



深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神

宝武召开党委常委(扩大)会——

认真学习领会 坚决贯彻落实

■记者 李忠宝

本报讯 6月27日下午,宝武召开党委常委(扩大)会,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示批示精神。宝武党委书记、董事长胡望明主持会议,并对贯彻落实工作提出要求。

会议传达学习了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在“国家

■记者 李忠宝

本报讯 6月28日下午,宝武党委举行理论学习中心组(扩大)学习,进一步深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示批示精神,以科技创新为核心驱动力,大力培育创新文化,推动宝武“老大”变“强大”,一体深入推进中央巡视反馈问题的整改落实和党纪学习教育。宝武党委书记、董事长胡望明主持学习并作学习小结。胡望明强调,几年来,宝武广大干部职工牢记习近平总书记的殷殷嘱托,砥砺奋进,不断取得新

工程师奖”首次评选表彰之际作出的重要指示批示精神,习近平致中国工程院建院30周年的贺信;习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神;第8期《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》;习近平主席对法国、塞尔维亚、匈牙利三国进行国事访问期间的重

要讲话精神,习近平在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话;习近平总书记对旅游工作作出的重要指示批示精神,习近平主席向第14届中美旅游高层对话开幕发表的重要致信精神。

会议指出,习近平总书记在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出的重要指示批示精神和致中国工程院建院30周年的贺信,充分体现了以习近平同志为核

心的党中央对工程技术事业的高度重视、对工程技术人员的亲切关怀。宝武要认真学习贯彻习近平总书记关于做好新时代工程技术人才工作的重要指示,坚决贯彻落实重要指示批示精神,结合企业实际,强化推进工程硕博培养改革专项试点工作,落实国家“百—万—百—万”科技人才培养工程,加大宝武科技人才高地建设,培育一支爱党报国、敬业奉献、具有突出科技创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍,不断提升宝武科技创新能力,为宝武创建世界一流企业提供有力支撑。

(下转第2版)

宝武党委举行理论学习中心组(扩大)学习——

以科技创新为驱动 推动宝武“老大”变“强大”

成绩新实效。我们要对照习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,再学习、再领会、再落实,进一步提高思想认识、明确行动举措。宝武总经理、党委副书记侯安贵领学了习近平总书记关于科技创新的重要论述和有关宝武重要讲话重要指示批示精神。

胡望明要求,以科技创新为核心驱动力,担负国资央企使命责任,大力推动

宝武“老大”变“强大”。国资央企是科技创新的国家队,宝武要集中力量服务好国家战略需求,成为发展新质生产力的中坚力量,高度重视融入国家创新体系,做好与各方面的协同,积极承担各类国家创新任务。一是积极服务国家重大战略需求,体系化实施关键核心技术攻关,不断增强央企核心功能。要集聚优势资源力量,策划部署关键核心技术攻关、托

底保障等任务清单;要强化基础研究和应用基础研究,为原创性技术提供源头活水。二是牢牢把握高质量发展首要任务,加快发展新质生产力,推动产业转型和战略性新兴产业发展。要围绕“四化”发展方向,加快转型升级;要加快发展战略性新兴产业,培育发展新动能。三是积极融入国家科技创新体系,助力高水平科技自立自强。

(下转第2版)

速览宝武

宝武清能荣获“全国高新技术企业”认定

近日,宝武清能荣获“全国高新技术企业”认定。

宝武清能始终坚持以“科技引领做强”为导向,围绕以新能源为主体的冶金源网荷储技术、冶金氢能规模化储运技术、稀有与特种气体技术等3大重点方向,持续加强研发投入,加快布局,推进产业化应用,为公司高质量发展提供强有力支撑。

太钢选手荣获太原市“向党汇报”演讲比赛一等奖

日前,由太原市总工会举办的“向党汇报——我的奋斗故事”主题演讲活动决赛举行。太钢工会选送的《“轧钢牛人”牛国栋》《咱们太钢人,“钢”着呢》作品分获一等奖和优秀奖,太钢工会荣获优秀组织奖。

《“轧钢牛人”牛国栋》讲述了冷连轧作业区班长牛国栋担当有为、敢为人先,在中国智造的创新之路上实现了平凡人的不凡梦,成功促就太钢生产我国人民币一角钱使用造币钢的故事。《咱们太钢人,“钢”着呢》讲述了技术中心首席工程师李国平为研发国之重器关键材料一心钻研、屡克难关,在技术攻坚报国中展现钢铁力量的感人事迹。

互联宝地·启园荣获宝山区“区优质结构工程”称号

近日,互联宝地·启园在建项目(特钢产业项目07-01地块)荣获2023年度宝山区“区优质结构工程(地下室)”称号。

该项目是宝武(上海)碳中和产业园南部片区的重要组成部分,于2022年12月23日开工,主要由地下室、地上两栋9层塔楼及两栋塔楼中间连廊组成。

宝武资源首席师研修会成立

为深入贯彻落实创新驱动发展战略,近日,宝武资源首席师研修会成立。会议一致通过了《宝武资源首席师研修会章程》,宣布了研修会有关机构设置和成员名单。研修会作为首席师智聚力、技术攻关的平台,将发挥好桥梁纽带作用,进一步集思广益、知识共享,服务好矿山生产,破解行业技术难题,为公司高质量发展作支撑。

中国企业第二!

