

产业热点 | ChanyeRedian

央企成立电动车“国家队”

电动车发展驶入快车道



株洲南车时代电动汽车有限公司生产车间内,工人们正在制造电动汽车。(资料图片)

据新华网报道,由国务院国资委牵头,16家中央企业8月18日在北京发起成立中央企业电动车产业联盟。这意味着一支旨在提升我国电动车产业整体技术水平的“国家队”由此诞生,我国的电动车产业将加速发展。

“联盟的成立标志着央企在新能源汽车发展上进入了联合研发、协同推进的快车道。”国务院发展研究中心副主任侯云春表示,电动车是新能源汽车最有发展前景的领域。在联盟的推动和协调下,各中央企业能够加强联系,把技术、人才、资金优势转化成电动车产业发展的综合优势,形成产业发展的强大合力。

金融危机以来,电动车作为新一轮经济增长的突破口和实现交通能源转型的重要途径,已成为世界各主要国家和汽车制造厂商发展的重点。未来20-30年将是世界新能源汽车产业形成的关键时期。目前,在世界主要发达国家中,除了日本确立以发展混合动力车为主,美德等国都明确要大力发展纯电动车。

据了解,各国电动车商业化如今

尚处于起步阶段。从我国的情况来看,相关企业已经掌握了电动车整车一切的关键技术,也实现了电动车关键零部件的自主开发和商品化。电动车产业的发展已具备一定的基础和条件。

此次发起成立联盟的中央企业

共有16家,几乎囊括了电动车产业链上的各个环节。更重要的是,相关企业在研发方面已具备了较强的基础。在整车设计、研发、制造方面,一汽、东风、长安等企业自主研发生产的电动车已经下线运行。在电池研发制造方面,中海油力神、北京有色金

属研究总院、中航工业洛阳院等企业在国内处于领先地位。在充电设施建设与服务方面,国家电网、中国普天等企业已经建成了一批示范工程。

“联盟的成立,有利于打通电动车产业链上下游之间的联系,实现资源共享,降低成本,推动电动车产业加速发展。”中国汽车工业协会副秘书长姚杰在接受记者采访时表示。

长安汽车集团总裁徐留平也告诉记者,在联盟内,企业将展开更紧密的合作,共同推动技术研发,特别是开发出耐力更久、重量更轻、成本更低的电池“真正让电动车电池标准实现开放,让最高效、最安全的电池标准成为市场共同的标准”。

按照《中央企业电动车产业联盟章程》的规定,联盟成立后将致力于促进成员单位在技术研发、标准设定、知识产权共享、政策研究、产业协调方面加强合作交流,促进电动车产业掌握独立自主的核心技术,并形成一批具有较强国际竞争力的中国电动车企业和品牌。

联盟成立后,将采用市场化的运

作方式,督促成员单位按照中央企业电动车发展规划要求,优化资源配置,避免重复建设,统一产业链各环节的接口和标准。联盟组织开发的共性技术将由联盟成员共享,一般的个性技术由各企业按照市场化原则自主发展。

作为联盟下属整车及电驱动专业委员会的成员,中国一汽总经理徐建一表示,将与其他央企一起推动电动车产业标准的统一,共同探讨新产品新方案新模式,全力推动产业链结合,造用户买得起用得好的电动车。

(樊曦 何宗渝)

新闻链接

政策支持

为了支持中央企业加快发展电动车产业,国资委主任李荣融表示,将在2010年国有资本经营预算支出中安排13亿元用于支持电动车共性技术平台建设,今后几年还将继续支持,并将鼓励联盟在运行一段时间后,吸收其他企业共同推动电动车产业的发展。

简讯 | JianXun

年内或有一系列节能减排政策出台

8月18日,国家发改委正式启动低碳省区、低碳城市试点工作。这已经是8月份以来国家各有关职能部门出台的第六项针对节能减排的实质性动作。而据记者近日多方了解,下半年内仍有一系列节能减排的政策可能陆续出台。

国家发改委网站8月10日公布,该委7月19日发布了《国家发展改革委关于开展低碳省区和低碳城市试点工作的通知》。根据这一通知,广东、辽宁、湖北、陕西、云南五省和天津、重庆、深圳、厦门、杭州、南昌、贵阳、保定八市将首先开展低碳试点工作。

另外,针对民众的减排措施近期也可能出台。(方焯 侯云龙)

车市整体市场不可能出现负增长

车市已经“空当潜行”四个月了。从4月到7月,市场增速一直在走缓,唱空论也再度泛起。然而,真实的车市到底是什么样?

