

2015年38项改革任务敲定

“我们的‘工具箱’里还有不少政策工具,而最大的工具就是‘改革’。”在14日召开的经济座谈会上,国务院总理李克强如是说。

而在昨天(4月15日)召开国务院常务会议部署落实2015年经济体制改革重点任务时,在会上文件原有表述之外,李克强特意要求加上“年内实现‘一照一号’”和“推进国际产能合作”两项内容。

此外,会议还对实施简政放权、财税金融、农业农村、对外开放、民生保障等方面38项改革任务提出了具体要求。

一、推出多种措施激活市场

国务院常务会议指出,要按照中央关于深化经济体制改革的总体部署和今年改革工作要点,抓紧实施既具有年度特点、又利于长远发展的改革,向深化改革要动力,用改革破难题、除障碍,为完成《政府工作报告》确定的全年经济社会发展主要目标任务提供有力的体制保障。

在国务院侧重强调的改革领域中,处理好政府和市场的关系再度成为重中之重。

会议称,加大简政放权、放管结合力度,再取消一批行政审批事项,深化商事制度改革,降低投资创业门槛,促进打造大众创业、万众创新和增加公共产品、公共服务“双引擎”取得更大成

效,稳定和扩大就业,推动经济稳中有进和提质增效升级。

会议称,要聚焦当前面临的深层次矛盾凸显、经济下行压力加大等问题,优先推出一批激活市场、激发活力的改革举措。

其中提到的内容包括:在公共领域大力推广特许经营、PPP等模式,吸引社会投资,着力营造释放消费潜力的体制机制环境,推进区域通关一体化改革,更好服务稳增长、调结构、惠民生、防风险。

会上提到的举措都对短期稳增长有直接裨益。

二、加快推进“一照一号”改革

据国家工商总局公布的数据,今年一季度,全国新登记企业84.4万户,较去年同期增长38.4%,新登记企业注册资本(金)达到4.8万亿元,同比增长90.6%。

新登记企业数量井喷的背后,是商事制度改革的推动,激发了大众创业和社会投资热情。

但是,总理显然认为步伐需要再加速。本次常务会议提到的“三证合一”登记制度是商事制度改革的一部分,是将原本工商营业执照、组织机构代码证和税务登记证三本证件,合并成“一张执照、三个代码”。

而总理要求的“一照一号”,则是

在此基础上更进一步,将工商注册号、组织机构代码和税务登记号统一为一个“商事登记证号”,登记主体对外使用单一号码,最大限度降低社会成本和行政成本。

在15日召开的常务会议上,李克强要求相关部门“从大局出发”,加快推进“一照一号”改革。他说,本届政府推进简政放权、放管结合,转变政府职能,实现了“每天新增一万家企业”,现在要进一步深化改革,提高新生企业的活跃度,让它们生下来、活得好。而在3月20日,李克强在国家工商总局考察时,就曾提出了“硬要求”,“‘三证合一、一照一号’的改革,年内务必实现!”

三、更多发挥市场机制作用

国务院常务会议强调的一项重点就是,要着力用改革的办法,更多发挥市场机制作用,扩大教育、卫生、文化等领域基本公共服务供给,促进社会公平,更好兜住民生底线,努力在改善民生中培育经济增长新动力。

中国社科院副院长蔡昉指出,通过公共政策改革,可以推动农村剩余劳动力进一步转移和农民工市民化,既可以通过增加劳动力供给提高潜在增长率,也可以通过消除制度障碍疏通劳动力流动渠道,继续创造资源重新配置效率,保持全要素生产率的提高。“不仅如

此,这项改革还可以缓解工资过快上涨的压力,给企业进行产业结构升级赢得时间。”蔡说道。

优先推出PPP等模式等激活市场、激发活力的改革举措,无疑是此次会议的一大亮点。据民生证券统计,目前省市级地方政府共推出总额约为2万亿元的PPP项目,其中有9000亿项目公布了具体的项目投资额。到目前为止,签约的项目约为3350亿元,占总额的1/6。

而中信证券预计,仅2015年就有1.6万亿元的潜在PPP融资需求。

对此,蔡昉告诉《每日经济新闻》记者,在经济增长新模式下深化改革,是通过现代经济转型走向成熟市场经济的正确道路。

四、总理额外“点题”到底说的是啥?

