

国务院调整固定资产投资项目资本金制度

近日,经李克强总理签批,国务院日前印发《关于调整和完善固定资产投资项目资本金制度的通知》。此次调整,围绕优化投资结构,对2009年确定的固定资产投资领域的项目资本金比例及相关内容进行了完善,合理降低投资门槛,有利于提高投资能力,增加有效投资,加快补上公共产品、公共服务及其他发展“短板”,通过改革促进结构调整和民生改善。

固定资产投资项目资本金制度自1996年建立以来,对改善宏观调控、调节投资总量、调整投资结构、保障金融机构稳健经营、防范金融风险等,发挥了积极作用。2004年,为应对当时经济过热适当调高了比例,2009年为应对国际金融危机适度调低了相关比例。

此次调整主要坚持了三项原则。一是总体调低。除产能严重过剩行业外,其他项目的最低资本金比例总体调低5%。二是有扶有控。适度调低有利于增加有效投资领域的项目资本金比例,比如,关系国计民生的港口、沿海及内河航运、机场项目,铁路、公路、城市轨道交通,以及玉米深加工等项目。同时,城市地下综合管廊和急需的停车场项目,以及经国务院批准、情况特殊的国家重大项目的资本金比例可比规定比例再适当调低。产能严重过剩行业要严格执行业务《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》有关规定,继续执行原有的较高资本金比例。三是独立审贷。金融机构要按照国家有关规定和风险控制、商业可持续原则独立审贷,切实防范金

融风险。

下一步,将着力抓好以下几项工作:一是积极推进有效投资项目的建设。对关系国计民生的港口、沿海及内河航运、机场等领域固定资产投资项目最低资本金比例由30%调整为25%,铁路、公路、城市轨道交通项目由25%调整为20%,玉米深加工项目由30%调整为20%,同时,城市地下综合管廊和急需的停车场项目,以及经国务院批准、情况特殊的国家重大项目资本金比例可比规定的再适当降低。采取这些措施,有利于调动这些行业领域的投资积极性,要顺势而为,进一步加大工作力度,推进有效投资项目的建设。

二是要继续严格控制产能过剩行

业。要严格执行《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》及国家投资管理规定和产业政策,坚决遏制产能盲目扩张。产能过剩行业要继续执行原有的最低资本金比例,钢铁、电解铝项目最低资本金比例维持40%不变,水泥项目维持35%不变,煤炭、电石、铁合金、烧碱、焦炭、黄磷、多晶硅项目维持30%不变。

三是坚持金融机构独立审贷。金融机构要根据借款主体和项目实际情况,执行好国家规定的最低资本金比例制度要求,对资本金的真实性、投资收益和贷款风险进行全面审查和评估。要根据项目实际情况,自主决定是否发放贷款以及具体的贷款数量和比例,通过有扶有控的政策引导,促进形成合力的投资结构,增强发展后劲。

