

贵州省2021年新型城镇化招商推介项目索引

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
1	森氧氡泉谷	贵阳市	息烽县	打造集主题温泉、水上游乐园、森林度假、生态养生、温泉理疗、乡村旅游多功能、一体化的、复合型的温泉旅游度假综合体一座。占地面积518亩，总建筑面积56048平方米，包含野外民宿酒店、露天温泉套房、游客接待中心等及其相应附属配套设施。	大旅游	25000	随着社会的发展，亚健康人群增多，人口老龄化。人们追求生命质量的同时，生活逆城市化成为最大的趋势。人类努力的终极目标：健康长寿、幸福快乐。	17500			田锦航 17385364565
2	桐梓县枕泉翠谷翡翠星空建设项目	遵义市	桐梓县	建设面积95235.85平方米，包括商业、旅游地产及相关配套设施。	大旅游	30000	桐梓县平均海拔1155多米，森林覆盖率高达68%，负氧离子高达3万个/m ³ 以上，该项目温泉酒店地热温泉出水量达到950m ³ /d，水温达到51℃，富含锶、碘、锂、镁、钙、硫磺等多种对人体有益的矿物元素及微量元素；项目以“生活养老+康体养老+文化养老”三位一体的居家康养新模式，打造居家康养智慧社区。	2000			刘颖 13595297678
3	余庆县商旅综合体项目	遵义市	余庆县	项目占地约25亩，主要建设游客集散中心、自驾游服务区、应急疏散停车区、综合服务管理用房、货物运输服务区、智慧停车场、汽车出售、维修保养施救及给排水管网道路等相关基础配套设施。	大旅游	30000	余庆县旅游资源丰富，境内有国家级4A景区5个，2020年接待游客394万人次，实现综合收入26.61亿元，已成为县域产业支撑。近年来随着旅游产业持续稳步发展，县域接待能力亟待提升，缺乏统一的游客集散中心及专业的旅游、运输配套服务。该项目地处余庆县城东入口，交通便捷。	30000			欧青青 15186699366
4	赤水河流域治理仁怀市南部新城李村河生态修复工程	遵义市	仁怀市	治理范围约2000亩，主要有道路、景观、绿化等；配套工程：含新建南部新城鱼鳅河3万吨污水处理工程和鲁班污水处理厂、南部新城污水处理厂改扩建工程等。	大旅游	50000	项目位于南部新城，具备良好的地理优势，交通便利，经济区位优势；同时项目建成后将改善该区域的生态环境，带动区域旅游，活跃区域经济。	40000			桂军 13985208393

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
5	湄潭县中国茶海文化体系建设项目	遵义市	湄潭县	总建筑面积28万平方米，建设浙江大学茶学院，中国茶海商业区，纯手工茶产品体验中心，茶海民宿群，茶海康养综合体，永兴古镇中医养生综合体，永兴古镇老旧小区等户外旅游运动设施及基础配套服务设施。	大旅游	200000	项目建成后可以有效整合景区的原有资源，并通过科学旅游规划、硬件设施提升、规范景区管理等措施，使景区资源价值得到充分释放。	200000			余旭 18775448099
6	水城县文旅集散中心建设项目	六盘水市	水城县	建筑面积3.44万平方米，游客服务、旅游特色产品展示区、物流中心及租车室、儿童乐园、大数据控制中心及配套设施。	大旅游	31968	随着全域旅游的推进，水城县旅游业逐渐兴起，项目潜在市场广阔；同期项目建设区交通区位优势，经济区位突出，建成后可完善水城县山地旅游的配套建设；同时通过项目带动，可实现经济效益和社会效益双丰收。	31969		合作经营	夏琦杰 18185830723
7	贵州·水城文旅集散中心（二期）建设项目	六盘水市	水城县	建筑面积184839平方米，新建游客文化活动中心、餐饮、旅行社、图书阅览室等，景观绿化面积16245平方米，人工湿地30000平方米等配套设施。	大旅游	35000	随着全域旅游的推进，水城县旅游业逐渐兴起，项目潜在市场广阔；交通区位优势，经济区位突出，建成后可完善水城县旅游配套设施，形成以该项目为中心，辐射全区旅游集散；同时通过项目带动，可实现经济效益和社会效益双丰收。	20000		合作经营	夏琦杰 18185830723
8	水城县巴郎河畔文化旅游中心项目	六盘水市	水城县	建设水上乐园、农文化体验基地、萌宠动物园、猕猴桃观光水滑道、三变培训中心、三变改革接待展示中心、11个民宿及配套基础配套设施。	大旅游	15000	随着水城县旅游业逐渐兴起，项目潜在市场广阔；建成后可完善水城县山地旅游的配套建设；同时通过项目带动，可实现经济效益和社会效益双丰收。	15000			吴启龙 0858-8116699
9	镇宁自治县高荡AAAA级景区整体提升改造建设项目	安顺市	镇宁县	建筑总面积为7.6平方公里。建设游客服务中心、河道治理，景区道路工程，景观工程。高位水池3座、污水处理设施1处、水系改造15000m ² 、排水管网3820m、照明路灯500盏、灯光亮化10000m ² 。	大旅游	15900	本项目交通便利，区位优势，市场环境良好，社会、经济效益显著，项目建设切实可行。	11000			苏浩 18985326637

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
10	镇宁自治县平寨石画温泉康养社区建设项目	安顺市	镇宁县	建设度假区总面积1.34平方公里。观景(星)亭/台3个、石画广场11800平方米、停车场9000平方米、度假区专用公路2.3公里。温泉、给排水、供电、通讯工程、旅客接待服务及配套工程等。	大旅游	18000	交通便利,气候宜人,是人们休闲、养老的好地方,而且有天然温泉,可以大力发展,依托温泉发展一系列旅游养老项目。	15000			苏浩 18985326637
11	镇宁自治县白马湖文化旅游生态公园建设项目	安顺市	镇宁县	占地面积为2464067.8平方米,总建筑面积为258360.1平方米,道路面积为93790平方米,水体为282443.5平方米,停车场面积为26466平方米及配套相关给排水、电气、道路、绿化亮化工程等。	大旅游	117900	本项目交通便利,区位优势,市场环境良好,社会、经济效益显著,项目建设切实可行。	82000			苏浩 18985326637
12	关岭县古生物化石群国家地质公园综合服务区建设项目	安顺市	关岭县	建设入口广场、民俗体验中心、美食广场、化石加工技艺体验中心、布依村寨改造、停车场、湖区整治及配套基础设施建设。	大旅游	33446	关岭县拥有海百合化石和恐龙化石两项天然优势,并且关岭县是少数民族自治县,拥有丰富民俗文化和民族特色,可依托其优势资源打造集旅游康养休闲为一体的项目。	20000			刘胜龙 18685352243
13	山里江南风情酒店建设项目	安顺市	西秀区	项目规划用地面积38000平方米,建筑面积21703.9平方米,建设内容包括酒店建设,酒店大堂、宴会厅、客房等精装修,酒店设施设备采购,景观及道路配套设施等。	大旅游	23582	该项目作为山里江南景区配套项目,建设完成后,可即可解决景区游客住宿问题,还可带动周边经济发展和解决旧州当地人口就业。	10000			李艳利 13885367767
14	贵州黄果树新城酒店及配套项目	安顺市	黄果树	项目规划用地面积153530.83m ² ,建设用地面积约139706m ² ,总建筑面积约74291.56m ² 。建设内容包括:洲际酒店,假日酒店。	大旅游	140000	项目建成后,可以极大提升黄果树景区住宿观光体验,还有健康养生、深度度假、高端休闲娱乐等,满足游客深度度假的各种需求,从而转变原来游客在黄果树景区只是单一住宿观光的行程安排。	75700			李艳利 13885367767
15	紫云自治县格凸河景区提升改造项目	安顺市	紫云县	项目用地面积4970626.6平方米,建筑面积24517平方米,对原景区基础设施进行提升改造、新建相应配套设施。	大旅游	60000	项目建成后,景区部分基础设施得以完善,游客体验将大幅度上升,同时提高景区知名度,对紫云县旅游业的发展及建设提供了有力的保障。	51000			李艳利 13885367767

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
16	中国百里杜鹃国际旅游度假康养项目(一期)	毕节市	百里杜鹃	项目总规划用地面积10平方公里,总建设用地约2200亩,在大水乡大田村.夏木管理区凉井村大堰村建设成为集星级酒店、娱乐设施、康养度假、特色商业、住宅开发为一体的旅游康养度假区。	大旅游	200000	百里杜鹃具备相应的市场知名度,项目建设市场前景广阔,项目具备相应的地质、水文等项目建设条件,适宜项目开发,同时交通便捷,区位优势,具有良好的交通网络等条件。	100000			周鸿 18166954520
17	玉屏山地旅游中心	铜仁市	玉屏县	项目占地420亩,建筑面积10万平方米,建设高端度假酒店群、会所区、河岸综合餐饮区、亲水游乐区、花园SPA水疗馆、动感娱乐区等。	大旅游	33000	项目位于茶花泉景区,离县城15公里,环境,位置优越,交通便利,配套齐全,资源丰富。	23000			姚晓晖 18908561000
18	玉屏生态研学示范区	铜仁市	玉屏县	项目规划面积200亩,围绕创建侗族旅游养生基地、影视拍摄基地、研学旅行基地、航空滑翔基地,创建国家4A级景区。	大旅游	46000	集生态与旅游为一体,周围地区覆盖湖南、黔东南、铜仁周边,交通方便,人文景观优美,地理位置优越。	32000			姚晓晖 18908561000
19	玉屏田坪康养旅游聚集区	铜仁市	玉屏县	该项目建设用地5300亩,其中已开发区域面积约为:1292426.14m ² (约合1938亩),核心区面积为3.5平方公里。建设相应康养设施配套。	大旅游	143000	集生态与旅游为一体,周围地区覆盖面广,交通方便,人文景观优美,地理位置优越。	100000			姚晓晖 18908561000
20	玉屏县国家级全域旅游建设项目	铜仁市	玉屏县	规划用地1600亩,新建新晃至田坪旅游道路20公里,田坪镇320国道改道10公里;改造田坪景区游客服务中心;新建田坪镇景区道路,观光亭,旅游公厕,停车场、充电桩、智慧旅游体系建设;新建箫笛文化产业园、旅游配套设施;新建景区污水处理系统。	大旅游	68000	项目建设地区位交通便捷,原材料运输方便.符合区域规划,水文等条件,适宜项目工程性建设,社会效益显著。	48000			姚晓晖 18908561000
21	长征国家文化公园(黎平段)红色旅游工程	黔东南州	黎平县	建筑面积55万平方米,建设馆陈、演艺、智慧旅游、红色教育项目及基础设施。	大旅游	24100	该项目利用红色资源,发扬好红色传统,传承好红色基因,不断加强红色文化建设,广泛学习借鉴外地先进理念和做法,创新数字化展陈,深入挖掘红色文化资源,讲好红色文化故事,宣传好红色文化精神。	12000			杨昌永 13618550018