在4月15日的国务院常务会议文件原有表述之外,李克强特意要求加上“年内实现‘一照一号’”和“推进国际产能合作”两项内容。

在听取了国家发改委关于2015年经济体制改革重点任务的汇报后,李克强甚至指着手中的文件询问有关部门负责人,“你们在这里写‘逐步实现三证合一’。为什么不写‘逐步实现一照一号’?是怕实现不了吗?”

每日经济新闻



勤奋学习 刻苦钻研

为进一步提高实际操作能力,激发广大职工学技术、钻业务热情。4月6日,冬瓜山铜矿举办了球磨工、浮选工技术比武活动,来自冬瓜山铜矿选矿车间的28名职工参加了理论考试和现场操作比赛二个环节的比武。

杨阔宝 摄

攀钢提速推进打造特强钒钛战略

近日,从攀钢获悉,一直以来,攀钢在攀西资源综合利用方面始终紧盯国家重大战略需求,加快推进钒钛磁铁矿资源的研发,仅2014年就实施国家和省级重大科技攻关任务16项。其中,钒及钛合金中厚板生产工艺及焊接技术研究等项目进展顺利,一批关键技术显示出重大突破曙光。

2014年10月,攀钢与14家单位就“高钛型高炉渣提钛及综合利用技术项目”、“硫酸法钛白清洁生产与关键技术项目”、“钒及钛合金中厚板生产工艺及焊接技术研究项目”等八大项目进行了签约,联合攻关钒钛资源综

合利用关键技术。为加快推进试验区重大科技攻关项目,攀钢成立领导小组,深化科研机构改革,将重大项目纳入专项管理,确保研发资金到位,把核心关键技术工艺流程的攻关工作作为重中之重,着力推进资源综合利用技术瓶颈取得重大突破。科研机构每周对重大科技攻关项目进行协调,及时解决在研发过程中存在的问题;在积极争取获得地方政府支持的同时,加大与国内外科研院所、高等院校和企业合作。

据了解,这批科技攻关项目中,钒及钛合金中厚板生产工艺及焊接技术研究进展顺利,中厚板、钛合金成材率

稳步攀升,分别达到82.2%、70.7%;宇航级钒铝合金产业化技术完成了产品机理、实验室、半工业试验等阶段的研究,正在进行产业化阶段试验,已申请4项国家发明专利和实用新型专利,掌握了能稳定生产满足外国企业标准要求的宇航级钒合金关键技术;在高钛型高炉渣提钛及综合利用方面,已掌握相关关键技术,并首次通过返渣调控实现了氯化炉较长时间的连续稳定运行。

经过广泛征集、组织筛选,今年攀钢拟安排的15个攀西战略资源创新开发试验区重大科技攻关第二批招标项

目,目前已上报四川省科学技术厅、四川省发展和改革委员会,待评审后进行全球招标。目前,攀钢正紧紧围绕钒钛产业发展战略,以提高钒钛磁铁矿的综合利用率及其产业链延伸为目标,加大了钒电解液、金属钛新工艺等技术瓶颈和前沿技术研发;以钒钛高端产品开发为重点,努力推进钛材、钛合金、航空航天级钒钛合金等战略新兴产品开发及产业化转化,集中力量提高系统集成和消化吸收再创新能力,力求尽快实现重大项目的实质性突破,推动钒钛资源综合利用不断迈上新台阶。

