社会的监督，充分发挥绿色矿山示范引领作用，促进全区形成绿色矿山良好格局。

推动绿色矿业发展示范区建设。按照示范区建设方案，加快推进南丹县、平果市、龙胜各族自治县3个绿色矿业发展示范区建设。到2025年，基本建成锡铅锌多金属、铝、滑石等全产业链矿业绿色发展样板区，引领带动全区矿业转型升级和绿色发展。

严格绿色矿山监督管理。完善绿色矿山建设管理办法，加大对绿色矿山建设的检查督导力度。加强对已建成绿色矿山的管理，定期组织开展绿色矿山“回头看”行动，重点围绕矿区环境、资源开发方式、资源综合利用、生态修复治理等方面内容，对建设水平低、建设不实、存在问题的矿山限期整改，整改期满仍不合格的，取消绿色矿山称号。

三、全面推行绿色生产

推进矿山绿色智能高效生产。矿山企业特别是露采矿山在开采、运输和加工过程中应做到矿区总体环境整洁美观，生产、生活配套设施齐全，生产加工车间封闭管理；按照减量化、资源化、再利用的原则，综合利用共伴生矿产资源，力争“吃干榨净”；采取节能减排措施，减少或消除“三废”排放；加大科技投入，实现生产、经营和管理信息化，建设数字化矿山。

严格落实矿山生态修复责任。新建矿山在采矿权出让合同中应明确采矿权人“边开采、边治理、边修复”主体责任，明确阶段性治理修复要求和露采矿山开采过程中最大裸露面积要求；采矿权延续时，应按照出让合同要求先通过矿山地质环境治理和土地复垦阶段性验收。

强化矿山生态保护责任追究。加强对采矿权人履行矿区生态保护与修复主体责任的监管，对不履行矿山地质环境治理与土地复垦义务的，列入矿业权人异常名录或严重违法名单，责令限期整改。对未依法落实生态环境保护措施，导致矿山开采造成生态破坏的，开展生态环境损害赔偿，并依法追究相关责任。位于省界周边的矿山在矿产资源开发活动时，应加强环境风险防控与监控预警，避免影响邻省生态环境。

四、全面强化安全生产

按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产必须管安全”的原则，认真履行安全生产工作职责，防范化解各类安全风险，坚决遏制重特大事故发生。坚持问题导向，加快推进矿业转型升级，扎实推进“半边山、一面墙”整治。坚持以强监管、严执法为主线，规范勘查开采行为，加强勘查开采监管，严厉打击无证开采、以探代采、以建代采、不按批准矿种、超出批准矿区范围以及以各种工程建设名义采矿等盗采矿产资源违法活动，防止违法采矿安全事故发生，维护矿产资源开发利用良好秩序。

第六章 深化制度改革 提高开放水平

持续深化矿产资源领域改革，完善资源配置、出让收益、矿业活动监管等管理机制；充分发挥毗邻东盟的区位优势，加大对外合作平台建设，畅通矿业内外交流，提高矿业开放水平。

第一节 推进出让登记改革

完善矿业权出让计划管理。强化规划引领，建立矿业权出让计划管理台账，掌握全区矿业权出让动态，根据市场需求、政策要求等适时批准或严格控制出让计划。优先批复符合规划的孤峰、废弃矿山、整合矿山等出让计划，不予批复不符合规划布局、超过采矿权数量指标的出让计划。

全面推进矿业权出让改革。全面实行矿业权公开竞争性出让，除国家规定可以协议方式配置资源项目外，原则上一律实行招拍挂出让矿业权。构建“政府负责、部门协作、公众参与、强化服务、社会监督”的“净矿”出让工作机制，2021年完成“净矿”出让试点，总结试点经验并制定完善“净矿”出让制度，2022年起全区砂石土类矿产实行“净矿”出让。

深入推进矿业权登记改革。进一步优化矿业权管理信息系统，建立部、省（区）、市、县四级自然资源主管部门统一的矿业权审批登记数据库；实现部、省（区）、市、县四级自然资源主管部门矿业权数据“一张图”实时共享，深化广西矿政“三级联审”改革，协调推进全国矿业权审批登记“四级联审”改革。

第二节 深化权益制度改革

推进出让收益征收改革。逐步完善矿业权出让收益评估征收管理制度，按照动态调整原则，优化调整已制定的矿业权基准价（率），加快推进其它矿种矿业权基准价（率）的制定，逐步实现我区开采矿产出让收益基准价（率）全覆盖。及时总结按收益率征收矿业权出让收益的试点经验，积极探索制定矿业权出让收益率使用管理办法，研究实行按收益率征收矿业权出让收益。

完善矿业权出让收益管理。调整自治区分成部分的矿业权出让收益向资源所在市、县倾斜，对实施“净矿”出让的，进一步加大倾斜力度，研究制定各类情形分成比例。严格矿业权出让收益界定，完善矿业权出让前期工作费用管理，明确出让前期工作费用不参与出让收益竞价。

有序衔接非税收入划转管理。严格落实矿产资源专项收入划转税务部门征收改革要求，按照分级负责的原则，做好征管资料交接、传递，与税务、财政、人民银行等部门逐项确定、完善职责划转后的征缴流程，建立健全常态化部门协作和共管共治机制，加强信息共享与互联互通，确保矿产资源专项收入应收尽收，划转工作有序衔接，切实形成划转改革合力，不断提升征管质效。

第三节 推进用地用林改革

探索建立矿业用地用林制度。露天采矿用地三年以下的，可按临时用地方式保障用地；露天采矿用地三年以上的，参照自然资源部矿业用地用林改革经验执行。建立露天开采矿山土地使用期限、使用面积与采矿许可证期限、开采面积相一致的制度，开

展采矿权和土地使用权联合出让，综合利用矿产资源、土地资源。完善矿山用地用林审批等制度，探索建立矿山占用林地占补平衡机制，保障采矿权人、土地所有权人、土地使用权人合法权益。探索建立通过出让、租赁、作价出资或者入股方式使用国有建设用地，按照国家统一部署，使用集体经营性建设用地等方式，多途径解决探矿、采矿用地。

第四节 深化开发监管改革

加强地勘活动监管。推动新技术新方法应用，利用先进的测试分析、遥感、5G、北斗、云计算等技术进行自然资源与环境、地质勘查、地灾等调查与监管的技术方法应用研究，构建完善自然资源调查、地灾调查与监管系统，探索建立动态监管机制，进一步规范地勘活动。严格执行地质勘查项目管理制度，强化地质勘查项目技术、质量管理；加强对新设探矿权特别是地热、矿泉水等勘查活动是否合法合规的实时监管。建立成果管理和资料汇交制度，严格执行地质资料汇交和归档，认真做好地质资料保护管理和开发利用工作。

创新开发监督机制。积极推动《广西壮族自治区矿产资源管理条例》修订工作，为矿产资源开发保护监管提供法律依据。着力构建“政府主导、部门联动、精准监管、提高效能”的监管新机制，整合自然资源、生态环境、应急、林业、税务、公安等各方力量，畅通行政执法和刑事司法衔接，实行矿产资源开发保护联合监管。整合矿业秩序、矿山生产安全、矿山环保、水土保持等专项整治工作，分级开展“双随机、一公开”联合监督检查，实行依

矿业权合同、各类方案等对勘查开采活动进行监管。实施露采矿山、地采矿山分类精准监管，探索建立有效监管机制和途径，推进实时动态监管和全天候遥感监测。理顺勘查开采异常名录和严重违法名单移入移出范围和有关程序，研究制定矿业权人异常名录和严重违法名单管理办法，完善惩戒措施，推动矿业权人诚信自律依法办矿。拓宽社会监督渠道，推行举报奖励制度，鼓励社会公众参与，形成监管合力。

第五节 提升科技管矿能力

优化矿政“一张图”管理。构建自治区、市、县三级矿业权出让动态监管平台，并纳入自然资源“一张图”管理，通过平台报批矿业权出让计划和出让方案，统计出让交易信息，掌握各项指标使用情况，关联矿政联审系统，实现矿业权出让登记全过程监管。

提升开发保护监管能力。应用卫星遥感、无人机、井下定位和三维扫描、大数据等新技术新方法，整合矿山各类信息数据，建立覆盖全区集矿业权出让、审批、矿产资源勘查开发、矿山生态修复等一体化的监管平台。到 2025 年，建成自治区、市、县三级矿产资源综合监管平台，实现对全区矿山开采行为全面有效监管，提高矿产开发综合监管能力。

强化队伍建设。建立人才培养长效机制，完善人才管理制度体系，建立全区矿政人才动态监测和管理信息化平台，打造矿政技术支撑单位联盟，推动矿产资源系统内外人才互动交流，夯实人才队伍建设基础。扩大矿产资源领域人才队伍规模，重点针对管理实用型、监督管理型、技术管理复合型、科研创新型等

类型人才，通过引进一批、培养一批，增加人才数量，提高人才质量。

第六节 加大矿业对外合作

建设对外合作平台。继续办好中国—东盟矿业合作论坛暨推介展示会，提升办会水平，拓宽合作领域，扩大矿业论坛辐射范围，推进论坛签约项目落地，提升矿业论坛国际影响力，打造广西矿业对外合作的亮丽名片。全力推进中国—东盟地学合作中心（南宁）建设，构建与东盟国家自然资源管理部门、矿业领域行业协会、矿业企业之间的常态化联络机制，缔造矿业合作纽带，推动中国—东盟矿业合作深入发展。

加强省际矿业合作。完善省际矿业合作机制，加强与贵州、湖南、云南等省合作，稳定广西煤、铁、铜、磷、钾等大宗矿产区外供应渠道，保障经济建设所需的矿产资源供应；积极参与粤港澳大湾区、海南自贸区建设，加强与广东、海南省合作，稳定砂石、水泥等矿产品销售渠道，引领砂石产业健康稳定发展。

第七章 服务产业发展 助力乡村振兴

充分发挥矿产资源优势，加强优势资源开发，将资源优势转化为产业优势，推动优势产业健康发展；统筹乡村地区矿产资源开发，坚持资源惠民，全力助力乡村振兴。

第一节 推动优势产业发展

推进生态铝产业发展。坚持“统筹配置、重点保障”。铝土矿的勘查开采主体必须符合国家相关产业政策和自治区的有关政策要求，探索制定铝土矿资源配置与氧化铝就地转化率、铝精深加工相挂钩机制。重点开发百色、崇左铝土矿，稳定靖西南坡—德保那甲、平果那豆—教美等铝土矿能源资源基地资源供应能力，有序开发崇左市扶绥、龙州等铝土矿重点开采区。到 2025 年，预期全区铝土矿年开采矿石量达 2000 万吨，支持百色生态型铝产业示范基地、广西生态铝工业基地（防城港）和南宁高端铝产业基地建设，服务铝产业集群，引导生态铝产业健康发展。

引导锰产业精深加工。坚持“高效利用、提升产能”。重点开发崇左市、百色市锰矿资源，开展德保扶晚—大新下雷锰矿能源资源基地建设，提高低品位碳酸锰的综合利用水平，提升开采能力，到 2025 年，预期全区锰矿年开采矿石量达 1200 万吨。支持桂西南锰矿开采及锰业深加工基地、桂中北合金材料及锰系新能源材料基地和沿海锰冶金加工及新能源材料基地建设，精准配置资源，推动锰业深加工、合金及新能源材料产业发展。

稳固锡锑铅锌高端金属产业资源供应。坚持“适度转采、集

约利用”。重点开发河池市南丹锡矿，河池市、来宾市、梧州市锑铅锌矿，稳固锡矿供应，适度提升锑铅锌矿开采能力。加强南丹大厂—芒场锡锑钨矿、武宣盘龙—象州妙皇铅锌矿等能源资源基地资源保障，提高岑溪佛子冲铅锌矿重点开采区的集约利用水平，新建、扩建矿山需符合“两高”项目管控要求。到 2025 年，预期全区锡锑矿年开采矿石量达 350 万吨，铅锌矿年开采矿石量达 1500 万吨。全力支持河池有色金属新材料产业园、玉林龙潭金属产业园等加工基地建设，促进高端有色金属产业发展。

统筹稀土资源合理开发。坚持“统筹配置、限制开发”。稀土矿的勘查开采主体必须符合国家相关产业政策和自治区的有关政策要求，加强“两高”项目开发管控。重点开发贺州、梧州、玉林、崇左、贵港等地区稀土矿，严格按照国家下达的年度稀土矿开采指标数量，有序推进钟山花山稀土矿、平南大洲—六陈稀土矿、梧州岑溪糯垌稀土矿等国家规划矿区和崇左市江州稀土矿、玉林市兴业县小平山—龙江稀土矿等重点开采区的开发利用。到 2025 年，力争全区稀土矿山达到 6 座。支持崇左稀土高新产业园、贺州稀土功能材料产业园、玉林稀土产业园等 3 个基地和南宁国家级稀土技术中心建设，促进稀土产业发展。

加强碳酸钙产业分区管控。坚持“有序开发、优质优用”。实行资源开发分区管控，遏制“两高”项目盲目投放，对贺州市、来宾市等碳酸钙产业适度发展区，加大资源勘查、采矿权指标倾斜，适度提高开采能力；对于碳酸钙产业限制发展区，实行上大压小、产能置换，加速资源整合，保持现有开采能力不增加；对碳酸钙产业不适宜发展区，不再新批建设碳酸钙矿山，已有矿山保持或

逐步减少产能，采矿权到期后有序退出。到 2025 年，全区碳酸钙年开采矿石量控制在 5500 万吨以内。全力支持适度发展区加快培育碳酸钙特色产业，大力发展高技术含量、高附加值产品。

促进水泥产业多元化发展。坚持“强化保障、多元发展”。重点加强贵港平南、宾阳黎塘—贵港黄练、南宁横县—贵港覃塘、玉林兴业、玉林北流等水泥用灰岩重点开采区的资源开发，提高资源供给保障能力；限制对 2000 吨/日以下熟料新型干法水泥生产线、60 万吨/年以下水泥粉磨站的矿产资源配置。到 2025 年，全区水泥用灰岩年开采矿石量预期达到 1.70 亿吨。加强水泥用灰岩集约节约利用，打造多元化水泥产品，加大特种水泥生产线投入，建设环北部湾沿海水泥产业集群，着力打造西江流域铁水联运水泥产业集群，提高水泥保障及供应周边地区能力，服务粤港澳大湾区、海南自贸区建设。

规范砂石资源规模化开发。坚持“分区管控、区域联动、规范开采”。实行差异化分区开采管控，桂林、柳州北部以及其他生态功能极重要和极敏感脆弱地区不再新增建筑用砂石采矿权指标，在不突破现有采矿权数量指标的情况下，对新设建筑用砂石矿山实行“减一增一”。重点在南宁、柳州、梧州、贵港、来宾、崇左等地区的主要江河和运输通道设置砂石集中开采区，引导其他地区合理布局服务当地的砂石加工基地或集散中心。探索建立砂石资源整山开发与生态修复、土地开发的联动机制，支持已有采石场剩余和毗邻资源再利用。统筹考虑、一体化规划建筑石料资源开发利用与土地开发利用，探索“矿地统筹、先矿后地”的开发模式。建立砂石矿山开采和生态修复标准，推进砂石矿山标准

