

政府核准投资项目“再瘦身”释放市场活力

近日召开的国务院常务会议确定进一步精简政府核准的投资项目,以深化改革更大释放市场活力;同时决定简化外资企业等审批管理,营造扩大开放的更好环境。

会议指出,在2013年、2014年两次精简政府核准的投资项目基础上,进一步下放核准项目。会议决定,根据这几年的经验,可将国家规划范围内有明确标准的项目核准权下放。

国家发展改革委副主任罗国三说,2013年本届政府提出取消和下放投资审批权以来,简政放权、放管结合、优化服务的思路逐渐清晰,形成一个整体。

他说,在2013年和2014年连续两次修订《政府核准的投资项目目录》后,今年将第三次修订,其主题为进一步取消和下放政府核准的投资项目,特

别强调要做好“放、管、服”三位一体。

会议指出,对集装箱专用码头、内河航运航电枢纽、车用发动机、城市快速轨道交通等投资项目,可下放由省级政府根据国家相关规划、准入标准等核准。研究加大医疗、教育、文化、体育等社会领域向民间投资开放力度。

“去审批化,就是要向两个方向延伸。往前是强化行业规划、产业政策、准入标准和特殊规定的规定,往后是加强事中事后监管,中间的审批要进一步减少甚至取消。”罗国三说。

会议确定,对钢铁、煤炭、电解铝等产能严重过剩行业,各地不得以任何方式新增产能,原则上不再核准新建传统燃油汽车生产企业。

“事实证明,行政审批解决不了产能过剩等问题,监管不能靠审批,而是要靠明确规则后按规则监管。”罗国三说。

进一步精简政府核准的投资项目,重点不是追求精简项目的多少,而是该简的要简下去,该管的要管好。

今年5月国务院公布的《2016年推进简政放权放管结合优化服务改革工作要点》明确,进一步扩大企业自主权,再修订政府核准的投资项目目录,中央政府层面核准的企业投资项目削减比例累计达到原总量的90%以上。

一方面,我国精简政府核准的投资项目,更大释放市场活力;另一方面,我国继续简化外资企业等审批管理,优化准入特别管理措施。

会议认为,复制推广自贸试验区经验,通过深化简政放权、放管结合、优化服务等改革,营造内外资企业一视同仁、公平竞争营商环境,是推进新一轮高水平对外开放的重要内容。

我国在G20杭州峰会前新设立

辽宁、浙江、河南、湖北、重庆、四川、陕西7个自贸试验区,作为新一轮改革开放的试验田,以制度创新为核心,全面对标国际通行规则。

根据全国人大常委会关于修改外资企业法等法律的决定,会议确定,今后举办外商投资企业,凡不涉及2015年版《外商投资产业指导目录》中禁止类、限制类和鼓励类中有股权、高管要求的规定等准入特别管理措施的,企业设立及变更一律由审批改为备案。采取这一改革措施,外商投资企业设立及变更审批将减少95%以上。

人民大学法学院教授叶林说,外商投资负面清单管理模式实施以来,提高了自贸试验区投资便利化、规范化水平及透明度,受到广泛认可。外商投资负面清单管理模式有望在全国复制推广,外商投资逐案审批时代将终结。

新华社

河北省出台环境污染第三方治理管理办法

河北省政府办公厅日前印发《河北省环境污染第三方治理管理办法》,在重点行业、领域、企业有序推行环境污染第三方治理,建立排污者负责、第三方治理、政府监管、社会监督的创新机制,完善环境污染第三方治理制度体系,加快节能环保战略性新兴产业快速发展。

办法提出,鼓励在环境公共服务领域、工业园区污染治理与设施运营服务领域、重点行业开展环境污染第三方治理。环境公共服务领域包括河流(湖泊)整治、农村环境综合整治、城镇污水、垃圾处理特许经营服务,城镇集中供热减排治理与设施运营、大气、水环境质量监测设施建设、运营。工业园区污染治理与设施运营服务领域,主要是工业园区的环境治理、监测、环保设施运营服务等。重点行业包括列入限期治理且逾期不能完成治理任务的钢铁、水泥、电力、玻璃、焦化、化工、制药、印染、电镀、制革企业。

排污企业和环境污染第三方治理机构在签订合同时,要明确治理标准、内容、费用、双方权利义务等。排污企业或单位要将污染治理、污染物排放等情况,通过企业网站或媒体向社会公开。环保部门或行业主管部门依据现场检查检查结果,按季度公布其治理效果、履约情况等信息,并纳入诚信档案。

