

轻卡第一品牌 帅铃打造城市物流完美版图

■ 丛慧

继制定全谱系发展战略,2013年在全球高端市场取得5万辆销量佳绩后,“中国轻卡出口第一品牌”——帅铃何时推出中卡产品一直是外界瞩目的焦点。4月20日,江淮帅铃在北京车展举办隆重上市仪式,由江淮汽车本部国家级技术中心、意大利设计中心、日本设计中心以及江淮纳威司达发动机研发中心倾力合作、历时三年打造的中国首款世界级中卡正式上市。同时,专门面向城市中高端物流细分市场的帅铃小卡也在车展亮相。

“跟随城市化大潮,帅铃逐步开发了宽体轻卡、窄体轻卡、中卡以及帅铃小卡、帅铃皮卡五大产品系列,将城内、城郊、城际物流市场各种运输需求悉数满足,已成为中国货运行业最瞩目的‘城市物流专家’。”江淮汽车股份有限公司副总经理、国际公司总经理余才荣介绍。

帅铃世界级中卡创新上市

目前在中国高端中卡市场,用户可选择的产品并不多,帅铃中卡上市后将改变这一现状,它是中国首款按照世界标准打造的中卡产品,其标签性配置:黄金传动系、五星高强度底盘、轿车化驾驶室、科技智能设计等独树一帜,代表了当下中国轻卡的最高设计、制造水平,将树立起高端中卡市场新标杆。据悉,帅铃中卡系列产品除了满足国内市场,还将投放国际市场。

江淮帅铃中卡以北美先进迈斯福动力,以国际技术合力打造独一无二的“黄金传动系”,形成“国际动力+六档变速箱+大扭矩后桥”的最佳效能匹配,实现高效动力输出,动力更加充沛,操纵更顺畅,节油胜人一筹。根据测试,凭借独家的黄金传动系配置,江淮中卡在空载、半载、满载三种工况下均比同类产品节油至少1L,在输出澎湃动力的同时,真正实现高效节能。

帅铃中卡已率先通过国内商用车碰撞试验,是中国中卡安全标杆。连续十六年市场占有率第一的江淮五星底盘,能提供卓越的安全筋骨和超强承载力,车架全面应用高强度钢,加强前后桥,悬架系统刚度优化,9.00R29全钢胎,承载性能出色,满足城际物流重载需



求。双回路气压制动系统、大尺寸制动器、ABS制动系统等安全扎实到位,为驾驶者提供值得信赖的主动安全保障。

帅铃中卡引领趋势,对驾驶室内饰全面轿车化升级,给远程驾驶更多愉悦与舒适。直立化A柱设计,让车身宽度达2235mm,带来更宽裕自在的驾驶空间。四幅多功能方向盘设计高端大气;液晶五环仪表,集时速表、转速表、气压表、游标、水温表于一体,无论白天黑夜,使驾驶者对车辆状况了然于胸;全角度后视镜,分块式仪表板设计,开关操作简单快捷,以及触手可及的多个实用储物空间,各项设计立足人性化,更加方便;标配气囊减震座椅,全方位可调,应用人体工程力学设计,双气囊腰托,使中长途驾驶颠簸之苦免于无形。另外,帅铃中卡引入大量科技智能元素,定速巡航、中控门锁、遥控钥匙,车况智能显示系统一应俱全,一切只为运输之旅安全舒适、轻松掌控。

另外,江淮商用车展区还包括宝斯通底盘、星锐多功能厢式货车和卡车各一台。来自江淮纳威司达合资发动机公司的4款动力也在车展亮相,覆盖2.0L、2.7L、3.2L、4.8L排量

中卡、小卡补齐板块 成就帅铃“城市物流专家”美誉

除了帅铃中卡,帅铃皮卡、帅铃小卡还在北京车展正式亮相,与帅铃窄体、宽体轻卡系列一起,联袂组成帅铃品牌宏大的产品阵列,由此,帅铃正式形成皮卡、小卡、轻卡、中卡四大谱系五大产品系列,成功打造了“城市物流专家”完美版图。其中,帅铃小卡搭载2.0L CTI发动机车型,是一款面向国际、国内市场的中高端产品,以土耳其为首发市场,产品主要应用于个体经营和大型超市的城市短途物流运输市场。帅铃皮卡产品主要面向中高端市场,与现有定位中低端市场的玲珑皮卡形成差异化组合,主攻不同的细分市场。