化建设；健全海砂开采管理长效机制，有序推进沿海三市海砂开发利用。大力发展机制砂石，鼓励利用尾矿、废石、建筑垃圾等生产机制砂。到 2025 年，全区建筑用砂石年开采矿石量预期达到 6.80 亿吨。

助力高端玻璃产业发展。坚持“绿色开发、助力高端”。重点加强北海地区石英砂资源绿色开发，保障光伏玻璃、汽车玻璃、电子玻璃、大型低辐射镀膜玻璃等高端精深加工产业资源供应，限制普通浮法玻璃生产的资源供应，禁止玻璃用石英砂用作普通建筑石料。到 2025 年，全区石英砂年开采矿石量预期达到 600 万立方米，全面推动国家绿色玻璃产业示范基地建设。

支撑高端矿泉水品牌打造。坚持“树立品牌、高端发展”。重点开发河池地区矿泉水资源，加大巴马等地区矿泉水勘查力度，依托“世界长寿之乡”、“国际长寿养生健康饮用水”等特色，推动高端饮用水产业链和河池健康长寿饮用水基地建设。到 2025 年，全区矿泉水年开采量预期达到 200 万立方米，将广西打造成为全国高端矿泉水的重要生产基地之一。

第二节 助推乡村振兴战略

统筹乡村地区矿产开发。加大对脱贫地区地质矿产调查和勘查投入力度，同等条件下勘查项目部署向脱贫地区倾斜。科学谋划乡村地区矿产资源勘查开发布局，对推动当地经济社会发展有重大作用的涉矿项目，优先配置采矿权规划指标，统筹推进乡村地区矿产资源规模化、集约化开发，助推乡村地区产业发展。

完善矿产资源配置机制。坚持资源利民惠民，原则上将乡

村地区采矿权出让与乡村振兴相挂钩。探索采矿权出让时，采矿权人按照出让收益的一定比例专项投入资源所在的乡（镇）和村委，用于助推乡村振兴建设；明确采矿权人在当地劳动用工、助学助老助残、基础设施援建等方面的帮扶措施，以及履行改善矿区生产、生活、生态环境义务，确保资源所在地乡村地区共享资源开发收益。

加强助推措施落实监管。建立健全矿产开发助推乡村振兴监管机制，乡村地区矿产开发项目不落实与乡村振兴挂钩机制的，原则上不得批准出让采矿权；对乡村地区已出让的采矿权，要及时跟踪监管采矿权人履约情况，确保帮扶措施落到实处。

第八章 强化实施监管 保障目标实现

《规划》一经批准，必须严格执行。各级各部门要采取有效措施推进规划有效实施，严格规划实施监管，保障规划实施成效。

第一节 强化目标责任考核

根据矿产资源规划管理有关规定，结合新形势新要求，制定全区矿产资源规划实施管理办法，明确规划实施途径、措施、手段及有关要求，建立规划目标责任考核制度，将规划目标任务实施情况纳入各级相关职能部门考核体系，对主要规划目标任务完成情况严格考核，作为领导干部自然资源资产离任（任中）审计的重要内容和领导班子、领导干部奖惩任用的重要参考依据。

第二节 严格规划计划管控

完善矿产资源规划年度计划实施制度，明确年度计划内容和管理要求。每年年初按有关要求制定规划实施年度计划，提出年度矿业权出让计划安排和矿山退出计划安排，合理引导矿业权投放，加快落后矿山、落后产能退出，以计划管理推动规划有效实施。规划实施过程中，可根据形势变化、地方经济发展和管理需要，对规划的有关部署和安排作出调整。规划调整要依程序提出，按规定严格审核，切实提高规划实施的权威性，保持规划的严肃性和稳定性。

第三节 完善实时监测评估

建立完善自治区、市、县三级矿产资源规划管理信息系统，

结合全区矿山开发利用综合监管平台等，实时监测规划实施情况，实现规划管理、矿政审批“一张图”、矿业权勘查开采信息公示管理、矿产地信息分析与处置管理、矿业权出让收益评估征收管理等各类系统互联互通，全程跟踪规划各类目标指标执行情况。严格执行规划年度评估、中期评估制度，全面掌握总量调控、布局结构调整等主要目标和任务完成进度，研究规划实施中出现的新问题，及时提出解决办法。

第四节 创新实施问责机制

完善规划实施监督管理机制，明确规划监管的重点内容、工作部署和监管手段；健全规划监督检查制度，实行专项检查与经常性监督检查相结合，采用先进技术手段，强化对矿产勘查开发活动的监督管理，及时纠正违反矿产资源规划行为。严格责任追究，对不认真履职、失职渎职、违规审批、监管不力等造成规划实施不力、矿产资源管理混乱的，严肃追究有关单位和人员责任。

第五节 加强舆论宣传引导

各级自然资源管理部门要把学习和宣传规划作为一项重要任务，加强对政府部门、矿政管理、矿山企业等有关人员的培训，强化规划意识，推动各方在行动上自觉遵守规划、执行规划。做好规划的社会舆论宣传，通过各种媒介及时报道规划成效，曝光违规违法行为，扩大规划的社会影响力，营造社会理解、全民支持、公众监督的良好氛围，推进规划顺利实施。

附表

附表 1 广西能源资源基地表

序号	名称	所在行政区	主要矿种	面积（平方千米）
1	靖西南坡—德保那甲铝土矿	百色市	铝土矿、磷	2580.1
2	德保扶晚—大新下雷锰矿	百色市、崇左市	锰	908.0
3	南丹大厂—芒场锡铋钨矿	河池市	锡、铅、铋	447.5
4	平果那豆—教美铝土矿	百色市、崇左市	铝土矿	1398.6
5	武宣盘龙—象州妙皇铅锌矿	来宾市	铅、锌	596.7

附表 2 广西国家规划矿区表

序号	名称	所在行政区	面积(平方千米)	主要矿种
1	平南大洲—六陈稀土矿	贵港市	223.3	稀土矿
2	钟山花山稀土矿	贺州市	67.3	稀土矿
3	博白油麻坡—三叉冲钨矿	玉林市	340.8	钨铁锆钼
4	梧州岑溪糯垌稀土矿	梧州市	51.8	稀土矿

附表3 广西战略性矿产资源储备区表

序号	名称	所在行政区	面积（平方千米）	主要矿种
1	钦州那蒙稀土矿	钦州市	53.6	轻稀土矿
2	恭城大营铷锡矿	桂林市	1.3	铷锡矿
3	恭城县陆地坪—梅子坪地区稀土矿	桂林市	43.7	轻稀土矿
4	苍梧县交村稀土矿	梧州市	47.0	轻稀土矿
5	容县甘冲和松山稀土矿	玉林市	102.9	轻稀土矿
6	岑溪市波塘镇和村稀土矿	梧州市	54.5	轻稀土矿
7	岑溪市筋竹新联稀土矿	梧州市	20.8	轻稀土矿
8	北流新丰—容县黎村地区稀土矿	玉林市	439.8	轻稀土矿
9	北流市文城稀土矿	玉林市	88.4	轻稀土矿
10	凭祥市大青山矿区稀土矿	崇左市	87.8	轻稀土矿
11	南宁市大明山钨矿	南宁市	6.9	钨矿

附表4 广西矿产资源重点勘查区表

序号	名称	所在行政区	面积(平方千米)	主要矿种
1	隆林苗寨—隆或金矿	百色市	1792.4	金矿
2	平果那豆—太平铝土矿	百色市	1518.8	铝土矿
3	田阳波洪—德保巴头铝土矿	百色市	2082.6	铝土矿
4	靖西新圩—南坡铝土矿	百色市	2197.9	铝土矿
5	百色乐业背斜金矿	百色市	273.7	金矿
6	北海市合浦县西厂镇—常乐镇石英砂	北海市	192.0	石英砂
7	北海市铁山港石英砂	北海市	56.5	石英砂
8	天等县泗城岭铅锌多金属矿	崇左市	863.4	铅矿、锌矿
9	大新下雷锰矿	崇左市	771.2	锰矿
10	扶绥铝土矿	崇左市	1164.6	铝土矿
11	天等东平锰矿	崇左市、百色市	1235.9	锰矿
12	防城港白龙尾—钦州湾海域海砂	防城港市	2610.4	海砂
13	恭城栗木锡矿	桂林市	363.6	锡矿
14	环江县北山铅锌硫铁矿	河池市	906.1	铅矿、锌矿
15	河池五圩锡矿	河池市	649.1	锑矿
16	凤山金牙—凌云明山金矿	河池市	2063.5	金矿
17	宜州龙头—同德锰矿	河池市	1628.9	锰矿
18	南丹芒场锡矿	河池市	537.8	锡矿
19	南丹大厂锡矿	河池市	589.6	锡矿
20	罗城宝坛锡矿	河池市	821.9	锡矿、铜矿
21	钟山珊瑚钨矿	贺州市	1307.4	钨矿、锡矿
22	平南—昭平—藤县大瑶山地区金矿	贺州市、梧州市	3244.3	金矿
23	武宣—象州大瑶山西缘铜铅锌矿	来宾市	1161.6	铅矿、锌矿
24	柳北地区页岩气	柳州市	128.2	页岩气
25	融水九毛锡矿	柳州市	114.5	锡矿、铜矿
26	鹿寨县页岩气	柳州市	491.5	页岩气
27	苍梧社垌钨矿	梧州市	711.2	钨矿、钼矿
28	岑溪佛子冲及外围铅锌矿	梧州市	287.0	铅矿、锌矿
29	岑溪糯垌稀土矿	梧州市	222.2	稀土
30	博白松旺—陆川米场钨矿	玉林市	474.5	钨矿、钼矿
31	金秀镍矿	来宾市	298.0	铜矿
32	玉林小平山稀土矿	玉林市	687.5	稀土
33	环江县页岩气	河池市	229.7	页岩气
34	北海市合浦盆地地热	北海市	146.6	地热
35	钦州三娘湾地热	钦州市	82.2	地热
36	上林县乔容地热	南宁市	156.8	地热
37	巴马矿泉水	河池市、百色市	481.0	矿泉水
38	横州市平马矿泉水	南宁市	187.7	矿泉水
39	罗城县盘龙钴镍矿	河池市	24.0	镍矿

序号	名称	所在行政区	面积（平方千米）	主要矿种
40	龙胜县保合寨钴矿	桂林市	51.7	镍矿

附表5 广西勘查规划区块表

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方米)	设置类型
1	南宁市兴宁区茶山金矿	金矿	9.5	已设探矿权保留
2	南宁市武鸣区中岭锰矿	锰矿	2.1	已设探矿权保留
3	南宁市武鸣区甘圩锰矿	锰矿	53	已设探矿权保留
4	南宁市武鸣区六星铅锌金银矿	铅矿	6.7	已设探矿权保留
5	南宁市武鸣区太平锰矿	锰矿	10.6	已设探矿权保留
6	南宁市上林县古竹铅锌银矿	铅矿	6.9	已设探矿权保留
7	南宁市上林县上街铅锌矿	铅矿	1.2	已设探矿权保留
8	上林县大丰镇乔容地热	地热	14	空白区新设
9	上林县万福煤矿煤炭资源	煤	11.6	已设探矿权保留
10	南宁市隆安县雷耀岭金矿	金矿	4	已设探矿权保留
11	南宁市苏圩-吴圩一带铁锰矿	锰矿	29.7	已设探矿权保留
12	南宁横州市平马镇七生村饮用天然矿泉水	矿泉水	17.4	空白区新设
13	横县大站铜矿	铜矿	3.1	已设探矿权保留
14	横县芦塘金矿	金矿	10.2	已设探矿权保留
15	横县陶圩银铜矿	银矿	7	已设探矿权保留
16	横县香炉岭铅锌矿	铅矿	6.5	已设探矿权保留
17	宾阳县黎塘镇三安矿区铅锌矿	铅矿	1.6	已设探矿权保留
18	宾阳县黎塘镇小圣矿区铅锌银矿	铅矿	2.1	已设探矿权保留
19	南宁市宾阳县新何-贵港市镇龙山金银铅锌矿	金矿	7.1	已设探矿权保留
20	融水县安陞乡杨梅沟锌铜锡矿	锌矿	2.6	已设探矿权保留
21	融水县卜问锡多金属矿	锡矿	15.9	已设探矿权保留
22	融水县大平矿区老笱-归猛铜、锡矿	铜矿	10.5	已设探矿权保留
23	融水县丹阳矿区金铜铅锌矿	金矿	9.9	已设探矿权保留
24	融水县高显铜矿	铜矿	30.3	已设探矿权保留
25	融水县滚贝三叉铅锌铜矿	铅矿	18.4	已设探矿权保留
26	融水县老山锡锌铜矿	锡矿	1.9	已设探矿权保留
27	融水县良结铜矿	铜矿	2.6	已设探矿权保留
28	融水县南古-甲乐铜镍矿	铜矿	17.9	已设探矿权保留
29	融水县三防镇孟公山银铅锌矿	铅矿	13.1	已设探矿权保留
30	融水县上崖铜镍矿	铜矿	8.5	已设探矿权保留
31	融水县思道铜矿	铜矿	20.9	已设探矿权保留
32	融水县塘苟山铜镍矿	铜矿	16.7	已设探矿权保留
33	融水县同练大弄铅锌矿	铅矿	3.1	已设探矿权保留
34	融水县同心铜矿	铜矿	17.3	已设探矿权保留
35	融水县瓦瑶锑铅锌矿	铅矿	8.6	已设探矿权保留
36	融水县新寨矿区铜锑矿	铜矿	2.6	已设探矿权保留
37	融水县杨梅坳铜矿	铜矿	4.2	已设探矿权保留
38	融水县有富铜金矿	铜矿	22.6	已设探矿权保留
39	柳北地区页岩气	天然气	134.8	已设探矿权保留
40	鱼峰区-鹿寨页岩气	天然气	492.5	空白区新设
41	柳江县里高锰矿	锰矿	5.1	已设探矿权保留