中国有色金属报

电子废弃物拆解出新规 再生金属产业迎机遇

一、整体水平亟待提升

据联合国有关报告,全球每年产生的电子垃圾多达5000万吨,预计2017年将达到6540万吨,其中部分电子垃圾来自废旧电视或智能手机。我国因“空调一脑”(电视机、洗衣机、电冰箱、空调、微型计算机)处于报废高峰期和国家相关鼓励拆解政策,电子垃圾的增长速度更高,2013年全国回收拆解废弃电子产品超过1.1亿台,同比增长38.3%,远远高于全球电子废弃物的增速(5%~6%)。

但在中国有色金属工业协会再生金属分会科技环保部主任、学术委员会秘书长尚辉良看来,我国废弃电子产品拆解处理行业仍处于发展初期,企业“同质化”竞争严重,绝大部分企业在处理产品的种类、数量、工艺方面相近,拆解后的产品也不尽相同,行业内部的相互竞争减少了利润空间。整个行业存在着相关技术标准规范不完善、拆解分类和分选技术相对落后;拆解处理作业不规范,粉尘、噪音、重金属和POPs等二次污染依然严重;处理企业经验不足、员工素质亟待提高,电子废弃物管理责任主体不明确、管理制度不健全;个别地方和企业骗取基金补贴等问题,给新兴的废弃电子产品拆解处理产业造成了

二、《指南》带来新机遇

针对以上问题,《废弃电器电子产品拆解处理行业规范》(以下简称《指南》)从管理制度、数据信息管理、视频监控设置、处理设施和设备、拆解处理过程规范性以及拆解产物利用处置等方面,对废弃电器电子产品处理基金补贴企业拆解处理作业及生产管理要求提出了详细的规范和指导,这对提高行业整体水平,促进行业规范化发展将起到巨大的推动作用,同时提升行业赢利水平。《指南》将对各级环保部门开展企业的日常监督和基金补贴审核工作时发挥技术参考作用。

尚辉良表示,当前,亟待延伸电子废弃物无害化处置前提下的深加工产业链。电子废弃物具有极高的经济价值,在欧洲和日本受到高度重视。电子废弃物已成为世界最大的贵金属生产商 Umicore 公司的重要原料之一,经过一系列的加工回收,可从电子废弃物中提纯出17种高纯度的贵金属,该公司2011年产值144.8亿欧元,利润22.9亿欧元。日本虽然是矿产资源匮乏国家,但是,由于电子废弃物资源化产业发展,2011年,日本的黄金出口量(除黄金加工品和货币)比2010年激增了34%,

达到122.8吨。这两个案例说明,电子废弃物资源化不仅关系到污染防治,并且与资源综合利用,乃至国家经济的可持续发展也息息相关。

目前,我国废弃电器电子产品处理产业还处于价值链的低端,绝大部分企业主要以简单拆解、分类、分选为主,粗分各类产品直接销售,未能实现各种金属与非金属的高值利用,电子废弃物的资源属性尚未充分展示。另外,我国废弃电器电子产品处理产业污染控制体现在前端(拆解),而容易产生污染环节,如有色金属和贵金属以及非金属材料(塑料和环氧树脂等)的再生利用,却由资质外企业甚至是个体户在从事,全过程的污染防治体系尚未建立。如何高值化利用电子废弃物拆解分类所得的拆余物中的多金属混合物或合金材料、混杂电子元器件中稀有金属,是废弃电器电子产品处理产业未来应该重点关注的方向。

近年来,我国逐步加大了对电子废弃物处理处置的科学研究、技术开发的支持力度,“十一五”期间就曾立国家科技支撑计划“废旧机电产品及塑胶资源综合利用技术与装备开发”项目,在废旧电器、废线路板等电子废弃物处理处置方面取得了重大突破,但对拆余物中废旧混杂电子元器件、含铅玻璃、热塑

