附件：

资源型地区转型发展专项2020年第三批中央预算内投资拟安排项目

| 序号 | 项目名称 | 建设规模与内容 | 拟下达第三批投资（万元） |
| --- | --- | --- | --- |
| 合计(22项) | 2666 |
| **一、采煤沉陷区综合治理(14项)** | **2218** |
| 1 | 湖南省宁乡市重点采煤沉陷区地质灾害与生态修复工程 | 治理山体滑坡6处、面积9793㎡；治理地面塌陷坑9处、面积41484.8㎡；修复受损耕地2242.6亩；修复新风支渠10945.5m、新风支渠分支渠10813.3m、京枫支渠6300m、京枫干渠6800m、陡坡支渠14500m、两条塘支渠4408m、太阳坝支渠4440m、喻家坳五条支渠共4440m、大成桥镇农田灌溉斗渠8700m，修复渠道涵洞、隧洞、渡槽等渠系建（构）筑物；除险加固水闸及河坝共8处、山塘13口、对茅栗水库输水涵洞进行加固改造。 | 248 |
| 2 | 湖南省宁乡市重点采煤沉陷区农村公路提质改造工程项目 | 对沉陷区内60km农村受损公路进行提质改造，道路等级为四级公路，设计速度为30km/小时，水泥砼路面，路基宽度不低于4.5m，路面宽度不低于3.5m，两侧各0.5m土路肩。主要包括路基工程、路面工程、交通安全防护工程、绿化及环境保护工程等。 | 70 |
| 3 | 湖南省宁乡市重点采煤沉陷区煤炭坝镇供水管网建设项目 | 铺设自来水管网662172m，其中DN400 球管15166m、DN300 球管4868m、DN200PE管8861m、DN160PE管14119m 、DN110PE管52228m、De90PP-R管8655m、De75PP-R管12273m、De60PP-R 管172155m、De50PP-R管10425m、De40PP-R管26942m、De32PP-R管336480m，包括沟槽开挖、回填土方、 人工回填砂，以及设立检查井、 路面破除、道路及绿化恢复等。 | 211 |
| 4 | 湖南省宁乡市重点采煤沉陷区大成桥镇交通连接线恢复工程 | 恢复建设三条公路，其中，S209线28公里至煤炭坝镇贺家湾村公路全长2800m，成功塘集镇至资福镇珊瑚村公路全长3000m，路面拓宽至6m并黑化；S209线34km至成功塘集镇公路全长1500m，路面拓宽至6m、硬化；三条公路按四级公路标准建设，并进行标识标牌及绿化、亮化等配套设施建设。 | 43 |
| 5 | 湖南省宁乡市重点采煤沉陷区煤炭坝镇农村道路建设项目 | 公路扩宽和沥青砼路面硬化，包括S206至团结水库公路，长3000m，宽5m；东山村菖丝公路，长2000m，宽5m；砖塘村砖塘公路，长2600m，宽5m；双龙村双龙公路，长1700m，宽8m。农村道路改造工程，包括煤炭坝社区、贺石桥村、东山村共计45170m道路黑化；砖塘村、富家村共计44250m道路硬化黑化；贺石桥村、东山村共计30000m道路拓宽黑化；贺家湾村27400m道路维修黑化。双龙村公路安装 太阳能路灯、修建排水沟、挡土墙、绿化、交通标线等工程。 | 206 |
| 6 | 湖南省宁乡市重点采煤沉陷区煤炭坝门业园基础设施（一期）建设项目 | 新建富园路、安防路、永泰路、新园路等道路总长5927m；提质改造环园路、工业路、振兴路共2973m，新建改造道路沿线给排水、电力、绿化、交通等基础配套设施。 | 120 |
| 7 | 湖南省邵阳市邵东县重点采煤沉陷区两市塘九江集中安置区及配套基础设施建设项目 | 项目用地面积22亩，建筑面积24840㎡；项目安置总户数为69户、安置总人口为389人。集中安置区新建配套基础设施包括道路、保坎、供水管网、排水管网、通信光纤、停车场、电网改造、垃圾、污水处理设施、绿化、亮化等。 | 80 |
| 8 | 湖南省邵阳市邵东县重点采煤沉陷区牛马司片区供水工程项目 | 工程总供水规模为2.4万m³/d；新建取水泵站及净水厂总占地面积44.07亩，建设输配水管网40.5km，其中输水管线11.1km，配水管网29.4km；净水厂厂区内布置反应池、平流沉淀池、清水池混合器等生产设施，同时建设道路、绿化、变配电、机修车间、管理用房等配套设施。 | 160 |
| 9 | 湖南省邵阳市邵东县重点采煤沉陷区团山打火机园区配套基础设施（如圭大道）建设项目 | 团山打火机工业集聚区配套基础设施建设，新建如圭大道长2.5km，宽26m。总用地面积80000m3，项目土石方工程220800m3。 | 108 |
| 10 | 湖南省邵阳市邵东县重点采煤沉陷区黑田铺包装印刷产业平台配套基础设施建设项目 | 黑田铺包装印刷产业平台道路、给水管网等基础设施建设，新建4条道路总长6000m，其中平红路长900m、宽24m，三益路长1500m、宽24m，东湘路长3000m、宽18m，连接线长600m，宽24m。 | 170 |