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
42	柳州市洛满地热资源	地热	8.2	已设探矿权保留
43	柳州市沙塘镇江湾村片区地热、 矿泉水资源	地热	2.3	空白区新设
44	资源县车田村龙塘铅锌多金属	铅矿	49.1	空白区新设
45	资源县车田乡黄龙铅矿	铅矿	1.7	已设探矿权保留
46	资源县戈洞坪铍矿	铍矿	10.9	已设探矿权保留
47	资源县观音山铜金矿	铜矿	5.2	已设探矿权保留
48	资源县黄板桥铜矿	铜矿	7	已设探矿权保留
49	资源县金江铜多金属矿	铜矿	5.8	已设探矿权保留
50	资源县两水乡风水铅锌多金属	铅矿	41.4	空白区新设
51	资源县石溪铜铅锌矿	铜矿	15.8	已设探矿权保留
52	资源县田头水铅锌矿	铅矿	14.7	已设探矿权保留
53	资源县桐木湾金矿	金矿	20.8	已设探矿权保留
54	资源县中峰乡黄皮水铅、铌、钽 矿	铅矿	21.8	已设探矿权保留
55	资源县中峰乡上洞雄巴岭钒矿	钒矿	7.8	已设探矿权保留
56	永福县田冲铅铜、重晶石矿	铜矿	7.9	已设探矿权保留
57	阳朔县八合山矿区铜铅锌矿	铅矿	1.3	已设探矿权保留
58	桂林市兴安县塔边金矿	金矿	13.9	已设探矿权保留
59	兴安县茶园矿区铅锌矿	铅矿	5	已设探矿权保留
60	兴安县高寨村银多金属矿	银矿	2.5	已设探矿权保留
61	兴安县蒋家金矿	金矿	2.7	已设探矿权保留
62	兴安县桃子坪金矿	金矿	4.9	已设探矿权保留
63	兴安县油麻岭金铜矿	铜矿	20.7	已设探矿权保留
64	全州县大碧头地热资源	地热	1	空白区新设
65	全州县大姑拉锌矿	锌矿	32.7	已设探矿权保留
66	全州县大木岭金矿	金矿	4	已设探矿权保留
67	全州县大坪锰矿	锰矿	4.2	已设探矿权保留
68	全州县何家浸槽铅锌矿	铅矿	1.4	已设探矿权保留
69	全州县黄花山金矿	金矿	10.5	已设探矿权保留
70	全州县冷水塘锌矿	锌矿	13.5	已设探矿权保留
71	全州县楼底塘金矿	金矿	9.3	已设探矿权保留
72	全州县庙头镇李家矿区锰矿	锰矿	1.7	已设探矿权保留
73	全州县千山坪地区锰矿	锰矿	7.6	已设探矿权保留
74	全州县石枳铜矿	铜矿	7.8	已设探矿权保留
75	全州县棠村锰矿	锰矿	5.1	已设探矿权保留
76	全州县塘前村锡铜矿	锡矿	7.7	已设探矿权保留
77	全州县天湖地热	地热	0.3	空白区新设
78	全州县咸水锰矿	锰矿	8.7	已设探矿权保留
79	全州县咸水乡洛江钒锡铅矿	钒矿	4.8	已设探矿权保留
80	全州县大西江炎井地热	地热	0.1	空白区新设
81	平乐县小王家铜矿	铜矿	4.2	已设探矿权保留
82	平乐县油麻口金矿	金矿	4.4	已设探矿权保留
83	龙胜大地金矿	金矿	21.8	已设探矿权保留
84	龙胜各族自治县芙蓉金矿	金矿	13.4	已设探矿权保留
85	龙胜县曾家金铅锌矿	铅矿	19.1	已设探矿权保留
86	龙胜县大山金矿	金矿	1.5	已设探矿权保留

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
87	龙胜县地灵铅锌矿	铅矿	6.9	已设探矿权保留
88	龙胜县固洞金矿	金矿	4.7	已设探矿权保留
89	龙胜县三寨-三江县斗江锰矿	锰矿	29.4	已设探矿权保留
90	龙胜县上洞金矿	金矿	15.6	已设探矿权保留
91	龙胜县太平金矿	金矿	9.4	已设探矿权保留
92	龙胜县塘马金矿	金矿	1.7	已设探矿权保留
93	龙胜县小满金矿	金矿	2.3	已设探矿权保留
94	龙胜县新寨金矿	金矿	5.8	已设探矿权保留
95	临桂区新路铜矿	铜矿	15.7	已设探矿权保留
96	灵川县千里源矿区铅矿	铅矿	8.7	已设探矿权保留
97	桂林市临桂区临桂镇世外人间地热	地热	0.8	空白区新设
98	临桂区龙口铅锌矿	锌矿	9	已设探矿权保留
99	荔浦县海洋坪矿区铜矿	铜矿	15.8	已设探矿权保留
100	灌阳县大龙铅锌矿	铅矿	24.9	已设探矿权保留
101	灌阳县南竹河铜矿	铜矿	11	已设探矿权保留
102	灌阳县正冲矿区锡多金属矿	锡矿	18.2	空白区新设
103	灌阳县千家洞地热	地热	7.4	空白区新设
104	恭城县陆地坪铜矿	铜矿	4.8	已设探矿权保留
105	梧州市大同金银铅矿	金矿	16	已设探矿权保留
106	梧州市长洲区尖峰顶金银矿	金矿	1	已设探矿权保留
107	梧州市胡屋银矿	银矿	5.9	已设探矿权保留
108	梧州市夏郢镇天师岭铅锌、银、金矿	铅矿	14.8	已设探矿权保留
109	藤县佛金金矿	金矿	6.6	空白区新设
110	藤县大黎镇六怀冲铅锌矿	锌矿	12.7	已设探矿权保留
111	藤县兰田矿区金矿	金矿	13.9	已设探矿权保留
112	藤县勒聚塘铅锌矿	铅矿	13.8	已设探矿权保留
113	藤县钦兴冲金矿	金矿	8.2	已设探矿权保留
114	藤县象棋铅锌矿	铅矿	2.2	已设探矿权保留
115	梧州市藤县天平铌钽锰矿	铌钽矿	11.6	已设探矿权保留
116	蒙山县陈塘镇油麻冲铅锌矿区外围(南部)铅锌矿	铅矿	0.5	空白区新设
117	蒙山县古官金矿	金矿	35.3	已设探矿权保留
118	蒙山县金峒村金矿	金矿	17.1	已设探矿权保留
119	梧州市龙圩区大坡冲窝铅锌矿	铅矿	6.6	已设探矿权保留
120	梧州市扶达银铅锌矿	银矿	5.8	已设探矿权保留
121	岑溪市安平古磊铅锌矿	铅矿	6.4	已设探矿权保留
122	岑溪市诚谏永安铅锌矿	铅矿	11.8	已设探矿权保留
123	岑溪市大塘铅锌矿	铅矿	11.2	已设探矿权保留
124	岑溪市大业镇金矿	金矿	6.2	已设探矿权保留
125	岑溪市大竹铅锌矿	铅矿	2.2	已设探矿权保留
126	岑溪市古磊顶铅锌矿	铅矿	0.8	已设探矿权保留
127	岑溪市黄茅田铅锌矿	铅矿	9.9	已设探矿权保留
128	岑溪市梨木白护金矿	金矿	13.8	已设探矿权保留
129	岑溪市龙塘金矿	金矿	6.9	已设探矿权保留
130	岑溪市塘坑银铅锌矿	银矿	8.5	空白区新设

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
131	岑溪市青山儿铅锌铜矿	铅矿	12.9	空白区新设
132	岑溪市罗栈坑金银矿	金矿	9.4	空白区新设
133	岑溪市根竹冲金钨矿	金矿	9.3	空白区新设
134	苍梧县蚕村矿泉水	矿泉水	2.8	空白区新设
135	苍梧县华映金矿	金矿	25.7	空白区新设
136	苍梧县六堡大田介铅锌矿	铅矿	9.6	已设探矿权保留
137	苍梧县六堡芙蓉尾金银矿	金矿	12.2	已设探矿权保留
138	苍梧县庆安金矿	金矿	5.6	已设探矿权保留
139	梧州市苍梧县新胜矿区金矿	金矿	14.1	已设探矿权保留
140	苍梧县木皮金矿	金矿	30.3	已设探矿权保留
141	苍梧县古渊铜钼矿	铜矿	11.4	空白区新设
142	苍梧县夏宁金钨多金属矿	金矿	10.4	空白区新设
143	苍梧县大平金铜矿	金矿	12.6	空白区新设
144	合浦县天堂岭矿区石英砂矿	天然石英砂	18.9	已设探矿权保留
145	北海市合浦盆地大山角块段地热	地热	35.8	已设探矿权保留
146	合浦县红锦塘矿区金矿	金矿	2.1	已设探矿权保留
147	合浦县花岭矿区金矿	金矿	2	已设探矿权保留
148	合浦县清水江油页岩	油页岩	7.1	已设探矿权保留
149	合浦县石康镇油页岩	油页岩	12.5	已设探矿权保留
150	合浦县望圩岭矿区金矿	金矿	2.5	已设探矿权保留
151	合浦县星岛湖地热、油页岩	地热	18	已设探矿权保留
152	南海北部湾盆地北海 31 区块油气	石油	2451.8	空白区新设
153	防城港市上思县三仙湖地热	地热	4	空白区新设
154	上思县皇袍山地热	地热	0.2	空白区新设
155	上思县念轮地热	地热	7.7	空白区新设
156	上思县平江平葛地热	地热	0.6	空白区新设
157	防城港市防城区江山白浪滩地热	地热	0.2	空白区新设
158	防城港市防城区江山半岛地热	地热	1	空白区新设
159	钦州市滨海新城辣椒槌片区地热	地热	2.1	空白区新设
160	钦州市钦南区三娘湾片区地热	地热	13.5	空白区新设
161	钦州市鹰山地热	地热	2.6	已设探矿权保留
162	钦州市长滩钛铁矿	钛矿	9.1	已设探矿权保留
163	灵山县东山矿泉水	矿泉水	1.9	空白区新设
164	贵港市平南县同和金铜矿	金矿	15	已设探矿权保留
165	平南县邦机锌矿	锌矿	15.7	已设探矿权保留
166	平南县大坡铅锌多金属矿	铅矿	2.7	已设探矿权保留
167	平南县大洲矿区稀土矿	稀土矿	63.9	已设探矿权保留
168	平南县鸡冠石金矿	金矿	2.9	已设探矿权保留
169	平南县六安坪金铜矿	铜矿	3.4	已设探矿权保留
170	平南县六庙矿区金矿	金矿	4.9	已设探矿权保留
171	平南县六社矿区金矿	金矿	4.7	已设探矿权保留
172	平南县三门矿区铜金矿	铜矿	1.2	已设探矿权保留
173	平南县旺祥冲钛矿	钛矿	13.5	已设探矿权保留
174	平南永兴矿区钛铁矿	钛矿	19.3	已设探矿权保留
175	桂平市金田镇六乙坑铅锌铜矿	铅矿	13	已设探矿权保留

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
176	桂平市南木镇大冲坑金银铅锌矿	金矿	4.6	已设探矿权保留
177	桂平市石头塘铅锌铜矿、重晶石矿	铅矿	1.1	已设探矿权保留
178	桂平市西山镇地热	地热	4.3	已设探矿权保留
179	桂平市镇隆铅锌矿	铅矿	9.4	已设探矿权保留
180	贵港市武思天然矿泉水	矿泉水	3.9	空白区新设
181	兴业县小平山钛铁矿	铁矿	14.3	已设探矿权保留
182	兴业县新塘钛矿	钛矿	3.4	已设探矿权保留
183	兴业县洋塘铅矿	铅矿	10.9	已设探矿权保留
184	容县黎村离子型稀土矿	轻稀土矿	8.7	已设探矿权保留
185	容县荣塘锡矿	锡矿	7.6	已设探矿权保留
186	容县松山竹良铅锌矿	铅矿	7.4	已设探矿权保留
187	陆川县大坡钛铁矿	钛矿	3.2	已设探矿权保留
188	田林县猫山金矿	钛矿	11.5	已设探矿权保留
189	陆川县陆尾金铜矿	金矿	13	已设探矿权保留
190	陆川县清湖钛铁矿	钛矿	36.3	已设探矿权保留
191	博白县松旺锡矿	锡矿	9.2	已设探矿权保留
192	博白县河滩铅锌矿	铅矿	10.1	已设探矿权保留
193	博白县横山矿区铜矿	铜矿	14.9	已设探矿权保留
194	博白县桥头坡铅锌金矿	金矿	7.7	已设探矿权保留
195	北流市田子塘铅锌银矿	铅矿	1.2	已设探矿权保留
196	百色市某仙龙金矿	金矿	2.8	已设探矿权保留
197	百色市那毕地热	地热	3.5	已设探矿权保留
198	百色市右江区六合金矿	金矿	2	已设探矿权保留
199	百色市右江区龙景地热	地热	2.7	空白区新设
200	百色市右江区坡利金矿、钛铁矿	金矿	16.4	已设探矿权保留
201	来宾市兴宾区五香村地热普查	地热	3.5	空白区新设
202	西林县文洞矿区金锑矿	锑矿	2.5	已设探矿权保留
203	西林县法设金锑矿	锑矿	6.2	已设探矿权保留
204	西林县古障镇马家沟金锑矿	锑矿	3.1	已设探矿权保留
205	西林县古障镇太平王子山矿区金、锑矿	锑矿	3.4	已设探矿权保留
206	西林县土黄金矿	金矿	83.9	已设探矿权保留
207	田阳县百勇金矿	铝土矿	30.6	已设探矿权保留
208	田阳县洞靖-巴别铝土矿	铝土矿	45.9	已设探矿权保留
209	田阳县坡洪铝土矿	铝土矿	27.3	已设探矿权保留
210	田阳县桥业铝土矿	铝土矿	20.5	已设探矿权保留
211	田阳县五村铝土矿	铝土矿	24.6	已设探矿权保留
212	南盘江坳陷西林油气	石油	198.1	空白区新设
213	田林县八渡圩南区金锑矿	金矿	4.9	已设探矿权保留
214	田林县百地金矿	金矿	1.1	已设探矿权保留
215	田林县高龙金矿东区金矿	金矿	5.7	已设探矿权保留
216	田林县赖轰金铂矿	铂矿	1.4	已设探矿权保留
217	田林县那比乡普农金矿	金矿	30.4	已设探矿权保留
218	田林县那香锑矿	锑矿	2.4	已设探矿权保留
219	田林县平塘矿区铝土矿	铝土矿	13	空白区新设
220	田东县江城镇那赖锰矿	锰矿	9.8	已设探矿权保留

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
221	百色盆地油气	石油	411.4	空白区新设
222	田东县班查金矿	金矿	2.6	已设探矿权保留
223	田东县大板铝土矿	铝土矿	32.5	空白区新设
224	田东县大坤金矿	金矿	21.6	已设探矿权保留
225	田东县福兰地热	地热	4	空白区新设
226	田东县龙双铝土矿	铝土矿	23.4	已设探矿权保留
227	田东县那坤锰矿	锰矿	8.8	已设探矿权保留
228	田东县思林镇陇练铝土矿	铝土矿	3.6	已设探矿权保留
229	平果县八秀沉积型铝土矿	铝土矿	10	空白区新设
230	平果县那豆矿区江州矿段沉积铝	铝土矿	0.7	空白区新设
231	平果县那豆矿区那塘矿段沉积铝	铝土矿	2.7	空白区新设
232	平果县那端矿区沉积型铝土矿	铝土矿	11.6	空白区新设
233	平果县太平矿区新圩南矿段沉积型铝土矿	铝土矿	17.9	空白区新设
234	平果县太平新圩沉积型铝土矿	铝土矿	3.6	已设探矿权保留
235	那坡县坡金山金矿	金矿	0.7	已设探矿权保留
236	那坡县和平矿区堆积型铝土矿	铝土矿	26.6	空白区新设
237	那坡县龙合沉积铝土矿	铝土矿	9.4	空白区新设
238	那坡县马刚金矿	金矿	11.7	已设探矿权保留
239	那坡县那桑钛铁砂矿	钛矿	1.7	已设探矿权保留
240	那坡县坡状金矿	金矿	2	已设探矿权保留
241	那坡县中里铝土矿	铝土矿	23.6	已设探矿权保留
242	隆林县德峨乡博糯地区金矿	金矿	7.8	已设探矿权保留
243	隆林县大花地金矿	金矿	15.5	已设探矿权保留
244	隆林各族自治县甘子坪金矿	金矿	5.7	已设探矿权保留
245	隆林各族自治县平班镇民新村地热	地热	0.2	空白区新设
246	隆林各族自治县田保金矿	金矿	3.6	已设探矿权保留
247	隆林县龙滩锑矿	锑矿	9	已设探矿权保留
248	隆林县平寨锑铅金矿	锑矿	7.2	已设探矿权保留
249	隆林县祥播金矿	金矿	19.6	已设探矿权保留
250	凌云县弄好金矿	金矿	4	已设探矿权保留
251	凌云县弄华金矿	金矿	1.3	已设探矿权保留
252	乐业县坝岩寨金矿	金矿	1.6	已设探矿权保留
253	乐业县岩旦金锑矿	金矿	4.3	已设探矿权保留
254	乐业县运赖金矿	金矿	41.8	已设探矿权保留
255	南盘江拗陷向阳凹陷油气	石油	269.7	已设探矿权保留
256	靖西市爱屯锰矿	锰矿	2.5	已设探矿权保留
257	靖西市安宁锰矿	锰矿	5.2	已设探矿权保留
258	靖西市百鲁煤矿	煤	6.3	已设探矿权保留
259	靖西市龙昌锰矿	锰矿	9.9	已设探矿权保留
260	靖西市禄峒东沉积铝土矿	铝土矿	5.9	空白区新设
261	靖西市念屯锰矿	锰矿	1.6	空白区新设
262	靖西市三合沉积铝土矿	铝土矿	6.5	空白区新设
263	靖西市新圩北沉积铝土矿	铝土矿	6	空白区新设
264	靖西县岜荷矿区铝土矿	铝土矿	5.1	已设探矿权保留
265	靖西县达爱矿区外围碳酸锰矿	锰矿	8.5	空白区新设