另外,江淮商用车展区还包括宝斯通底盘、星锐多功能厢式货车和卡车各一台。来自江淮纳威司达合资发动机公司的4款动力也在车展亮相,覆盖2.0L、2.7L、3.2L、4.8L排量

段。本次江淮展区有2大亮点:一是展出的全部发动机均满足欧5标准;二是多台展车采用江淮大客户的标准涂装,形成车展现场一道独特的风景。

性能领先的帅铃中卡为用户提供了中远途运输利器,而江淮轻卡“五星服务”以全程呵护,4个24小时的承诺,全天候、全方位、全生命周期的理念,为每一位江淮用户提供“更专业、更全面、更快捷、更超值、更贴心”的运输保障。2013年,帅铃轻卡畅销五大洲100多个国家和地区,向全世界展示了中国工业之美,2014年,实现全系布局的江淮帅铃更值得期待!

▼背景资料

★ 江淮轻卡出口产品里超过80%是高端轻卡帅铃,2013年,帅铃实现出口销量2.3万台,以较大的优势继续占据轻卡出口销量第一位置。

★ 截至2013年,江淮轻卡连续13年位列国内轻卡出口销量第一。

年产量达5000万片

江钨

数控涂层刀片技改项目 专家论证会举行

■ 刀务

日前,《江西江钨硬质合金有限公司年产5000万片数控涂层刀片技改项目可行性研究报告》专家论证会在靖安举行。由北京有色金属研究总院、中南大学、南昌大学、江西省科学院等单位9位国内硬质合金知名专家、学者组成的专家评审组经认真讨论和论证,一致通过了该《可研报告》。

《江西江钨硬质合金有限公司年产5000万片数控涂层刀片技改项目可行性研究报告》由中机国际工程设计研究院有限公司负责编制。江钨硬质合金有限公司年产5000万片数控涂层刀片技改项目是在现有年产1000万片数控涂层刀片生产能力基础上实施的技改项目,符合国家产业政策和江西省十大战略性新兴产业新材料发展规划及江钨控股集团战略发展方向。项目的实施将进一步提高高端硬质合金产品生产能力,实现规模效应,对进一步提升江钨硬质合金有限公司乃至江钨控股集团的核心竞争力都将具有重大意义。

江钨控股集团董事长、总经理钟晓云在论证会上讲话,他感谢硬质合金行业领域专家对江钨5000万片数控涂层刀片技改项目论证付出的辛勤劳动,表示江钨控股集团、江钨硬质合金公司将按照专家的意见对项目相关工作进行认真完善,力争尽快启动项目建设,努力为江西乃至中国钨业的进步做出应有的贡献。

江钨集团公司常务副总经理吴林浒主持论证会。江西省宜春市环保局局长徐水云、靖安县人民政府县长江伟斌,江钨控股集团副总经理欧阳华及靖安县相关单位、部门的负责人参加了专家论证会。

川煤斌郎煤矿

KBZ型防爆馈电开关 漏电检测回路 改进成功

■ 周温香

近日,川煤集团达竹公司斌郎煤矿KBZ型防爆馈电开关漏电检测回路改进成功。

该矿井下使用的KBZ型防爆馈电开关,在实际使用中存在部分馈电开关在做漏电试验时拒动情况,这意味着如果在该线路上发生设备漏电或人员触电,该回路的馈电开关将发生拒动的情况,这严重威胁设备的安全运行和人员的生命安全。

该矿科技创新室人员在经过认真分析后,发现厂家在设计时没有设置漏电补偿细调回路,因此造成部分馈电开关在做漏电试验时拒动情况。科技工作室人员根据漏电检测原理,在检测回路中增设漏电补偿电容(0.1μF至0.47μF),以补偿漏电检测回路的漏电电流和电压,当网络绝缘值达到动作值时能可靠的切除该回路的电源。