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
22	三穗县贵洞景区建设项目	黔东南州	三穗县	完善旅游要素配套，建设一批高水准的旅游服务、配套、娱乐等设施，力争2021年完成国家AAAA级旅游景区创建。	大旅游	20000	该景区现已是3A级国家景区，2021年将申报4A级国家景区。2020年接待游客约20多万人次，综合收入300余万元。	20000			杨光永 13035567575
23	黔东南旅游集散中心项目	黔东南州	三穗县	该项目建设内容有旅游服务中心（接待中心、咨询中心、旅游驿站）、四星级以上主题酒店、一禾三穗主题广场（雕塑）、滨河休闲街、停车场、道路等旅游相关配套设施。	大旅游	120000	三穗县区位、交通优势比较明显，是贵州东出口之一，黔东交通枢纽，也是大西南进出华东、华南的重要通道。素有“黔东要塞”和“千里苗疆门户”之称。这里有延续至今400多年历史的竹编文化，中国四大名鸭“三穗鸭”。	120000			袁仁坤 18908557422
24	麻江县杏山金竹贤昌片区幸福乐园	黔东南州	麻江县	规划面积100亩，总占地面积300亩；建设精神病管护中心、空巢老人幸福院、留守儿童之家、行政用房、卫生院等的综合性的养老服务中心。	大旅游	6000	该项目选址在麻江县城城区，施工条件好，是目前唯一的功能性齐全的综合型养老服务中心，市场前景好，社会效益和经济效益明显。	6000			汤树林 13985825848
25	马鞍山森林木屋酒店	黔东南州	麻江县	项目占地面积2.5亩，建筑面积3800平方米，建设马鞍山生态体育公园木屋酒店、餐厅、停车场及其他配套服务设施。	大旅游	8000	马鞍山生态体育公园处于县城中心地带，森林资源丰富、公园已建游泳馆、足球场、篮球场、羽毛球馆、四雅苑、建设步道等体育运动基础设施，常年举办大型体育比赛活动，接待省内外观赛游客和比赛队员，训练团队等，客源市场稳定。	8000			刘太玲 18385780512
26	镇远县五里牌旅游接待中心建设项目（一期）	黔东南州	镇远县	建设旅游服务中心、摆渡中心、特色门楼及长亭廊亭、旅游公厕、柴油发电机房、停车场、绿化工程、充电桩50个、标识标牌、智慧化管理系统设备及给排水、照明系统等附属工程。	大旅游	38000	该项目作为创建5A景区子项目，建成后停车场、摆渡中心以及游客服务中心里面所含的餐饮业等都会带来良好的经济收益。	24000			张宁 18085550595

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
27	长顺县广顺农旅创意田园综合体项目	黔南州	长顺县	建设非遗茶园、艺术稻田和森林河谷三大片区，含部分村寨民宿改造提升；以茶园为核心，新建艺术家走廊、田园文艺传承中心等功能配套。	大旅游	105000	长顺县位于黔中腹地，地处黔中经济区核心区，毗邻贵阳、贵安新区和安顺市，距贵安新区核心区不足10公里。项目建设地环境优美，交通便利，独特的气候和土壤资源，更加适宜四季精品水果种植，为四季采摘园建设提供了良好的条件。	31500			杜克淞 18385550471
28	兴义市马岭河峡谷景区入口旅游综合服务区域项目	黔西南州	兴义市	新建景区大门、游客服务中心、旅游商品服务区、环境整治等项目。	大旅游	20000	黔西南州兴义市位于贵州西南部，处于滇、黔、桂结合部，是黔西南州州府所在地，与昆明、贵阳、南宁相距300公里，交通便利，气候环境宜人，有飞机场、火车站（2023通高铁），交通十分便利。	20000			唐为 0859-3215906
29	安龙县兴义府试院历史文化街区建设项目	黔西南州	安龙县	新建道路35179平方米，广场149804平方米，改造35820平方米，配套建设停车场、水电消防等设施。	大旅游	55000	完善基础设施建设，加快推进城镇，推进安龙快速发展。	44000			汪贤刚 18585496706
30	云岩区杨惠保障性住房（安居房）项目	贵阳市	云岩区	项目建筑面积35.59万平方米，建设保障性住房、农贸市场、商业建筑、幼儿园、停车场等。	保障性住房	171420	项目具有良好的经济效益和社会效益，可盘活农贸市场、商业建筑、停车场等资源，推动区域协调发展。	171420			严俊峰 18985040254
31	云岩区三马片区黑垭口安置房建设工程项目	贵阳市	云岩区	项目建筑面积为24.49万平方米，建设住宅、停车场、配电房、道路、绿化景观等公建配套设施。	保障性住房	168097	项目具有良好的经济效益和社会效益，可盘活商业建筑、停车场等资源，推动区域协调发展。	168097			冷庭猛 18198629956
32	三马片区金关安置房建设工程项目	贵阳市	云岩区	项目建筑面积382万平方米，建设住宅、服务配套用房、停车场、配电房、道路、绿化景观等。	保障性住房	157185	项目具有良好的经济效益和社会效益，可盘活商业建筑、停车场等资源，推动区域协调发展。	157185			黄新 13984825920
33	贵州（清镇）职教城乡愁片区城市棚户区改造项目	贵阳市	清镇市	改造棚户区500户，改造面积14万平方米，建设安置房、幼儿园、小区景观等以及相关配套设施。	保障性住房	160000	项目有良好经济效益和社会效益，可有效带动周边经济发展，提供相应数量的就业岗位。	100000			杨安文 18885094385

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
34	乌当区中心城区温泉南路地块棚户区改造项目	贵阳市	乌当区	项目总体面积3.38万平方米（约50.70亩），涉及改造户数144户，改造面积41万平方米，建设商业、住宅及室外环境配套设施。	保障性住房	30753	项目建设区，毗邻主城区和主要交通要道，交通便利，经济区位优势，适宜项目开发建设。	20000			彭倩 15185176153
35	乌当区中心城区新寨坡地块棚户区改造项目	贵阳市	乌当区	项目总体面积84万平方米（约120.6亩），净用地约101.5亩。涉及改造户数854户，改造面积9.54万平方米，建设商业、住宅及室外环境配套设施。	保障性住房	79639	项目建设区，毗邻主城区和主要交通要道，交通便利，经济区位优势，适宜项目开发建设。	40000			彭倩 15185176153
36	乌当区能发地块棚户区改造项目	贵阳市	乌当区	项目总体面积20.9万平方米（约313.48亩），净用地约276.46亩。涉及改造户数676户，改造面积277万平方米，建设商业、住宅及室外环境配套设施。	保障性住房	256008	项目建设区，毗邻主城区和主要交通要道，交通便利，经济区位优势，适宜项目开发建设。	256008			彭倩 15185176153
37	乌当区云上3号地块棚户区（城中村）改造项目	贵阳市	乌当区	项目总体面积145万平方米（约210.68亩）。涉及改造户数650户，改造面积136万平方米，建设商业、住宅及室外环境配套设施。	保障性住房	138011	项目建设区，毗邻主城区和主要交通要道，交通便利，经济区位优势，适宜项目开发建设。	138011			彭倩 15185176153
38	东风棚改项目一期	贵阳市	乌当区	项目总体面积27万平方米（约405亩），涉及改造户数578户，改造面积15.67万平方米，建设商业、住宅及室外环境配套设施。	保障性住房	137300	项目建设区，毗邻主城区和主要交通要道，交通便利，经济区位优势，适宜项目开发建设。	67300			彭倩 15185176153
39	乌当区中心城区土巴寨一期棚户区改造项目	贵阳市	乌当区	项目总体面积3669亩，净用地286.35亩。涉及改造户数226户，改造面积5.45万平方米，建设商业、住宅及室外环境配套设施。	保障性住房	60159	项目建设区，毗邻主城区和主要交通要道，交通便利，经济区位优势，适宜项目开发建设。	29699			彭倩 15185176153
40	务川县2016年南门片区棚户区改造配套基础设施工程项目（二期）	遵义市	务川县	修建道路1.7公里，宽32米，其中：改建路段线路全长864.6米；新建路段线路全长875.5米。	保障性住房	13887	项目建设区域劳动力资源丰富，地质地貌适宜项目开发，同时，通过项目建设，可释放更多土地商业价值，推动城区商业布局。	8000			孙唯勋 18585386669

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
41	遵义市忠庄碧云峰片区改造项目	遵义市	红花岗区	改造棚户区400户，改造建筑面积6.1万平方米，新建筑面积15.4万平方米及相关配套基础设施。	保障性住房	85182	项目建设地址位于红花岗区北侧，东联红花岗区主要道路-银河路，距G75高速公路忠庄收费站直线距离为3.192公里。该区域环境优美，生活设施方便，区域内涵盖城市多条公交线路，发展前景预期良好，适宜建设大型居住安置社区，用地交通条件都十分便利。	68146			陈鹏 18685913888
42	汇川区东联线及重庆路棚户区(二期)改造项目	遵义市	汇川区	项目总建筑面积107037m ² ，其中地上建筑面积73278m ² (含配套商业建筑面积6282m ² ，住宅建筑面积30776m ² ，办公用房建筑面积34957m ² ，配套管理用房1263m ²)，地下建筑面积33759m ² 。	保障性住房	90000	项目建设区交通便捷，地质稳定，易于施工，劳动力充足，具备施工基础条件;项目建设完成，可释放土地商业价值。	20000			刘凤义 13639257538
43	汇川区永胜片区城市棚户区改造项目	遵义市	汇川区	该项目总建筑面积538064.85m ² (其中住房3180套、营业房39436.16m ² 、车库110532.58m ²)，容积率3.24.获得棚改指标1164套。	保障性住房	157165	汇川区永胜片区城市棚户区项目安置完成后剩余可盘活资产约11.34亿元。其中：住宅2016套23.6万m ² ，可筹集约7.79亿元；营业房3.9436万m ² ，可筹集约1.97亿元；车库11532万m ² ，可筹集约1.58亿元；考虑到增量资产盘活过程中存在折扣抵押、处置周期等因素，除车库部分按照25%折算外，其余资产按照50%折算共计约5.275亿元进行综合测算。	102163			秦华军 18786890059
44	遵义市狮子桥片区城市棚户区改造项目	遵义市	红花岗区	改造棚户区1687户，建筑面积约14.1万平方米，建设住宅、商业体、社区服务及配套基础设施。	保障性住房	116449	项目建设地址位于遵义市中心城区，规划地块具有遵义市独特的地形地貌和优美的自然景观，交通便利。随着子尹路南延线的实施及建工路的建设，将实现与周边区域经济发展的互动，使本区域的建设具有充分的可行性，并创造良好的经济效益、社会效益及环境效益。	93159			陈鹏 18685913888
45	遵义市市一医片区城市棚户区改造项目	遵义市	汇川区	改造棚户区1052户，改造面积10.2万平方米，总建筑面积30.9万平方米，建设商业综合体、住宅及室外环境配套设施。	保障性住房	111007	项目建设地址距遵义会址直线距离仅1.8公里，毗邻凤凰山森林公园，环境优美，生活设施方便，区域内涵盖城市多条公交线路，交通可达性强，该区域交通、经济、文化可期潜力巨大，发展前景预期良好，适宜建设大型居住安置社区，用地交通条件都十分便利。	87402			侯欣好 15599265805