新浪财经网

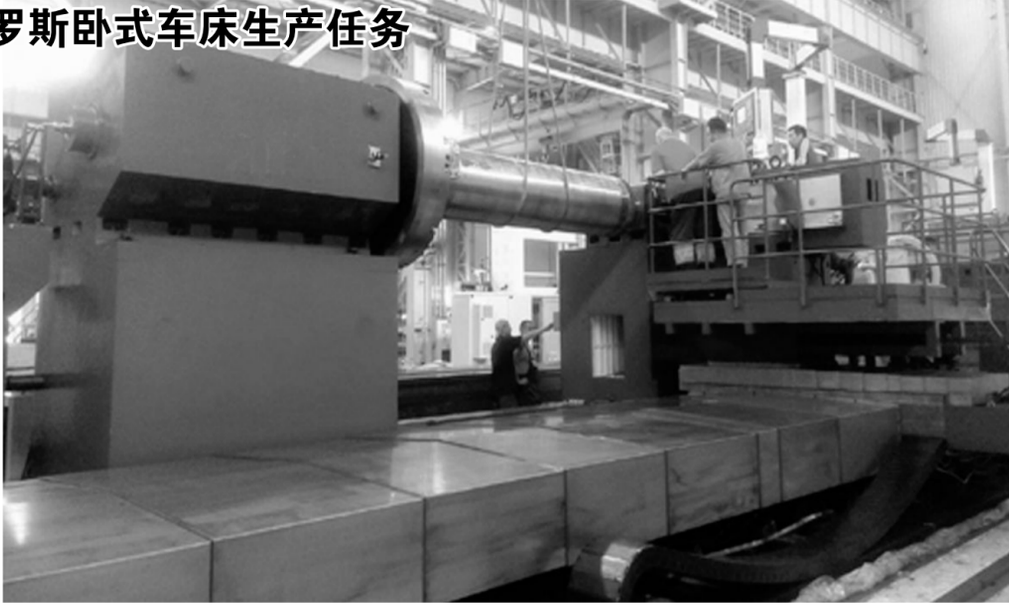
武重完成出口俄罗斯卧式车床生产任务

近日,从中国兵器工业集团武汉重型机床集团有限公司传来喜讯,由其生产的WL3500×130/50型卧式车床顺利通过用户预验收,将赴俄罗斯安装调试。

WL3500×130/50型数控重型卧式车床,广泛应用于能源、冶金、交通及其他重型机器制造行业,可用于加工汽轮机转子、围带、发电机主轴、水轮机转子、轧辊和机器主轴等。

武重集团将以本次验收为契机,积极对标国际先进水平,加快技术创新步伐,按照“重型机床和专机并重,发展相关产业链和价值链”的发展战略,在传统机床领域精耕细作,坚持以市场为导向,提升用户体验度,提高武重品牌美誉度,推动武重集团向质量效益型企业发展方向不断迈进。

宋涛摄



新型耐微生物腐蚀双相不锈钢问世

由于海洋工程装备及结构件是在苛刻的腐蚀性环境下服役,其水下结构长期受到海水的侵蚀及微生物的作用,因此对其耐腐蚀性提出了更高的要求。对海洋工程装备用不锈钢而言,海水中的氯离子腐蚀和微生物腐蚀一直是世界公认的难题,世界上主要发达国家因此均设立了国家战略项目支持该领域的研究开发,但是都还没有很好地解决该问题。海洋工程材料的微生物腐蚀和生物污损问题每年给国家造成近万亿元的经济损失和30%以上上海中航行体的能源浪费,已成为严重制约重大海洋工程技术和装备发展的技术瓶颈之一,其导致的材料失效问题更是严重地影响到海洋工程装备的可靠性和寿命。因此,海洋工程材料的微生物腐蚀失效机理与防护技术已成为我国海洋工程领域中亟待解决的重大问题。

研究证实,导致海洋用金属结构件微生物腐蚀的主要原因就是金属表面细菌生物膜的生成。如果能有效抑制和杀灭粘附在金属材料表面的细菌生物膜,就能有效缓解或抑制微生物腐蚀的发生。因此,利用抗菌不锈钢的抗菌特性及其对细菌生物膜形成的抑制作用,从而提高不锈钢的抗微生物腐蚀能力,是一个富有创新性的新思路。中国科学院金属研究所的杨柯研究团队利用铜离子的强烈杀菌特性,早在本世纪初就已经成功开发出奥氏

广东省4年新发现大型矿产地6处

近日从广东省找矿突破战略行动推进会上获悉,近年来广东省以构建地质找矿新机制为抓手,强化统筹规划,突出勘查重点,创新工作机制,有效保障了找矿突破战略行动的顺利实施,广东省地质勘查工作呈现良好态势。

会上,广东省国土资源厅党组成员、巡视员沈绍梅表示,近年来广东省政府高度重视找矿突破战略行动,成立了以分管副省长为组长的省领导小组,制订了《广东省找矿突破战略行动实施方案》,明确了12个重要矿种找矿工作目标,以南岭、武夷和钦杭3个国家级重要成矿区带为重点,设立了7片国家级整装勘查区。2011年以来,