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
266	靖西县大面铝土矿	铝土矿	78.1	已设探矿权保留
267	靖西县武平铝土矿	铝土矿	108.3	已设探矿权保留
268	靖西市新甲-百鲁沉积铝土矿	铝土矿	13.9	已设探矿权保留
269	德保县登晒-多宋矿区铝土矿	铝土矿	58	空白区新设
270	德保县叫溪金矿	金矿	3.4	已设探矿权保留
271	德保县那甲-田阳县古美铝土矿	铝土矿	27.6	已设探矿权保留
272	贺州市钟山县珊瑚镇八步岭钨锡矿	钨矿	23.1	空白区新设
273	昭平县五将镇大坪金矿	金矿	10.8	已设探矿权保留
274	昭平县丹竹角金矿	金矿	20.5	已设探矿权保留
275	昭平县黄姚地热勘查	地热	1.1	空白区新设
276	昭平县金竹洲金矿	金矿	1.3	已设探矿权保留
277	昭平县猫儿顶金矿	金矿	1.8	已设探矿权保留
278	昭平县仁德金矿	金矿	3.7	已设探矿权保留
279	昭平县上寨金银矿	金矿	19.2	已设探矿权保留
280	昭平县樟木林镇平田矿泉水	矿泉水	5.3	空白区新设
281	贺州市八仙冲锡铁矿	铁矿	2	已设探矿权保留
282	贺州市平桂管理区龙门冲铜铅锌矿	铜矿	54.7	已设探矿权保留
283	贺州市平桂区太平乡界板金矿	金矿	27.6	已设探矿权保留
284	贺州市平桂区真竹口金银、石英岩矿	金矿	13.8	已设探矿权保留
285	贺州市小草铜铅锌矿	铜矿	6.4	已设探矿权保留
286	贺州市白石顶钼铋钽矿	锡矿	1.6	已设探矿权保留
287	贺州市八步区步头镇坪景冲铁矿	铁矿	2.2	空白区新设
288	贺州市八步区高田冲铅锌矿	铅矿	31.3	已设探矿权保留
289	贺州市八步区黄石铅锌矿	铅矿	3.2	已设探矿权保留
290	贺州市八步区沙洞矿区银金矿	银矿	24.6	已设探矿权保留
291	贺州市八步区山顶寨铅锌矿	铅矿	13.5	已设探矿权保留
292	贺州市八步区小黄洞金矿	金矿	8.8	已设探矿权保留
293	贺州市初洞银金矿	金矿	1.7	已设探矿权保留
294	贺州市村洞口金矿	金矿	6.1	已设探矿权保留
295	贺州市六瑶金矿	金矿	10.7	已设探矿权保留
296	贺州市上黎金矿、钾长石矿	金矿	3	已设探矿权保留
297	贺州市西洞金矿	金矿	2.8	已设探矿权保留
298	贺州市鹰阳关金矿	金矿	11.4	已设探矿权保留
299	桂中坳陷河池-宜山区块油气	石油	1243	已设探矿权保留
300	天峨县巴岩金矿	金矿	1.9	已设探矿权保留
301	天峨县顶换矿区硫铁矿、锑矿	锑矿	0.2	已设探矿权保留
302	天峨县告里锰、金矿	金矿	6.8	已设探矿权保留
303	天峨县那弱金银矿	金矿	2.3	已设探矿权保留
304	天峨县云盘山金矿	金矿	3.8	已设探矿权保留
305	南丹县茶山矿区外围北区锌锑矿	锌矿	2.9	已设探矿权保留
306	南丹县茶山矿区外围南区锌锑矿	锌矿	0.2	已设探矿权保留
307	南丹县茶山矿区外围中区锌锑矿	锌矿	0	已设探矿权保留
308	南丹县大厂矿田杉木冲-老山矿区锌矿	锌矿	6.7	已设探矿权保留

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
309	南丹县大厂矿田羊角尖矿区锌铜矿	锌矿	5.3	已设探矿权保留
310	南丹县公峨-龙化屯铅锌矿	铅矿	3.2	已设探矿权保留
311	南丹县九龙沟森林康养度假旅游区常规地热、矿泉水	地热	1.2	空白区新设
312	南丹县拉苗山铅锌、方解石矿	锌矿	5.1	已设探矿权保留
313	南丹县老墟场-兰保山矿区锡锌矿	锡矿	6.5	已设探矿权保留
314	南丹县里湖乡贵江煤矿	煤	23.3	已设探矿权保留
315	南丹县罗富东桥锑矿	锑矿	16.1	已设探矿权保留
316	南丹县堂汉村李家坳锌矿	锌矿	0.9	已设探矿权保留
317	南丹县翁乐-更雍山锌矿、方解石矿	锌矿	4	已设探矿权保留
318	南丹县吾隘镇那近锌矿	锌矿	1.8	已设探矿权保留
319	南丹县星店北部铅锌矿	铅矿	3.9	已设探矿权保留
320	南丹县星店地区铅锌矿	锌矿	13.3	已设探矿权保留
321	南丹县益兰汞矿外围汞矿	汞矿	3.9	已设探矿权保留
322	罗城县德爱铅锌锑矿	锑矿	4.3	已设探矿权保留
323	罗城县满洞矿区铜镍矿	镍矿	11.7	已设探矿权保留
324	罗城平岗铜镍矿	铜矿	6.4	已设探矿权保留
325	罗城县枫岗铅锑矿	锑矿	0.9	已设探矿权保留
326	罗城县兼爱孔前锌矿	锌矿	1	已设探矿权保留
327	罗城县下桐地区锡矿	锡矿	22.2	空白区新设
328	河池市金城江区板才铅锌矿	锌矿	2	已设探矿权保留
329	河池市金城江区梅岭铅锌矿	锌矿	10.9	已设探矿权保留
330	河池市金城江区塘降铅锌矿	锌矿	10.3	已设探矿权保留
331	河池市金城江区长老乡拉兹地热	地热	2.3	已设探矿权保留
332	河池市纳六铅锌矿	铅矿	2.3	已设探矿权保留
333	河池市隆友锌多金属矿外围勘查	锌矿	6.1	空白区新设
334	环江毛南族自治县拉平铜铅矿	铜矿	2	空白区新设
335	环江毛南族自治县田良铜铅锌矿	铜矿	8.2	已设探矿权保留
336	环江县才秀铅矿	铅矿	1.2	已设探矿权保留
337	环江县东兴乡九逢锡矿	锡矿	1.9	已设探矿权保留
338	环江县公好锌矿	锌矿	1.5	已设探矿权保留
339	环江县桥外铅锌矿、方解石矿	锌矿	4.2	已设探矿权保留
340	环江县上甫-洞涌锌矿	锌矿	22.7	已设探矿权保留
341	环江县岵楼铅锌矿	铅矿	3.8	空白区新设
342	东兰县弄英银铜矿	银矿	6	已设探矿权保留
343	大化县林好金矿	金矿	2.7	已设探矿权保留
344	大化县那达班肖矿泉水	矿泉水	0.2	空白区新设
345	巴马赐福湖国际长寿养生度假区地热和矿泉水	矿泉水	0.7	空白区新设
346	巴马县巴马镇盘当村矿泉水	矿泉水	0.1	空白区新设
347	巴马县百林乡罗皮村六坡屯矿泉水	矿泉水	0.8	空白区新设
348	巴马县百林乡那莫村同贺屯矿泉水	矿泉水	1	空白区新设

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
349	巴马县百林乡阳春村弄罗屯矿泉水	矿泉水	1	空白区新设
350	巴马县那桃巴灯饮用天然矿泉水	矿泉水	13.2	空白区新设
351	巴马县那桃乡民安村矿泉水	矿泉水	1.8	空白区新设
352	巴马县平林村坡瓦屯地热与矿泉水	矿泉水	1	空白区新设
353	来宾市兴宾区三凌村驼螺岭锰矿	锰矿	3.7	空白区新设
354	忻城县古蓬铝土矿、硫铁矿	铝土矿	35.8	已设探矿权保留
355	武宣县古远铜铅锌矿	铜矿	5.6	已设探矿权保留
356	武宣县六峰矿区铜铅锌矿	铜矿	11.3	空白区新设
357	武宣县湾龙铅锌矿	铅矿	4.9	已设探矿权保留
358	金秀县大木铜矿	铜矿	25	已设探矿权保留
359	金秀县滴水铅锌矿	铅矿	8.6	已设探矿权保留
360	金秀县溜水铜矿	铜矿	14.1	已设探矿权保留
361	金秀县龙华镍钴铜矿	镍矿	15.2	已设探矿权保留
362	金秀县盘王铜矿	铜矿	13.7	已设探矿权保留
363	金秀县三角乡六定铜矿	铜矿	4.7	已设探矿权保留
364	金秀县夏塘铜矿	铜矿	4.7	已设探矿权保留
365	金秀县寨宝铜矿	铜矿	4.2	已设探矿权保留
366	金秀县长垌乡桂田铜镍矿、脉石英	铜矿	8.1	已设探矿权保留
367	天等县东平镇迪诺锰矿	锰矿	6	已设探矿权保留
368	天等县龙茗铅锌矿	铅矿	31.6	已设探矿权保留
369	天等县平尧锰矿	锰矿	2.9	空白区新设
370	天等县那利铅锌矿	铅矿	15	空白区新设
371	宁明县城中镇地热普查	地热	25.6	空白区新设
372	宁明县城中镇松林村矿泉水	矿泉水	4	空白区新设
373	宁明县东安乡百合村把木沟矿泉水勘查	矿泉水	0.8	空白区新设
374	龙州县八角村金矿	金矿	3.5	已设探矿权保留
375	龙州县板阁地区铝土矿	铝土矿	24.7	已设探矿权保留
376	龙州县金龙地区铝土矿	铝土矿	64.8	已设探矿权保留
377	龙州县那萨金矿	金矿	4.3	已设探矿权保留
378	龙州县上龙铝土矿	铝土矿	24.3	已设探矿权保留
379	崇左盆地油气	石油	1911.7	已设探矿权保留
380	崇左市岜等铝土矿	铝土矿	10.3	已设探矿权保留
381	崇左市江州区渌美铅锌矿	铅矿	3	已设探矿权保留
382	崇左市江州区拾义铅锌矿	铅矿	10.6	已设探矿权保留
383	扶绥县岜羊铝土矿	铝土矿	40.7	已设探矿权保留
384	扶绥县渠堪矿区铝土矿	铝土矿	16.1	空白区新设
385	隆安县布泉乡龙会铝土矿	铝土矿	15.2	已设探矿权保留
386	崇左市江州区墉定金矿	金矿	4.9	已设探矿权保留
387	防城区十万山瑶族乡地热	地热	0.9	空白区新设
388	防城区聪皇沟地热	地热	1	空白区新设
389	防城区峒中镇那马地热	地热	0.4	空白区新设
390	防城港墨鱼港地热	地热	0.7	空白区新设
391	防城港白沙地热	地热	0.8	空白区新设

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
392	防城区峒中口岸地热	地热	1.4	空白区新设
393	东兴市五一生态园地热	地热	3.1	空白区新设
394	贵港桂平市麒麟山铅锌、重晶石矿	铅矿	4	已设探矿权保留
395	贺州市富川县朝东镇状元村地热	地热	2.9	空白区新设
396	巴马县那桃乡立德村卡怀屯矿泉水	矿泉水	1	空白区新设
397	环江毛南族自治县北山新东铅锌硫铁矿	铅矿	6.5	空白区新设
398	罗城大竹镇铍硫铁矿	铍矿	25.1	空白区新设
399	河池市大化县大化镇龙口矿泉水	矿泉水	1	空白区新设
400	资源县蒲田矿区铜、钒矿	铜矿	7	已设探矿权保留
401	桂林阳朔县回龙矿区地热	地热	1.5	空白区新设
402	梧州市龙门冲银矿	银矿	22	空白区新设
403	梧州市龙水冲银矿	银矿	15.9	空白区新设
404	全州县李家锡矿、铜矿、铷矿	锡矿	4.3	空白区新设
405	全州县长岗岭锡铜矿	锡矿	4.8	空白区新设
406	全州县矮山脚矿区铁矿	铁矿	2.5	空白区新设
407	灌阳县猫儿石铅锌矿	铅矿	12.1	空白区新设
408	贺州市钟山县红花镇龙口地热	地热	3.7	空白区新设
409	梧州市天垌银矿	银矿	34	空白区新设
410	桂林市兴安县茶园矿区铅锌矿	铅矿	9.8	已设探矿权保留
411	桂林市永福县九锁山铅锌矿、重晶石矿	铅矿	7.2	已设探矿权保留
412	河池市巴马县六北地热	地热	1.7	空白区新设
413	河池市金城江区长老坡全地热	地热	2	空白区新设
414	南宁市兴宁区华夏文博园地热	地热	0.2	空白区新设
415	贺州市昭平县木红金矿	金矿	2.3	已设探矿权保留
416	贺州市昭平县大裕金矿	金矿	2.9	已设探矿权保留
417	贺州市昭平县古袍镇花罗村金矿	金矿	2.4	已设探矿权保留
418	贺州市昭平县古袍镇六安地区金矿	金矿	2.4	已设探矿权保留
419	贺州市昭平县隆盛金矿	金矿	0.5	已设探矿权保留
420	贺州市昭平县同刀金矿	金矿	0.8	已设探矿权保留
421	贺州市昭平县新众金矿	金矿	2.4	已设探矿权保留
422	贺州市昭平元山金银铅锌矿	金矿	1.3	已设探矿权保留
423	贺州市富川县石鼓铍铅锌铜矿	铍矿	0.3	已设探矿权保留
424	百色平果市双龙湾地热	地热	3.1	空白区新设
425	百色靖西市湖润矿区上扑矿段锰矿	锰矿	1.9	空白区新设
426	百色市凌云县六龙矿泉水	矿泉水	0	空白区新设
427	百色市凌云县上均矿泉水	矿泉水	0	空白区新设
428	百色市凌云县逻楼镇洞新-安水铁矿	铁矿	1.1	空白区新设
429	百色市凌云县逻楼镇烂村铁矿	铁矿	0.3	空白区新设
430	百色市凌云县逻楼镇歌顶铁矿	铁矿	0.1	空白区新设
431	百色市凌云县泗城镇白马铁矿	铁矿	0.1	空白区新设