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
46	遵义市南部 新区南宫山 片区棚户区 一期改造项 目三标段	遵义市	红花 岗区	建筑面积5.75万平方米，建设商业 4259平方米，车库1.29万平方米， 共包含6栋住宅与1栋物管中心。	保障性 住房	16403	本项目是遵义市政府为民办实事的重大项 目。项目建设成以后，可提高人民生活质 量，提高城市品位。	3000			吴涛 18586711788
47	汇川区双狮 城市棚户区 改造项目	遵义市	汇川区	占地面积276亩，总建筑面积共计 694285m ² （其中住房4491套、营业 房21732m ² 、车库192663m ² ），需安 置面积173034m ² ，容积率2.82.获得 棚改指标4232套。	保障性 住房	220729	双狮棚户区项目安置完成后剩余可盘活资 产约12.18亿元。其中：住宅2291套， 25.3万m ² ，可筹集约8.35亿元；营业房 2.1732万m ² ，可筹集约18亿元；车库 19.2663万m ² ，可筹集约2.75亿元。除车 库部分按照25%折算外，其余资产按照50% 折算共计约3.725亿元进行综合测算。	204153			秦华军 18786890059
48	汇川区学堂 堡片区城市 棚户区改造 项目	遵义市	汇川区	项目占地面积19.61万m ² （约294 亩）；住宅建筑面538615.54m ² ，商 业建筑面积39124.44m ² ；新建安置 住房4784套；容积率2.99。获得棚 改指标2071套。	保障性 住房	242723	学堂堡棚户区项目安置完成后剩余可盘活 资产约11.82亿元。其中：住宅1384套， 22.9365万m ² ，可筹集约7.57亿元；营业房 3.9124万m ² ，可筹集约1.95亿元；车库 5057个，可筹集约2.53亿元。除车库部分 按照25%折算外，其余资产按照50%折算共 计约3.645亿元进行综合测算。	206213			秦华军 18786890059
49	仁怀市盐津 街道楠木塘 安置区	遵义市	仁怀市	该项目总用地面积436亩，总建筑面 积122598m ² ，规划建设住宅、商业 、配套等设施。	保障性 住房	93700	该项目位于主城区盐津二小西北侧，具备 良好的地理优势，交通便利，经济区位优 越；项目有利于改善该区域的居住环境， 完善该区域的配套设施；同时建成后具备 广阔的市场前景。	80000			桂军 13985208393
50	六盘水市红 岩新苑建设 项目	六盘水市	钟山区	改造面积60.38万平方米，新建住宅 、商业42万平方米，配套小学、幼 儿园、农贸市场及其他配套设施。	保障性 住房	200000	项目建设区位优势，交通便捷，项目位于 六盘水市火车站、高铁站的核心区域，水 、电、路等基础配套完善，易于项目建设 开发。	90000			邓辉 18084120266
51	钟山区2021 年老旧小区 改造建设 项目	六盘水市	钟山区	改造户数为8658户，改造小区相关 基础设施。	保障性 住房	37050	项目建成后可改善中心城区4个片区8658 户的住房环境。	15000		招运营 管理方	欧阳锋 18768776999

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
52	水城县老鹰山片区城市棚户区(城中村)改造项目	六盘水市	水城区	棚户区改造3521户,总建筑面积约429598平方米,拟用地面积共194966.6平方米。	保障性住房	132015	项目建设区位优势,交通便捷;水文、地质、地貌等易于项目施工建设;项目建成后,可进一步释放周边土地价值及住房商业价值。	30000			朱俊 18768760498
53	水城县尖山片区城市棚户区(城中村)改造项目(以朵、金竹林安置点)	六盘水市	水城县	棚户区改造1666户,改造面积约255382.26平方米。其中:以朵安置点1122户,建筑面积193702.47平方米,金竹林安置点544户,建筑面积61679.79平方米。	保障性住房	74955	项目建设区交通便捷,区位优势,地质、水文等条件,适宜项目开发建设;项目属于普惠项目,社会效益显著,人口居住集中,有优质的临街商铺。	20000		商铺整体招商、合作经营	夏琦杰 18185830723
54	西秀区管元村棚户区改造项目	安顺市	西秀区	改造棚户区809户,改造面积10万平方米,新建面积34.99万平方米,以及室外照明、给排水管网等配套基础设施。	保障性住房	300000	项目位于安顺市中心,原小商品批发市场,经济区位突出。项目区交通网络完善,距离火车站800米;距离贵黄大街150米,运输便捷,交通便利。	9000			刘晓黔 13985311511
55	织金县城北棚户区改造项目	毕节市	织金县	新建农贸市场、医疗、教育、购物中心等,以及配套建设安置小区停车场,小区绿化,小区内部道路及小区供排水管网等。	保障性住房	200000	项目建设区毗邻主城区和主要交通要道,交通便利,经济区位优势,适宜项目开发建设。	100000			刘飞鹏 13984550872
56	铜仁市熊家屯棚户区(城中村)改造项目	铜仁市	碧江区	建筑面积57.19万平方米,建设安置小区,配套服务设施、商业等。土地用地面积45亩。	保障性住房	265500	项目建设用地易落实,建设场址环境条件好,供水供电等市政配套条件完备,项目建成后将产生良好经济效益和社会效益。项目建设规模适度,能满足居民安置住房的需要,体现了建设与适用相结合的原则,投资合理。	185850			何小永 16685166662
57	镇远县历史城区老旧小区改造项目	黔东南州	镇远县	建筑面积15.6万平方米,改造老旧小区87个、2248户、167栋,包含外立面、屋面、路面硬化、三线下埋、给排水改造,配建安防消防设施、垃圾污水处理设施、充电桩、电梯等。	保障性住房	4500	建成后将提高各小区的风貌及小区建设新的停车位供缓解停车紧张问题,创造经济效益。	4500			潘仁刚 15885825555

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
58	镇远县城中村棚户区改造项目	黔东南州	镇远县	棚户区改造货币化安置255户；棚户区改造拆迁范围（即林业局片区占地17亩，共79户；血站片区占地1.6亩，共28户；南门沟片区占地20亩，共208户）。	保障性住房	31000	项目建成后，可利用空置地块进行地下层建筑修建，提供城市停车位，创造良好经济效益。	31000			潘仁刚 15885825555
59	遵义市湄潭县县城智能停车场项目	遵义市	湄潭县	项目总建筑面积174700平方米，新建及改造车位5990个，配套建设强弱电线路10千米，给排水管道10千米，绿化21500平方米，建设充电车位500个，建设数据中心一座等。	市政基础设施	38900	目前城区内现有停车位远不能满足停车需求，作为城市智能停车可利用有限地块建设更多车位，以供停车使用，有较好前景。目前项目实施地水、电、路、通讯等设施齐全，人力资源丰富。	15000			段棘 18311609313
60	六盘水市钟山区大湾（汪家寨）工业园区供热工程	六盘水市	钟山区	建设中继泵站、隔压换热站各一座，铺设管径DN1000的主管网10公里。	市政基础设施	47691	项目建成后可为中心城区解决集中供暖问题，把六盘水市中心城区打造成为西南片区唯一一个示范集中供暖城市，项目具有良好的收益。	28615		招投资方	袁旺 15597882615
61	六盘水市老工业基地供水工程	六盘水市	钟山区	新建取水泵房一座，取水规模为54000m ³ /d；新建水厂一座，厂址位于汪家寨镇新塘村水帘洞处，水厂建设规模54000m ³ /d；以及相应的配套供水管网设施。	市政基础设施	38000	项目建成后可解决高中教育城、大坪子片区等供水需求，项目具有良好的收益。	20000		招投资方	顾枫 15985589992
62	贵州省水城县冷水河水库工程	六盘水市	钟山区	修建总库容959万m ³ 水库一座，以及相关配套设施。	市政基础设施	45641	项目建成后，可解决北部五乡镇集中供水问题，地理位置优越，项目具有良好的收益。	20000		招投资方	顾枫 15985589992
63	钟山区中心城区智慧泊车升级改造项目	六盘水市	钟山区	项目建智慧停车场共14993个车位，购置软件平台系统各1套，地磁系统8262套、视频监控系统600套、巡检PDA设备500套、诱导广告屏150套、天网链接端口400套。	市政基础设施	8000	项目位于中心主城区，地理位置优越，通过路面智慧化停车收费来实现项目运营管理。	6400		招投资方和运营方	邓黔江 18184176822
64	钟山区2020年停车场一体化配套建设项目	六盘水市	钟山区	总建筑面26442.18平方米，停车位635个左右。	市政基础设施	56200	项目位于中心城区，地理位置优越，项目收益可观。	20000		招合作方和运营方	邓黔江 18184176822

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
65	六盘水市水城老鹰山供水工程	六盘水市	水城区	新建DN800输水管28400m，DN600输水管11180m，DN150-DN800配套水管31110m，新建5000立方米高位水池4座，新建石板河加压泵站1座，新建发齐水厂1座，新建进厂道路及输电线路等。	市政基础设施	28826	随着经开区企业入驻及易地扶贫搬迁人口的入驻，城区供水量严重不足，用水供需矛盾日益尖锐，成为制约经开区经济发展的瓶颈，影响了水城县的经济发展和工业布局。工程建成后可解决3.5万人饮水安全问题（覆盖率达100%）及工业用水问题（10万立方米/d）。	23000			唐飞 13985948482
66	六盘水市东部城区城乡供水一体化项目	六盘水市	水城区	新建一级提水泵站1个，建设高位水池及二级泵站及铺设输水管道。新建长冲无压输水隧洞。	市政基础设施	34900	预计2023年，辖区总人口将达20万人，其中核心区人口预计达8.35万人左右，工业企业将达到200家以上。按人均用水量0.3m ³ /d计算，每日需水量为25100m ³ 。预计辖区企业工业用水日需求量为8万m ³ 左右。	27900			唐飞 13985948482
67	水城区城乡管道天然气综合利用建设项目	六盘水市	水城区	在全县建设输气管网、储气设施、各类场站、阀室、城镇燃气综合信息管理系统及相关配套设施。	市政基础设施	46700	水城区天然气来源丰富，含碳量比汽、柴油及传统燃煤低，利用比较快，天然气清洁能源的使用，可有效减少CO ₂ 、CO、SO _x 、NxOr等对地球的排放污染，同时也对社会性污染排放的减少有积极作用。	32690			雷勇 13885851444
68	水城区城市集中供热建设项目	六盘水市	水城区	建设水城区城区及乡镇的供热工程，包含各供热站点的锅炉房建设、供热及换热机组安装、室外沟槽开挖、室外热水管道安装及保温、室内热水管道安装及保温、室内暖气片安装等工程。	市政基础设施	50000	完善能源系统，提高能源安全性，保证能源质量，不仅关系到区域内项目的基本生活保障问题，同时对区域的经济发展也是至关重要的，因此建设完善的能源系统，构建安全的能源体系，已成为当前基础设施建设最为迫切的任务之一。	35000			雷勇 13885851444