混合所有制改革方案年底前出台

发改委副主任连维良16日在国新办新闻发布会上表示,发改委牵头制定了国有企业改革混合所有制经济、国有企业投资项目引入非国有资本等文件。国企改革系列的系列文件正在陆续出台,其中,混合所有制改革方案今年年底之前应该能出台。电力体制改革的6个配套文件正在加快审议的程序,不久也将出台。石油天然气等其他重点行业改革正在抓紧研究制定方案。

电改将全面试点

连维良表示,今年全面启动新一轮电力体制改革,出台了关于进一步深化电力体制改革的若干意见,按照“管住中间、放开两头”的体制架构,明确了“三放开一独立三加强”的改革路径,相关配套文件将陆续出台。下一阶段,电力体制改革将进入全面试点、有序推进的新阶段。

首先是开展输配电价试点,目前包括深圳在内已有7个省电网开展试点,下一步试点范围将进一步扩大。此外,将选择一些省份和省辖市开展

综合电力体制改革试点,可再生能源消纳试点,售电侧体制改革试点。第二,加紧出台电力体制改革系列的配套方案。目前正在制定的配套文件至少有10个,已有3个配套文件出台,另有6个配套文件正在加快审议的程序,不久也将出台。第三,着手筹建电力交易机构,这项工作已启动。第四,有序推进电价改革。进一步推进阶梯电价的落实,还要实行一些差别电价和阶梯电价的措施。第五,有效促进清洁能源的消纳。逐步提高清洁能源在整个能源当中的比重,这些电能的消纳需要一系列电网的配套以及一些技术措施,包括一些改革方案。第六,积极引进社会资本,加快推动售电侧电力体制改革。鼓励社会资本建立售电企业,进入增量配电业务,包括对现有配电业务通过发展混合所有制经济的形式来实现社会资本进入。

加快推进价格改革

发改委投资司司长许昆林表示,在推进鼓励社会资本与政府合作方面,存试点,下一步试点范围将进一步扩大。在一些落地难的问题,主要是各地的前期工作做得不够到位。因此,发改委有针

对不锈钢在海洋环境中形成的细菌生物膜,在研究员杨柯的指导下,该研究团队的徐大可和杨春光近期成功地研发出一种具有耐微生物腐蚀能力的抗菌双相不锈钢(2205-Cu)。研究结果表明,2205-Cu不锈钢在2216E培养基条件下与引起海洋微生物腐蚀的铜绿假单胞菌(Pseudomonas aeruginosa)共培养7天后,杀菌率达到96.9%。共培养14天后,普通2205双相不锈钢表面上微生物腐蚀所导致的最深

点蚀深度为9.50mm,而2205-Cu抗菌双相不锈钢表面上微生物腐蚀所导致的最深点蚀深度仅为1.44mm。通过极化曲线获得的腐蚀电流密度结果也显示,2205-Cu抗菌双相不锈钢具有极强的耐微生物腐蚀的能力,在2216E培养基条件下与铜绿假单胞菌共培养14天后,腐蚀电流密度仅为0.04μA/cm²,而普通2205双相不锈钢的腐蚀电流密度为0.20μA/cm²。

2205双相不锈钢是海洋环境下目前使用最广泛的双相不锈钢,近年来出现的关于海洋细菌腐蚀导致2205双相不锈钢失效的报道已经引起学者们的广泛关注。2205-Cu这种耐微生物腐蚀能力极强的抗菌双相不锈钢的问世填补了我国在海洋抗菌工程材料领域中的空白,该研究成果具有重要的学术意义与实际应用价值。

中国有色网

主管部门要加快职能转变,优化政务环境,简化办事程序,主动做好地质勘查管理工作,开辟探矿权审批“快速通道”,做到规范管理、依法行政、廉洁从政;要积极协调处理好当地矿农矛盾、整装勘查项目临时用地、道路通行、相关补偿等问题,为整装勘查和找矿突破营造良好的环境;要配合正在开展的矿产资源专项整治行动,完善规范管理制度,严厉打击“圈而不探”、“以采代探”等违法违规行为,规范广东省地质勘查市场秩序。

最后,沈绍梅透露,根据国土资源部和《广东省找矿突破战略行动实施方案》的部署,结合广东省地质找矿的具体实际,广东省国土资源厅拟出台2016年~2020年实施方案,争取近期印发实施。