全国乘用车市场信息联席会副秘书长崔东树,每周仍在仔细观察乘用车厂家产销数据。崔东树认为,车市持续几个月的减速可能已经提前抵达最低点。“今年汽车市场的最大特点是人心思跌,众口一词的行业危机压力把市场提早打入谷底。从目前的市场数据看,市场表现好于预期,或者说强烈的市场低迷预期使各方提早进入低谷期。由此考虑未来的市场可能好于预期。今年的再库存过程基本结束和零售逐步回升,预示着市场的悲观危机点已经过去。”崔东树说。8月由于多数厂家放高温假,因此产能将较低,但市场零售仍保持较稳定。

对于第三季度的车市,崔东树的判断是:“市场增速放缓是预期之中的,同比增速也可能回落到个位数,部分细分市场可能停止增长,但整体市场绝对不可能出现负增长。”(南方)

联手台湾必翔 佛山照明再投新能源项目

在宣布出资2550万元设立合资公司主营锂电池正极材料仅仅两天之后,佛山照明在新能源领域再曝“大动作”,公司拟携手台湾必翔实业投资三个新能源项目。

据公司8月20日披露,公司代表在随黄华省长率领的广东省经贸文化交流团访台期间,于8月18日在佛山台湾经贸合作说明会上与必翔实业签订合作意向书,确定双方在电动车、锂电池、磷酸铁锂正极材料以及电子控制系统、电池管理系统等相关产业与技术上开展合作并结为战略联盟,双方共享技术与市场资源。

资料显示,佛山照明此次的合作方必翔实业是台湾生技医疗类产业首家上市公司。

按照合作意向,双方将联合其他投资方共同投资建立磷酸铁锂正极材料的生产企业,首期设计生产规模2000吨/年,最终生产规模1万吨/年以上,预计总投资约1亿元人民币;双方将联合其他投资方共同投资建立锂动力电池生产企业,首期设计生产规模1亿安时/年,最终生产规模3亿安时/年以上,预计总投资约25亿元人民币;双方还将在电池管理系统与电动车电子控制系统解决方案等技术上展开合作并与其他投资方共同在佛山设立纯电动汽车生产基地,计划在年内完成生产20辆用于示范线路,2011年内达到300辆/年产能,2012年内达到2000辆/年产能。(彭飞)

国土证遗失

(1)户名:汤溪。地址:金牛区蜀汉路528号47幢1单元1楼1号。国土证号:金国用[2007]字第更04191号。

(2)户名:汤溪。地址:金牛区蜀汉路528号47幢1单元-1楼1号。国土证号:金国用[2007]字第更04192号。

声明作废。

(下期刊登“双星闪耀苏迪曼杯(中)”)

以案说法 | Yianshuofa

协办单位:成都市青羊区人民法院

政策导致委托事务不能完成应相应付酬

近日,成都市青羊区法院审结一起委托合同纠纷案,判决驳回委托人要求返还已付的部分代理费、受托人要求继续履行合同等诉讼请求。

案例:

2006年3月31日,某纺织公司委托某房产公司办理其位于某县一块土地由工业用地变更为商住用地,以及变更后国土证的办理事宜。合同约定房产公司应在6月25日前取得商化批文,10月25日前完成办证;纺织公司应在合同签订后5日内支付10万元,30个工作日内支付20万元,取得商化批文后5日内支付60万元,取得国土证后5日内支付30万元。

合同签订后,纺织公司分两次向房产公司支付30万元。2007年1月9日,纺织公司董事会通过上述土地开发方案,并上报省有关部门获得批准。7月24日纺织公司向县规划部门递交土地商化申请。但在商化手续完成前,市政府发出通知不再受理工业用地土地性质变更申请。

纺织公司提起诉讼,认为房产公司未按约完成委托事务,导致该块土地不能如期开发,造成损失,请求判决确认双方于2006年3月31日签订的委托合同已经终止,房产公司返还代理费30万元及相应利息,并支付违约金20万元。

房产公司辩称已按合同约定,完成了土地商化工作,委托事项已完成,纺织公司要求终止合同和返还款项无事实和法律依据。双方所签订的合同合法有效不能解除,请求法院判令纺织公司继续履行委托合同,支付商化运作费60万元并承担逾期付款违约金,支付办理国有土地使用证费用30万元。

法律解释:

法院认为,纺织公司董事会通过土地开发方案及向相关部门报批均在2007年,晚于合同约定的办理委托事项的时间,房产公司未对此提出异议,应视为双方对延期办理委托事项的认可。协议对前两笔共30万元的付款

行为附设了相应时间,但并未与房产公司的工作成果挂钩,纺织公司应于约定时间无条件付款。

根据市政府的相关政策,双方所约定的办理土地性质变更事项在法律上、事实上已不能履行,而这并非房产公司的责任。因此纺织公司要求房产公司返还代理费30万元及相应利息、并支付违约金20万元的诉讼请求,以及房产公司要求继续履行合同的诉讼请求,不符合法律规定,不予支持。

委托合同是委托人和受托人约定,由受托人处理委托人事务的合同。现实生活的复杂性,决定了人们需要委托他人处理事务,但囿于主观客观条件的限制,有时委托事务无法完成。在这种情况下,《合同法》第四百零五条明确规定,因不可归责于受托人的事由,委托合同解除或者委托事务不能完成的,委托人应当向受托人支付相应的报酬。但当事人另有约定的,按照其约定处理。(青法 朱新朝 梁瑛)