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
69	铜仁市县县通天然气支线管道工程	铜仁市	各区县	新建长输管网约400km，年输气能力约8.3亿m ³ ，配套建设分输站10座、截断阀室16座，分输清管站2个以及所需附属设施。	市政基础设施	196500	一是可以提高能源供应的安全性，优化地区能源结构。本项目的建设填补了铜仁市输气管线的空白，使贵州省级管网系统更加完善、布局更合理、调度更灵活，增强了管网系统的调峰能力，增强了气源调配的灵活性、安全性和可靠性，便于天然气的生产调配管理，满足多种输气工况需要。二是有利于生态环境的保护，减少污染物排放。三是提高人民生活质量与生活水平。	137550			王震宇 18798096233
70	铜仁市综合管廊一期工程	铜仁市	碧江区	新建综合管廊总长40.92公里，管廊容纳电力、通信、给水、燃气预留再生水等5类管线。	市政基础设施	302460	国家从政策、财政、金融等方面大力推进综合管廊建设，一方面可以统筹各类市政管线规划、建设和管理，解决反复开挖路面、架空线网密集、管线事故频发等问题；另一方面有利于保障城市安全、完善城市功能、美化城市景观、促进城市集约高效和转型发展，有利于提高城市综合承载能力和城镇化发展质量，有利于增加公共产品有效投资、拉动社会资本投入、打造经济发展新动力。	211722			欧宇航 13985347676
71	铜仁市城市供水管网漏损计量改造工程	铜仁市	碧江区	改造管网总长度61300m，购置智能IC卡水表10万套，计量分区电磁流量计133套，远传计量水表649套，供水系统信息化1套等。	市政基础设施	29353.5	现有管网的布置无法分析查找漏损水量的分布与去向，需要科学的对管网进行改造，由上而下建立城镇供水工程安全保障技术体系，进而有效的控制管网漏损，提高管网的运行效率，降低运行成本，保障用水安全，同时，提高管道的水力效率，还能避免管道内腐蚀沉淀和结垢造成的水质二次污染，也是提高供水水质的重要环节。	20547			欧宇航 13985347676
72	铜仁市供水管网三期工程	铜仁市	碧江区	新建配水管网327公里、三寨-灯塔片区供水加压泵房2座。	市政基础设施	25364	随着各片区控制性详细规划编制的完成，新区部分主干道的开工建设，加快了各片区的发展，为了配合各片区的建设发展，提前做好基础设施的建设，完善配水管网的建设非常必要。	17755			欧宇航 13985347676

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
73	铜仁市大兴20万m ³ /d水厂(一期)	铜仁市	碧江区	在大兴水利枢纽工程三级泵站处新建处理规模为10万吨/日的给水处理厂,并配套建设相应的配水管网。其中DN1200输水管道建设330m,供水区配套建设DN150-DN1200配水管网总长101137米。	市政基础设施	36035.9	为碧江新区、铜仁高新产业新区等输送合格的城市生活饮用水,完善城市供水设施,充分发挥铜仁市大兴水利枢纽工程的社会效益和经济效益已成为当务之急,迫在眉睫。	25225			欧宇航 13985347676
74	铜仁市谢桥供水工程	铜仁市	万山区	新建4万吨/天给水处理厂一座。	市政基础设施	18087.9	降低了现有鹭鸶岩水厂原水提升扬程,能充分发挥城市的供水效益;在合适地点建设谢桥水厂,与鹭鸶岩水厂互为备用,对于城市供水安全、保障人民身体健康是完全有必要的。	12662			欧宇航 13985347676
75	务川至德江天然气支线管道工程	铜仁市	德江县	新建务川至德江长输管网56.7km,年供气量8.3×10 ⁸ m ³ ,配套建设务川、德江分输站2座,石良、狮岭截断阀室2座及所需附属设施。	市政基础设施	25000	通过县县通管道可将本管道资源输送至铜仁市各县区。管道穿越方式较跨越方式由受环境影响小,安全性好,节省投资,施工期短,施工技术难度小,有利于维护和管理。	17500			严政 15597909600
76	石阡县城新能源汽车智能充电停车场建设项目	铜仁市	石阡县	建筑面积1.47万平方米,建设新能源智能充电桩停车位202个,大车停车位20个,配套建设国标充电桩、汽车维护及保养中心、新能源汽车销售及性能检测中心及相关配套设施。	市政基础设施	14802	项目符合国家环保发展政策,同时也是城市规划、交通发展、基础设施建设的需要,更是发挥区域先天优势,推动区域社会经济发展,提高人民生活水平的需要,项目建设具有迫切的现实需求和必要性。	11000	新能源充电桩工艺技术,相关专业设备供应等		陈刚 15885189207
77	黎平县城城市停车场工程	黔东南州	黎平县	新建停车场4个,改建停车场13个,建筑面积10.96万平方米,总停车位5400个,建设停车坪硬化、护栏、管理及其他用房等设施。	市政基础设施	20009	该项目为2021年省重大工程和重点项目,项目建设位于黎平县城城区,地理位置优越,施工条件好。	8000			吴刚 13765595930
78	黎平县城北汽车客运站专用停车场建设项目	黔东南州	黎平县	项目占地面积50亩,建设集二级客运站、二级维护和修理厂为一体,日旅客发送量5000-10000人/次的综合性汽车客运站。	市政基础设施	19000	周边供水、供电、通讯、交通和场地条件优越,有利于该项目的建设;黎平县政府对发展现代服务产业的支持政策为该项目创造了有利条件。	15000			兰昌敏 15329851718
79	三穗县市民广场及停车场建设项目	黔东南州	三穗县	本项目建设内容共包括1个地下停车场、土建、室内外水电及广场绿化等。占地面积10584.68m ² ,总建筑面积23582.80平方米。	市政基础设施	13559.8	本项目位于三穗县将军广场是三穗县人流主要集中地段之一,项目实施后将解决周边居住、公务以及出行的停车难的问题,同时缓解城市交通压力。	13559.8			龙志美 13765502090

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
80	三穗县永灵山停车场基础设施建设项目	黔东南州	三穗县	该项目的预选址地点为三穗县永灵山。主要建设内容为地下停车场,总建筑面积7000平方米,建筑层数为二层,近期停车位200个,远期可升级为机械车位330个。	市政基础设施	3251	项目位于三穗县文笔街道灵山村,交通便利,水、电、通讯、网络等基础设施均可方便的接入城市市政道路、市政管网系统。其周边有世纪豪庭住宅区、三穗建材城,是三穗县人流主要集中地段之一,项目实施后将解决周边居住、商贸以及出行的停车难的问题。	3251			龙志美 13765502090
81	天柱县城区停车场建设项目	黔东南州	天柱县	在县城区域内新建8个停车场,包括地面停车场、机械停车场、提车楼等,总停车位2079个。	市政基础设施	12500	具备项目开发良好的市场条件,项目前期建设为项目发展奠定良好的电、路等基础条件。	12500			吕传 15885110475
82	荔波县智能生态停车场建设项目	黔南州	荔波县	本次项目点共17个点,建设停车位28274个,总用地面积:578343平方米。	市政基础设施	197324	1.国家发改委《关于推进开展城市停车场试点示范工作的通知》,确定贵州省荔波县作为第一批城市停车场试点示范城市开展先行先试。2.荔波县具备良好的旅游市场资源,具备项目开发良好的市场条件。3.项目前期建设为项目发展奠定良好的电、路等基础条件。	100000			白建登 18984637619
83	安龙县城市智慧停车场项目	黔西南州	安龙县	本项目包括11个停车场工程,完成地面停车场、地下停车场主体建设、场地硬化、绿化、标识标线、通风、照明、消防及停车场智能系统、广告出租、车位充电桩等配套设施建设。	市政基础设施	40000	完善基础设施建设,加快推进城镇,推进安龙快速发展。	32000			汪贤刚 18585496706
84	安龙县老城区地下综合管廊建设项目	黔西南州	安龙县	新建老城区地下管廊系统约6千米,配套消防、通风照明等设施。	市政基础设施	30000	完善基础设施建设,加快推进城镇,推进安龙快速发展。	24000			汪贤刚 18585496706
85	安龙县西城区地下管廊互联互通建设项目	黔西南州	安龙县	对已经完成主体工程的52.67千米管廊配套建设消防、通风、照明及智能化等附属设施,同时对各道路建设地下管网互联互通约6千米。	市政基础设施	15000	完善基础设施建设,加快推进城镇,推进安龙快速发展。	12000			汪贤刚 18585496706

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
86	贞丰县智能停车场项目	黔西南州	贞丰县	建设10个公共停车场,新增改造1500个车位,占地面积50973平方,建筑面积约50973平方,购置设备10套。	市政基础设施	13000	随着城镇化发展,对停车场的需求量也逐渐增加,同时,随着人们生活水平的提高,对汽车的需求也在逐渐增加。。	13000			王建 18885995553
87	册亨县智慧停车场项目	黔西南州	册亨县	建设集养车、洗护车为一体的智慧停车场,缓解停车压力。	市政基础设施	10000	册亨县易地扶贫搬迁安置点共9个,安置87540人。其中,高洛新区搬迁人数高达31000余人,安置点入住的搬迁贫困户人口剧增,对停车场的需求量也逐渐增加,同时,随着人们生活水平的提高,对汽车的需求也在逐渐增加。	8000			李姹佑 15870370213
88	盘兴高铁保田站前广场及配套设施建设项目	六盘水市	盘州市	建设站房3.5万平方米、站前广场、道路及配套设施。	市政基础设施	70000	1.保田是盘州市通往兴义、云南重要的交通枢纽,随着盘兴高铁项目2020年7年开工建设,盘州市盘兴高铁保田站前广场配套基础设施建设必不可少。2.盘兴高铁项目是实现贵州全省市市通高铁的最后一个项目,项目的建设可以实现贵阳至各市行政中心所在地1-2小时高速交通圈,项目建成后可推动保田城镇化发展。	65000			龙毅 13595803386
89	赤水市生态文化体育公园建设项目	遵义市	赤水市	总建筑面积10.59万平方米,涉及体育馆综合体、甲级游泳馆、全民健身中心、图书馆等相关配套设施。	公共文化	96392.2	赤水市旅游业发展兴旺,市场潜力巨大;健康意识逐步深入人心,未来的体育运动产业将是产业发展新突破点。	77113			李洪 18166981728
90	盘州市丹霞镇国学馆建设项目	六盘水市	盘州市	建筑面积0.42万平方米,建设国学堂、钟鼓楼、文昌阁及配套设施。	公共文化	10230	通过交通串联、资源互补、产品充实、市场共享、游线共建,打造盘县大丹霞旅游品牌。借助盘州北部坡上草原、中部盘州古城以及南部妥乐银杏古村快速发展的良好趋势,伴随着环线交通的打通以及盘州高铁的贯通,与盘县其他优质旅游项目形成产品联动和游线串联,共同打造盘州全域旅游。	9392			田宇 18586616555