中国矿业报

业转型升级三大领域率先突破,强化深化改革,创新驱动,试点示范三个关键支撑,已取得阶段性成果。实施长江经济带发展战略,抓紧编制发展规划纲要,加快推进以黄金水道和综合立体交通走廊为代表的重大项目建设,着力抓好绿色生态廊道建设。推进城镇化体制机制创新,第一批选择2个省和62个城市开展国家新型城镇化综合试点,在61个城市启动中小城市综合改革试点,重点在建立农业转移人口市民化成本分担机制、建立多元化可持续的城镇化投融资机制、提高中小城市人口承载能力等方面进行探索。

连维良表示,推进改革非常重要的目标是构建开放型经济新体制,要形成更加法制化、更加国际化的营商环境。目前已在4个自贸区开展了外商投资的负面清单制度,除122个项目领域实行特别管理措施以外,其他范围都是鼓励外商进入。不仅对外来投资,对其他国内外的投资都要逐步过渡到市场准入负面清单制度,在清单之外的投资领域和投资项目不再实行审批。正是实行了这样一系列制度,外来投资对在中国投资的信心逐步增强。

中国产业经济信息网

安徽找矿突破战略行动总体方案出炉

安徽省《找矿突破战略行动总体方案(2011~2020年,2014版)》日前印发。《方案》确定了总体目标和三年实现找矿重大进展、五年实现找矿重大突破和八至十年重塑矿产勘查开发格局的阶段性目标;预期提交矿产地质储量100处(其中大中型矿产地质储量20~30处),金属矿产50~70处,煤矿10~15处,形成5~10处新的矿业开发基地。

《方案》显示,至2020年,全面完成重点成矿区带矿产远景调查,完成1:5万区域地质测量25080平方千米/57幅,1:5万区域地质矿产调查30360平方千米/69幅,1:5万区域化探测量35200平方

千米/80幅,1:5万磁法测量13200平方千米/30幅,1:5万重力测量13200平方千米/30幅。

《方案》提出,积极推动地勘单位改革,培育一批具有国际竞争力、符合现代企业制度要求的矿业集团,鼓励以省地矿局、省煤田地质局、华东冶金地质勘查局等地勘单位为主,成立勘查开发投资集团公司,鼓励国有地勘单位勘查开发一体化,组建具有活力的矿产勘查技术公司。

《方案》还就资金统筹、加强勘查质量监管、加大科技创新力度、促进勘查开发保护协调发展等提出了明确要求。

中国矿业报

山东实现金矿找矿突破 探明金矿石量1079万吨

山东省栖霞地区金矿找矿“只闻星星,不见月亮”的历史被改写。日前,记者从山东省国土资源厅获悉,近年来随着山东省核工业二七三地质大队、山东省第一地质大队、山东省第一地质矿产勘查院等单位在当地实施金矿普查等省级地勘项目,栖霞市西林—陡崖—台前成矿带实现了找矿突破,共探明金矿石量1079万吨、金金属量30.34吨,找矿成果目前已通过省国土资源厅评审备案。

据悉,西林—陡崖—台前成矿带位于栖霞市区西侧,全长36公里,构造具有膨胀收缩波状起伏明显等特征。据目前掌握的资料显示:这一成矿带最大宽度超过600米,收缩部位约200米,控制了栖霞地区几个主要的金矿床,包括大河崖金矿、

台前金矿、坊山金矿、西陡崖金矿、西林金矿等。

2012年和2013年,山东省核工业二七三地质大队、山东省第一地质大队、山东省第一地质矿产勘查院等单位在当地实施金矿普查等省级地勘项目,栖霞市西林—陡崖—台前成矿带实现了找矿突破,共探明金矿石量1079万吨、金金属量30.34吨,找矿成果目前已通过省国土资源厅评审备案。据获得的资料显示,这一地区具有较好的成矿条件,主要矿化带规模大、蚀变强,矿体延伸较稳定,具有较大发展前景。随着勘查工作的进一步开展,这一成矿带有望取得金矿找矿重大突破。