该技术的改进成功,解决了馈电开关在线路出现漏电时发生拒动的情况,消除了重大安全隐患,有效地保护了设备和人员的安全,大大提高了设备运行的可靠性和安全性。



山东滕州 机械机床企业达752家

■ 焦兴田

“中国中小机床之都”山东滕州的机械机床企业已达752家,其中,规模以上有133家,年生产各类机床10万台(套),其机械机床的从业人员达6万人。

机械机床业,作为滕州市重点打造的两个千亿元产业集群之一,经过60多年的发展,已成为滕州市的支柱产业,现在已经拥有金切机床、锻压机床、工程机械、矿山机械及配件、建筑机械、标准紧固件、旋转接头、金属软管等11大类、1000多个品种。中小型钻铣床产量占全国总产量的80%以上,是全国“钻铣床之乡”,产品出口欧美、中东、中亚等70多个国家和地区。去年,机械机床产业集群实现主营业务收入265亿元,其中规模以上企业实现主营业务收入168亿元,实现利润13.4亿元,实现利润7.1亿元。

“T”字牌、“愚公移山”,都是中国驰名商标,也是滕州机械机床产业的领军企业。除此之外,滕州机械机床还拥有省著名商标9件、山东名牌产品19个。为此,滕州先后被评为“省中小机床制造业基地”、“省优质机床及零部件生产基地”、“省新型工业化产业示范基地”、“中国中小机床之都”,中小机床产业集群已跻身“中国产业集群品牌50强”,列入了山东省六大传统产业转型升级指导计划和西部经济走廊带发展规划装备制造产业集群。

长征机床召开“2014年技术大会”

■ 常正

2014年4月29日上午8时50分,四川长征机床集团有限公司2014年技术大会在研究院多功能厅隆重召开,公司董事长全捷,党委书记郑哲勇、总经理谢伟等公司领导及各部门技术人员近100人参加会议,大会由公司研究院副院长刘立新主持。

会上,公司副总经理、研究院院长胥云作了题为《加大产品优化和创新力度,促进产品可靠性稳定性和提高》的技术工作报告,对

2013年公司技术工作进行了总结,指出了存在的问题与不足,并提出了2014年技术工作计划,并要求公司技术工作要深入贯彻2014年职代会精神,紧密围绕“发展方式转变、产品结构调整”目标,进一步增强市场意识,提高工作质量和工作效率,结合市场需求,开展新产品研发、成组线技术研究,全力推进国家科技重大专项课题研究,切实开展技能培训,提升技术人员综合技能,完善技术管理制度,提高技术创新能力。转变工作作风,发扬团队精神,继承发展、创新思维,开展行之有

效的技术工作,为公司的发展作出积极的贡献。

技术人员刘立新、王智煜、袁洪伟分别在大会上就开展GMC龙门产品应用技术研究及提质增效降本等课题进行了交流发言。随后,与会人员进行了分组讨论,积极表明观点,踊跃建言献策。中午1时,大会复会,各小组召集人作分组讨论情况汇报。

公司董事长全捷在会上作重要讲话,提出要求:技术工作要树立一切“服务市场、为了市场、尊重需求、向市场拓展”的意识;转变

全体会工程技术人员的市场观念及用户观念,要深入现场、深入实际,注重现场服务;要着眼于用户的需求,不断加强学习,努力更新知识,增强专业技能,拥有博大的胸怀,超越自我,了解行业、做透产业,做站在新起点上的实践者和创新者。全总还指出,研究院要对职称评定制度、激励机制进行尝试性的改革,要打破辈分思想,切实为技术人员提供施展才华的舞台和空间,提供知识提升、深造学习的良好平台,以真正激发工程技术人员的创造力,推动公司技术工作的开展。

公司董事长全捷在会上作重要讲话,提出要求:技术工作要树立一切“服务市场、为了市场、尊重需求、向市场拓展”的意识;转变

全体会工程技术人员的市场观念及用户观念,要深入现场、深入实际,注重现场服务;要着眼于用户的需求,不断加强学习,努力更新知识,增强专业技能,拥有博大的胸怀,超越自我,了解行业、做透产业,做站在新起点上的实践者和创新者。全总还指出,研究院要对职称评定制度、激励机制进行尝试性的改革,要打破辈分思想,切实为技术人员提供施展才华的舞台和空间,提供知识提升、深造学习的良好平台,以真正激发工程技术人员的创造力,推动公司技术工作的开展。