性塑料、显示器屏类及荧光灯材料、废旧电池、多金属粉末和电磁线等的高值化清洁利用的研究和产业化则相对较少。为解决电子废弃物物处置加工问题,2014年,科技部专门立项启动了国家科技支撑计划“电子废弃物清洁化处理与利用技术研究及示范”项目,以电子废弃物拆解分类产业中废旧混杂电子元器件、显示器屏类及荧光灯材料、多金属粉末和电磁线、废旧电池(铅酸蓄电池、镍氢电池和锂离子电池)等废旧资源高值化清洁利用为核心,开展关键技术和装备研究开发及应用,将对引领和提升我国电子废弃物资源化整体水平具有积极推动作用和示范效应。日前,科技部下发《关于开展“十三五”国家重点研发计划优先启动重点研发任务建议征集工作的通知》(国科发资[2015]52号),开展“十三五”优先启动的重点研发任务建议征集工作,包括引领节能环保和新能源发展,以及资源环境和生态保护等方面的重点研发任务。对于符合条件的任务建议,按程序凝练统筹并报批后纳入国家重点研发计划给予支持,2016年启动实施。

三、万事俱备只欠“东风”

随着工业化、城镇化进程的加快,我国的资源刚性需求进一步加大,再生金属作为战略性新兴产业重要组成部分,

有色地勘系统提交铜储量近200万吨

从近日举行的中国有色金属工业协会地质矿产分会三届三次秘书长会议上获悉,2014年,全国有色地勘队伍累计完成钻探工作量192.86万米;坑探工作量5.39万米、槽探工作量139.20万立方米、井探工作量1.74万米,新增铜、铅、锌、钨等一批矿产储量。

据不完全统计,2014年,全国有色地勘队伍共实施新上、续作地质项目2253项,提交地质报告1988份,新增一批有色金属矿产储量(金属量):铜198.70万吨;铅287.18万吨;钨12.55万吨;钼7.13万吨;锡12.55万吨;锑6.75万吨;镍5.28万吨;金780.10吨;银3276.38吨;铝土矿(矿石量)11088万吨。

但有色地勘队伍面临的形势并不乐观。与会者指出,财政投资下降,社会投资乏力、单位效益下滑成为地质工作新常态的三大突出特点。据不完全统计,2014年,全国有色地勘单位分别从中央、地方两级财政渠道获得的地质项目费用4.94亿元、8.29亿元,分别较上年减少23.25%、5.72%;承担的社会地质工作项目实现收入39.91亿元,比2013年减少30.74%。在财政和社会资金投入双双降低的情况下,全国有色地勘队伍的总收入和利润也大幅下降。2014年,全国有色地勘队伍累计实现经济总收入、利润分别为261.88亿元、11.94亿元,分别较上年下降28.33%、38.32%。

中国国土资源报

2015年青海省地勘投入或突破20亿元

日前从青海省国土资源厅获悉,今年青海省力争完成地勘资金投入20.75亿元(不含油气)。其中,中央财政资金5.75亿元、青海省地勘基金5亿元、社会资金10亿元。

今年,青海省计划完成1:5万区域地质矿产调查面积3万平方千米,新发现矿产地和普查基地10处~15处,新提交可供开发的矿产地5处~8处,新增资源储量煤炭2亿吨、铁矿石0.5亿吨、铜(镍)铅锌120万吨、金40吨、氯化钾0.6亿吨,新增探明地质储量石油4000万吨、天然气200亿立方米。具体项目落实情况如下:

——积极争取中央财政项目和资金。中央财政出资项目分国土资源大调查和中央地勘基金两部分,今年青海省已落实大调查项目196项,资金5.05亿元,主要开展基础性、公益性基础类地质调查项目、科研项目及矿产调查评价项目。目前,已完成续作项目设计审查,预计4月下旬可完成全部设计审查并进入实施阶段;已初步落实中央地勘基金0.7亿元,主要用于柴达木盆地钾盐勘查,目前已将项目设计报中央地勘基金管理中心待审批。