中国国土资源报

西藏雄梅铜矿深部 又见多层铜矿体

中国地质科学院矿产资源研究所承担的青藏专项工作项目《西藏班公湖—怒江成矿带中段铜矿调查评价》,近期在申扎县雄梅铜矿区深部又发现多层铜矿体,有望为整个班公湖—怒江成矿带地质找矿打开新局面。

西藏班公湖—怒江缝合带作为青藏高原的主缝合带,构造演化历史复杂,成矿地质条件优越。雄梅铜矿是项目组在实施国家“十一五”科技支撑计划项目期间,在空白区通过遥感异常检查发现的一个地表矿。2013年,通过

大比例尺填图及物化探异常,初步查明了雄梅铜矿地表出露的矿体规模、展布范围、矿化类型及其不同矿化体之间的关系。为了更好地了解矿体向深部的延伸情况,近年来先后布置施工了3个钻孔,均见到多层铜矿体。

为尽快实现班公湖—怒江成矿带中段找矿突破,项目组下一步拟继续开展1:1万大比例尺地质填图、大比例尺激电剖面测量,并采用大功率物探方法及超过1000米的深钻探测深部矿体。

中国国土资源报

节能环保产业 年均增速达15%至20%

环保部近日在京发布的《新常态下环保对经济的影响分析》报告显示,“十二五”期间,我国节能环保产业以15%至20%的速度增长,可再生能源领域的投资已达677亿美元,居全球之首。

报告称,针对环境保护与经济发展之间的关系问题,环保部积极开展调研,形成了环境保护对经济影响的基本判断,即中国经济增速持续下降由多种因素共同造成,虽然环境保护在短期和小范围内可能对经济产生负面影响,比如淘汰落后产能带来GDP的减少,以及污染治理投入造成企业成本的增加,但总体而言环境保护对经济发展具有较好的贡献和优化作用。

主要体现在四个方面:一是加强环境保护可以直接拉动经济增长,比如“十二五”前期,我国环保

投入共计2.33万亿元,拉动GDP增加2.56万亿元,占前三年GDP的1.64%。二是可以驱动产业转型升级,如淄博的齐峰纸业集团的环保转型,非但没有增加企业负担,反而降低了生产成本,提升了企业竞争力,由一个因制浆污染面临破产的企业,转型为科技创新、节能环保的典型。三是可以催生节能环保产业发展,带来新的经济增长点。如煤炭总量控制政策催生出的能源合同管理等市场化节能模式和节能服务公司;环保巨大资金需求催生环保投资PPP模式。比如,唐山钢铁集团在生产经营面临巨大压力的情况下,近两年仍然投资10.84亿元实施了18项减排改造项目,向绿色生态钢铁企业的转型,使其跨入国内钢铁企业的第一梯队。四是可以减少污染造成的健康和经济损失。

中国矿业报

智利发生8.3级地震 支撑铜价短线走高

华尔街9月17日消息:美国地质勘探局最新修正数据显示,当地时间16日晚间07:54(北京时间17日清晨06:54),智利Illapel以西55公里发生8.3级地震,此前为7.9级。智利针对整个沿海地区发布海啸预警。

本次地震震中位于智利首都圣地亚哥西北部约150英里。智利官方称,震中位于地表之下20英里。

太平洋海啸预警中心称,智利地震可能引发带来广泛危险的海啸,正在调查夏威夷面临的海啸威胁。厄瓜多尔、秘鲁部分沿岸地区可能出现海啸波。预计部分沿海地区将遭遇智利地震引发的具有危险性的海浪。智利

海岸可能发生高于潮位3米的海啸波。

智利内政部长今晨紧急发言称,智利沿海边境地区必须疏散。

美国地质调查局称,智利处于地壳活跃地带。上个世纪,智利曾多次遭遇8级甚至更大震级的地震。

据美联社报道,本次地震造成圣地亚哥地区建筑物晃动,人们涌入街头避难。

目前,尚无人员伤亡信息。

智利是全球第一大铜出口国。主要铜产区多数分布在北部地区。首都圣地亚哥则位于该国中部地区。

地震发生后,铜价短线走高,COMEX铜期货盘中上涨0.53%。

上海金属网