河北日报

明年印尼将出口 1500 万吨镍矿石

近日消息,印尼矿业部一高层人士周五表示,如果对2014年引入的未加工矿石和出口限制作出修订的话,那么2017年镍矿石出口将达到1,500万吨。

能源和矿物资源部秘书长Teguh Pamudji表示,“已经建造冶炼厂的镍和矾土矿许可证持有人将被允许出口矿物和精矿。”他并称,未加工稀土矿的出口同样在考虑当中。

“这无疑是为了国家利益,”他说道。

此外,印尼矿业部长Luhut Pandjaitan周二表示,当局可能给矿业公司3-5年时间完成炼厂项目,再来实施矿石出口限制。

目前印尼政府正在研商修改矿业法规。Luhut Pandjaitan向记者表示,矿商若在五年内未兴建炼厂,则其许可可能被吊销。

中国有色网

新兴铸管印尼项目迎来第一炉镍铁

新兴铸管素多才,捷报欢声沸似雷。新兴铸管印尼镍铁项目从遥远的奥比岛传来喜讯:当地时间10月4日下午3点12分,开工建设历时400天的1号矿热炉成功生产出镍铁!

据了解,1号矿热炉于9月20日开始电烘。新兴铸管干部职工带领施工方和印尼员工,和衷共济、群策群力,先后打通了短网系统、电极提升及压放系统、冷却系统、上料系统、除尘系统等一系列工艺通道,逐步解决了试生产过程中出现的各类问题。在此期间,他们克服了语言不通、人员不足、物资运输不便等一道道难关,不分白天黑夜奋战在施工现场,终于迎来了第一炉镍铁成功出炉。目前,2

号矿热炉电烘也已完成,即将进入电烘阶段。标志着新兴铸管印尼镍铁项目取得了阶段性胜利!

印尼作为东南亚最大经济体,是中国实施“21世纪海上丝绸之路”战略的重要合作伙伴。在国家“一带一路”政策的指引下,新兴际华集团核心企业——新兴铸管股份有限公司与印尼达里集团合资组建PT.MSP公司,投资建设年产19万吨镍铁项目,并于2015年8月25日正式开工建设。该项目产品选型好、技术含量高、选用设备先进、生产工艺达到了国内同行业领先水平,将会成为公司又一新的经济增长点。同时,该公司致力于中国与印尼双方经济共赢、文化共融,积极造福当地,赢得了印尼人民的信任和支持。

中国有色网

紫金矿业铜板块“井喷式”崛起 我国铜供给又添生力军

未来几年内,我国又将崛起一个重量级产铜企业。记者从紫金矿业获悉,10月7日,福建“紫金山日处理4.5万吨铜矿项目”建成投产,紫金矿业产铜产量将在今年突破15万吨,以此为起点,随着一批新项目的如期投产,未来2-3年,紫金矿业铜板块将“井喷式”崛起,逐步进入全国领先、全球前列。

中国是全球最大铜消费国和进口国,铜进口量约占全球的40%以上,对外依存度十分高。作为我国重要的黄金和有色金属生产大省,紫金矿业在矿产黄金实现国内领先的的基础上,在矿产铜方面亦是志壮酬筹。

据紫金矿业介绍,除本次建成投产的项目以外,公司正在建设将持续释放的铜矿产能包括:多宝山铜业技改项目、刚果金卡卢韦齐铜矿建设项目,这些项目将在2-3年内陆续建成投产,将使紫金矿业整体产铜产量突破30万吨,而国内最大的铜矿生产企业2015年的产量在20万吨左右。

不仅于此,近年来,紫金矿业抓住矿业低迷的时机,加紧实施资源并购以低代价获取好资源,金、铜资源储量大幅增长,发展后劲持续雄厚。特别是去年,公司通过并购最终享有卡莫阿控股公司54.4%的权益后,一跃成为中国拥有海内外铜资源储量最大的企业。

据了解,刚果(金)卡莫阿铜矿拥有铜资源储量2500万吨,平均品位为2.3-2.6%,是世界级超大未开发高品位铜矿,加上今年1月在该矿卡库拉勘探区发现新的超高品质铜矿,项目资源储量将突破3000万吨高品质铜,相当于中国现今铜资源量

的1/3。

“这些项目可以使公司未来产铜产量进军全球前列。”紫金矿业陈景河董事长表示。

本次日处理4.5万吨铜矿项目的投产,可视为紫金矿业三大主营业务之一的“铜板块”强势崛起的一个里程碑。它是紫金山铜矿大开发的核心项目,也是福建省打造千亿铜产业基地的基础项目,是福建省重点建设项目。

