

## 5月份有色金属行业26项目通过发改委批准

本网讯：2011年5月份，有色金属行业共计26个项目通过了发改委的批准。其中包括：

1、西北稀有金属材料研究院平板显示器用ITO烧结靶材产业化项目。

2、亿阳集团股份有限公司在吉尔吉斯斯坦共和国投资开发特鲁达沃耶钨锡矿中央矿段项目。

3、中色(宁夏)东方集团有限公司钽铌铍钛等稀有金属新材料特色高技术产业公共服务平台建设项目，项目主要开展钽铌铍钛等稀有金属材料应用基础、新产品、新技术的开发及公共服务，重点突破制约基地发展的关键技术，带动基地的科技进步和产业开发，全面提升我国特种稀有金属材料行业的技术水平。项目建设地点宁夏石嘴山市。

4、宁夏东方钽业股份有限公司新型锂离子电池正极材料高技术产业化示范工程项目，项目采用酸溶处理加多级式淬取等技术，实现新型锂离子电池正极材料的产业化，形成年产1000吨金属镍钴、500吨镍钴锰酸锂和500吨磷酸铁锂的生产能力。项目建设地点宁夏石嘴山市。

5、西北稀有金属材料研究院300吨电子浆料高技术产业化示范工程项目，项目采用液相还原、精密控制等技术，实现电子浆料的产业化，形成年产300吨电子浆料系列产品的生产能力。项目建设地点宁夏石嘴山市。

6、宁夏东方钽业股份有限公司年产3000吨钛及钛合金高技术产业化示范工程项目，项目采用真空电弧炉提纯铸锭、快锻加精锻等工艺技术，形成年产3000吨钛及钛合金管棒丝材的生产能力。项目建设地点宁夏石嘴山市。

7、西北稀有金属材料研究院铍铝合金高技术产业化示范工程项目，项目采用真空炉熔炼铸锭-金属冷压延法，实现铍铝合金材的产业化，形成年产精密铸造铍铝合金10吨、粉末冶金铍铝合金5吨的生产能力。项目建设地点宁夏石嘴山市。

8、宁夏东方钽业股份有限公司铌及铌基材料高技术产业化示范工程项目，项目采用电子束炉熔炼铸锭-金属冷压延法，实现铌及铌基材料的产业化，形成年产10吨高纯超导铌材、30吨化工防腐用铌基合金管棒材、30吨电光源用铌锆合金丝材的生产能力。建设地点宁夏石嘴山市。

9、宁夏东方钽业股份有限公司200吨一氧化铌高技术产业化示范工程项目，项目采用五氧化二铌-氟铌酸钾碳还原工艺技术制取一氧化铌，建设形成年产电容器级一氧化铌(NbO)粉200吨的生产能力。项目建设地点宁夏石嘴山市。

10、宁夏东方钽业股份有限公司极大规模集成电路用溅射靶材高技术产业化示范工程项目，项目采用超高纯金属提纯、大尺寸锭材制造等技术，实现极大规模集成电路用溅射靶材的产业



化，形成年产80吨极大规模集成电路用溅射金属靶材的生产能力。建设地点宁夏石嘴山市。

11、宁夏东方钨业股份有限公司细直径钨丝高技术产业化示范工程项目，项目主要推动细直径钨丝连续多模拉拔、复合矫直等技术在钨冶炼精加工核心领域的应用，实现细直径钨丝的产业化，形成年产细直径钨丝40吨的生产能力。项目建设地点宁夏石嘴山市。

12、铜陵有色金属集团控股有限公司铜基新材料产业链公共服务平台建设项目，项目主要建设中试生产线及相关科研配套设施，建立产学研合作的新模式；建设技术服务、成果转化、人才培养的基地；构筑信息资源、分析检测的平台。项目建设地点安徽省铜陵市。

13、铜陵晶德创电子材料科技有限公司高频电阻焊铜合金钎料及稀土改性SnAgCu无铅钎料产业化示范工程项目，项目采用真空熔炼、电磁激振等工艺，主要建设铜基合金无铅钎料生产线及其配套设施，形成年产400吨SnAgCu无铅钎料、3200吨高频焊铜基合金钎料的生产能力。项目建设地点安徽省铜陵市。

14、铜陵有色股份线材有限公司利用双炉分体熔炼技术生产高性能超规格PCB专用阳极磷铜材料高技术产业化示范工程项目，项目采用感应熔炉炼、半连续铸造等技术，建设阳极磷铜材料生产线及其配套设施，形成年产10000吨阳极磷铜材料的生产能力。项目建设地点安徽省铜陵市。

15、安徽大九华铜业有限公司高性能微细发泡皮一泡一皮绝缘屏蔽数字通信传输材料高技术产业化示范工程项目，项目主要建设高性能数字通信传输用铜基材料生产线及其配套设施，形成年产30万箱高性能数字通信传输用铜基材料的生产能力。项目建设地点安徽省铜陵市。

16、铜陵有色金属集团股份有限公司连续无氧铸造高强轧制技术生产高端电子铜带高技术产业化示范工程项目，项目主要采用全过程连续无氧铸造和20辊高强轧制工艺，建设高端电子铜带生产线及其配套设施，形成年产4万吨高精度电子级铜带的生产能力。项目建设地点安徽省铜陵市。

17、华纳国际(铜陵)电子材料有限公司高性能超薄电子铜箔电解及表面处理高技术产业化示范工程项目，项目采用阴极极化电镀、微晶化等工艺，建设高性能电子铜箔生产线及其配套设施，形成年产10000吨高性能电子铜箔的生产能力。项目建设地点安徽省铜陵市。

18、安阳市岷山有色金属有限责任公司底吹熔炼-底吹熔融电热还原炼铅项目，该项目列入低碳技术创新及产业化示范工程，项目建设地点为河南省安阳市。

19、灵宝市华宝产业有限责任公司铅闪速熔炼项目，该项目列入低碳技术创新及产业化示范工程，项目建设地点为河南省三门峡市。



20、山东恒邦冶炼股份有限公司氧气底吹炼铜项目，该项目列入低碳技术创新及产业化示范工程，项目建设地点为山东省烟台市。

21、杭州富春江冶炼有限公司新型侧吹铜熔池熔炼项目通过批复，该项目列入低碳技术创新及产业化示范工程，项目建设地点为浙江省杭州市。

22、青海桥头铝电股份有限公司铝电解槽低电压节能与减排项目，该项目列入低碳技术创新及产业化示范工程，项目建设地点为青海省西宁市。

23、中国铝业股份有限公司贵州分公司新型导流结构铝电解槽项目，项目建设地点为贵州省贵阳市。

24、抚顺铝业有限公司新型导流结构铝电解槽项目，项目建设地点为辽宁省抚顺市。

25、山东南山铝业股份有限公司新型阴极结构铝电解槽项目，项目建设地点为山东省烟台市。

26、河南中孚实业股份有限公司新型阴极结构铝电解槽项目，项目建设地点为河南省郑州市。

