

附件

2014年稀土产业调整升级专项拟支持项目名单

序号	企业名称	项目名称
1	中铝稀土（江苏）有限公司	稀土冶炼分离环保技术改造
2	中铝广西有色崇左稀土开发有限公司	稀土矿山采选环保技术改造
3	四川汉鑫矿业发展有限公司	稀土矿山采选环保技术改造
4	中铝广西有色崇左稀土开发有限公司	离子型稀土矿高效绿色开采与矿山生态环境保护及修复关键技术的研究与应用（续建）
5	常州市卓群纳米新材料有限公司	大容量陶瓷电容器高纯度高分散纳米稀土悬浮液及其制备技术
6	中铝江苏国盛公司	高性能铈锆助催化材料绿色制备工程化技术
7	中铝稀土（江苏）有限公司	晶体级氧化镨研究开发
8	中国稀有稀土有限公司	稀土在汽车用高强耐磨铜合金中的产业化技术研究
9	中国稀有稀土有限公司	海洋工程用耐蚀铜合金稀土改性技术研究
10	中铝稀土（江苏）有限公司	稀土元素掺杂改性的透明电光陶瓷制备及应用研究
11	中铝广西有色稀土开发有限公司	磷矿中伴生稀土清洁高效综合回收关键技术
12	中铝广西有色金源稀土股份有限公司	稀土冶炼高效清洁生产技术研发
13	中铝广西有色稀土开发有限公司	特殊物性稀土化合物高效清洁制备技术产业化（续建）
14	五矿（北京）稀土研究院有限公司	溶剂萃取法超高纯氧化物制备技术研发（续建）
15	定南大华新材料资源有限公司	非还原体系高纯氧化镨分离提纯技术研发
16	五矿（北京）稀土研究院有限公司	小粒度稀土氧化物的制备技术研发
17	钢铁研究总院	太阳能集热发电用稀土-镁金属氢化物高温储热材料及装置（续建）
18	钢铁研究总院	特殊取向稀土永磁体的研制
19	钢铁研究总院	低成本、高性能各向同性钕铁硼快淬磁粉和粘结磁体制备技术及应用

2014年稀土产业调整升级专项拟支持项目名单

序号	企业名称	项目名称
20	钢铁研究总院	稀土超磁致伸缩材料
21	钢铁研究总院	钕铁硼氢破尾气中氢气回收净化用高效稀土储氢材料
22	微山钢研稀土材料有限公司	无错钕高性能稀土镁镍系储氢材料研发及产业化
23	钢铁研究总院	高性能钕钴永磁体制备关键技术与产业化
24	北京有色金属研究总院	先进稀土材料产业公共技术服务平台（续建）
25	有研稀土新材料股份有限公司	液晶显示LED背光源用新型高性能氮化物/氮氧化物荧光粉及其产业化关键技术（续建）
26	北京有色金属研究总院	风力发电用大容量稀土储能材料及装置开发（续建）
27	北京有色金属研究总院	高纯无水稀土卤化物及闪烁晶体低成本批量制备技术（续建）
28	有研稀土新材料股份有限公司	废旧稀土型FCC催化剂综合回收利用技术开发（续建）
29	北京有色金属研究总院	高端锆基稀土复合氧化物超微细陶瓷粉体批量化制备技术（续建）
30	有研稀土新材料股份有限公司	低成本快淬混合稀土MM-Fe-B粘结永磁材料工程化关键指标技术
31	有研亿金新材料有限公司	高端电子信息用高纯稀土材料溅射靶材的开发
32	有研稀土新材料股份有限公司	大功率白光LED用稀土光功能陶瓷工程化制备技术
33	有研新材料股份有限公司	半导体硅片用纳米氧化铈抛光材料关键制备技术
34	北京有色金属研究总院	高强高导稀土铜合金及稀土中间合金关键技术研究
35	北京有色金属研究总院	SOFC专用锆基稀土电解质陶瓷材料关键制备技术
36	陕西彩虹荧光材料有限公司	小粒度、低用量三基色节能灯用荧光粉研发应用技术及产业化
37	徐州北矿金属循环利用研究院	无害化回收失效催化剂中稀土技术开发及产业化示范
38	中国恩菲工程技术有限公司	氟碳铈稀土精矿清洁冶炼及资源综合回收关键技术开发
39	北京方信立华科技有限公司	整体式蜂窝Ce基SCR催化剂规模化制备技术（续建）

