



中国有色金属学会

THE NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA

首页 | 关于学会 | 组织机构 | 学术活动 | 国际交流 | 期刊出版 | 教育培训

有色金属十二五规划草案出炉 控制十种金属产量

中国有色金属工业协会副会长尚福山在23日举行的“2010中国铜钴资源高峰论坛”上首次披露草案。按照规划，到2015年，十种有色金属（铜、铝、铅、锌、镍、锡、锑、镁、海绵钛、汞）产量将控制在4380万吨以内。权威人士透露，虽然有色行业整体规划不会独立成为国家“十二五”规划的一部分，但有色金属的部分出现在国家规划中，对钨、钼、锡、锑、稀土五种稀有金属的发展目标和方向做出要求。此规划正在起草。

中国有色金属工业协会预计，2015年我国四种基本金属表观消费量将达到4380万吨。其中：铜650万吨。根据草案，未来五年，有色金属行业将根据国内外能源、资源、环境等条件，以满足国内矿产资源，大力发展循环经济，严格控制冶炼产能盲目扩张，淘汰落后产能。计划到2015年，控制在650万-700万吨之间，氧化铝控制在4100万吨以内，电解铝控制在2000万吨以内，铅冶炼控制在650万吨以内。业内人士称，从数字看，未来有色金属冶炼总产能扩张的空间将相当有限。

资源自给率方面，规划要求，通过国内开发和国外矿产资源合作，争取到2015年我国铜、铝、铅的自给率分别达到80%和50%。再生精炼铜和再生铝、再生铅产量占当年精炼铜、电解铝、精炼铅产量比例分别达到40%和50%。提升集中度方面，规划要求到2015年，铜、铝、铅、锌排名前10位企业产量占全国总产量比例分别达到40%、40%和40%。国家继续鼓励地方大型企业集团的发展。

规划鼓励部分深加工、新技术和新型材料项目的发展。依据规划，到2015年要形成一批高端产品，精密铜管85万吨，电解铜箔50万吨；大力发展工业铝材，2015年要基本满足国内需求。重点发展高强结构材料、信息功能材料、高纯材料、稀土材料、军工配套材料等设备技术和产业化技术。

上述权威人士透露，工信部正在起草稀有金属行业“十二五”规划，该规划将独立于有色金属规划，涉及钨、钼、锡、锑、稀土五种稀有金属品种。规划主要包括总量控制、确定收入目标、利税目标