

附件：

四川省拟转下达资源节约循环利用重点工程2017年中央预算内投资计划（第一批）项目清单表

序号	项目名称	工程起止 年限	主要建设内容	资金(万元)	建成后达到目标	建设地点
				总投资		
	合计（8个）			116,862		
1	成都丽雅纤维股份有限公司生物基纤维生产系统综合能效提升改造项目	2017-2018	项目采用“多级蒸发工艺、蒸汽加热装置”等4项自有专利技术，引进再创新国内先进的一步提硝技术、工艺降温制冷等先进技术的集成应用。购置国内先进的天然气锅炉、十四效多级蒸发装置、卧式离心脱水机、DCS系统、UPS系统等大容量、低能耗主体设备，在生物基纤维生产系统及公用工程系统开展能量系统优化、清洁能源替代、余热余压利用、两化融合管理等方面进行综合能效提升改造。	11,000	项目实施后，预计年节能2.37万吨标煤，减排烟尘41.8吨、氮氧化物64.1吨、二氧化碳3.7万吨、二氧化硫181.4吨。	成都市青白江区
2	宜宾海丰和锐有限公司生产供水系统节能改造及热电锅炉能效提升项目	2017-2018	项目采用合同能源管理方式对热电供水系统、聚氯乙烯冷冻、乙炔、聚合等供水系统进行节能升级改造，预计每年可节电1163万千瓦时；同时通过对配套热电锅炉冷渣器、吹灰系统等装置进行能效提升改造。	3,500	项目实施后，预计年节能量折合标煤7205吨。	宜宾市江安县

序号	项目名称	工程起止年限	主要建设内容	资金(万元)	建成后达到目标	建设地点
				总投资		
3	四川川环科技股份有限公司流体软管锅炉建设项目	2017-2018	项目对原公司厂区现有20t/h燃煤锅炉进行节能改造, 购直25t/h (1.25MPa) 链式燃煤锅炉及相关除尘、脱硫、脱硝、水处理配套设备系统1组(套), 循环水应用工程。	1,500	项目实施后, 预计年综合节能6112吨标煤, 减排二氧化碳16013吨、二氧化硫52吨、氮氧化物45吨, 节约用水16347吨。	达州市大竹县
4	四川永祥多晶硅有限公司多晶硅生产系统填平补齐节能技改项目	2017-2018	新增厂房等建筑面积20000平方米, 购置安装设备60余台(套)。对精馏系统进行节能技改, 在精馏料储槽V0701后增加2套树脂吸附装置; 新建一套10万吨/年冷氢化装置, 消除系统原料瓶颈, 实现2万吨/年多晶硅硅生产能力; 新建一套1200Nm ³ /h氢气提纯装置。	20,000	项目实施后, 预计年可节约标煤1.8万吨。	乐山市五通桥区
5	四川华磷科技有限公司磷石膏综合利用转化ECP装配式高强板一期项目	2017-2018	项目建设厂房3幢, 行政办公产品展示楼一幢, 建设其他配套用房3幢(配电房1幢, 传达室2幢)。安装真空高压挤出成型生产线3条, 精加工生产线2条。建成后形成年产300万平方米装配式高强板和精加工工艺高强板90万平方米的生产能力, 及年产15万平方米的装配式集成房屋的生产能力。	20,558	项目实施后, 预计年可综合利用磷石膏41万吨。	德阳市什邡市
6	西充埃润吉天然气能源有限公司南充市西充县多扶食品工业园天然气分布式能源项目	2017-2018	项目新建燃气轮机及余热锅炉、燃气锅炉场、化水综合楼、集中控制室等共5299.72m ³ 配置3×7MW燃气轮机发电机组+3×14t/h燃气锅炉+1台蒸汽双效溴化锂吸收式制冷机及配套系统。	17,304	项目实施后, 预计可实现年供电量11957万千瓦时, 年供热量62.3万吉焦, 年供冷量7.31万吉焦, 能源综合利用率为83.7%。	南充市西充县

序号	项目名称	工程起止年限	主要内容	资金(万元)	建成后达到目标	建设地点
				总投资		
7	南充格润天然气能源有限公司南充市嘉陵区40MW天然气分布式能源项目	2015-2017	项目新建燃气轮机及余热锅炉、燃气锅炉场、公辅楼、电控楼、生活办公楼等，项目发电装机容量为43.2兆瓦，配置3台14.4兆瓦燃气轮机、3台28吨/小时单压余热锅炉、两台20吨/小时燃气锅炉，热水型溴化锂吸收式制冷机组。	35,140	项目实施后，预计可实现年发电量28148.43千瓦时，年供热166.28万吉焦，年供冷5.06万吉焦，能源综合利用率为86.06%。	南充市嘉陵区
8	平昌县自来水公司平昌县城城市综合节水及计量改造工程	2017-2018	改造老城区供水管网23.5公里，更换节能水表5.5万支。	7,860	项目实施后，预计实现年节水能力约309万吨，供水管网漏损率下降至10%。	巴中市平昌县