| 11 | 湖南省邵阳市邵东县重点采煤沉陷区两市塘片公园路修复改造及南延建设项目 | 公园路（兴和大道-昭阳大道）改造修复段，全长799m；公园路（人民路－东风路）新建段，全长665m，包括路基、路面、给水、雨污排水、绿化、亮化、交通设施、综合管线和公共服务设施等工程。公园路桥全长149.2m，桥宽33m，包括桥面铺装、护栏、市政管道安装等附属设施建设。 | 147 |
| 12 | 湖南省郴州市永兴县重点采煤沉陷区永兴一中南校区建设项目（一期） | 项目总建筑面积48091.99㎡，包括2#教学楼（10456.49㎡）、3#教学楼（10610.27㎡）、1#宿舍（14478.71㎡）和食堂（12519.36㎡）等四栋建筑及建筑周边配套的道路、绿化等。 | 258 |
| 13 | 湖南省郴州市永兴县重点采煤沉陷区S349永兴马田至三塘公路改建项目（一期） | 项目起于永兴县马田镇南侧的G107，止于永兴县与桂阳县县界处，全长21.272km，设计时速60公里/小时，路基宽度12m，包括路基、路面、给水、雨污排水、绿化、亮化等工程。一期K0-K5+680马田至悦来，共5.68公里，包括公路新建工程及基础设施建设。 | 139 |
| 14 | 湖南省郴州市永兴县重点采煤沉陷区永兴县城至灵坎桥公路工程 | 项目起于永兴县彭家弯，接京港澳高速公路永兴连接线起点，新建大桥过便江，线路全长4.848km（含便江大桥321.24m/座），桥面宽度36m，路基宽度32m，桥涵设计车辆荷载采用公路I级。 | 258 |
| **二、独立工矿区改造提升（8项）** | **448** |
| 15 | 湖南省湘潭市独立工矿区湘潭锰矿独立工矿区果沙安置区配套基础设施锰望路一期和风和路新建工程项目 | 风和路全长674m，为次干路，规划路幅宽20m，设计车速30 km/h双向4车道；锰望路全长797m，为城市支路，规划路幅宽15～22m，设计车速30 km/h，风和路以北路幅宽22m，双向4车道，以南路幅宽15m，双向2车道。主要建设内容包括道路、排水、绿化、照明、交通设施等。 | 86 |
| 16 | 湖南省临湘市桃矿独立工矿区集贸市场改扩建工程 | 对桃矿地区现有的主要服务对象为桃矿职工及家属的桃矿街道、忠防镇、桃林镇三处集贸市场，按标准化集贸市场的要求实施改扩建，完善市场功能及相关配套设施。改扩建后市场总占地面积5700平方米，其中桃矿街道市场1800平方米、忠防市场2200平方米、桃林市场1700平方米。 | 23 |
| 17 | 湖南省临湘市桃矿独立工矿区刘家坪矿区基础设施改造工程 | 对临湘市原桃林铅锌矿刘家坪矿区基础设施改造，修复改造道路5.2公里、水渠3.5公里、电网4.3公里、对塌陷地段土体加固处理。 | 48 |
| 18 | 湖南省郴州市汝城县汝城钨矿独立工矿区（白云村大山地质灾害）居民避险安置建设项目 | 白云村大山1-4组209户715人全部进行搬迁安置，建设总用地面积42552平方米，住宅总建筑面积17135平方米，并建设其他配套基础设施。  | 115 |
| 19 | 湖南省郴州市汝城县钨矿独立工矿区生活污水处理建设项目 | 在延寿瑶族乡和井坡镇两个乡镇镇区规划新建2座规模为1500吨/天的生活污水处理厂，延寿瑶族乡污水处理工程配套建设6km主管道并改造排水管网14km，井坡镇污水处理工程配套建设5km主管道并改造排水管网13km。 | 48 |
| 20 | 湖南省郴州市汝城县钨矿独立工矿区泉水镇中心小学改扩建建设工程 | 改造现有的1栋四层综合楼、1栋三层教学楼和1栋四层学生宿舍楼，新建五层教学楼两栋，两层食堂，四层行政综合楼各1栋，运动场主席台1座，风雨长廊1条；配套建设校门、门卫室、传达室、围墙、运动场、羽毛球场、篮球场、乒乓球场等附属工程。 | 39 |
| 21 | 湖南省冷水江市锡矿山独立工矿区冷水江经济开发区临溪路道路工程 | 起于群沙路，终于柳溪村萝卜冲，全长1003米，路幅宽24米（包括16米车道，两侧各4米人行道），主要工程数量路基土石方挖方99489.58立方米，填方64668.22立方米，路面工程数16408平方米，路人行道5015平方米，照明工程1.03公里，排水工程1.03公里，各种管线工程1.03公里。 | 53 |
| 22 | 湖南省冷水江市锡矿山独立工矿区叶岩路道路工程 | 南起金竹东路，北止向竹路，东接长铺路，全长1420.35米，路幅宽20米（包括12米车道，两侧各4米人行道），包括土石方工程、路基路面及雨污水工程、给水工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程等。 | 36 |