

“小”改制 发挥大作用

本报讯(记者任二敏 通讯员卫红霞)近日,中国平煤神马集团梨园矿“宇井”将钻孔瓦斯涌出初速度测定器进气阀进行了“小”改制,改变了原进气阀进气慢、密封差、易损坏的缺点,取得了良好的效果。

由于原钻孔瓦斯涌出初速度测定器的进气装置,在多次往密封胶囊内充气、放气后,极易造成进气阀门的损坏,不但不能保证密封效果,而且严重影响了测量数据的准确性。于是,他们根据轮胎充气原理,在钻孔瓦斯涌出初速度测定器进气阀上安装一段胶皮管,胶皮管外侧装上一个去掉根部的摩托车进气阀门芯,改变了钻孔瓦斯涌出初速度测定器的进气装置,利用摩托车进气阀门的进气、放气作用完成瓦斯涌出初速度的测定工作。“改进后,充气速度比原设备提高了5倍以上,使用起来更加方便、高效,测定数据更准确,为矿井瓦斯治理提供了重要的依据。”该井安全负责人说。

河南煤监局郑州督查地方煤矿安全监管工作

本报讯(记者任二敏)根据《国务院办公厅关于完善煤矿安全监管体制的意见》和《国家安全生产总局 国家煤矿安监局关于切实加强地方煤矿安全监管工作监督检查的意见》要求,5月25日至27日,河南煤监局党组成员、巡视员薛纯带领第二督查组对郑州市煤矿安全监管工作进行了监督检查。

河南煤监局第二督查组因地制宜、针对不同情况分别采取了多种方式开展监督检查工作。5月25日下午,第二督查组在郑州市政府听取了郑州市副市长黄卿的工作汇报。督查组现场查阅了有关资料后,当晚就奔赴郑州市所属的登封市开展现场检查。

在督查期间,督查组听取了登封市、新密市和郑煤集团有关工作情况汇报,现场抽查了5处矿井,涵盖了国有重点煤矿、兼并重组煤矿、地方煤矿和已批复隐患整改煤矿、已关闭煤矿五类矿井。

第二督查组重点督查了市县两级政府和有关部门贯彻落实《安全生产法》及有关安全生产法律法规情况,煤矿整顿关闭工作情况,煤矿安全监管执法工作情况,煤矿隐患排查整改情况,煤矿事故责任追究情况及省政府办公厅163号文件落实情况。

郑州市副市长黄卿及有关领导参与了督查。河南煤监局事故调查处处长张习君、郑州监察分局局长毋济州等人参加了督查。

多转子超微粉碎设备满足用户多样化需求 浙江丰利高效率现代细磨设备获国家专利

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司开发成功一种高效率的现代细磨设备——冲击磨,日前获得国家专利(专利号:201120387586.3),该机采用棒销式无筛网结构,粉碎热敏性和粘性物料时可有效避免堵塞现象,使用寿命长。特制机型可对易爆物料、高硬度物料进行超微粉碎,能满足特种粉碎要求。

该机具有多项创新设计亮点:一是产品粉碎原理先进,转子和定子组成3-4层粉碎区,粉碎充分、均匀,粉碎速度快。物料通过加料装置定量送入粉碎腔,在高速转子和定子组成的粉碎区内物料相互碰撞、冲击而粉碎。物料在第一层被粉碎后在离心力作用下继续向外运动进入外部粉碎区,越往外粉碎程度越激烈。根据需求可设计成双转子差动式结构,此时粉碎线速度可达200m/s以上,极快的线速度保证理想的粉碎效果。

二是机门的快开式设计,物料清理相当方便、彻底。

三是机壳与机门之间装有密封圈,防止粉尘泄漏,实现清洁生产。

四是该机可磨细颗粒,使颗粒游离,但不会将纤维堵塞,有利于提高后面工序的筛分效果。

目前,该机业经国内外无数用户使用证实,是一种高性能、适应性广的新一代超微粉碎机,广泛适用于食品、化工原料、塑料、填料及建筑材料、医药等行业脆性物料、粘性物料的超微粉碎;产品细度可在几毫微米到几十微米之间。不仅适合粉体加工单位的超微粉碎,同时也为众多科研院所提供良好的材料实验机型。产品具有适用范围广、转子更换方便、细度好、维修少和成本低等特点,技术处于国内领先,达到国际同类产品水平。产品价格仅为进口设备价的八分之一,能替代进口设备。

