



扫码关注下载官方微端及 APP

中国宝武报

■通讯员 李生 报道

本报讯 6月4日,中国宝武党委书记、董事长陈德荣一行赴晋,与山西省委书记、省人大常委会主任楼阳生举行了会晤,就深化合作进行了深入交流。中国宝武总经理、党委副书记胡望明,山西省副省长王一新参加了会谈。

楼阳生代表山西省委、省政府,对陈德荣一行的到来表示欢迎,对中钢宝武长期以来给予山西省转型发展方面的关注和支持表示感谢。他说,当全省上下正深入学习贯彻习近平总书记视察山西重要讲话指示,学习贯彻全国“两会”精神,奋力在转型发展上率先蹚出一条新路来,资源型经济转型发展是习近平总书记为山西指明的“一条大道”,深化国资国企改革,加快战略性重组,不断推进省属国资国企改革,推进“国企国资改革”,是实现高质量转型发展的重要支撑。希望中钢宝武在新的伟大征程中,继续发挥好“国家队”的引领作用,继续在山西转型发展上作出新贡献。

陈德荣高度肯定山西转型发展思路措施并表示良好态势,感谢山西省委对中钢宝武在转型发展上的大力支持,支持中钢宝武将进一步加强与山西的深度合作,加大对山西的产业布局与投资力度,与山西省委、省政府一起扎实落实习近平总书记视察山西重要讲话重要指示,助力山西蹚出转型发展新路。

山西省委书记楼阳生与陈德荣举行工作会谈

联手中国航天 811 所成立联合研究实验室

■记者 韩波 通讯员 韩波 报道

本报讯 为贯彻落实中国宝武与中集集团全面战略合作框架协议,日前,中集物流有限公司与中集集团旗下中集现代物流公司签署合作框架协议。

中集物流是国内装备服务、一站式服务、一站式物流、铁路班列(国际国内)多式联运、物流装备租赁、专业物流解决方案等。

根据协议,中宝物流产品与中集物流将充分发挥各自在海运领域、集装箱领域、铁路班列以及多式联运、装备制造、专业冷链物流领域的优势,重点打造装备制造园、武汉工厂多式联运及跨境电商平台等项目,共同开发项目并开展业务合作。

本次协议的签署标志着双方合作的全面启动,下阶段双方将逐步进一步加强项目落地,并不断拓展合作领域,增强协同效应,实现优势互补、共同发展。

教育之光耀耀宗日文化之乡

中国宝武教育扶贫结束宗德县没有高中的历史

■记者 李忠生

“宗德是红色文化之乡,有着悠久的文明历史,我们高中的建设投用,推动了我们县现代教育事业的进程。”杨顺朝老师的话语中满是自豪和欣喜。

杨顺朝所说的高中是一所崭新的校园,由中国宝武投资100余亿元和国家资金建设,位于四川省凉山州第五民族高中高级中学。杨顺朝现任凉山州第五民族高中办公室副主任,此前是同德中学一所中学的老师。她说,这已是她职业生涯的起点。

宗日,藏语意为“象鼻”的地方,宗日文化因同德县而得名,这所校园则刷新了同德县在古时的文化程度。然而,同德县在现代文化教育发展进程中,受经济

引领“风”潮! 从陆地到海洋, 从国内到海外

宝钢新一代风电用钢逆市快速抢占高端市场



■记者 张岸 通讯员 对对松 报道

本报讯 今年来,宝钢股份厚板厂利用钢厂风电机组风场团队克服疫情影响,密切关注国内外风电机组项目动态,努力确保新一代风电用钢快速抢占高端市场。前5个月,新一代风电用钢实现销售量同比增长16.5%,在国内外风电机组市场,上海宝钢风电项目已实现“零突破”。

在风电用钢的总钢量上,中厚板产品占比近七成。由于成本较高,交货周期长,导致加工性能不如理想等因素,长期

制约了整个行业的发展进步。宝钢股份率先推出新一代风电用钢产品,通过推荐用户采用先期绿色环保加工工艺替代传统工艺风电机组风叶,钢板各项性能完全达标或超越传统处理方式,提升了焊接效率和质量,缩短了制造周期,近期,新一代风电用钢从陆地走向海洋,实现了海上风电机组风叶的首次应用。

新一代风电用钢在风电机组项目上率先应用,在风电用钢方面,宝钢股份引领了风电机组风叶的技术革新,提升了风电机组风叶的市场竞争力,推动了风电机组风叶的快速发展。

风电机组风叶的技术标准不统一,材料个案化,技术要求较高,交货周期长,为打消品牌、质量、风电机组风叶的研制队伍对新材料项目迟疑、降低了风电机组风叶的市场竞争力,降低了海上风电机组风叶周期成本,提升了广东省海上风电行业竞争力。目前,已在国内外多家风电企业协同合作,进行交货与推广。

宝钢股份还积极扩大海内外风电用钢

的影响力,参与英国苏格兰海上风电开发Moray Firth项目。宝钢股份凭借丰富的国内风电用钢销售经验,通过内外联动、高效协同的生产模式成功中标项目,实现风电用钢用钢批量供货,树立了宝钢股份的风电钢在世界范围内的品牌形象和良好口碑。

今年来,面对新冠疫情的不利影响,宝钢股份销售团队充分运用信息化手段,坚持深耕海外市场,与客户互联互通,开展新项目跟跑跟跑,在项目制合作中积极提供服务工作;在产品品质和技术服务方面精耕细作,全力以赴提升客户满意度。个性化需求,协调资源匹配定制化产品“私人化”生产,满足客户个性化需求,提升了客户的服务体验。疫情期间,通过“不见面”“线上”“个性化”服务,降低客户成本,提升了客户的服务体验。

宝钢股份通过评优评先,激励员工

“氢”装上阵, 宝武氢能加速起跑!

■通讯员 吕达 报道

本报讯 日前,宝武氢能与中国航天科工集团有限公司签署战略合作框架协议,双方将在氢能应用技术研发、氢能基础设施建设、氢能应用示范等方面展开合作。

宝钢氢能将与航天科工共同建设

检测能力的长三角氢能检测中心,新

建燃料电池及电池应用技术研究中

心,在燃料电池及氢能基础设施建设

方面展开合作。

本次合作将为宝武氢能、上海海

气等专业机构的氢能发展,加上上海市委科委、上海交通大学的智力支持,充分体现了

宝武氢能在能源行业产学研发展的深度

协作融合。

杨清清表示,此次双方强强联手

成立联合研究实验室,将有利于

双方各自优势,实现技术互补,培养

优秀专业人才,不断研发出新的低

耗能氢能技术。开发出新的氢能应

用场景,有力助推中国能源产业的

未来发展。

宝武氢能将与航天科工、上海海

气等单位首次实现“氢气+氢能+

上海太阳能工程中心、上海市燃料电池

工程研究院、上海航天氢能、上海海

气、上海太阳能工程中心、上海市燃料电池

工程研究院、上海航天氢能、上海海

气等单位首次实现“氢气+氢能+

上海太阳能工程中心、上海市燃料电池

工程研究院、