据了解,英利绿色能源控股有限公司是全球产能和发货量最大的光伏组件制造商。英利绿色能源的生产线覆盖了整条光伏产业链,包括多晶硅生产、硅锭铸造、硅片切割、光伏电池生产以及光伏组件封装。英利绿色能源的总部位于中国保定,在全球范围内拥有30多个分支机构及办公室,已经在全球范围内销售了超过9吉瓦的光伏组件。

系统的塔机生产商。克瑞集团是一家以研发、生产、销售、安装、租赁塔式起重机、施工升降机、高精度罗拉U型槽等产品为主的企业集团,拥有塔式起重机装备工程技术研究中心,克瑞系列塔机曾入选为奥运建筑工程推荐产品,是中国起重运输机械行业50强企业。

为了更好地保护用户资产安全,保障安全生产,克瑞集团率先与北京安邦公司形成战略合作,在所生产的塔式起重机上全面安装了塔机远程安全监控管理系统。据了解,塔机远程安全监控管理系统,能够实时记录并显示塔式起重机工作时的各种参数,以及操作员的违章和误操作等行为,及时向塔机司机和管理人员发出警报,避免事故发生。施工单位可以在办公室通过远程无线传输及互联网,实现对塔机的远程监控。通过采集、记录、显示、传输塔式起重机的工作数据,随时掌握其工作状态和安全参数,并进行预警、报警、有效记录,为塔式起重机可能出现的安全事故提供安全、可靠的事后分析数据。

除此之外,克瑞集团创新的在全国三十多个省市建有专业塔式起重机4S店,将塔式起重机的租赁业务融入其中,也因此成就了克瑞塔式起重机专业4S店的整机销售、塔机租赁、售后服务、零配件供应、信息反馈等全方位服务模式。

以科技创新为抓手 克瑞与安邦强强联手力保塔机安全

■ 金视

伴随着“高铁时代”的来临,石家庄新客站绽放出无限的风采。据介绍,石家庄新客站在建设时现场大型机械较多,特别是塔机较多,群塔交叉作业难度大,为了保证施工安全,此次工地特地采用了塔式起重机远程安全监控系统。据介绍,这是石家庄市工地首次大规模使用该系统。简单地说,使用了塔式起重机远程安全监控系统之后,塔机无论哪个位置的情况,该系统都有显示,同时如果出现违规操作,系统就会向司机发出警报,例如假设塔机的承载力为1.3吨,而当其吊起的重量超过这个数字时,系统就会向塔机司机发出警报信息,从而避免事故的发生。

我国最早研发塔式起重机远程安全监控系统的企业是北京安邦技术有限公司,该企业承接国家建设部的攻关项目,于2010年通过了国家住建部的验收及国家指定安全检测部门鉴定。项目组研究制定的塔式起重机数据记录仪的企业标准,取得了国家实用新兴技术专利,是目前国内最先进,功能最齐全,执行标准最严格的检测系统。定型产品AB-S系列塔式起重机安全监测控制系统成功获得了五项专利证书,顺利实现了产品的工业化和产业化。2012年,北京安邦公司受邀参与编



制国家行业技术标准《建筑塔式起重机安全监控系统应用技术规程》。

自上市至今,北京安邦AB-S系列塔式起重机安全监测控制系统已成功在四川重建工程、中海油湛江码头、郑州富士康工地等重大工程中的数百台塔机上使用,安邦公司还与石家庄建设工程安全监督管理站合作,根据石家庄监站对塔机安全生产监控的技术需求,独立开发并成功安装运行一套新型塔机远程监

控管理系统的建立起石家庄“塔机远程监控管理中心”。中心建成运行以来,为石家庄建设工程安全监督管理站的日常工作提供了远程监控的科技手段,大大提高了安监站对塔机及安全生产的监控力度,获得了石家庄建设工程安全监督管理站的高度评价,为提高塔机使用安全系数、便利施工管理提供了巨大支持。克瑞集团与北京安邦公司是战略合作伙伴,也是我国第一个给塔机装上远程安全监控