——积极落实青海省地勘基金项

目。2015年,青海省地勘基金总体按5亿元安排,第一批已安排204项共4.38亿元,3月底前完成设计审查及公开招标部分项目承担单位,预计4月底全面完成项目计划下达;第二批计划安排0.3亿元,剩余约0.3亿元用于后期对找矿成果突出的项目进行追加工作量及资金之需。基础项目主要为青北地区的1:5万矿调、综合物探、生态农业区多目标化探及重点成矿区1:2.5万水系沉积物测量等,资金约占本年度总资金的8%;矿产勘查项目突出柴达木盆地及周缘的东昆仑、柴北缘、阿尔金等重点地区的金、铁、铜(镍)、铅、锌、钾盐和煤等重点矿种,优先安排整装勘查区项目,同时保证非整装勘查区重点勘查项目,资金约占75%;水工环项目主要是继续开展地热和干热岩勘查、地质灾害勘查,1:5万水工环地质调查项目、科研项目及矿产调查评价项目。目前,已完成续作项目设计审查,预计4月下旬可完成全部设计审查并进入实施阶段;已初步落实中央地勘基金0.7亿元,主要用于柴达木盆地钾盐勘查,目前已将项目设计报中央地勘基金管理中心待审批。

——积极落实青海省地勘基金项

铜冠(庐江)矿业公司招聘启事

铜冠(庐江)矿业公司因工作需要,经批准,现面向集团公司内部招聘井下安全检查工3名。

一、招聘职位与条件
集团公司已签订劳动合同的正式职工,热爱有色,具有良好的职业道德和工作作风,爱岗敬业,身体健康。

岗位	人数	性别	条件
井下安全检查工	3	男	1.高中以上文化程度; 2.45周岁以下; 3.熟悉矿山井下生产工艺流程,五年以上矿山井下工作经验; 4.具有矿山井下安全检查、打眼、爆破、支柱或生产班组长等岗位工作经历者,同等条件下优先。
合计	3		

二、录用方式
经考核择优,政审、体检合格后,予以录用。试用期六个月。
三、报名方法及时间
应聘者须持所在单位组织人事部门同意应聘证明、本人身份证、学历证书、职业资格证书等相关材料原件及复印件到股份公司人力资源部(机关大院西侧楼一楼128室)报名,报名时交1寸近期照片1张。

联系人:符女士、周女士
联系电话:5860078
报名时间:2015年4月17日至2015年4月27日。

股份公司人力资源部
2015年4月15日

的六分之一,铝占二十分之一。废旧家电的拆解回收和无害化、高值化、全组分清洁利用所带来的节能环保效应非常明显,家电产品的生产、消费和报废等,均与有色金属具有紧密的联系。近年来,在国家“以旧换新”、“生产者责任延伸制”、“废弃电器电子产品回收处理管理条例”等一系列政策引导下,一批大型家电零售商、家电生产企业纷纷投资建设家电回收拆解企业,已初步形成了由生产、销售、正规拆解、循环利用构成的废家电回收处理体系。

四、联动发展迫在眉睫

尚辉良表示,我国电子废弃物处理产业发展仅有十年历史,在环境保护部、财政部、发展改革委、工业和信息化部等部委的积极推动下,产业发展初具规模,但是,要达到环境和资源双赢,满足国家战略需求,还任重道远。

目前,电子废弃物处理企业、相关高等院校和科研院所各自工作侧重点不同,导致行业公共服务平台匮乏、创新资源碎片化、科技成果产业化转移不足,总体形成不了合力,如果组建电子废弃物资源化协同创新中心,推动电子废弃物处理产业与再生金属产业联动发展,开展对电子废弃物中贵金属、非金属材料无害化、高值化、全组分利用,实现电子废弃物处理处置产业的经济效益、社会效益和环境效益的多赢,挖掘电子废弃物处理处置产业发展的内生动力,从而真正实现电子废弃物处理产业的良性发展。

中国工业报