读者咨询热线:0575-83105888, 83100888, 83185888, 83183618
网址:www.zjfgli.net

中电投与国家核电合并 核电诞生巨无霸

师烨东

5月29日,国家核电技术公司(以下简称国家核电)官方网站发布消息称,经国务院批准,中国电力投资集团公司(以下简称中电投)与国家核电,重组成立国家电力投资集团公司(以下简称国电投),原国家核电技术公司董事长王炳华出任国电投董事长。

据了解,中电投与国家核电合并后,两者在核电产业链上实现短板互补,中国的核电产业也正式进入了国电投、中国核工业集团公司、中国广核集团有限公司三雄争霸的局面。

此外,两家企业合并后,国电投旗下核电产业的资产证券化比例仍然较低,市场预估国电投的核电产业有望注入此前中电投旗下的上市公司。

有业内分析人士告诉记者,随着今年国内核电重启以及中核集团旗下的中国核电上市,中国的核电产业发展将从资本市场中受益,从而进入加速期。

合并实现短板互补

此前王炳华在接受媒体采访时曾表示,中电投与国家核电组成的国电投,资产将超过7000亿元,年营业收入超过2000亿元。

公开资料显示,2002年电力体制改革时,中电投继承了原国家电力公司所有的核电资产,是五大发电集团中唯一有核电运营资质的运营商,但此前中电投的核电设计力量相



中电投首任总经理、国家核电董事长王炳华出任国电投的一把手。

对薄弱,难以与另外两大集团竞争。

国家核电是三代核电技术 AP1000 的受让方,同时也是国产三代核电技术 CAP1400/1700 的牵头实施单位和重大专项示范工程的实施主体,拥有较强的核电设计研发能力,但没有核电运营资质。

中国能源网首席信息官韩晓平告诉记者,中电投在融资、电站管理及电力市场上具备优势,而国家核电在核电产业上有技术优势,双方合并实现了短板互补,使国电投在核电产业链上就更加完善,具备了同中核集团、

中广核集团竞争的力量。

中信建投证券分析师徐伟认为,两家企业合并前,资产证券化率都较低,因此集团下属上市公司有较强的资产注入预期。

迎来加速发展期

实际上,不仅国电投将会“亲密”接触资本市场,中核集团旗下的中国核电亦将在 A 股上市。对此,业内有分析认为,随着资本市场的介入,国内核电将迎来加速发展。

乘上中埃合作的万吨巨轮

——记亚历山大船厂开工仪式

王雪

5月30日,由中国船舶工业集团负责升级改造的亚历山大船厂正式开工。出席开工仪式的埃及总统塞西按下放水按钮,海水奔涌入闸口,标志着船厂升级改造项目正式启动。

一个个崭新的船坞、码头、吊臂,见证了这座百岁船厂的这一个历史性时刻。塞西和埃及总理马赫莱卜、中国驻埃及大使馆公使衔参赞齐前进,以及中国船舶集团副总经理吴永杰等出席船厂开工仪式。

“亚历山大船厂坐落于埃及重要港口,出于安全考虑,该厂将由国家管控。”塞西在开工仪式上说。

亚历山大船厂位于亚历山大港湾,占地约40公顷,岸线长度约1200米,部分设施和小船坞拥有近百年历史,曾在1960年代初由苏联援助扩建。船厂已由埃及国防部收购,将作为海军的修船造船厂。

2011年,由中国船舶工业集团所属中国船舶工业贸易公司总承包的船厂升级改造项目正式启动。改造后的亚历山大船厂年生产

能力将达到23万载重吨,是非洲规模最大、设施最完善的船舶企业。

“感谢中方企业在升级改造工作中所付出的努力。”亚历山大船厂厂长马吉迪在讲话中说。

“事实上,30年前中方就已经同埃及开始商讨船厂项目的合作框架,”中国船舶工业贸易公司业务二部负责人叶逢生向新华社记者介绍说,“这个合作项目可以说是历史悠久”。

叶逢生说,中国船舶集团与埃及政府的合作可以追溯到几十年前,双方在船舶制造等方面有着良好的合作关系。

“我们把龙门吊建好的那天,发现它似乎是周边地区的最高点,感到很兴奋,”一位在

跨境电商借力“一带一路” “中国制造”加快“走出去”