更重要的意义还在于,该项目将成为中国低品位资源利用新的典范。资料显示,中国铜矿平均品位为0.87%,而紫金山铜矿平均品位均为0.4%左右,远远低于我国的平均值。项目的建成投产将提高我国低品位资源利用率,进一步改善和提升矿山选冶经济技术指标。

该项目总投资约8亿元,由紫金矿业自行设计、自行建设和施工,仅用16个月就圆满完成了建设任务,项目设计起点高,工艺先进,装备一流,项目配备的半自磨机 and 球磨机为亚洲最大的磨机,浮选机、旋流器、渣浆泵等关键设备均达到国际最大或一流标准,项目2.5万吨为浮选工艺,2万吨为堆浸生物冶金工艺,年产铜金属量将达到4.3万吨,伴生金780公斤,伴生银20吨,副产硫精矿35万吨,产值可达16亿元。

中国有色网

宗申·白俄罗斯大型农机装备产业园落户河北魏县



2013年以来,魏县借助30万人在外务工经商的人脉优势,与我国民营企业——宗申产业集团对接沟通,最终促成宗申·白俄罗斯大型农机装备产业园项目成功落户魏县。该项目从开工到产品下线仅用了不到6个月时间,目前,已实现批量生产,订单分别销往吉林、内蒙古,市场反映良好。

该项目的投资落户河北魏县,将打破欧美国家的技术壁垒,带动我国相关区域收获机及上下游产业链的装备制造业发展,也将为我国农业现代化提供先进的农机装备保障。

中国工业报

驰宏锌锗联合北矿院成功实现大极板自动剥锌机国产化

近年来,云南驰宏锌锗股份有限公司瞄准科技前沿,坚持以市场为导向,以提升生产力和工作效率为突破,立足自主创新,联合北京矿冶研究总院,通过几年的潜心研发,成功实现3.2m2大极板自动剥锌机组国产化示范,一举打破国外技术与装备垄断,填补了国内该技术领域空白,标志着中国制造又取得一个新的重大成果。

我国是世界产锌大国,锌产量连续多年位居世界第一。经过多年的发展,锌冶金很多生产工艺技术处于国际先进水平,但在大极板自动剥锌技术装备国产化方面处于空白。长期以来主要靠人工剥锌,自动剥锌设备全部依靠从欧

洲或日本等进口,需要缴纳昂贵的技术转让费和配套费,剥锌率不高,“受制于人”成为锌冶金的短板之一。因此,研发具有自主知识产权的自动剥锌机组成为国内同行业的迫切需求。

会泽冶炼分公司年产10万吨锌是驰宏锌锗的异地技改项目。驰宏锌锗依托良好的产业基础和较强的研发能力,始终紧跟锌冶金的发展趋势,找准影响剥锌技术的关键环节,运用三段连续净化、超大极板、长周期锌电积等工艺技术,采取小锯齿、斜刀刀多点铲切技术,通过刀动板不动主动剥离方式,实现预剥离、主剥离、接锌码垛称重设备的全自动化运行。国产剥锌机组还开发出多项新

技术,其中湿法冶金剥离金属片限位接收装置与剥离机、湿法冶金金属剥离机主剥离工位阴极板位置检测装置与剥离机装置、湿法冶金阴极板预剥离机液压系统与预剥离机、湿法冶金阴极板同步举升装置与剥离机等四项关键技术已经获得授权专利。同时,已经申请的多项专利获受理。自2015年10月剥锌机组在会泽冶炼分公司投入运行以来,经过双方技术人员的多次改进和优化,使用效果良好,自动开口率和一次剥锌成功率均达到100%,极板损伤率几乎为零,总体技术达到了国际先进水平。

此次3.2m2大极板自动剥锌机组的国产化,解决了国内大极板剥锌技术和装备

依赖进口的瓶颈问题。与目前的小极板生产工艺相比,具有占地面积小、自动化水平高、操作环境好、管理简单、方便使用维护等优点,可以有效改善工人工作环境和强度,降低生产成本,灵活调整产量,延长阴极板寿命、保障质量,有很强的市场竞争力。据统计,其价格不到进口剥锌机组费用的一半,在备品备件、人力资源、阴极板损耗等方面具有较强优势,有良好的经济社会效益。目前,驰宏锌锗已建设3.2m2自动剥板国产化示范工程,技术成果也将在全国推广应用。3.2m2自动剥板国产化项目提升了我国锌冶金技术水平,推动了锌冶金技术发展,让我国在冶金行业有了更多的国际话语权。