“5万、6万、8万、10万……”

稀土出口配额“稀缺”引发非法爆炒

近日,在中国稀土贸易圈里流传着这样一组价格一路飙升的数据,据业内人士称,这代表着前期稀土出口配额非法买卖的交易金额。不同于以往1万、2万甚至最低时仅有几千、几百元的成交价,今年由于中国稀土显得格外珍贵,即使开价出现了数倍的暴涨,令很多逐利者苦恼的依然是“有价无市”。

“不是价位不够高,实在是国家给的(配额)太少,没人舍得卖。”许多业内人士都表示,往年

交易火爆的市况如今已变得格外冷清,出口配额“一吨难求”。

伴随国家的多项重拳出击,中国稀土出口企业正遭遇前所未有的配额紧缺。据商务部发布的配额指标数据统计,2010年,中国全年的稀土出口配额总数比2009年减少了近40%,这在中国稀土出口史上前所未有。

而与此同时,一项有关现行配额分配是否“合理”、“科学”的争论也正愈演愈烈。已实行多年的配额制度,某种程度甚至已被看成是近年导致中国稀土稀有元素大量出口、保护缺失的“祸端”之一。

“今年的价格肯定还要涨,我觉得还没有‘爆发’。”广东一位没有出口资质的稀土贸易商张先生表示。

“自己的配额都不够,怎么会向外边卖出?”“10万元的漫天要价其实是在推脱,真实情况是谁都舍不得卖。”记者近日以买家身份联系国内多家拥有稀土配额的稀土厂商,几乎都得到了同样明确的回答。

(中经)

国药准字H46020636

快克

复方氨酚烷胺胶囊

一天一粒防流感
一天两粒治感冒

请在医生的指导下购买和使用

海南亚洲制药生产
海南快克药业总经销

新一代超微粉碎设备——MTM冲击磨

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司研发的新一代超微粉碎设备——MTM冲击磨被科技部评为国家重点新产品。

MTM冲击磨是一种具有多种粉碎结构之间能快速切换、具有一定防爆结构的新型超微粉碎设备。专家认为,该产品原理先进,设计有五种不同结构的转子及带轮拆卸、更换、锁定装置,可根据不同物料粉碎要求选用不同的转子和转速,用同一机可进行粗碎、中碎、细碎、超微粉碎和对粘性、热敏性物料的粉碎,填补了国内多转子超微粉碎设备的空白。产品具有适用范围广、转子更换方便、细度好、维修简便和成本低等特点,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。广泛适用于干法粉碎化工、医药、食品、染料、塑料、饲料、非金属矿、填料、建筑材料等行业不同物料低到中等硬度的超微粉碎;同时为众多科研院所提供了良好的实验机型。特制机型分别可对易爆物料、高硬度物料进行超微粉碎,能满足特种粉碎要求。

经浙江省质量技术监督检测研究院检测,各项性能指标符合产品标准要求。经多家用户使用证实,质量稳定可靠,能显著提高粉体产品的品质、增加产品附加值。

咨询热线:(0575) 83105888 83100888
83185888 83183618
网址:www.zjfngli.net
邮箱:fengli@zjfngli.cn



中华人民共和国六十年发展的亲历者、见证者、贡献者汪海

赵曼彪

北京苏迪曼杯赛注定会在国际羽毛球坛史上留下一个鲜明的标记:中国羽毛球队成为历史上第一支集“三大杯”(汤姆斯杯、尤伯杯和苏迪曼杯)于一身的“巨无霸”,中国队成就这一“霸业”,双星集团可谓功不可没。正如球迷通过电视直播看到的,闪耀在赛场上的双星字样和中国羽毛球运动员的优异表现,让中国人感到火热的骄傲和自豪。

早在2003年7月27日,国际羽毛球联合会理事会就2005年苏迪曼杯主办地进行举手表决。结果,北京市以绝对优势击败苏格兰的格拉斯哥市,获得该项代表世界羽毛球男女混

共和国骄子——汪海和他的中国双星 139

双星闪耀 苏迪曼杯(上)

到这一消息,马上用电话向汪海汇报,汪海听完电话后两分钟做出决定:“我们赞助。”放下电话后,研究冠名苏迪曼杯的具体方案。4月11日双星谈判代表来到北京,与赛事推广单位中视体育推广公司协商冠名事宜,谈判从晚上8点一直持续到第二天早晨2点,最终达成了一致。4月12日7点,双方在北京机场签订了协议。双星集团最终拿下了总冠军权。汪海说:“其实这些钱能养活双星羽毛球俱乐部好几年,但就冲着中国羽毛球队不断地在国际大赛上为国争光这一点,我们就愿意赞助中国人第一次办的苏迪曼杯。”

4月27日,第九届苏迪曼杯世界羽毛球混合团体赛组委会在北京向新闻媒体宣布,青岛双星集团成为比赛的冠名赞助商,本届赛会的全称为“2005双星苏迪曼杯羽毛球混合团体锦标赛”。

(下期刊登“双星闪耀苏迪曼杯(中)”)