于佳欣

随着中国“一带一路”建设加快,沿线地区的跨境电子商务也呈现繁荣发展景象。借助政策红利,中国电商企业纷纷加快跨境发展布局,推动“中国制造”加速走向全球。

在日前于浙江金华举行的首届全球跨境电商大会上,敦煌网、兰亭集势、大龙网等出口电商企业分享了“一带一路”对跨境电商企业带来的影响。

敦煌网副总裁张永捷表示,目前公司已经完成数亿元融资,将着力拓展包括俄罗斯在内的“一带一路”新兴市场。

兰亭集势品牌事业部总经理郝学芳说,兰亭集势60%的市场在欧洲,基本上覆盖了欧洲43个国家和地区,恰好位处“一带一路”范围内。“一带一路”战略为我们出口欧洲带

来了很大的便利。”

“一带一路”带动跨境电商迅速发展,使其在外贸转型升级中的作用日益凸显。据中国电子商务研究中心统计,2014年,中国跨境电商交易规模约4.2万亿元人民币,同比增长33.3%。其中,出口占比约85.4%,B2B交易占比达93.5%。

发展改革委对外经济研究所国际合作室主任张平说,跨境电商缩短了供应链,通过集约化效应显著降低成本,工厂、零售商的利润空间有所上升。跨境电商对于转变外贸发展方式,塑造我国在国际市场上的新贸易竞争力有重要作用。

为促进跨境电商发展,我国出台了多个针对跨境电商的关、检、税、汇等监管政策,仓储、物流及支付等配套服务政策。国务院和有关部委5月连续就跨境电商发展发布利好政

策,要求积极开展跨境电子商务综合改革试点工作,抓紧研究制订促进跨境电子商务发展指导意见,鼓励跨境电子商务企业通过规范的“海外仓”等模式,融入境外零售体系。

以会议举办地金华为例,其在发展跨境电商方面有着得天独厚的优势。一方面,所属的义乌市作为义新欧国际集装箱始发站,是“一带一路”的交通要道。另一方面,金华拥有多家全国百强市场,其中,义乌小商品城是全国最大的小商品集散中心,为跨境电商发展提供了强大实体支撑。

据金华市委书记徐加爱介绍,金义都市新区正在规划建设1平方公里的跨境电商产业园,并加快建设移动电商云中心,打造线上集成、跨境贸易、综合服务为主要特征的跨境电子商务创业创新中心、服务中心和大数据中心。阿里的菜鸟·金义电子商务新城已经启动,中国邮政速递、圆通、中通、申通等已落户新区。

然而,跨境电商快速发展的同时也面临包括商流、物流、现金流等方面问题。如何更好地提升出口产品质量和知名度,如何解决

业内普遍认为,今年是“福岛事件”后中国核电重启的元年。去年6月,国务院办公厅印发的《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》显示,在采用国际最高安全标准、确保安全的前提下,适时在东部沿海地区启动新的核电项目建设,研究论证内陆核电建设;到2020年,核电装机容量达到5800万千瓦,在建容量达到3000万千瓦以上。

对此,业内有分析指出,如要完成上述规划,则意味着,2015年~2020年,我国核电产业的复合年增长率要达到18%,同时未来5年内,我国需要开工建设近40台核电机组。从核能发电占比方面看,2013年我国核电发电量仅占全国累计发电量的2.11%,远远低于法国(75%)、美国(19%)、俄罗斯(18%)、韩国(30%)、瑞典(38%)等核能发电比例较高国家,发电比重排在世界有核国家的末尾,与世界平均值(14%)仍有很大差距。长远来看,我国核电产业发展空间巨大。

厦门大学能源经济协同创新中心主任林伯强认为,今年以来,我国核电产业发展速度较以往有所提升,而上市融资对于解决核电公司发展所需资金是最快捷办法。“与此同时,核电公司上市后,受到市场监管,公司管理将更加规范化与透明化。对于我国核电产业发展来说,更透明,有益无害。”

除融资便利外,此举可以推进核电产业加速发展。韩晓平认为,随着国内核电技术的成熟,我国的核电产业未来将更多地走向海外市场,从而扩大中国核电企业在全世界的竞争力,这也需要借助资本市场的力量。

埃及工作的中国员工告诉记者,“在升级改造项目实施过程中,许多技术都是我们手把手教给埃及同事的”。

当日开工仪式后,塞西参观了船坞及各种设备,并详细了解船厂在升级改造之后的生产能力和运行状况。

“中船集团以打造‘中埃友好标志工程’为目标,集成了中国建造行业的优势力量,与埃及团队精诚合作,共同建成了代表非洲造船工业最高水平的现代化工厂。”中国船舶集团副总经理吴永杰在讲话中说道。

“亚历山大船厂既是两国合作的里程碑,更是新起点。”吴永杰总结道,“埃及谚语说‘喝过尼罗河水的人,一定会回埃及’,我们双方的后续合作将更为深远和广阔!”