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
91	盘县文化中心体育馆项目	六盘水市	盘州市	建筑面积10万平方米，配套建设主馆、辅助用房、配套商业、篮球馆、游泳馆、停车位及配套设施。	公共文化	322495	项目建设区区位优势，交通便捷，水文、地质、地貌等易于项目施工建设，项目建成后，可进一步释放周边土地价值及住房商业价值。	25000			冯培培 15685828846
92	水城县职业教育产教融合实训基地建设项目	六盘水市	水城区	新建实训基地房屋3万平方米，购置汽车运用与维修、数控技术应用、现代智能物流、美发与形象设计、中餐烹饪与营养膳食等设施设备。	公共文化	18500	项目建设场址具有良好的区位优势，地质稳定，外部水、电基础设施条件良好；项目建成后与企业联合，通过产数融合与校企合作，提高教学水平、密切校企联系，提高人才培养质量，服务区域经济，对于提升现代职业教育来说是其他方式所不能替代的，也是变革高职人才培养模式的基础和必由之路。	14800			杨亚琴 13123687759
93	水城区青少年科技馆	六盘水市	水城区	新建科技展厅，数字、声光探秘体验室，航模、船模展示室、科幻宇宙探秘室、球幕影院等各类研学室18000m ² ，完善附属设施，购置天文望远镜设备、计算机等设施设备。	公共文化	40000	一方面，可以补充市二十三中申报示范高中办学条件。另一方面，可以进行市场化经营，对外开放。100亩用于开发投资（房地产、学生公寓），以“教育+房地产”模式运营，项目建成后，可通过优质教育资源促进房地产销售、学生公寓租赁、科技馆的市场化运营来回收投资。	28000			彭鑫 19908581112
94	水城区早教托育教育培训中心	六盘水市	水城区	新建托育早教教学用房9000平方米、辅助用房及场地3000平方米、幼儿园5000平方米、培训中心15000平方米、停车场13000平方米，完善室外活动场、围墙等附属设施，购置教育教学设施设备。	公共文化	40000	随着双水城区的人口流量逐渐增加，项目建成有利于缓解双水城区停车、就学、休闲娱乐等压力，可以带动周边区域经济发展，实现附近门面、房地产等增值。	28000			彭鑫 19908581112
95	水城区青少年民族文化研学培训基地	六盘水市	水城区	总用地面积为70.66亩，建筑面积18319.93m ² ，其中计容建筑面积9622.51m ² ，地下车库建筑面积8697.42m ² ，景观绿化面积16245m ² ，人工湿地30000m ² 。	公共文化	35000	随着社会经济的不断发展，弘扬民族文化已成为中小学生学习生活不可或缺的一环。项目建成后，一是作为中小学生学习民族文化、感受民族文化的重要推手，二是全面盘活、用活闲置资产。	24500			彭鑫 19908581112

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
96	百里杜鹃健身体育公园 (绿色发展示范工程)	毕节市	百里杜鹃管理区	建设自行车训练基地、静水皮划艇基地、棒垒球训练基地、环湖塑胶跑道、马术训练场、运动员公寓(休闲、娱乐、饮食中心)、汽车露营地等,占地约800亩,建设预计周期2年。	公共文化	35000	百里杜鹃健身体育公园建设有利于完善花都区城市功能服务,同时核心景区接待能力辐射到酒店、餐饮、住宿等,形成相辅相成的大旅游、大健康产业业态。	28000			陈朋 15885280432
97	北京师范大学铜仁附属学校建设项目	铜仁市	碧江区	建筑面积29万平方米,建设教学综合楼、学生宿舍、食堂、体育馆等相关配套设施。	公共文化	186986	1.项目具备良好的品牌优势,具备优质教育资源;2.项目建设区毗邻桐达山韵,交通便利,经济区位优势;3.项目建设区毗邻主城区,人流量较大,生源丰富。	149589			潘会林 18744880840
98	铜仁市奥体中心建设项目	铜仁市	碧江区	建筑面积50.26万平方米,建设体育场、体育馆、游泳馆、商业综合体、网球中心、门球馆等相关配套设施。	公共文化	386790	地理位置优越,毗邻健康学院及桐达山韵、国瑞生态城、碧桂园等高端小区,交通便利,人流量较大,项目发展前景广阔。	309432			杨丰华 15985671615
99	德江县新时代精英学校建设项目	铜仁市	德江县	建设教学楼、综合楼、食堂、学生宿舍、学术报告厅、运动场及相关配套设施。	公共文化	25000	1.学位供给矛盾突出,新建该项目能提高社会公共服务的需求,促进县域内经济健康发展、义务教育均衡发展;2.项目位于交通干道,区位交通便捷。	8000			冯胜学 13985344381
100	全民健身中心建设项目	黔东南州	凯里市	建筑面积4.34万平方米,建设跆拳道训练馆、拳击训练馆、游泳馆、乒乓球馆、羽毛球馆、篮球馆等相关基础设施。	公共文化	33504	全民健身是一种生活的态度和社会倡导的生活方式。随着现代社会的飞速发展,人民物质文化生活不断提高。人们在繁忙的工作生活之余,逐渐意识到体育健身运动的重要性。健康的体魄,健美的形体是每个人的强烈渴望。	33504			刘熙灿 18508551600
101	凯里市文化艺术中心及政务中心建设项目	黔东南州	凯里市	总用地面积111.27亩,总建筑面积108000平方米,含图书馆20000平方米、博物馆16000平方米、美术馆12000平方米、文化馆10000平方米、演艺中心20000平方米及市民之家30000平方米。	公共文化	106760	该项目位于鸭塘片区,是凯麻同城化建设的重点区域,是连接凯里市区和凯里经济开发区的重要节点,是加快推进凯里市区和凯里经济开发区经济社会协调、可持续发展的增长极。加快鸭塘片区综合开发,对加快凯麻同城化和大凯里建设,统筹城乡协调发展具有重要的作用。	106760	有相应的大型项目施工技术经验,较强的专业建设团队。		朱总 18685456991

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
102	天柱县图书馆总馆建设项目	黔东南州	天柱县	按国家一级图书馆标准建设面积8000平米主体及配套设施，内设藏书室、古籍室、地方文献室、期（报）刊室、少儿阅览室、自修室、多功能厅、展览厅、盲文室等阅读和活动场所，实施图书馆数字化建设，打造智慧型图书馆。	公共文化	6000	天柱县位于贵州省东部，是贵州南下两广重要通道，是川渝黔通往两广、江浙的重要门户，素有“黔东第一关”之称，是沪昆、包茂、厦蓉三条高速公路的十字路口和黔东湘西桂北的“结合部”及“桥头堡”，具备项目开发良好的市场条件，项目前期建设为项目发展奠定良好的电、路等基础条件。	6000			吕传 15885110475
103	长顺县广顺生态数字新区大教育产业项目	黔南州	长顺县	建筑面积约98万平方米，高等教育及高中、初中、小学、幼儿园等基础教育设施配套。	公共文化	300000	1. 项目所在地区区位优势明显，交通条件便利，都香、贵兴、花安等高速穿境而过，属黔中经济区核心区、黔中核心城市群、贵阳半小时城市经济圈、贵安新区重要拓展区、黔南州“一圈两翼”环贵阳城市经济带；2. 长顺冬无严寒，夏无酷暑，平均气温在15.7℃之间，是养生度假的天堂。	90000			杜克淞 18385550471
104	兴义市文化体育健身基地建设项目	黔西南州	兴义市	拟建健身步道、自行车道、全民健身中心、体育健身公园、社区文体广场以及足球、冰雪运动等场地设施，与住宅、商业、文化、娱乐等建设项目综合开发。	公共文化	100000	兴义市位于贵州西南部，处于滇、黔、桂结合部，距贵阳280公里、昆明290公里、南宁480公里，位于三个省会城市的中心位置，交通十分便利。冬无严寒，夏无酷暑，雨量充沛，空气清新，气候宜人，全年晴好天气200天以上，空气指数优良天数达到100%，全市森林覆盖率达57.5%，被誉为天然“大空调”、“大氧吧”、“大公园”。	100000			唐为 0859-3215906
105	兴义市射击射箭运动中心项目	黔西南州	兴义市	项目拟建设25米手枪靶场、50米靶场、10米移动靶馆、10米气枪馆、决赛馆、飞碟靶场、射箭场及健身房、网球场、篮球场等体育场地。绿地面积达70%，并配备标准客房和餐厅等生活设施。	公共文化	20000	兴义市位于贵州西南部，处于滇、黔、桂结合部，距贵阳280公里、昆明290公里、南宁480公里，位于三个省会城市的中心位置，交通十分便利。冬无严寒，夏无酷暑，雨量充沛，空气清新，气候宜人，全年晴好天气200天以上，空气指数优良天数达到100%，全市森林覆盖率达57.5%，被誉为天然“大空调”、“大氧吧”、“大公园”。	20000			唐为 0859-3215906

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
106	兴义市山地户外运动基地建设项目	黔西南州	兴义市	拟规划建设马拉松赛道、攀岩场地、户外越野汽车、摩托车赛场、空中系列有滑翔伞、热气球、空中观光小型飞机、蹦极等。	公共文化	6000	兴义市位于贵州西南部，处于滇、黔、桂结合部，距贵阳280公里、昆明290公里、南宁480公里，位于三个省会城市的中心位置，交通十分便利。冬无严寒，夏无酷暑，雨量充沛，空气清新，气候宜人，全年晴好天气200天以上，空气指数优良天数达到100%，全市森林覆盖率达57.5%，被誉为天然“大空调”、“大氧吧”、“大公园”。	6000			唐为 0859-3215906
107	余庆县智慧物流园建设项目	遵义市	余庆县	项目占地面积50298.28平方米，主要建设大型物流仓库、生活服务区、商业服务区及办公用地等设施。	现代物流	15000	建立余庆智慧物流园，能取得良好的经济效益，以园区形式发展工业能有力地推进“四个结合”：一是与推进城镇化的结合，优化布局结构；二是与推进工业化结合，优化产业结构；三是与推进专业化结合，优化区域结构；四是与推进集约化结合，形成规模效益。	5000			唐伟 18275395861
108	湄潭县东出口现代物流配送中心	遵义市	湄潭县	占地面积约140亩，建筑面积52000平方米，建设综合货运信息交易大厅和配套公用设施，食品及日用品仓库、家电仓、农资仓、钢材市场、流通配送中心、运输中心等。	现代物流	13000	湄潭县总人口50.6万元，人均消费较高，进出物流量大；项目场地已平整，水、电、路、通讯等设施齐全，人力资源丰富；项目选址距高速路东出入口站近，便于物流集散管理。	13000			段棘 18311609313
109	钟山区大垭口农产品物流园项目	六盘水市	钟山区	总规划建设1万吨冷库，仓储设施、停车场、标准化运输车辆、标准化设备。	现代物流	22400	项目建成后可为中心城区提供蔬菜、果蔬、肉类需求，可覆盖周边威宁、赫章等城市供给需求，项目具有良好的收益。	10000		招合作方	顾枫 15985589992
110	六盘水市钟山区深度贫困地区·国家农业改革试验区冷链物流园建设项目	六盘水市	钟山区	本项目整体规划用地面积64.78亩，总建筑面积50253m ² ，其中气调保鲜库23782m ² ，加工配送仓储包装4350m ² ，物流配送中心4350m ² ，仓库5328m ² ，配套给排水、供配电、消防、道路、路灯、地磅、集装箱堆场、停车场、绿化、设备购置安装等基础设施。	现代物流	30327.5	项目位于中心城区，地理位置优越，项目建成后可满足周边城区的供给需求，项目收益可观。	15000		招投资方和运营方	张加望 15870329565