中国有色金属报

安徽出台新政支持有色行业发展

近年来,安徽省有色金属工业发展较快,产业规模不断扩大,产业结构不断优化,质量水平和国际化经营能力不断提升,但仍存在产业链短、附加值低、创新能力不足、市场竞争力不强等问题。

近日,记者获悉,为促进安徽省有色金属工业结构调整、转型增效,加快有色金属产业发展,根据《国务院办公厅关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》(国办发〔2016〕42号)精神,经安徽省政府同意,安徽省人民政府办公厅下发了《关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的实施意见》。

实施意见中提出了总体要求和主要目标。全面贯彻党的十八大、十八届三中全会和习近平总书记系列重要讲话精神,牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,加快推进有色金属产业结构调整、转型升级,坚持市场主导、政府引导、创新驱动、分类指导、集聚发展,着力推进有色金属产业向高端化、智能化、绿色化转变,加快建设有色金属产业集聚发展基地,积极开展国际产能合作。到2020年,力争全省有色金属工业增加值达到600亿元,精深加工占比突破50%,铜基、铝基、再生铅材料等领域突破一批关键核心技术并实现产业化,打造一批具有持续创新能力

的产业联盟,有色金属产业发展质量和效益明显提升。

实施意见中确立了加强研发创新、发展精深加工、推动智能制造、促进绿色发展、加快产业集聚、加强国际产能合作、淘汰落后产能、严控新增产能、推动行业合作等九项重点任务。

实施意见明确了具体的政策保障:

一是降低企业成本。认真落实《国务院关于降低实体经济企业成本工作方案的通知》(国发〔2016〕48号)和《安徽省人民政府关于降成本减轻实体经济企业负担的实施意见》(皖政〔2016〕54号)精神,严格执行企业生产用电、天然气价格等政策,扩大电力直接交易规模,推动大用户直供供气试点。严格按照涉企收费清单收费,不得擅自增设收费项目,扩大收费清单,提高收费标准。

二是加大财政支持。充分发挥省战略性新兴产业集聚发展基地专项以及创新型省份、技术改造、工业“三高”和高新技术产业化等省级专项资金的引导撬动作用,支持符合条件的有色金属企业开展铜精矿等加工贸易。

三是加强金融扶持。坚持有扶有控信贷政策,大力推行“4321”政银担风险分担机制和税融通等业务,重点支持符合行业规范、环保达标、安全可控、有质量、有

效益、有前景的骨干企业。支持符合条件的有色金属企业上市(挂牌),并利用风险投资、股权投资、信用保险、保证保险、金融租赁等工具融资。支持上市(挂牌)公司依托资本市场实施兼并重组、再融资和股权激励。支持有色金属企业利用债券市场融资。利用安徽省公共信用信息共享服务平台,完善守信联合激励和失信联合惩戒制度,对守信企业提供市场交易和投融资等便利,对失信企业依法严格约束和限制。

四是完善土地政策。保障重点项目用地需求,简化用地审批手续,缩短审批时限。产能退出后的划拨用地,可以依法转让或由市、县政府收回,地方政府收回原划拨土地使用权后的土地出让收入,可按有关规定通过预算安排用于支付产能退出企业职工安置费用。产能退出后的工业用地,在符合城乡规划和环保要求的前提下,可用于转产发展第三产业,地方政府收取的土地出让收入,可按规定通过预算安排用于职工安置、债务处置和企业发展。转产于生产性服务业等国家鼓励发展行业的,可在5年内继续按原用途和土地权利类型使用土地。

五是做好职工安置工作。建立健全鼓励有色金属企业职工创业的保障机制,领取失业保险金期间自主创业人员,可一次性领取未缴的失业保险金和同期由失业保险基金代缴的基本医疗保险费。积极培育适应有色金属企业职工特点的创新创业载体,多措并举引导富余职工创业就

业。对符合条件的失业人员按规定发放失业保险金。符合救助条件的应及时纳入社会救助范围,保障基本生活。资金保障不到位、方案不完善以及未经职工代表大会或全体职工讨论通过的职工安置方案不得实施。(相关市、县人民政府、省发展改革委、省人力资源和社会保障厅、省财政厅、省国资委、省科技厅负责)

中国有色金属报