序号	区块名称	勘查主矿种	面积(平方千米)	设置类型
432	百色市隆林各族自治县克保金矿	金矿	10.2	已设探矿权保留
433	百色市隆林县革步乡南利屯矿区 锑矿	锑矿	0.6	空白区新设
434	百色市隆林县岩茶乡海湾屯矿区 金矿	金矿	2	空白区新设
435	百色市隆林各族自治县革布乡 者彦地热水	地热	0.6	空白区新设
436	百色市乐业县同乐镇上岗地热	地热	0	空白区新设
437	百色市那坡县平孟矿区铝土矿	铝土矿	4.7	空白区新设
438	百色市集合金、锰、滑石矿	金、锰、滑 石矿	13.1	已设探矿权保留
439	百色市靖西市那敏锰矿	锰矿	9.5	已设探矿权保留
440	百色市田林县徕周金矿	金矿	8.5	已设探矿权保留
441	百色市右江区龙川镇龙川金矿	金矿	47.8	已设探矿权保留
442	百色靖西市龙邦锰矿	锰矿	7.7	已设探矿权保留
443	百色市田东县那龙金矿	金矿	7.1	已设探矿权保留
444	百色市右江区那拉金矿	金矿	10.5	空白区新设
445	百色市右江区平洞铁矿	铁矿	0.1	空白区新设
446	河池市大化县姜圩乡坡马村六旺 屯矿泉水	地热	1.8185	空白区新设
447	贵港桂平市平垌铅锌矿	铅矿	26	已设探矿权保留
448	贵港桂平市木圭锰矿区锰矿	锰矿	3.4	空白区新设
449	桂林市资源县云头界铜矿	铜矿	12.3	空白区新设
450	来宾市武宣县长安铅锌矿	铅矿	9	空白区新设
451	上林县大丰镇乔容庄矿泉水	矿泉水	4.1	空白区新设
452	崇左市扶绥县山圩高铁三水铝土 矿	铝土矿	47.9	已设探矿权保留
453	大新下雷-龙硕地热	地热	12	已设探矿权保留
454	金城江区建塘山铅锌矿	铅矿	16.9	空白区新设
455	金城江区邦纳铅锌矿	铅矿	11.5	空白区新设
456	金城江区拉干铅锌矿	铅矿	3.9	空白区新设
457	都安县拉仁乡陈村锰矿	锰矿	4.2	空白区新设
458	苍梧县大河金银铅锌矿	银矿	10.4	已设探矿权保留

附表6 广西矿产资源重点开采区表

序号	名称	所在行政区	面积(平方千米)	主要矿种
1	崇左市江州稀土矿	崇左市	215.8	稀土矿
2	崇左市扶绥铝土矿	崇左市	1295.7	铝土矿
3	崇左市龙州铝土矿	崇左市	241.5	铝土矿
4	贺州市钟山县珊瑚钨锡矿	贺州市	53.8	钨矿、锡矿、铜矿
5	贵港平南水泥用灰岩矿	贵港市	34.5	水泥用灰岩
6	桂林市龙胜鸡爪—古坪滑石矿	桂林市	57.0	滑石
7	贺州市平桂大理石矿	贺州市	61.6	饰面用大理岩
8	百色地区煤田	百色市	1116.5	煤炭
9	藤县陶瓷土矿	梧州市	132.0	陶瓷土
10	岑溪佛子冲铅锌矿	梧州市	250.3	铅矿、锌矿
11	合浦高岭土矿	北海市	543.2	高岭土
12	武宣白云岩矿	来宾市	70.9	白云岩;石灰岩
13	恭城栗木锡多金属矿	桂林市	37.9	锡矿、钨矿、铌矿、钽矿
14	宾阳黎塘—贵港黄练水泥用灰岩矿	南宁市、贵港市	197.2	水泥用灰岩
15	南宁横县—贵港覃塘水泥用灰岩矿	南宁市、贵港市	61.0	水泥用灰岩
16	岑溪饰面用花岗岩矿	梧州市	56.1	饰面用花岗岩
17	环江县北山铅锌硫铁矿	河池市	35.4	铅锌矿、硫铁矿
18	百色市钛矿	百色市	35.0	钛铁矿
19	玉林市兴业县水泥用灰岩矿	玉林市	8.9	水泥用灰岩
20	玉林北流市水泥用灰岩矿	玉林市	6.6	水泥用灰岩
21	平桂区黄田浩洞—八步区里松饰面用花岗岩矿	贺州市	30.2	饰面用花岗岩
22	合浦石英砂矿	北海市	57.8	石英砂
23	玉林市兴业县小平山—龙江稀土矿	玉林市	272.0	稀土矿
24	扶绥县水泥用灰岩矿	崇左市	54.7	水泥用灰岩
25	河池五圩铅锌铋矿	河池市	89.1	铅矿、锌矿、铋矿

附表7 广西开采规划区块表

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
1	南宁市狮山泉饮用天然矿泉水	矿泉水	2.5	已设采矿权保留
2	南宁市九曲湾地热矿	地热	8	已设采矿权保留
3	南宁市那夏地热矿泉水矿区	地热	4.7	已设采矿权保留
4	南宁市昆仑关矿泉水	矿泉水	1.2	已设采矿权保留
5	南宁市吴圩锰矿	锰矿	3.7	已设采矿权保留
6	南宁市良庆区南晓镇平朗萤石矿	萤石(普通)	0.5	已设采矿权保留
7	南宁市宾阳县六律铅锌矿	铅矿	0.7	已设采矿权保留
8	南宁市宾阳县马岭铜矿	铜矿	0.2	已设采矿权保留
9	南宁市上林县大丰矿区79-311线矿段钒矿	钒矿	1.9	已设采矿权保留
10	南宁市上林县那良斜井	煤	1.1	已设采矿权保留
11	南宁市上林县贤按1号井	煤	0.3	已设采矿权保留
12	南宁市横县宝华泉矿泉水厂	矿泉水	1.4	已设采矿权保留
13	南宁市横县西津矿泉水	矿泉水	0.2	已设采矿权保留
14	南宁市横县打石麓矿泉水	矿泉水	0.2	已设采矿权保留
15	南宁市横县大化金矿	金矿	3	已设采矿权保留
16	南宁市横县新圩金矿	金矿	0.5	已设采矿权保留
17	南宁市横县兴旺矿区旺福矿段磁铁矿钛铁矿砂矿	铁矿	0.5	已设采矿权保留
18	南宁市横县谭村磷钛铁矿	铁矿	1.2	已设采矿权保留
19	南宁市隆安凤凰山银矿	银矿	1	已设采矿权保留
20	柳州市柳江大泽锰矿	锰矿	0.7	已设采矿权保留
21	柳州市鹿寨县屯秋铁矿	铁矿	4.7	已设采矿权保留
22	柳州市鹿寨县石炮山铁矿	铁矿	0.3	已设采矿权保留
23	柳州市鹿寨县石燕坪矿区铁矿	铁矿	0.9	已设采矿权保留
24	柳州市鹿寨县龙江金矿	金矿	0.5	已设采矿权保留
25	柳州市融安县泗顶铅锌矿	铅锌矿	7.5	已设采矿权保留
26	柳州市融安县泗顶古丹铅锌矿	铅锌矿	5.7	已设采矿权保留
27	柳州市融安县吉照铁矿	铁矿	0.6	已设采矿权保留
28	柳州市融水县九同矿铜锡矿	铜矿	0.7	已设采矿权保留
29	柳州市融水县金锋铜矿六秀后山108铜矿	铜矿	0.3	已设采矿权保留
30	柳州市融水县加龙矿区铜锡矿	铜矿	0.6	已设采矿权保留
31	柳州市融水县九谋锡矿	锡矿	1.3	已设采矿权保留
32	柳州市融水县大进锡锌矿	锡矿	0.2	已设采矿权保留
33	柳州市融水县杨梅沟锌锡铜矿	锌矿	1	已设采矿权保留
34	柳州市三江县斗江镇河村马冲赵晃锰矿	锰矿	0.2	已设采矿权保留
35	柳州市三江县牛浪坡铅锌矿	锌矿	2.8	已设采矿权保留
36	桂林市恭城县栗木钽铌锡多金属矿	钽矿	13.1	已设采矿权保留
37	桂林市恭城县回头山铅锌铜矿	锌矿	13.9	已设采矿权保留

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
38	桂林市恭城县桃花江铅锌矿	锌矿	5.2	已设采矿权保留
39	桂林市恭城县龙垒铅锌矿	锌矿	2.8	已设采矿权保留
40	桂林市恭城县岛坪铅锌矿	锌矿	18.5	已设采矿权保留
41	桂林市恭城县分开源铅锌矿	锌矿	2.1	已设采矿权保留
42	桂林市恭城县川江铅锌矿	锌矿	0.8	已设采矿权保留
43	桂林市恭城县七星界-梅子洲铅锌矿	锌矿	4.2	已设采矿权保留
44	灌阳县黄关镇东阳村萤石矿	萤石(普通)	0.3	已设采矿权保留
45	桂林市灌阳县灌阳镇矿泉水	矿泉水	0.1	已设采矿权保留
46	桂林市临桂县大庙岭铅锌矿	锌矿	1.6	已设采矿权保留
47	桂林市灵川县大境磨槽江铅锌矿	铅锌矿	0.4	已设采矿权保留
48	桂林市灵川县大境乡源河湾铅锌矿	铅锌矿	1.2	已设采矿权调整
49	桂林市龙胜县陡洞金矿	金矿	1.1	已设采矿权保留
50	桂林市龙胜各族自治县铅锌矿业有限公司铅锌矿	铅锌矿	0.5	已设采矿权保留
51	桂林市龙胜县潘内金矿	金矿	1.1	已设采矿权保留
52	桂林市龙胜县分水坳金矿	金矿	0.8	已设采矿权保留
53	桂林市龙胜各族自治县旅游开发有限公司温泉宾馆	地热	0.1	已设采矿权保留
54	桂林市平乐县二塘矿区张家矿段锰矿	锰矿	5.4	已设采矿权保留
55	桂林市平乐县仙家温泉	地热	0.5	已设采矿权保留
56	桂林市荔浦县蒲芦腾达铜矿	铜矿	1	已设采矿权保留
57	桂林市荔浦县黄竹(深泥田)金矿	金矿	3.8	已设采矿权保留
58	桂林市全州县金子岭矿区源山矿段铅锌矿	铅矿	0.9	已设采矿权保留
59	桂林市全州县安和乡矮山脚矿区铁矿	铁矿	0.1	已设采矿权保留
60	桂林市全州县大西江长岗岭矿区铅锌银锡矿	铅锌银锡矿	0.2	已设采矿权保留
61	桂林市全州县大姑拉铅锌矿	铅矿	2.1	已设采矿权保留
62	桂林市全州县两河锰矿	锰矿	5.2	已设采矿权保留
63	桂林市全州县蕉江乡龙口、老虎口铅锌矿	铅矿	0.2	已设采矿权调整
64	桂林市全州县蕉江乡铅锌矿	铅锌矿	0.6	已设采矿权调整
65	桂林市兴安县漠川婆婆箐铅锌矿	锌矿	0.2	已设采矿权保留
66	桂林市兴安县银剑矿业有限责任公司钨矿	钨矿	0.8	已设采矿权保留
67	桂林市兴安县兴银矿业开发有限责任公司龙塘-东山铅锌矿	锌矿	3	已设采矿权保留
68	桂林市兴安县高岭铜矿	铜矿	0.2	已设采矿权保留
69	桂林市兴安县砚田矿区铜、石英矿	铜矿	1.3	已设采矿权保留
70	桂林市永福县铅矿	铅矿	0.9	已设采矿权保留
71	桂林市资源县露冲坪铜矿、石英矿	铜矿	0.1	已设采矿权保留

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
72	桂林市资源县钨矿	钨矿	0.4	已设采矿权保留
73	桂林市资源县双滑江矿区	萤石(普通)	0.2	已设采矿权保留
74	桂林市资源县双江萤石矿	萤石(普通)	2.6	已设采矿权保留
75	桂林市资源县瓜里乡椒子水萤石矿	萤石(普通)	0.5	已设采矿权保留
76	桂林市资源县梅溪胡家田翻田冲萤石矿	萤石(普通)	0.2	已设采矿权保留
77	梧州市龙圩区新地泥冲矿区铁、硫铁、金矿	铁、硫铁、金矿	0.7	已设采矿权保留
78	梧州市苍梧县玉坡银铅锌矿	银铅锌矿	0.7	已设采矿权保留
79	梧州市藤县水胜口-牛栏冲银矿	银矿	0.9	已设采矿权保留
80	梧州市苍梧县梧桐铅锌矿	锌矿	0.4	已设采矿权保留
81	梧州市苍梧县仙人泉矿泉水	矿泉水	0.1	已设采矿权保留
82	梧州市苍梧县宝山铅锌银矿	铅矿	0.3	已设采矿权保留
83	梧州岑溪市纯塘-旧村口铅锌矿	铅矿	1.6	已设采矿权保留
84	梧州岑溪市凤凰冲铅锌矿	铅矿	2.7	已设采矿权保留
85	梧州岑溪市佛子冲铅锌矿	铅锌矿	13.3	已设采矿权保留
86	梧州岑溪市黄亮金矿	金矿	0.6	已设采矿权保留
87	梧州岑溪市阳生矿业铅锌矿	铅矿	0.1	已设采矿权保留
88	梧州岑溪市龙塘钛铁矿	钛矿	0.1	已设采矿权保留
89	梧州岑溪市龙湾铅锌矿	铅锌矿	4.8	已设采矿权保留
90	梧州岑溪市筋竹萤石矿	萤石(普通)	0.2	已设采矿权保留
91	梧州岑溪市凤凰山高宝维他饮用矿泉水	矿泉水	1.4	已设采矿权保留
92	梧州岑溪市筋竹镇铅锌矿	铅矿	0.1	已设采矿权保留
93	梧州市蒙山县油麻冲铅锌矿	铅矿	2.5	已设采矿权保留
94	藤县大黎矿区古兰、新兴旺、力发铅锌矿场铅锌矿	铅矿	3.7	已设采矿权保留
95	梧州市藤县桃花金矿	金矿	4.3	已设采矿权保留
96	梧州市藤县象棋忠信铅锌矿	铅矿	0.1	已设采矿权保留
97	梧州市藤县石狗头银金矿	银矿	1	已设采矿权保留
98	防城港市石屋—佳福锰矿	锰矿	4.4	已设采矿权保留
99	防城港市四方岭萤石矿	萤石(普通)	1.3	已设采矿权保留
100	防城港市防城区那王锰矿	锰矿	0.5	已设采矿权保留
101	防城港市上思县思阳矿泉水	矿泉水	0.1	已设采矿权保留
102	钦州市灵山县太平铁龙山矿区锰矿	锰矿	1.6	已设采矿权保留
103	钦州市灵山县插花山矿泉水	矿泉水	0.4	已设采矿权保留
104	钦州市灵山县文利镇横山铁矿	铁矿	26.1	已设采矿权保留
105	钦州市灵山县文利镇升平铁矿	铁矿	5.3	已设采矿权保留
106	钦州市灵山县白狗塘锰矿	锰矿	1.2	已设采矿权保留
107	钦州市浦北县新华铅锌银矿区	锌矿	8.2	已设采矿权保留
108	钦州市浦北县南社金牛山锰矿	锰矿	0.5	已设采矿权保留
109	贵港市小平天山铅锌矿	铅矿	0.1	已设采矿权保留
110	贵港市覃塘六务头闸岭铅锌矿	锌矿	0.1	已设采矿权保留