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
111	水城区煤炭现代化仓储物流园建设项目	六盘水市	水城区	建设煤炭清洁化战略储装运卸物流网，依托现有滥坝装卸站点，优化、改建储煤场，提升煤炭铁路运输量，推动“公改铁”项目发展，将煤炭运输网络建设成为标准化、煤炭装卸无尘化、煤炭运输全封闭的现代化清洁运输网络。	现代物流	35500	本工程符合国家产业发展政策和规划要求，符合六盘水行业布局和结构调整政策，对促进六盘水市煤炭产业结构调整优化有着积极的意义。项目能够有力促进六盘水市经济发展，为社会提供就业岗位189个，达产年纳税总额1284.56万元，促进六盘水市区域经济的繁荣发展和社会稳定，为地方财政收入做出积极的贡献。	24850			雷勇 13885851444
112	百里杜鹃物流基地建设	毕节市	百里杜鹃管理区	项目位于花都拓展区，占地面积约20000m ² ，设置农特产品物流中心、多温层冷藏中心、检疫检测与溯源中心，智慧配购中心、电子商务与信息化数据中心，金融配套服务中心等6个功能中心。	现代物流	15000	项目位于百里杜鹃管理区，旅游旺季从3月份花节至10月份避暑季结束，每年游客达400万，客流量巨大，目前花都城区酒店、民宿共有200余家、床位4000于个，餐饮、农家乐共有180余家、餐位12000多个，百里杜鹃整体床位不足2万个。目前无物流园和物流基础设施，花季期间全区物流压力大，导致运输成本高昂，接待能力和供给能力远远跟不上大量的游客需求。	12000			陈朋 15885280432
113	黎平县现代物流园建设项目	黔东南州	黎平县	建筑面积5.4万平方米，建设农产品批发交易中心、物流中心（含快递中心）、仓储及冷库、综合服务中心、服务保障、维修车间等。	现代物流	20005	周边供水、供电、通讯、交通和场地条件优越，有利于该项目的建设。	10000			刘家凯 18685555907
114	贵州三穗经济开发区物流园建设及运营项目	黔东南州	三穗县	项目拟选址在贵州三穗经济开发区，占地40亩，建筑面积98930平方米。项目内容包括建设智慧型冷链物流系统，搭建仓储管理系统、农产品追溯系统、客户管理系统、冷链节能监管系统、大数据后台分析系统等。同时，项目拟引入中铁快运等运输型物流企业，昆船智能、兰剑智能等智慧仓储型物流企业；开展跨境电商、网络直播、社区团购等新兴购物形式。	现代物流	8300	三穗县积极打造农产品电子商务产业，深入挖掘优质农特产品，在第三平台开展销售，取得了卓越成绩，物流运输需求较大；三穗县以“一鸭一渔、两菜两菌”为重点，打造示范种植基地，果蔬种植产量连年攀升，冷藏需求旺盛。	8300			熊云芝 15121458421

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
115	黔东货车集散中心建设项目	黔东南州	三穗县	本项目建设选址贵州三穗经济开发区，项目总用地规模200亩，规划总建筑面积5.2万m ² ，建设内容主要包括三大板块：货车集散中心、农产品冷链中心以及办公及生活区，建筑面积分别为2.7万m ² 、1.6万m ² 、0.9万m ² 。	现代物流	13810	三穗县位于贵州省东部，黔东南苗族侗族自治州东北部，作为贵州省东出口之一，素有“黔东要塞”和“千户苗疆门户”之称，是由湘入黔的重要通道，是贵州连接华中、华东经济区域的前沿阵地，是贵州省东部以及黔桂湘渝川五省（市、区）重要的“十字路口”。三穗县域经济的快速发展带动了对物流设施的需求。	13810			杨荣胜 13985818937
116	岑巩县思州生态物流产业园项目	黔东南州	岑巩县	项目建筑面积45万平方米，建设交易中心、冷冻仓储区、检验检测中心、冷链物流配送中心及相关配套设施。	现代物流	21000	岑巩县思州生态物流产业园项目位于岑巩县思旸镇大榕村，距岑巩新县城7公里，距沪昆高铁铜仁南站约22分钟车程、三穗站28分钟车程，距G60高速公路岑巩站8分钟车程、湘黔铁路（株六复线）羊坪站10分钟车程，已建成40米宽的新思大道连通城北新区。	21000			杨家友 15185715456
117	榕江县农产品仓储冷链物流中心建设项目	黔东南州	榕江县	总建筑面积17436平方米，其中冷库建筑面积12095平方米、常温库2017平方米、设备管理用房642平方米，实施道路工程、绿化及设备购置等相关附属设施。	现代物流	12000	榕江县交通便捷，特色农产品包括中药材、猪、鸡、蔬菜、百香果、食用菌等，目前正在大力发展现代农业和农产品的深加工。本项目是辐射榕江县及周边地区的区域性流通中心，保守预计超过50%左右的仓储量将通过本项目进行，农产品需求量大。	10000			简良飞 15985558769
118	榕江县商贸物流城项目	黔东南州	榕江县	拟规划建设1个商贸物流城，规划用地面积约为180亩，主要包括建材市场、商业综合、酒店公寓、居住和休闲娱乐广场及相关配套设施等。	现代物流	45000	该项目建设地理位置优越，周边覆盖人群数量大，商贸物流城集商业、娱乐、休闲、餐饮为一体，可改善区域人居环境，带动区域经济的发展，提高地域经济价值，产生较大的经济效益和社会效益。	36000			郑登卫 15985505500

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
119	瓮安县冷链物流配送综合站建设项目	黔南州	瓮安县	建设冷藏库8个、恒温库2个、物流仓储2个，物流分拨设备、运输货车及现代物流配套基础设施，新建全县各乡镇配送分站。	现代物流	17800	黔南地区以蔬菜、水果为主要品类的贸易现状，现在瓮安县急需发展“冷藏体系”的版块，弥补农产品冷链运输之劣势，从保鲜库、冷藏库、低温库等各种冷库设施建设、冷链专业物流企业培育引进为主要手段，构建现代化冷链物流服务体系，为黔南地区农产品提供专业物流服务。	14000			夏丹强 18286042057
120	晴隆县蔡家物流园建设项目	黔西南州	晴隆县	新建仓储20000平方米、冷库用房10000立方米、综合棚3200平方米及仓储设施、标准化设施和相关附属设施。	现代物流	10688	晴隆县蔡家物流园建设地点位于晴隆县的交通枢纽点，距安顺黄果树机场120公里，兴义万峰林机场90公里，沪昆高铁关岭县站46公里、普安县站40公里，沪昆、晴兴高速公路从林区穿过；水源丰富，灌溉及人饮有保障，绝缘高、低压输电线路全覆盖。	10688			韩丽 18285999277
121	册亨县西南中药材仓储物流交易中心建设项目	黔西南州	册亨县	项目占地面积50亩，33300平方米，拟建设中药材交易商铺、仓储加工物流中心、饮片包装车间、市场服务中心等附属设施建设。	现代物流	10000	册亨县具有独特的自然资源、土地资源和气候条件，非常适合中药材的生长和栽培，现已栽培成功的多中药材，年总产量800吨。在生长条件比较优越的秧坝镇、双江镇、丫他镇、冗渡镇、岩架镇等均有农户正在培植，但规模小、急需招引龙头企业发展规模化种植。	8000			李姹佑 15870370213
122	册亨对外输出物流园项目	黔西南州	册亨县	建设集原材料运输、配备运输车辆、按订单派送货物的闭环管理的物流园。	现代物流	10000	全县有糯米蕉种植面积8.2万亩，已有贵州富亨公司、贵州华实公司等多家龙头企业带动发展，建有糯米蕉加工厂、分检中心等，为该项目的建设提供良好的基础条件。	8000			李姹佑 15870370213
123	湄潭县餐厨垃圾收运及资源化利用项目	遵义市	湄潭县	项目总建筑面积2400平方米，建设日处理50吨/日餐厨垃圾剩余物及资源化利用处理厂。购置餐厨垃圾剩余物容器645个、3吨餐厨垃圾收集车9台及5吨餐厨垃圾车3台。	城镇污水垃圾处理	5000	项目建设地点位于县城黄家坝街道，距离湄潭县中心城区距离近，运输便利。现全县共有大小餐馆3000余家餐厅，平均每日产生的餐厨垃圾量大。实施地水、电、路、通讯等设施齐全，人力资源丰富；建设餐厨垃圾处理势在必行，有较好前景。	5000			段棘 18311609313

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
124	湄潭县生活垃圾焚烧发电项目	遵义市	湄潭县	新建垃圾焚烧发电系统，日垃圾处理量800t/d。	城镇污水垃圾处理	45000	项目行业符合国家鼓励政策，有较好前景。项目建设地点位于高台镇，位于生活垃圾填埋场入口处右侧，距离湄潭县中心城区有一定距离。	45000			段棘 18311609313
125	钟山区三岔河六盘水段生态修复项目	六盘水市	钟山区	新建、改造污水处理厂（站）15座、污水厂4座、截污管303.98千米、河道清淤112.52千米、生态河堤64.85千米、排洪隧洞3.5千米及其他配套基础设施。	城镇污水垃圾处理	472643	1. 项目符合国家环保政策；2. 项目建设地区位交通便捷，易于项目施工；3. 项目配套设施较为完善；4. 建设区地质稳定，易于项目开工建设。	378114.4		招投资方	顾枫 15985589992
126	钟山区乌江源头三岔河流域生态环境综合治理工程	六盘水市	钟山区	污水收集管网、污水处理设施、人工湿地、垃圾收运及其他配套基础设施。	城镇污水垃圾处理	98000	项目建设区，水运、路运等交通便捷，易于项目施工；同时项目建设地，水文条件符合施工条件，施工难度较小。	78400		招投资方	顾枫 15985589992
127	六盘水市西部郊区污水提质增效工程	六盘水市	钟山区	对现有大湾、大河、汪家寨镇等三座污水处理厂提质改造，新建双戛污水厂及其相关配套管网、新建六盘水农产品综合物流园污水管网及垃圾处理运转站等。	城镇污水垃圾处理	21300	项目位于中心城区，地理位置优越，项目收益可观。	15000		招投资方	顾枫 15985589992
128	普定县城乡生活垃圾分类处置及收运系统建设项目	安顺市	普定县	新建生活垃圾分类处置及收运系统车间、餐厨垃圾收集桶4000个，钩臂车50台，专用转运车20台，新建转运站10座，垃圾箱2000个，分类果皮箱5000个，保洁车500台，电动保洁车500台。	城镇污水垃圾处理	20000	解决普定县城乡垃圾清运系统建设问题，具有可观的收益性。	15000			袁浪 18585790880
129	普定县县城污水处理厂提质增效工程	安顺市	普定县	新建及改造各种污水管道95公里及其他附属设施等。	城镇污水垃圾处理	25000	对普定县城污水处理设施提质改造，增强污水管网收集范围及污水处理能力提升，具有良好有异性。	20000			吴小河 13595381862