物流“最后一公里”问题,以及如何解决在不同国家的支付和电商发展人才紧缺等,都成为跨境电商面临的现实问题。

俄罗斯是中国“一带一路”沿线国家之一。“中国的衣服和鞋帽类是在俄罗斯最受欢迎的产品。”俄罗斯最大的搜索引擎Yandex大中华区负责人蔡学峰说,下一步希望中国提升产品和服务质量。

针对物流“最后一公里”问题,不少跨境电商企业加快在全球布局海外仓,通过大数据预测出售商品的数量,并提前一到两个月运到海外仓,或者发到当地零售店,大大缩短了物流时间并节省成本。

与会人士认为,促进跨境电商发展,需多方面共同努力。一方面,企业努力提升出口产品质量,强化品牌意识。针对物流瓶颈,加快建设“海外仓”,实现当地发货,加快商品配送和销售速度。另一方面,政府应加强服务,研究制定与跨境电商发展相适应的监管政策,从通关、税收、结汇等方面入手,为跨境电商发展营造良好的“软环境”。

专利拍卖招商公告

252.3)

本专利主要由驾驶员与可以折叠的车架构成。在具备了近似于轿车的安全舒适性的同时,在体积大小上与与电动车与摩托车相近。折叠后只有冰箱大小,拥有密封座舱,可以通过电梯带回家中,适合于替代电动自行车。

5. 遥控液动储能式车位锁止装置 (ZL201420529917.6)

本实用新型涉及一种专用车位锁止装置,更具体地说,是一种适用于车内遥控升降的车位锁止装置。其具有结构简单,动作迅速,可靠,节省能源等特点。本产品前景光明,潜力无限。

6. 安全型油田井下打捞器 (ZL201420563701.1)

本实用新型在闲置时,对外部尖锐部分进行保护,避免取放过程划伤工作人员;长久不使用时,将打捞器主体部分与外界隔离,避免腐蚀,有效保护本实用新型,延长使用寿命。

7. 静脉抽血用压迫装置 (ZL201420658196.9)

目前,医院为患者抽血时,大多采用的是橡胶管捆扎。这样不仅操作麻烦,效率较低;有时患者会感觉捆扎太紧,很不舒服。本专利可克服以上缺点,提高工作效率,减少患者因抽血带来的不适的感觉。

8. 一种柱扇 (ZL201320049044.4)

本实用新型能够在房柱、户外大伞、户外平台架支柱上安装固定,不占用地面空间,进

而为柱体周边提供凉风,特别适合摊贩、保安、指挥交警等户外固定地点的活动人员使用,实用性强;此外,风扇的电机可以采用直流电机,能够摆脱对市电的依赖,进而可以在远离市电电源的地方使用。

9. 特种针灸 Z 型内窥治疗器 (ZL201420603551.2)

本实用新型属于医疗器械领域,具体的说涉及一种特种针灸内窥治疗器。其具有手术安全性好、用途广、作业方便的优点,具有更高的实用价值。

10. 一种保护视力的感应装置 (ZL201220596190.4)

本实用新型涉及防近视装置,其只要带在头上,当看书、写字时近于30厘米时,或光线太暗、时间过长,比如2个小时,本装置会发出语音提示,提示中小学生学习保持正确看书,写字距离,可防止近视。

11. 自动加料造粒系统 (ZL201420483357.5)

本专利依次包括输送机、粉碎机、上料机、自动加料机、造粒机,造粒机包括减速箱、造粒主机、过滤副机、刮料机和鼓风机,实现全自动化,提高产品质量,降低劳动成本。

12. 一种电能控制电路 (ZL201420442169.8)

本专利解决了现有技术中电磁铁和继电器同时断电会存在损坏电机的安全隐患的问题。专利机械结合电路必须经过遥控器才能

解决,否则无法打开,除非抬着车子走。

13. 一种婴幼儿安全帽 (ZL201420133285.1)

若婴儿摔倒后本专利会对其头部起保护作用,避免头部从各个方位受到损坏;哭泣时,由于声音开关控制的报警器并发出声音能对婴儿的情绪进行安慰,对保护婴儿安全和调解情绪起到重要作用。

国药准字H46020636

快克

复方氨酚烷胺胶囊

请在医生指导下购买和使用

海南亚洲制药股份有限公司生产

海南快克药业总经销