2014年稀土产业调整升级专项拟支持项目名单

序号	企业名称	项目名称
40	天津海赛纳米材料有限公司	年产4000吨稀土储氧材料规模产业化（续建）
41	天津包钢稀土研究院有限责任公司	稀土光谱转换材料及其应用于光伏电池的技术研发
42	天津包钢稀土研究院有限责任公司	稀土改性Fe - 分子筛基烟气脱硝催化剂的研发
43	天津一阳磁性材料有限责任公司	烧结钕铁硼永磁材料产业化
44	中磁科技股份有限公司	高性能稀土永磁材料中镨或铽减量化技术研发
45	包头稀土研究院	稀土材料公共技术服务平台建设（续建）
46	内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司	高性能稀土永磁材料产业升级改造（续建）
47	包头稀土研究院	室温磁制冷关键技术及系统集成化研发
48	包头稀土研究院	高性能稀土超磁致伸缩材料研发
49	包头稀土研究院	包头白云鄂博尾矿资源综合利用工艺技术研究
50	包头稀土研究院	新型节能稀土金属电解槽研究开发
51	包头市宏博特科技有限责任公司	绿色环保稀土颜料关键技术研发（续建）
52	包头稀土研究院	含镧、铈稀土PVC热稳定剂研发
53	包头市金杰稀土纳米材料有限公司	年产300吨铈基抛光液生产线
54	包头稀土研究院	镁钇中间合金及WE43合金制备关键技术与装备研发
55	上海爱普生磁性器件有限公司	高性能各向异性杂化粘结永磁体的研究和开发
56	上海祥矜光电科技发展有限公司	大功率LED稀土发光材料及低蓝光器件的研制
57	上海大恒光学精密机械有限公司	大功率光纤激光器用稀土有源光纤的研发
58	上海轻合金精密成型国家工程研究中心有限公司	含稀土轻金属材料及其制品研究与开发
59	上海硅酸盐研究所中试基地	稀土改性陶瓷材料与制备技术研发（续建）

2014年稀土产业调整升级专项拟支持项目名单

序号	企业名称	项目名称
60	安集微电子科技（上海）有限公司	高端纳米氧化铈抛光液产品研发
61	上海硅酸盐研究所中试基地	固体氧化物燃料电池热电联供系统的开发及应用示范
62	南京云海特种金属股份有限公司	高性能稀土镁合金精密铸件（续建）
63	浙江英洛华磁业有限公司	年产500吨基于晶界重构的高性能钕铁硼磁体产业化（续建）
64	东阳市中元磁业股份有限公司	耐高温低成本钕铁硼电机磁钢的研发与产业化（续建）
65	浙江英洛华磁业有限公司	高取向度高性能钕铁硼关键生产技术研发
66	宁波金鸡强磁股份有限公司	年产2000吨高性能钕铁硼强磁材料产业化
67	宁波金鸡强磁股份有限公司	高性能辐射和多极取向永磁环制备关键技术研发
68	宁波韵升股份有限公司	高性能粘结钕铁硼及各向异性钕铁硼磁粉关键制备技术
69	安徽太平洋电缆集团有限公司	低蠕变耐腐蚀稀土铝合金材料研发（续建）
70	厦门钨业股份有限公司	高端稀土材料公共技术服务平台建设（续建）
71	福建省长汀金龙稀土有限公司	氮（氧）化物LED发光材料的研发
72	福建省长汀金龙稀土有限公司	年产3000吨高性能稀土永磁材料和元器件产业升级改造（续建）
73	福建省长汀金龙稀土有限公司	年产1000吨细粒度、低用量高性能三基色荧光粉产业化
74	福建省长汀金龙稀土有限公司	特殊取向稀土烧结永磁体的技术研发
75	福建省长汀金龙稀土有限公司	废水中回收稀土资源的技术研发
76	福建省长汀金龙稀土有限公司	七室连续大型平面烧结炉的研发
77	宁德市星宇科技有限公司	年产3000吨高性能烧结钕铁硼永磁材料
78	赣州稀土龙南冶炼分离有限公司	稀土矿山采选环保技术改造
79	江西离子型稀土工程技术研究有限公司	离子型稀土采选和应用及测试技术公共服务平台（续建）