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
130	金沙县西洛河、偏岩河、岩孔河河道治理PPP项目	毕节市	金沙县	项目治理总面积473.54公顷，河流总长度32.2km。其中：西洛河14.40km，偏岩河10.90km，岩孔河6.90km。工程内容主要分为河道防洪工程、水质治理工程、沿河水生态及绿化工程和智慧河道工程。	城镇污水垃圾处理	125235	1.可以有效保护和恢复河道生态系统功能，有效调节气候，改善区域人居环境，带动区域经济的发展，提高地域经济价值，产生较大的经济效益和社会效益。2.项目建设区，地质、水文等自然条件具备施工的可行性，施工难度较小；3.项目区具备良好的基础材料运输能力。	99000			詹野 13708576633
131	铜仁市污水处理二期扩建工程	铜仁市	碧江区	项目建设规模10万m ³ /日，远期总规模25万m ³ /日，主要内容包括污水处理系统、污泥处理系统和附属构筑物，出水水质达到排放标准一级A标准要求。	城镇污水垃圾处理	85076	由于目前的漩水湾污水处理厂已超负荷运行，且污水处理厂的截流干管已出现溢流，对锦江河水质造成一定影响。因此，必须加快建设本项目，以保护锦江水体水质和生态环境，确保下游水质，缓解该区域的水环境压力，改善居民的生活环境。	59553.2			欧宇航 13985347676
132	松桃县城乡生活垃圾收运系统建设项目	铜仁市	松桃县	建筑面积2620平方米，新建日收集生活垃圾397吨、日转运城乡生活垃圾550吨设施设备及配套附属工程。	城镇污水垃圾处理	8068	项目符合国家环保发展政策，同时适宜垃圾资源化开发利用，建成后，在生活垃圾收集阶段就能通过分类对生活垃圾进行第一轮的资源化利用，不但可以提升项目自身的经济效益和社会效益，也有利于转变项目的回报机制，增加项目公司的使用者收入。	5000	城乡生活垃圾分类收运及资源化利用工艺技术等		吴爱政 18744862666
133	安龙县生活垃圾分类处置项目	黔西南州	安龙县	城乡生活垃圾分类、餐厨垃圾分类及建筑垃圾分类，需配置4000个垃圾收集点，240升垃圾桶20000个，垃圾分类运输车60辆，垃圾车结合垃圾转运站、垃圾处理厂停放，设备用房建筑面积8000平方米及污水处理设施，垃圾处理规模40吨/日。	城镇污水垃圾处理	11000	完善基础设施建设，加快推进城镇，推进安龙快速发展。	8800			汪贤刚 18585496706
134	册亨县餐厨垃圾处理设施建设项目	黔西南州	册亨县	建设餐厨垃圾20t/d处理设施一座，配备三吨收运车3辆、五吨收运车2辆、垃圾桶440个，其它车辆2辆、投料系统1套、筛分洗油系统1套、固液分离系统1套、油脂提取系统1套、液相输送与存储系统1套、电控系统1套、除臭系统1套及其它配套设施。	城镇污水垃圾处理	10000	册亨一直坚守发展和生态底线，高质量推进生态文明提质增效，县域内餐厨垃圾的收集、运输、处置被纳入城市建设活动中，大力推进垃圾减量化、资源化、无害化，创建“无废城市”；同时，册亨交通、水利、能源、通信、邮政、等基础设施完善，项目可行性高。	8000			李姹佑 15870370213

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
135	中医药和医疗器械产业园	贵阳市	乌当区	产业园拟分三期实施，其中一期建设标准厂房区、单品精深加工区、药食产业区、保健器械器材区、日化品生产区、展示交易区，以及由产业保障平台、技术支持平台、科研孵化基地、总部基地、检测鉴定中心等组成的园区综合服务中心。	大健康	5000000	乌当区具有独特的地理优势，中药材资源丰富目前已探明的野生中药材料有1058种，土地资源和林业资源十分丰富，中药材种植及保护抚育总面积预计可达到3万亩以上。拥有大数据产业优。“大数据+中医药”融合发展基础优势显著。	3000000			罗尚有 1380413288
136	桐梓县大健康服务项目一期工程(县医院二期工程)	遵义市	桐梓县	建设面积739059平方米，新增床位500张，其中地上建筑面积57000平方米，地下建筑面积16000平方米。	大健康	44489	本工程的建设将对拉动区域经济发展具有积极的意义，最终促进区域经济持续健康发展；对增加区域就业岗位，提高人民生活水平亦有一定作用。社会各界对项目的建设积极性较高，群众支持率高。社会效益、经济效益十分明显。	20000			谭又天 18209863167
137	遵义大健康·母婴护理中心妇女儿童医院	遵义市	红花岗区	项目建筑面积12.8万平方米，地上建筑面积8.4万平方米，地下总建筑面积4.4万平方米，其中床位数500床，含妇产科300床，儿科180床。	大健康	119831	项目建设地址位于红花岗区忠庄办事处，距离遵义市中心约8公里，交通便捷，区位优势明显，紧邻天然森林氧吧，有良好的发展前景。作为市属国有企业的遵义城投健康产业有限公司为持续促进遵义市母婴护理医疗服务体系的快速发展，完善城市基础配套，社会效益和经济效益显著。	95865	需要医疗技术支持		陈鹏 18685913888
138	遵义市肿瘤医院	遵义市	播州区	项目建筑面积6.85万平方米，新增床位500张，建设停车位1450个、放疗中心、住院综合楼等及相关配套设施。	大健康	87221.3	拟在遵义市播州区人民医院基础上投资建设以肿瘤治疗为主的肿瘤医院，医院本着以“精湛的技术，优质的服务，高尚的医德，全心全意为广大患者服务”的宗旨，为区域肿瘤医疗事业发展做出新的更大的贡献，为遵义市及贵州地区和境内外友人提供更好的专科医疗服务。	69790	医疗		吴波 18685295588
139	水城区健康医药产业建设项目	六盘水市	水城县	新建业务用房50000m ² ，并完善相关附属设施及设备配套，包括含防护服、口罩、消毒液、消杀器械等传染病防控物资生产厂房建设；中西药研发与生产厂房建设、医疗耗材加工厂房建设等。	大健康	60000	项目建设区，交通便捷，区位优势，地质、水文等条件，适宜项目开发建设；项目属于普惠项目，社会效益显著，建成后能提高全县医疗卫生服务能力。	60000			李红 18216827501

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
140	盘州市医学中心建设项目	六盘水市	盘州市	建筑面积17.24万平方米，病房大楼、内科综合楼及配套设施。	大健康	119608	该项目受到市委市政府高度重视，用地已批复，该项目弥补了盘州市妇幼保健院方面的短板，建成后收益可观。	93993	先进的医疗技术		柳华 15519517888
141	贵州省六盘水市钟山区精神专科医院建设项目	六盘水市	钟山区	主要建设门诊综合楼、住院楼、保障系统用房、行政管理用房、院内生活服务用房等。配套建设景观绿化、道路、广场及室内外运动场等附属设施。	大健康	33055.3	项目位于中心城区，地理位置距离中心城区较远。	20000		招投资方和运营方	张加望 15870329565
142	水城县儿童医院建设项目	六盘水市	水城县	新建业务用房50000平方米及完善附属设施，建成后设置床位500张。	大健康	33000	项目建设区，交通便捷，区位优势，地质、水文等条件，适宜项目开发建设；项目属于普惠项目，社会效益显著，建成后能提高全县医疗卫生服务能力。	12000		合作经营	夏琦杰 18185830723
143	紫云自治县中药材基地种植及加工项目	安顺市	紫云县	建设中药材规范化种植基地30000亩（其中：山银花15000；山豆根5000亩；半夏5000亩；白芨5000亩）。建设中药材饮片初级加工厂1个。	大健康	22400	项目区域位于紫云自治县猫营镇，地处亚热带季风湿润型气候，为中亚热带与北亚热带的过渡地带，气象因子（平均气温、降水、湿度等）有利中草药生长、发育，灾害性气候的日数少；土壤条件好，土层深厚，有机质含量高，质地多为轻粘轻壤，土壤类型较多，物理、化学性质良好。为中药材种植基地及加工项目建设提供了必要的条件。	22400			黄芳 13508535030
144	天柱县综合训练馆建设及运营项目	黔东南州	天柱县	轻钢框架结构，篮球、网球、排球、羽毛球、乒乓球、武术室、象棋、围棋、举重、摔跤、跆拳道、攀岩、轮滑、击剑、舞蹈、田径等室内训练场，另附属运动员宿舍、教练办公用房、食堂等一体项目。	大健康	10000	天柱县位于贵州省东部，是贵州南下两广重要通道，是川渝黔通往两广、江浙的重要门户，素有“黔东第一关”之称。是沪昆、包茂、厦蓉三条高速公路的十字路口和黔东湘西桂北的“结合部”及“桥头堡”。具备项目开发良好的市场条件；项目前期建设为项目发展奠定良好的电、路等基础条件。	10000			吕传 15885110475

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
145	天柱县关爱医院建设项目	黔东南州	天柱县	拟占地25亩，修建15000平方米的相关配套设施，包括办公、医疗、储备、后勤等。	大健康	20000	按三级医院的标准进行建设，项目建成后，在医疗设备、医技人员等方面有极大的提升，综合医院不仅能吸纳更多患者，同时也为患者提供优质服务，投资小，收益快。	20000			吕传 15885110475
146	长顺县广顺生态数字新区大健康产业项目	黔南州	长顺县	建筑面积约65万平方米，三甲医院、医学实验室、康复医院、护理院、养老院、疗养健体中心、医疗科技产业园、养老社区及配套设施。	大健康	200000	长顺冬无严寒，夏无酷暑，平均气温在15.7℃之间，是养生度假的天堂。项目所在地区区位优势明显，交通条件便利，都香、贵兴、花安等高速穿境而过，属黔中经济区核心区、黔中核心城市群、贵阳半小时城市经济圈、贵安新区重要拓展区、黔南州“一圈两翼”环贵阳城市经济带。	60000			杜克淞 18385550471
147	贵州省湄潭经济开发区大健康产业园标准厂房建设项目	遵义市	湄潭县	规划用地面积151473.8平方米，总建筑面积121793.6平方米，建设内容为标准化厂房、生活用房，配套建设周边道路、给排水设施、绿化、路灯、燃气及电力通讯设施。	产业平台配套	40036	项目建设场址位于经开区，具有良好的区位优势，外部水、电、路、迅等基础设施完备，为项目建设提供了有利的建设条件；项目地资源丰富，项目建设规划布局、建设方案、环保措施、组织与管理、资金筹措等是具有可行。	6000			赵文涛 17716644810
148	国家级农业高新技术产业示范区一期一检验检测中心建设项目	遵义市	湄潭县	项目计划占地7亩，新增建筑面积9500平方米，分为检测区、检测配套区、办公区、公用区。配套建设给排水、电力、消防、监控等设施，及道路、绿化、亮化、大门围墙等辅助工程，购置配置液相色谱仪、气相色谱仪、原子荧光光度计、氮吹仪、旋转蒸发仪、匀浆机、微波消解系统等。	产业平台配套	9000	通过项目实施，将扩大绿色食品或无公害食品的生产，促进商品有机肥的生产与使用，从而大大减轻城镇大型畜禽养殖场废弃物的污染。在项目实施后，将确保全市农业生态环境质量得到有效监控，人们的生存环境也将朝着利好的方向逐渐步入良性循环。	7200			陈铭瑶 18785219709
149	钟山区水月产业园区标准化厂房建设项目	六盘水市	钟山区	项目占地114.57亩，总建筑面积39859.25平方米，其中标准化厂房建筑面积278780平方米，生活区建筑面积11981.25平方米。建设内容：标准化厂房、宿舍、食堂及室外配套基础设施等。	产业平台配套	29645.6	地理位置、环境优越，交通便利，基础设施及设备齐全、先进，项目建成后，能满足多层次、多元化招商需求。	10000		招投资方	张加望 15870329565