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
111	贵港市龙头山金矿	金矿	2.3	已设采矿权保留
112	贵港市凉水山矿泉水	矿泉水	2.7	已设采矿权保留
113	贵港市花果山矿泉水	矿泉水	1.4	已设采矿权保留
114	贵港市平天山矿泉水	矿泉水	3.2	已设采矿权保留
115	贵港市木梓仙坪铜矿	铜矿	0.2	已设采矿权保留
116	贵港桂平市木圭锰矿	锰矿	9.9	已设采矿权保留
117	贵港桂平市木圭灯笼岭 G 矿段锰矿	锰矿	7.1	已设采矿权保留
118	贵港桂平市锡基坑铅锌矿	锌矿	1.8	已设采矿权保留
119	贵港桂平市中沙镇南乡萤石矿场	萤石(普通)	0.2	已设采矿权保留
120	贵港桂平市古丁舟铅锌矿	铅锌矿	0.3	已设采矿权保留
121	贵港桂平市中和荒垌塘萤石矿	萤石(普通)	0.1	已设采矿权保留
122	贵港桂平市木圭岭矿区灯笼岭 C 矿段锰矿	锰矿	4.5	已设采矿权保留
123	南丹县芒场大山矿区锡锌矿	锡矿	2.9	空白区新设
124	贵港桂平市英豪采矿场	锰矿	0.3	已设采矿权保留
125	贵港木圭灯笼岭 A 矿段锰矿	锰矿	2.3	已设采矿权保留
126	贵港木圭灯笼岭 B 矿段锰矿	锰矿	3.4	已设采矿权保留
127	贵港市平南县马鞍山矿区铅矿	铅矿	0.5	已设采矿权保留
128	贵港市平南县官成铅锌矿	铅矿	0.9	已设采矿权保留
129	玉林市绿源矿泉水	矿泉水	0.1	已设采矿权保留
130	玉林市博白县松旺铅锌矿	铅矿	3.7	已设采矿权保留
131	玉林市博白县周垌六桂塘铅锌矿	锌矿	0.6	已设采矿权保留
132	玉林市博白县三滩硫铁矿	硫铁矿	1.6	已设采矿权保留
133	玉林市博白县中苏银矿	银矿	0.2	已设采矿权保留
134	玉林市博白县金山银矿	银矿	0.4	已设采矿权保留
135	玉林北流市国稀矿泉水	矿泉水	1.2	已设采矿权保留
136	玉林市陆川县金泉矿泉水	矿泉水	0.1	已设采矿权保留
137	玉林市陆川县大旺金矿	金矿	1.4	已设采矿权保留
138	玉林市陆川县安垌钼矿	钼矿	2.2	已设采矿权保留
139	玉林市陆川县铅锌矿	铅锌矿	1.5	已设采矿权保留
140	陆川县清秀山选矿厂	钛矿	0.1	已设采矿权保留
141	玉林市陆川县茶花山矿泉水	矿泉水	0.4	已设采矿权保留
142	玉林市陆川县沙坡镇大连铁矿	铁矿	2	已设采矿权调整
143	玉林市容县砂子岭银铅锌矿	银铅锌矿	1.5	已设采矿权保留
144	玉林市容县天峨坪金矿	金矿	0.4	已设采矿权保留
145	玉林市容县杨梅尖峰顶萤石矿	萤石(普通)	0.4	已设采矿权保留
146	玉林市兴业县福地锰矿	锰矿	1.9	已设采矿权保留
147	玉林市兴业县佛香山金矿	金矿	1.3	已设采矿权保留
148	玉林市萤石矿	萤石(普通)	0.5	已设采矿权保留
149	百色市右江区百伟钛铁矿	钛矿	1.5	已设采矿权保留
150	百色市右江区东怀煤矿一号井	煤	10.1	已设采矿权保留
151	百色市右江区那怀煤矿	煤	4.7	已设采矿权保留
152	百色市右江区跃进煤矿	煤	3.6	已设采矿权保留
153	百色市右江区百逢金矿	金矿	0.7	已设采矿权保留

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
154	百色市右江区福禄煤矿	煤	3.6	已设采矿权保留
155	百色市右江区龙川镇世加那六钛铁矿	钛矿	0.1	已设采矿权保留
156	百色市右江矿务局有限公司水埠矿	煤	6	已设采矿权保留
157	百色市右江区那荷煤矿	煤	4.5	已设采矿权保留
158	百色市德保马隘-都安铝土矿	铝土矿	173.7	已设采矿权保留
159	百色市德保县巴正矿区锰矿	锰矿	9.1	已设采矿权保留
160	百色市德保县东凌-多甲铝土矿	铝土矿	78.6	已设采矿权保留
161	百色市德保铜矿	铜矿	12.3	已设采矿权保留
162	百色市德保县敬德铝土矿	铝土矿	17.9	已设采矿权保留
163	百色市德保县扶晚矿区老坡-孟棉矿段锰矿	锰矿	3.8	已设采矿权保留
164	百色市靖西新圩-武平铝土矿	铝土矿	21.7	已设采矿权保留
165	百色市靖西县硫铁矿	硫铁矿	0.7	已设采矿权保留
166	百色市靖西信发铝土矿	铝土矿	273.2	已设采矿权保留
167	百色市靖西湖润锰矿区	锰矿	9.7	已设采矿权保留
168	百色市靖西湖润竹叶山锰矿	锰矿	1.3	已设采矿权保留
169	百色靖西市湖润坡沟锰矿	锰矿	2.1	已设采矿权保留
170	百色市靖西湖润外伏锰矿	锰矿	2.5	已设采矿权保留
171	百色市靖西新兴锰矿区	锰矿	1.4	已设采矿权保留
172	百色市靖西龙邦锰矿	锰矿	8.1	已设采矿权保留
173	百色市靖西湖润庭毫山锰矿	锰矿	1.5	已设采矿权保留
174	百色市乐业县百社金矿	金矿	2.9	已设采矿权保留
175	百色市乐业板塘金矿	金矿	0.3	已设采矿权保留
176	百色市乐业林旺金矿	金矿	2.7	已设采矿权保留
177	百色市乐业县八洞金矿	金矿	2.7	已设采矿权保留
178	百色市隆林县隆或金矿	金矿	0.7	已设采矿权保留
179	百色市隆林县坡陇金矿	金矿	1	已设采矿权保留
180	百色市隆林县龙滩锑矿	锑矿	1.9	已设采矿权保留
181	百色市隆林县马雄锑矿	锑矿	1	已设采矿权保留
182	百色市隆林县坡岩锑矿	锑矿	6.3	已设采矿权保留
183	百色市那坡龙合铝土矿	铝土矿	30.3	已设采矿权保留
184	百色市那坡县果提金矿	金矿	0.6	已设采矿权保留
185	百色市平果那豆铝矿	铝土矿	95.7	已设采矿权保留
186	百色市平果教美铝矿	铝土矿	24	已设采矿权保留
187	百色市平果太平铝矿	铝土矿	90.7	已设采矿权保留
188	百色市平果果化-龙律铝矿	铝土矿	12.8	已设采矿权保留
189	百色市平果太平矿区那烈矿段铝矿	铝土矿	2.7	已设采矿权保留
190	百色市平果县龙庆金矿	金矿	0.7	已设采矿权保留
191	百色市平果那豆矿区马鞍山-山营矿段铝矿	铝土矿	1.3	已设采矿权保留
192	百色市平果县大旧锰矿	锰矿	1	已设采矿权保留
193	百色市田东林逢镇福兰村矿泉水	矿泉水	0.1	已设采矿权保留

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
194	百色市田东县江城镇六达锰矿	锰矿	2.1	已设采矿权保留
195	百色市田东县那都金矿	金矿	2.9	已设采矿权保留
196	百色市田东县保群煤矿	煤	6.5	已设采矿权保留
197	百色市田东县塘内煤矿	煤	5.7	已设采矿权保留
198	百色市田东县州景煤矿	煤	4.3	已设采矿权保留
199	百色市田东县江城锰矿	锰矿	12.1	已设采矿权保留
200	百色市田东县能兴矿区锰矿、钛铁砂矿	锰矿	1.5	已设采矿权保留
201	百色市田东县那读煤矿	煤	4.5	已设采矿权保留
202	百色市田东县田东锰矿	锰矿	1.7	已设采矿权保留
203	百色市田东县那矿金矿	金矿	1.6	已设采矿权保留
204	百色市田东县巴旺金矿	金矿	0.5	已设采矿权保留
205	百色市田东县六林锰矿	锰矿	0.3	已设采矿权保留
206	百色市田东县大坤金矿	金矿	0.4	已设采矿权保留
207	百色市田东县六娄锰矿	锰矿	1.2	已设采矿权保留
208	百色市田东县六正锰矿	锰矿	1.5	已设采矿权保留
209	百色市田东县江城镇六飘山锰矿	锰矿	0.5	已设采矿权保留
210	百色市田林县那比渭寒沟金矿	金矿	2.2	已设采矿权保留
211	百色市田林县高龙金矿	金矿	5.9	已设采矿权保留
212	百色市田林县八渡金矿	金矿	5.6	已设采矿权保留
213	百色市田阳县在漂-六算矿区钛铁矿(砂矿)	钛铁矿	3.4	已设采矿权保留
214	百色市田阳县停怀钛铁矿	钛铁矿	1.4	已设采矿权保留
215	百色市田阳县五村一桥业铝土矿	铝土矿	18.8	已设采矿权保留
216	百色市田阳县林场煤矿	煤	6.9	已设采矿权保留
217	百色市西林县马蒿锑矿	锑矿	1.7	已设采矿权保留
218	广西桂华成有限责任公司珊瑚矿	钨矿	2.9	已设采矿权保留
219	贺州市平桂区狮子山铁、大理石矿	铁矿、大理石	2.8	已设采矿权保留
220	贺州市南乡地热温泉矿	地热	14.8	已设采矿权保留
221	贺州温泉	地热	0.1	已设采矿权保留
222	贺州市八步区张公岭金银铅锌矿	金银铅锌矿	8.4	已设采矿权保留
223	贺州市八步区白石顶铅铜钼矿	铅矿	1.4	已设采矿权保留
224	贺州市八步区桂岭莲花寨磁铁矿	铁矿	1.8	已设采矿权保留
225	贺州市八步区福安银铅钨矿	银矿	4.3	已设采矿权保留
226	贺州市八步区冲坪矿区石英萤石矿	萤石(普通)	5.4	已设采矿权保留
227	贺州市八步区黄秆冲金矿	金矿	0.9	已设采矿权保留
228	贺州市八步区里松温泉	地热	3	已设采矿权保留
229	贺州市八步区北葵冲铅锌矿	铅矿	1.3	已设采矿权保留
230	贺州市八步区新路矿	锡矿	7	已设采矿权保留
231	贺州市八步区龙水、勒姆坳金矿	金矿	6.4	已设采矿权保留
232	贺州市富川县岩英咀铜铅锌矿	铜矿	0.9	已设采矿权保留
233	贺州市昭平县黄花山矿泉水	矿泉水	0.7	已设采矿权保留

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
234	贺州市昭平县古袍矿区大王顶矿段金矿	金矿	1.4	已设采矿权保留
235	钟山—富川花山稀土矿区南矿段稀土矿	轻稀土矿	13.2	已设采矿权保留
236	贺州市钟山县金盘地矿区铅锌银矿	锌矿	2.4	已设采矿权保留
237	河池市巴马县民安长绿山矿泉水	矿泉水	0.7	已设采矿权保留
238	河池市巴马县赐福矿泉水	矿泉水	0.4	已设采矿权保留
239	河池市巴马县燕洞饮用天然矿泉水	矿泉水	0.2	已设采矿权保留
240	河池市凤山县杭东硫铁矿	硫铁矿	4	已设采矿权保留
241	河池市凤山县金牙金矿	金矿	13.8	已设采矿权保留
242	凤山县那林-凌云县明山金矿	金矿	2.7	已设采矿权调整
243	河池市凤山县陇打坪铁矿	铁矿	15.3	已设采矿权保留
244	河池市凤山县江圩金矿	金矿	0.6	已设采矿权保留
245	河池市环江县北山铅锌硫铁矿	铅锌硫铁矿	1.6	已设采矿权保留
246	河池市环江县北山矿区I号矿体	锌矿	1.3	已设采矿权保留
247	河池市环江县新发矿业III号矿体	硫铁矿	1.2	已设采矿权保留
248	河池市环江县下巴矿	锌矿	0.8	已设采矿权保留
249	河池市环江县上洞矿区铅锌矿	铅矿	0.6	已设采矿权保留
250	河池市环江县下金矿	煤	3.2	已设采矿权保留
251	河池市环江县板坝铅锌矿	锌矿	0.4	已设采矿权保留
252	河池市环江县坡林铅锌矿	铅矿	0.3	已设采矿权保留
253	河池市环江县上朝铅锌矿	铅矿	2.8	已设采矿权保留
254	河池市环江县驯乐洞吉铅锌矿	锌矿	0.1	已设采矿权保留
255	河池市金城江区三排洞矿业五圩矿	锑矿	0.9	已设采矿权保留
256	河池市金城江区五圩箭猪坡矿区锑锌铅银矿	锑矿	1.4	已设采矿权保留
257	河池市金城江区隆友锌多金属矿	锌矿	0.6	已设采矿权保留
258	河池市金城江区保平上洛锰矿	锰矿	1.8	已设采矿权保留
259	河池市金城江区五圩矿区水落隆源铅锌矿	铅矿	0.5	已设采矿权保留
260	河池市金城江区五圩镇采矿厂铅锌锑矿	铅矿	0.1	已设采矿权保留
261	河池市金城江区板宁锡铅锌矿	锌矿	0.6	已设采矿权保留
262	河池市金城江区八达矿	锌矿	0.7	已设采矿权保留
263	河池市罗城县四堡锡矿	锡矿	1.1	已设采矿权保留
264	河池市罗城县北陵山煤矿一号井	煤	1.6	已设采矿权保留
265	河池市罗城县合城煤业北崖煤矿	煤	1	已设采矿权保留
266	河池市罗城县纳翁红岗锑矿	锑矿	0.5	已设采矿权保留
267	河池市罗城县兼爱肯棚铅锌矿	铅矿	1	已设采矿权保留
268	河池市罗城县满洞蛇纹岩石铜镍矿	铜镍矿	0.2	已设采矿权保留