2014年稀土产业调整升级专项拟支持项目名单

序号	企业名称	项目名称
80	江西金力永磁科技有限公司	低成本高性能稀土磁性材料制备核心技术研发及产业化（续建）
81	赣州博晶科技有限公司	年产1000吨汽车尾气净化催化剂（续建）
82	赣州鑫磊稀土新材料有限公司	低重稀土含量的高性能钕铁硼磁钢研制（续建）
83	赣州稀土龙南冶炼分离有限公司	离子型稀土矿山废水稀土回收技术研究与工程示范
84	江西晶安高科技股份有限公司	从氧氯化锆结晶母液中提取高纯氧化钪工程化关键技术研发
85	赣州稀土龙南冶炼分离有限公司	面向稀土功能材料导向的高丰度特殊物性氧化钇制备技术
86	赣州虹飞钨钼材料有限公司	镧、铈、钇的钨基功能材料研制
87	江西磊源永磁材料有限公司	年产9000万台稀土永磁音圈电机建设（一期）
88	九江科华照明电器实业有限公司	年产10万套大功率组合式LED照明灯具（续建）
89	江西广晟稀土有限责任公司	南方稀土矿山及分离废水处理技术研发
90	赣州晨光稀土新材料股份有限公司	50000安稀土电解槽及生产自动化控制系统研发
91	赣州虔东稀土集团股份有限公司	CT用高性能稀土闪烁陶瓷与器件产业化制备及应用
92	山东上达稀土材料有限公司	年产2000吨高性能钕铁硼稀土永磁材料（续建）
93	东营今安龙精细化工有限公司	年产30000吨石油裂化催化剂（一期）
94	湖南信多利新材料有限公司	高性能白光LED用稀土氮化物荧光粉工程化制备技术研发
95	湖南科霸汽车动力电池有限责任公司	年产4.8万台套新能源汽车用稀土储氢合金动力电池模块产业化（续建）
96	湖南益阳鸿源稀土有限责任公司	独居石酸溶渣资源综合回收绿色循环工艺技术研究与应用
97	平远县华企稀土实业有限公司	南方离子型稀土示范矿山建设的综合技术研究及应用（续建）
98	广东广欣矿产资源综合回收有限公司	瓷土矿伴生离子型稀土回收技术研究与工程示范
99	龙南县和利稀土冶炼有限公司	稀土冶炼分离先进工艺标准化示范

2014年稀土产业调整升级专项拟支持项目名单

序号	企业名称	项目名称
100	清远市嘉禾稀有金属有限公司	南方离子型稀土冶炼绿色高效分离技术开发
101	四会市达博文实业有限公司	新能源汽车镍氢动力电池高性能储氢合金产业化
102	广州有色金属研究院	面向高端片式陶瓷电容（MLCC）纳米氧化钇制备的工程化技术开发
103	乐山有研稀土新材料有限公司	新型熔盐电解稀土金属及合金节能电解槽开发
104	四川瑞泽科技有限责任公司	稀土复合硅酸铝水处理剂产业化（续建）
105	昆明贵研催化剂有限责任公司	国VI汽车尾气高效净化催化剂共性关键技术开发
106	西部钛业有限责任公司	高性能稀土镁合金材料产业化（续建）
107	甘肃稀土新材料股份有限公司	1000t/a低自放电型稀土贮氢合金粉生产线工艺升级（续建）
108	甘肃稀土新材料股份有限公司	超细稀土粉体材料可控制备工程化技术开发
109	甘肃稀土新材料股份有限公司	光电信息与节能光源用透明陶瓷研究开发
110	新疆蓝山屯河化工股份有限公司	稀土聚酯工程技术研究与开发（续建）