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
150	平坝夏云工业园智慧园区建设项目	安顺市	平坝区	园区信息基础设施、园区指挥中心、智慧园区平台、前端感知系统建设、基础电子管网建设、指挥中心系统建设、门户管理系统建设、园区管理及服务平台建设和网络系统建设。	产业平台配套	31200	项目建成后，园区建设更加完善，实现了智慧化管理。	25000			王良海 13049517678
151	平坝区通航产业园项目	安顺市	平坝区	占地300亩，通航产业园建设。	产业平台配套	50120	平坝县地理位置优越，交通便利，处于贵阳与安顺中间，项目建成后，对物流等产业得到发展。	41000			王良海 13049517678
152	双桥产业园区一康华新区产城融合建设项目	铜仁市	玉屏县	对约2平方公里土地进行整理开发，完善提升九通一平及配套设施，建设标准厂房、连通道路及配套设施提升。	产业平台配套	50000	集扶贫搬迁与就业为一体，助推脱贫攻坚，方便易地扶贫搬迁群众在双桥产业园企业务工，提升城镇化率，助推新型城镇化建设。	40000			杨远俊 13595684549
153	玉屏新型建材产业园建设项目	铜仁市	玉屏县	对约3000亩土地进行整理开发，建设九通一平及配套设施，建设标准厂房及配套设施。	产业平台配套	75000	集扶贫搬迁与解决就业为一体，助推脱贫攻坚，方便田坪村易地扶贫搬迁群众就近务工，提升城镇化率，助推新型城镇化建设。	60000			杨远俊 13595684549
154	贵州省都匀经济开发区广州产业园（三期）标准化厂房建设项目	黔南州	都匀经济开发区	规划用地面积为52.61亩，总建筑面积为43569.7平方米，铺装硬化工程11200平方米，道路工程7100平方米，绿化工程4500平方米，以及室外给排水、电气等工程设施建设。	产业平台配套	14000	项目建设区处于开发区核心地带，交通便利，建成后能带动经济发展，增加当地劳动就业。	11200			翁荣阳 18085487701
155	百里杜鹃大荒振兴开发项目	毕节市	百里杜鹃管理区	总用地面积128979.9平方米，总建筑面积22万平方米，住宅建筑面积167500平方米，商业建筑面积16000平方米，配套幼儿园1500平方米，地下车库35000平方米及配套基础设施等。	综合体	65000	该项目位于百里杜鹃管理区，建设内容为城市综合体，集商业、民宿、商住、幼儿园等配套设施。同时，项目距离杭瑞高速1.3km，具有良好的交通优势。	50000			代天东 13984711066

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
156	杜鹃商旅综合体	毕节市	百里杜鹃管理区	建设温泉康养中心，集旅游、休闲、康养、餐饮集配套设施为一体的城市综合体。总用地面积2000亩；修建服务配套建设、道路建设、绿化景观建设、主要水体建设、市政配套设施建设。	综合体	40000	杜鹃商旅综合体位于百里杜鹃花都城区核心区，含医疗卫生、文教场所、健身体育场所、停车场、中大型商超等设施，商旅综合体依托全域旅游示范区，未来将大力发展温泉、康养和度假产业，满足百里杜鹃旅游经济发展战略。	32000			陈朋 15885280432
157	铜仁市颐年苑开发建设项目	铜仁市	碧江区	总建筑面积7万平米，其中新建建筑面积6.58万平米，计容建筑面积5.56万平米，包括活动中心，老年教室等。	综合体	27165	本项目的建设，为老年人老有所依、老有所乐的生活方式多了一个选择的机会，丰富其精神生活，开辟了新的就业领域，创造了新的就业岗位，对拉动内需，推动社会经济发展起到积极作用。	19015.5			王磊 15599469600
158	长顺县广顺产城融合最美人居建设项目	黔南州	长顺县	建筑面积约900万平方米，安置房、邻里中心、配套商业、绿化、社区服务等。	综合体	800000	长顺县距省府贵阳市50公里，距黔南州府都匀市150公里，长顺县广顺经开区与贵安新区紧紧相邻，距贵安新区核心区仅10公里是贵安新区重要拓展区，项目建设区地质、交通、生态环境均符合项目工程性建设。	240000			杜克沁 18385550471
159	长顺县城南新区新塘片区综合体开发项目	黔南州	长顺县	建筑面积10.2万平方米，建设商业商住综合体及其绿化等配套基础设施。	综合体	20500	项目所在地区位优势明显，交通条件便利，都香、贵兴、花安等高速穿境而过，属黔中经济区核心区、黔中核心城市群、贵阳半小时城市经济圈、贵安新区重要拓展区、黔南州“一圈两翼”环贵阳城市经济带。项目建设区交通网络完善，适宜项目工程性原材料、废渣、废料的运输。	20000			刘二洲 15985425526
160	兴义市木贾国际医养旅游健康城项目	黔西南州	兴义市	项目占地面积800亩，打造成集养老、养生、医疗、康复、居住及其他相关配套服务设施的健康城市综合体。	综合体	280000	兴义市交通条件十分便利，资源优势明显，发展养生度假旅游具有极为适宜的气候条件，基础条件完善，为来万峰林投资的企业创造更加优质的发展空间，满足项目使用要求。	280000			唐为 0859-3215906

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
161	湄潭县中医药产业区域中心综合一体化发展项目	遵义市	湄潭县	建设省级中药材交易中心1个，面积5-10万平方米，种植中药材1000亩。	现代商贸	25000	随着我国卫生与健康事业发展进入了新时期，新时代、新形势下老百姓健康需求的变化，医改攻坚带来的医疗服务格局调整，互联网、大数据、人工智能等新技术新潮流的涌现发展，必将为医疗服务提升优化释放出巨大空间。	20000			陈铭瑶 18785219709
162	务川县汽车文化公园项目	遵义市	务川县	建筑面积16.19万平方米，主要建设汽车二手车交易市场、汽车综合服务区、车管所及物流园区、精品酒店、美食街、仓储、冷库、快递物流及配套用房等配套设施。	现代商贸	45392	项目建设区交通便捷，区位优势，地质、水文、基础配套等易于项目开发建设，同期，随着汽车工业行业的发展，项目建设经济效益前景广阔，对完善城镇配套具有良好的推动作用。	34500			许强 18908521715
163	安龙县西城区大型农贸市场建设市场建设项目	黔西南州	安龙县	新建交易厅棚、管理用房、垃圾处理站、检测室10000平方米，配套、停车场、供电设施、给排水设施等基础设施。	现代商贸	6000	完善基础设施建设，加快推进城镇，推进安龙快速发展。	4800			汪贤刚 18585496706
164	安龙县老城区大型农贸市场建设项目（体育场）	黔西南州	安龙县	新建交易厅棚、管理用房、垃圾处理站、检测室，配套、停车场、供电设施、给排水设施等基础设施。	现代商贸	5000	完善基础设施建设，加快推进城镇，推进安龙快速发展。	4000			汪贤刚 18585496706
165	安龙县商超一体化开发项目（老城区农贸市场）	黔西南州	安龙县	项目规划用地20000m ² ，总建筑面积60000m ² ，其中地上建筑面积40000m ² ，商业用房6800m ² ，地下车库及设备用房为13000m ² 。	现代商贸	40000	完善基础设施建设，加快推进城镇，推进安龙快速发展。	32000			汪贤刚 18585496706
166	镇宁自治县打帮河健康养老服务中心建设项目	安顺市	镇宁县	总用地1907亩，总建筑面积35000m ² 。主要建设养老服务中心、老年养护楼、老年公寓及花卉园、老年热带作物园、农耕作物体验区、老年活动广场、生态停车场等配套设施。	养老服务	28000	本项目建设必要性充分，市场环境良好，社会、经济效益显著，项目建设切实可行，交通要道，区位优势，项目建设有助本养老发展。	22000			苏浩 18985326637

序号	项目名称	建设地址		建设内容及规模	领域	总投资 (万元)	优势资源 (优势条件)	向社会招商解决事项			项目联系人及 电话
		市州	县区					引资(万元)	技术	其他	
167	三穗县养老综合服务中心建设项目	黔东南州	三穗县	项目项目选址三穗县八弓镇高寨村, 占地面积73亩, 建筑面积49500m ² , 床位1000张, 建办公楼、养护楼、护理楼、医务室、康复室、厨房以及硬化、绿化设备设施等。	养老服务	21000	三穗县地处于贵州省东部, 距黔东南州府市区80公里, 总人口23万人。目前全县60岁以上的老人已将近4万人, 其中仅城区内的老年人口就有近3万人, 并呈加速增长的趋势。	21000			李荣海 13985803435
168	麻江县城西社区老年服务综合楼项目	黔东南州	麻江县	规划用地面积为18388平方米, 总规划建筑面积6708.71平方米, 老年娱乐室、老年活动室、老年服务中心办公用房、老年养护室、理疗室、健康义诊服务室、老年食堂、老年营养食品超市等装修, 相关设施设备采购和附属设施建设。	养老服务	6000	麻江县交通便利, 环境气候宜人, 对老年服务项目需求量大。	6000			汤树林 13985825848
169	金沙县智慧金沙县项目	毕节市	金沙县	建筑面积5897.3平方米; 主要建设内容为金沙大数据计算与存储资源平台建设; ICP基础设施建设; 大数据平台、智慧金沙运营指挥中心、公共应用平台、智慧门户及智慧应用等设施建设。	大数据	74100	智慧金沙云数据中心目前为止是毕节市最大的数据中心, 其建设安全要求参照国家2等级保护三级等级保护要求建设, 数据中心共有7个P的存储容量, 其中数据中心共建设两个区, 一个为电子政务外网区域, 一个为互联网区域。	74100	需对智慧城市发展有特色的公司帮忙对其后续运营提供技术支持		赵静 13984565863
170	铜仁市新能源汽车“充租营”智能一体化示范项目	铜仁市	碧江区	新建服务调度中心1个、购入新能源租赁电动汽车1800辆, 新建及改建3500个充电桩及相关配电设施等。	新能源汽车	124146	本项目解决新能源公共交通基础设施配套、城市公共机构用车、城市绿色出行难问题的需要, 是符合铜仁市规划建设的需要, 是提高区域服务质量的需要, 树立政府形象, 打造节约型、环保型政府机构的需要, 是解决资源紧缺矛盾的有效途径。	38871.7			刘火箐 13885624150