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
269	河池市罗城县一洞锡矿	锡矿	4.6	已设采矿权保留
270	河池市罗城县宝坛乡孟公山铜锡矿	锡矿	0.2	已设采矿权保留
271	河池市罗城县陶家铜镍矿	镍矿	0.4	已设采矿权保留
272	河池市罗城县银坪铜锡矿	锡矿	1	已设采矿权保留
273	河池市罗城县宝坛猫鼻梁铜锡矿	铜矿	1.1	已设采矿权保留
274	河池市罗城县宝坛青明山铜镍矿	铜矿	0.3	已设采矿权保留
275	河池市罗城县坪洞岭铅锌矿	锌矿	0.5	已设采矿权保留
276	河池市南丹县华锡铜坑矿	锡矿	15.8	已设采矿权保留
277	河池市南丹县高峰矿业锡矿	锡矿	2.2	已设采矿权保留
278	河池市南丹县泰星五一矿业大福楼矿区	锡矿	4.5	已设采矿权保留
279	河池市南丹县拉么锌矿	锌矿	8.3	已设采矿权保留
280	河池市南丹县南星铋业茶山铋矿	铋矿	2.8	已设采矿权保留
281	南丹县车河镇拉么综合选矿厂马鞍山分厂铅锌矿	锌矿	1.5	已设采矿权保留
282	河池市南丹县德法猫鼻梁铅锌矿	锌矿	5.7	已设采矿权保留
283	南丹南国矿业有限责任公司坑马工区	锡矿	0.9	已设采矿权保留
284	河池市南丹县磨盘-左家洞矿区锌多金属矿	锌矿	4.9	已设采矿权保留
285	河池市宜州区天顺锰业同桥岭锰矿	锰矿	5.4	已设采矿权保留
286	河池市宜州区安庆煤业冲谷煤矿一号井	煤	4.5	已设采矿权保留
287	河池市宜州区龙头乡凤凰山脚锰矿	锰矿	1.2	已设采矿权保留
288	河池市宜州区龙锰矿业龙头矿	锰矿	4	已设采矿权保留
289	来宾市合山贵能能源有限责任公司三矿(石村二号井)	煤	50.2	已设采矿权调整
290	来宾市合丰能源开发有限公司三矿三号南斜井	煤	2	已设采矿权保留
291	来宾合山市河里洛山井	煤	29.8	已设采矿权调整
292	来宾合山市合山煤业河里樟村井	煤	4.4	已设采矿权保留
293	来宾合山市合山煤业河里平峒井	煤	1.9	已设采矿权保留
294	来宾市金秀县那马铜矿	铜矿	0.4	已设采矿权保留
295	来宾市武宣县盘龙铅锌矿	铅锌矿	2.1	已设采矿权保留
296	来宾市武宣县腾秋九岩铅锌矿	锌矿	0.2	已设采矿权保留
297	来宾市武宣县乾源花鱼岭铅锌矿	锌矿	1.2	已设采矿权保留
298	来宾市武宣县水村联旺铅锌矿	锌矿	0.1	已设采矿权保留
299	来宾市武宣县灵湖锰矿	锰矿	0.4	已设采矿权保留
300	来宾市武宣县河马甘禄铅锌矿场	锌矿	0.4	已设采矿权保留
301	来宾市武宣县瑞祥水村金鸡岭铜矿	铜矿	0.7	已设采矿权保留
302	来宾市武宣县泰龙矿业黄花锰矿	锰矿	10.7	已设采矿权保留

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
303	来宾市忻城县里苗矿区锰矿	锰矿	1.4	已设采矿权保留
304	崇左市江州区六京—岵陇铁矿	铁矿	15.9	已设采矿权保留
305	崇左市江州区国兴稀土矿业六汤稀土矿	稀土矿	4.1	已设采矿权保留
306	崇左市江州区志扬板利金矿	金矿	1.1	已设采矿权保留
307	崇左市江州区渠香矿区蒙井矿段褐铁矿	铁矿	3	已设采矿权保留
308	崇左市大新县中信大锰大新锰矿	锰矿	10.7	已设采矿权保留
309	崇左市大新县下雷镇布东锰矿	锰矿	3.3	已设采矿权保留
310	崇左市天等县中信大锰天等锰矿	锰矿	4.6	已设采矿权保留
311	崇左市大新县新湖锰矿	锰矿	7.3	已设采矿权保留
312	崇左市大新县兴湖锰矿	锰矿	0.6	已设采矿权保留
313	崇左市土湖矿区孟零大岭15-19线矿段	锰矿	0.2	已设采矿权保留
314	崇左市扶绥县淶井铅锌矿	铅矿	0.1	已设采矿权保留
315	崇左市龙州县科甲铝土矿	铝土矿	4.2	已设采矿权保留
316	崇左市龙州县板给金矿	金矿	0.4	已设采矿权保留
317	崇左市天等县锰矿	锰矿	1.1	已设采矿权保留
318	崇左市宁明县百矿红岭矿业红岭煤矿	煤	10.2	已设采矿权保留
319	崇左市天等县东平矿区干房-冬裕锰矿	锰矿	6.4	已设采矿权保留
320	崇左市宁明县大明矿业大闸煤矿	煤	0.8	已设采矿权保留
321	崇左凭祥市埂土金矿	金矿	1.5	已设采矿权保留
322	崇左凭祥市鑫瑞矿业龙塘金矿	金矿	0.8	已设采矿权保留
323	南宁市宾阳县大帽山铅锌矿	锌矿	1.8	探矿权转采矿权
324	南宁市宾阳县利杏铅锌矿	铅矿	20.5	探矿权转采矿权
325	南宁市宾阳县六梨铜矿	铜矿	7.2	探矿权转采矿权
326	南宁市隆安县都结铋矿	铋矿	3.9	探矿权转采矿权
327	南宁市隆安县那利金矿	金矿	1.5	探矿权转采矿权
328	南宁市武鸣区那汉沟矿区铜铅锌钨矿	铜矿	1.2	探矿权转采矿权
329	南宁市宾阳县王社铜矿	铜矿	6.5	探矿权转采矿权
330	南宁市武鸣区清江饮用天然矿泉水	矿泉水	0.3	探矿权转采矿权
331	柳州市融安县坡泗硫铁矿	铁矿	3.4	探矿权转采矿权
332	柳州市融安县古代铅锌矿	多金属	8.3	探矿权转采矿权
333	柳州市柳城县王村地区铋钼矿	铋矿	0.8	探矿权转采矿权
334	柳州市鹿寨县大枫坳金矿	金矿	0.5	探矿权转采矿权
335	柳州市鹿寨县古木铜矿	铜矿	16.8	探矿权转采矿权
336	桂林市龙胜县大柳铅锌矿	铅锌矿	0.4	探矿权转采矿权
337	桂林市兴安县东山-摩天岭铅锌银矿	铅锌银矿	17.6	探矿权转采矿权
338	桂林市全州县小洞锰矿	锰矿	13.9	探矿权转采矿权
339	梧州市苍梧县宝龙铜铅锌矿	铅矿	1.4	探矿权转采矿权

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
340	梧州市苍梧县大芬金银矿	银矿	12.3	探矿权转采矿权
341	梧州市苍梧县古木口矿区划定采矿权范围外金矿	金矿	9.4	探矿权转采矿权
342	梧州市苍梧县古木口矿区金矿	金矿	1.4	探矿权转采矿权
343	梧州市苍梧县丽山金矿	金矿	4	探矿权转采矿权
344	梧州市苍梧县社垌钨钼铜铅锌矿	钨矿	1.8	探矿权转采矿权
345	梧州市苍梧县金山顶金银矿	金银矿	2.6	探矿权转采矿权
346	梧州市岑溪市大田界银金矿	银矿	0.4	探矿权转采矿权
347	梧州市岑溪市黄茅金银矿	金矿	10.1	探矿权转采矿权
348	梧州市岑溪市火分铅锌矿	铅矿	0.4	探矿权转采矿权
349	梧州市岑溪市六浩冲金矿	金矿	6.7	探矿权转采矿权
350	梧州市岑溪市糯垌稀土矿	稀土矿	14.6	探矿权转采矿权
351	梧州市岑溪市糯垌圩铅锌矿	锌矿	4.7	探矿权转采矿权
352	梧州市岑溪市塘坪铅锌矿	铅矿	23.4	探矿权转采矿权
353	梧州市蒙山县油麻冲矿区外围银铅锌矿	铅矿	2.7	探矿权转采矿权
354	梧州市藤县大黎钼金银铅锌矿	钼矿	10.6	探矿权转采矿权
355	梧州市藤县六练顶金、铅矿	金矿	2.2	探矿权转采矿权
356	梧州市藤县罗万锰矿	锰矿	9.2	探矿权转采矿权
357	梧州市大村银金矿	银矿	6.9	探矿权转采矿权
358	梧州市长洲区思料银矿区	银矿	8.7	探矿权转采矿权
359	梧州市藤县仁厚矿区金矿	金矿	6	探矿权转采矿权
360	防城港市上思县布透地热	地热	5.9	探矿权转采矿权
361	钦州市浦北县芳塘冲铁矿	铁矿	1.7	探矿权转采矿权
362	钦州市浦北县金康锰矿	锰矿	0.8	探矿权转采矿权
363	钦州市浦北县石桥头矿区铅锌银矿	铅矿	0.5	探矿权转采矿权
364	钦州市钦北区碗窑锰矿	锰矿	1.8	探矿权转采矿权
365	钦州市钦北区板城镇板中村茶架马岭锰矿	锰矿	3.2	探矿权转采矿权
366	贵港市六班金铅银矿	银矿	0.7	探矿权转采矿权
367	贵港市莫村铅锌、金矿	铅矿	2.3	探矿权转采矿权
368	贵港市新民铜银矿	银矿	0.5	探矿权转采矿权
369	贵港市桂平市福禄锌矿	锌矿	11.2	探矿权转采矿权
370	贵港市桂平市南木铅锌矿	铅矿	7	探矿权转采矿权
371	贵港市平南县大洲稀土矿	稀土矿	10.5	探矿权转采矿权
372	贵港市平南县戴屋金矿	金矿	0.3	探矿权转采矿权
373	贵港市平南县鸡笼顶金矿	金矿	1.3	探矿权转采矿权
374	贵港市平南县架电铜铅锌矿	铜矿	4.4	探矿权转采矿权
375	贵港市平南县良村铅锌矿	铅矿	0.5	探矿权转采矿权
376	玉林市博白县三义冲钨钼矿	钨矿	3.1	探矿权转采矿权
377	玉林市博白县油麻坡钨钼矿	钨矿	1.6	探矿权转采矿权
378	玉林市陆川县六苏钨矿	钨矿	2.8	探矿权转采矿权
379	玉林市陆川县米场铅锌钼矿	铅矿	5.2	探矿权转采矿权
380	玉林市陆川县文龙径铅锌矿	铅矿	2	探矿权转采矿权

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
381	玉林市兴业县龙江稀土	稀土矿	10.4	探矿权转采矿权
382	玉林市兴业县旺冲稀土	稀土矿	6.4	探矿权转采矿权
383	玉林市兴业县仙塘稀土	稀土矿	4.8	探矿权转采矿权
384	百色市右江区那西煤矿	煤	23.7	探矿权转采矿权
385	百色市右江区坡利金矿、钛铁矿	金矿、钛铁矿	0.9	探矿权转采矿权
386	百色市德保县荣华锰矿	锰矿	7.7	探矿权转采矿权
387	百色市德保县足荣乡扶晚锰矿	锰矿	41.8	探矿权转采矿权
388	百色市靖西市新甲乡小龙铝土矿	铝土矿	51.8	探矿权转采矿权
389	百色市靖西大甲铝土矿	铝土矿	38.5	探矿权转采矿权
390	百色市靖西大院铝土矿	铝土矿	36.7	探矿权转采矿权
391	百色市靖西渠洋岜蒙铝土矿	铝土矿	25.9	探矿权转采矿权
392	百色市靖西坛马铝土矿	铝土矿	66.8	探矿权转采矿权
393	百色市靖西南坡铝土矿	铝土矿	13.2	探矿权转采矿权
394	百色市靖西孟麻街铝土矿	铝土矿	48.8	探矿权转采矿权
395	百色市那坡县果仁铝土矿	铝土矿	37.3	探矿权转采矿权
396	百色市乐业县八洞外围金矿	金矿	6.6	探矿权转采矿权
397	百色市乐业县逻瓦金矿	金矿	1.6	探矿权转采矿权
398	百色市乐业县上里金矿	金矿	0.2	探矿权转采矿权
399	百色市凌云县龙帮金矿	金矿	0.8	探矿权转采矿权
400	百色市隆林各族自治县洞等金矿	金矿	0.5	探矿权转采矿权
401	百色市隆林县六隆金矿	金矿	2.9	探矿权转采矿权
402	百色市隆林县马雄金矿	金矿	0.3	探矿权转采矿权
403	百色市隆林县张家湾金矿	金矿	19.6	探矿权转采矿权
404	百色市那坡县德华铝土矿	铝土矿	25.9	探矿权转采矿权
405	百色市那坡县龙合铝土矿	铝土矿	66	探矿权转采矿权
406	百色市那坡县马拔铜矿	铜矿	1.4	探矿权转采矿权
407	百色市那坡县坡金山金矿	金矿	0.1	探矿权转采矿权
408	百色市平果大隆铝土矿	铝土矿	9.8	探矿权转采矿权
409	百色市平果太平矿区外围铝土矿	铝土矿	78.7	探矿权转采矿权
410	百色市平果同老乡坡伏矿区金矿	金矿	0.2	探矿权转采矿权
411	百色市田东县巴旺外围金矿	金矿	0.5	探矿权转采矿权
412	百色市田东县六林矿区锑矿	锑矿	0.4	探矿权转采矿权
413	百色市田东县六乙锰矿	锰矿	5.7	探矿权转采矿权
414	百色市田东县坡教山钛铁砂矿	钛铁矿	9.5	探矿权转采矿权
415	百色市田东县龙怀锰矿	锰矿	0.8	探矿权转采矿权
416	百色市田林县那坪银铅锌矿	多金属	4.2	探矿权转采矿权
417	百色市田林县旗杆梁矿区金矿	金矿	0.8	探矿权转采矿权
418	百色市西林县古障镇央革矿区锑矿	锑矿	4.3	探矿权转采矿权
419	百色市西林县湾子外围金矿	金矿	0.5	探矿权转采矿权
420	百色市右江区六琶金锑矿	金矿	2.3	探矿权转采矿权
421	百色市田阳县能造金矿	金矿	5.3	探矿权转采矿权
422	百色市凌云县宏福金矿	金矿	4.1	探矿权转采矿权
423	贺州市八步区黄茅坪银矿	银矿	3.3	探矿权转采矿权

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
424	贺州市笔架山锡矿	锡矿	1.2	探矿权转采矿权
425	贺州市焦木银金矿	银矿	6.4	探矿权转采矿权
426	贺州市鹰扬关-大浪矿区南段铁矿	铁矿	8	探矿权转采矿权
427	贺州市平桂区大坪冲铜矿	铜矿	11.9	探矿权转采矿权
428	贺州市石羊山铅锌矿	多金属	0.1	探矿权转采矿权
429	贺州市钟山县老虎冲铁矿	铁矿	14	探矿权转采矿权
430	贺州市昭平县北陀镇高田矿泉水	矿泉水	1.8	探矿权转采矿权
431	贺州市七里铜铅锌矿	铜铅锌	5.4	探矿权转采矿权
432	河池市巴马县岩高天然矿泉水	矿泉水	0.4	探矿权转采矿权
433	河池市巴马县良皮天然矿泉水	矿泉水	0.7	探矿权转采矿权
434	河池市巴马县坡晚饮用矿泉水	矿泉水	3.4	探矿权转采矿权
435	河池市巴马县那桑金矿	金矿	0.7	已设采矿权保留
436	河池市环江县豹山煤矿	煤	23.3	探矿权转采矿权
437	宜河池市州市庆远镇马鹿岭饮用天然矿泉水	矿泉水	5.1	探矿权转采矿权
438	河池市大化县乙圩班肖地热	地热	0.5	探矿权转采矿权
439	河池市金城江区拔旺 I 号矿体锡锌矿	锡锌矿	0.2	探矿权转采矿权
440	河池市五圩岜航铅锌矿	铅矿	1.4	探矿权转采矿权
441	河池市环江县上朝-钢山铅锌矿	锌矿	0.2	探矿权转采矿权
442	河池市金城江区花洞锌矿	锌矿	0.7	探矿权转采矿权
443	河池市罗城县清明山矿区铜铅锌矿	锌矿	0.1	探矿权转采矿权
444	河池市南丹县大厂矿田茶山区铍矿	铍矿	2.9	探矿权转采矿权
445	河池市南丹县大厂矿田翁罗-贯洞区锌铅矿	锌矿	0.5	探矿权转采矿权
446	河池市南丹县大厂矿田羊角尖区锌铜矿	锌矿	3.5	探矿权转采矿权
447	河池市天峨县岭团金矿	金矿	1	探矿权转采矿权
448	来宾市金秀县龙围铜矿	铜矿	3.9	探矿权转采矿权
449	来宾市金秀县头排镇雅当铜矿	铜矿	7.4	探矿权转采矿权
450	来宾市象州县古琶铅锌矿	铅矿	12.1	探矿权转采矿权
451	来宾市象州县妙皇花候-花仪铜铅锌银矿	铜矿	40.8	探矿权转采矿权
452	来宾市象州县妙皇花蓬-那宜铜铅锌银矿	铜矿	15.5	探矿权转采矿权
453	来宾市象州县水岩岭铅锌铜矿	铅矿	8.5	探矿权转采矿权
454	来宾市象州县王铎铅锌矿	锌矿	2.9	探矿权转采矿权
455	来宾市象州县高滩锰矿	锰矿	4.9	探矿权转采矿权
456	来宾市武宣县二塘镇扁担岭铅锌矿	铅矿	0.2	探矿权转采矿权
457	来宾市武宣县古富铜铅锌矿	铜矿	13.3	探矿权转采矿权
458	来宾市武宣县六峰山铅矿	铅矿	12.2	探矿权转采矿权
459	来宾市武宣县那界铅锌矿	铅矿	6.7	探矿权转采矿权

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
460	来宾市武宣县盘龙外围铅锌矿	多金属	0.1	探矿权转采矿权
461	来宾市武宣县三里镇堡村铜、铅、锌矿	多金属	35	探矿权转采矿权
462	来宾市武宣县司律铅锌矿	多金属	6.6	探矿权转采矿权
463	崇左市大新县唔所锰矿	锰矿	3.6	探矿权转采矿权
464	崇左市大新县弄屯铅锌矿	锌矿	7	探矿权转采矿权
465	崇左市大新县下雷锰矿区外围菠萝岗矿段	锰矿	2.6	探矿权转采矿权
466	崇左市扶绥县旧城地区铝土矿	铝土矿	32.9	探矿权转采矿权
467	崇左市先洋钒矿	钒矿	2.6	探矿权转采矿权
468	崇左市兴旺矿区钒矿	钒矿	4.5	探矿权转采矿权
469	崇左县柳桥地区铝土矿	铝土矿	4.8	探矿权转采矿权
470	凭祥市上石金矿	金矿	1.9	探矿权转采矿权
471	崇左市天等县伏社碳酸锰矿	锰矿	16.2	探矿权转采矿权
472	崇左市天等县果兰矿区碳酸锰矿	锰矿	18.4	探矿权转采矿权
473	崇左市天等县龙茶矿区金矿	金矿	23.5	探矿权转采矿权
474	崇左市天等县金洞金、锑矿	金、锑矿	9.8	探矿权转采矿权
475	贵港市平南县上大地稀土矿	稀土矿	15.3	空白区新设
476	贵港市平南县六陈稀土矿	稀土矿	42.4	空白区新设
477	玉林市兴业县小平山稀土矿	稀土矿	43.1	空白区新设
478	北海市铁山港 30 万吨进港航道海砂	海砂	18	空白区新设
479	北海市大风江口雷公沙海砂	海砂	6	空白区新设
480	北海市铁山港中间沙石英砂矿	海砂	12	空白区新设
481	防城港市防城区茅尾海海砂 A 区海砂矿	海砂	1.8	空白区新设
482	防城港市峒中地热	地热	1.2	空白区新设
483	桂林市灵川县铅锌矿	铅锌矿	5.3	空白区新设
484	桂林市灵川县张家山铁矿	铁矿	2.1	空白区新设
485	南宁市上林县大庙江地热区块	地热	15	空白区新设
486	河池市南丹县车河镇灰乐-芭蕉林萤石矿	萤石(普通)	2	空白区新设
487	百色市右江区大和煤矿	煤	10.5	空白区新设
488	百色市田东县九合煤矿	煤	13.5	空白区新设
489	贺州市平桂区杨梅冲地热	地热	3.1	空白区新设
490	贺州市八步区南乡镇大寨地热	地热	1.1	空白区新设
491	钦州市钦南区茅尾海 A 矿区海砂	海砂	10	空白区新设
492	来宾市洪江矿区锰矿	锰矿	5.2	探矿权转采矿权
493	贵港市木梓铜矿	铜矿	6.9	空白区新设
494	柳州市柳江区坡皂锰矿	锰矿	0.3	已设采矿权保留
495	来宾市武宣县古立铅锌矿	铅锌矿	0.5	已设采矿权保留
496	桂林市资源县梅溪乡林罗寨矿区铜矿	铜矿	0.8	空白区新设
497	桂林市全州县李家钼矿、锡矿、铜矿	钼矿	4.4	探矿权转采矿权

序号	区块名称	开采主矿种	面积(平方千米)	设置类型
498	贵港市桥圩地热矿	地热	11	探矿权转采矿权
499	贵港市港北区福六岭金矿	金矿	7.3	已设采矿权保留
500	贵港市港北区新村金矿	金矿	0.2	已设采矿权保留
501	贵港市港北区白沙金矿	金矿	2.2	已设采矿权保留
502	贵港市港北区山花金矿	金矿	0.6	已设采矿权保留
503	来宾市武宣县李林保九岩铅锌矿	锌矿	0.1	探矿权转采矿权
504	河池市环江县驯乐乡洞涌铅锌矿	铅矿	0.3	已设采矿权保留
505	河池市巴马县赖满金矿	金矿	0.6	已设采矿权保留
506	河池市金城江区拔旺多金属矿	锌矿	0.1	已设采矿权保留
507	河池市宜州区北山龙安锰矿	锰矿	0.4	探矿权转采矿权
508	河池市金城江区长老化板-平村锌矿	锌矿、地热	7.7	探矿权转采矿权
509	贺州市钟山县赶马冲铁钨锡矿	铁矿、钨矿、锡矿	0.8	探矿权转采矿权
510	百色市田东县那龙金矿	金矿	0.6	已设采矿权保留
511	百色市德保县足荣乡老坡锰矿	锰矿	4	已设采矿权保留
512	百色市右江区龙川金矿	金矿	1.3	已设采矿权保留
513	百色靖西市四亮锰矿	锰矿	1.6	已设采矿权保留
514	百色市西林县湾子金矿	金矿	0.5	已设采矿权保留
515	贵港市平南县戴屋矿区双计英矿段金矿	金矿	0.4	已设采矿权保留
516	玉林市博白县杨旗铅锌矿	铅矿	0.4	已设采矿权保留

附表8 广西重点矿种矿山最低开采规模规划表

序号	矿产名称	开采规模单位	矿山最低开采规模			备注
			大型	中型	小型	
1	煤炭(地下开采/露天开采)	原煤 万吨/年	120/400	45/100	30/30	
2	铁(地下开采/露天开采)	矿石 万吨/年	100/200	30/60	10/30	
3	锰	矿石 万吨/年	10	5	—	
4	铜	矿石 万吨/年	100	30	—	
5	铅	矿石 万吨/年	100	30	10	
6	锌	矿石 万吨/年	100	30	10	
7	钨	矿石 万吨/年	100	30	-	现有矿山深部和边部资源开采扩建矿山除外
8	锡	矿石 万吨/年	100	30	6	
9	钼	矿石 万吨/年	100	50	10	
10	铝土矿	矿石 万吨/年	100	30	—	
11	镍	矿石 万吨/年	100	30	3	
12	锑	矿石 万吨/年	100	30	3	
13	钒	矿石 万吨/年	10	5	3	
14	钛(钛铁矿原生矿)	矿石 万吨/年	10	5	3	
15	钛(钛铁矿砂矿)	矿石 万吨/年	10	5	3	
16	铌(原生矿)	矿石 万吨/年	100	30	6	
17	钽(原生矿)	矿石 万吨/年	100	30	6	
18	稀土(原生矿)	矿石 万吨/年	100	50	—	
19	金(地下开采/露天开采)	矿石 万吨/年	15/15	6/9	3/—	岩金
20	银	矿石 万吨/年	30	20	3	
21	高岭土(包括陶瓷土)	矿石 万吨/年	10	—	—	
22	水泥用灰岩	矿石 万吨/年	100	—	—	
23	重晶石	矿石 万吨/年	10	5	3	
24	硫铁矿	矿石 万吨/年	50	20	5	
25	石膏	矿石 万吨/年	30	20	5	
26	滑石	矿石 万吨/年	10	8	3	
27	膨润土	矿石 万吨/年	10	5	3	
28	水泥配料用粘土	矿石 万吨/年	30	6	3	
29	砖瓦用页岩	矿石 万吨/年	30	13	—	
30	冶金用砂岩	矿石 万吨/年	30	10	6	
31	建筑用石材	矿石 万吨/年	100	50	20	
32	饰面用石材	矿石 万立方米/年	3	—	—	荒料

序	矿产名称	开采规模单位	矿山最低开采规模			备注
33	石灰岩	矿石 万吨/年	100	—	—	碳酸钙用途
34	白云岩	矿石 万吨/年	100	—	—	碳酸钙用途
35	大理岩	矿石 万吨/年	100	—	—	碳酸钙用途
36	方解石	矿石 万吨/年	10	—	—	
37	萤石（普通）	矿石 万吨/年	10	8	3	
38	冶金、水泥用天然石英砂	矿石 万吨/年	60	20	10	
39	玻璃、陶瓷等用石英岩、石英砂	矿石 万吨/年	30	10	5	
40	矿泉水	万吨/年	10	5	1	
41	地热(热水)	万立方米/年	20	10	3	

备注：1.建筑用石材包括建筑石料用灰岩、建筑用白云岩、建筑用大理岩、建筑用辉绿岩、建筑用花岗岩、建筑用凝灰岩、建筑用砂岩等矿产。2.全区建筑用石材矿山实行市辖区 100 万吨/年、其它地区 50 万吨/年，个别地区经批准后可降至 20 万吨/年。3.碳酸钙用途指的是非建筑用、水泥用、饰面用途的石灰岩、白云岩、大理岩矿产。

附表9 广西矿产资源规划重大工程表

序号	编号	项目名称	所在行政区	实施主体	资金来源
1	ZD001	南丹县大厂矿田羊角尖锌铜矿勘查	河池市	企业	企业自筹
2	ZD002	南丹茶山外围锌锑矿勘查	河池市	企业	企业自筹
3	ZD003	南丹县大厂矿田杉木冲-老山矿区锌矿勘查	河池市	企业	企业自筹
4	ZD004	平果市太平矿区新圩南矿段沉积型铝土矿勘查	崇左市	政府	财政出资
5	ZD005	平果市那端矿区沉积型铝土矿勘查	崇左市	政府	财政出资
6	ZD006	平果市教美矿区沉积铝土矿勘查	崇左市	政府	财政出资
7	ZD007	德保县登力-田阳古美沉积铝土矿勘查	百色市	政府	财政出资
8	ZD008	德保县登晒-多宋矿区铝土矿勘查	百色市	政府	财政出资
9	ZD009	靖西市三合沉积铝土矿勘查	百色市	政府	财政出资
10	ZD010	柳北地区页岩气勘查	柳州市	政府	财政出资
11	ZD011	鹿寨县页岩气勘查	柳州市	政府	财政出资
12	ZD012	来宾市碳酸钙资源勘查	来宾市	政府	财政出资
13	ZD013	贺州市碳酸钙资源勘查	贺州市	政府	财政出资
14	ZD014	岑溪市糯垌稀土矿开发利用	梧州市	企业	企业自筹
15	ZD015	兴业县小平山稀土矿开发利用	玉林市	企业	企业自筹
16	ZD016	平南县大洲矿区稀土矿开发利用	贵港市	企业	企业自筹
17	ZD017	大新下雷所锰矿开发利用	崇左市	企业	企业自筹
18	ZD018	博白县油麻坡钨钼矿开发利用	玉林市	企业	企业自筹
19	ZD019	那坡铝土矿开发利用	百色市	企业	企业自筹
20	ZD020	南丹县大厂锡多金属矿深部及外围资源开发利用	河池市	企业	企业自筹
21	ZD021	大瑶山西侧盘龙—妙皇一带铅锌多金属矿开发利用	来宾市	企业	企业自筹
22	ZD022	大新县弄屯铅锌矿开发利用	崇左市	企业	企业自筹
23	ZD023	百色铝土矿赤泥中镓铁矿产资源节约与综合利用	百色市	企业	企业自筹
24	ZD024	百色铝沉积铝土矿节约与综合利用	百色市	企业	企业自筹
25	ZD025	南丹县大厂锡矿共伴生锑铅锌等矿产资源节约与综合利用	河池市	企业	企业自筹
26	ZD026	大新下雷低品位、难选细粒碳酸锰矿产资源节约与综合利用	崇左市	企业	企业自筹
27	ZD027	钟山县珊瑚钨矿共伴生锡铜锌矿产资源节约与综合利用	贺州市	企业	企业自筹
28	ZD028	凤山干良平、福家坡硫铁矿共伴生铝土硅钛等矿产资源节约与综合利用	河池市	企业	企业自筹
29	ZD029	百色铝土矿洗选泥浆综合利用	百色市	企业	企业自筹
30	ZD030	华锡铜坑矿尾矿锑铅锌铜等元素节约与综合利用	河池市	企业	企业自筹
31	ZD031	拉么锌矿尾矿铜锡银等元素节约与综合利用	河池市	企业	企业自筹