“中国ESG上市公司先锋100”发布 宝武三家入围

■通讯员 宝武

本报讯 近日,由中央广播电视台财经节目中心联合国务院国资委、全国工商联、中国社科院国有经济研究智库、中国企业改革与发展研究会发起的《2024年度ESG行动报告》发布活动在北京举行。在当天发布的2024年“中国ESG上市公司先锋100”榜单中,宝武三家上市公司上榜,连续第二年位列中国企业第二位。

宝钢股份凭借其在ESG方面优异的综合表现,特别是在应对气候变化方面

的积极行动,获得五星级评价,继续位列该榜单综合排名第4位、制造业第1位。马钢股份、中钢国际均获得4星半级评价,分别位列该榜单第58位、第80位。

此次发布的“中国ESG上市公司先锋100”榜单,以截至2023年4月30日的A股、港股6471家中国上市公司为样本池,依据上市公司市值规模、报告发布情况、影响力、ESG活跃度等要素,筛选出972家上市公司作为评价对象,评价样本数量较2023年增长近14%。ESG指数领先的100家上市公司中,0.2%处于五星级水平,1.9%达到五星

级水平,13.9%处于四星半级水平,32.8%位于四星级水平,整体较2023年有明显的提升。

对照世界一流企业要求,《2024年度ESG行动报告》对中国企业ESG管理与实践提出了六方面的行动建议:顺应国际潮流,加速探索ESG中国道路;深化特色实践,持续强化供应链ESG管理;优化治理效能,明确ESG工作最高负责人;改善ESG管理,构建并完善ESG指标体系;规范披露信息,借鉴ESG信批实用工具书;塑造负责任形象,加强ESG影响力建设。

(下转第2版)



创新物流模式 算精算细成本

今年以来,马钢采购中心物流团队围绕“调结构、降成本、提效率”,与矿石采购团队协同,对进口矿全流程物流结构和运输成本展开分析,打破传统模式,谋求综合物流成本最优解。1-5月采用进口矿“外轮全卸+内贸进江”物流模式,累计降低物流成本872.4万元。

通讯员 申婷婷 唐亮

《宝武年鉴(2023)》获评全国“特优年鉴”

■特约通讯员 张文良

本报讯 日前,中国出版协会年鉴工作委员会下发《关于2024年全国年鉴编纂出版质量检查推优活动结果的通知》,由中国宝武史志编纂委员会主编、中国宝武史志办公室承编、上海人民出版社出版的《宝武年鉴(2023)》获评“特优年鉴”,为此次评比的最高等次。《宝武年鉴》也是全国唯一获评“特优年鉴”的企业年鉴。

为深入贯彻落实国务院《地方志工

作条例》,查阅近五年(2019—2023)的年鉴编纂出版质量,展示规范与创新成果,树立新的学习标杆,2024年中国出版协会年鉴工作委员会组织开展了全国年鉴编纂出版质量检查推优活动。此次参评的有2019—2023年编纂出版的各类年鉴,包括中央级年鉴、企业年鉴、省级综合年鉴、城市综合年鉴、地州区县综合年鉴等。经初选申报、专家评审推优、领导小组审批等程序,共评出特优年鉴66部、优秀年鉴132部、良好年鉴66部,进行表彰。

相互融通 高效协同 全链合作 全域提升

中国宝武党委启动《党建赋能产业链创新链“示范链”创建计划



■通讯员 宝武

本报讯 为深入践行习近平总书记“2·26”重要批示精神,贯彻落实国务院国资委党委有关党建赋能产业链创新链有关工作部署,推动宝武“新型低熔点冶金现代产业链”链长各项工作,前期,宝武党委制定下发了《关于开展全面过硬示范链建设的实施意见》(以下简称《实施意见》)。经各二级单位党委申报推荐,并经宝武党委审定,18个项目入选首批中国宝武党委全面过硬“党建赋能产业链创新链”示范链(以下简称“全面过硬示范链”)。

《实施意见》强调,要发挥各级党委统揽全局、协调各方、聚合资源作用,把对党忠诚、为党分忧、为国尽责,持续增强链长功能、提高核心竞争力作为全面过硬示范链建设的根本标准。支持并鼓励各级党组织以打造全面过硬示范链为牵引,建立钢铁主业间,钢铁主业与多元产业、多元产业间以及产业链创新链上产学研、大中小、上下游企业党建联盟,强化党建赋能、协同共进,整合“链上”资源、深化“链上”协同,激发“链上”活力,把链上企业拧成一股绳,推动产业链创新链党建融合发展,将直通基层、执行有力的组织优势转化为上下贯通、高效协同的价值创造优势,为培育发展新质生产力,增强链长功能、提高核心竞争力,更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用,推进落实“四有”“四化”,加快建设世界一流企业提供坚强组织保证。

《实施意见》对全面过硬示范链建设目标作了明确:通过3年时间持续培育建设,公司党委重点选树30个全面过硬示范链,培育建设一批在履行政治责任方面具有先进性、履行经济责任方面具有价值性、履行社会责任方面具有影响力,探索机制做法方面富有典型性的全面过硬示范链,打通产销两端,产品产线、生产制造、技术研发等方面的难点堵点问题,推动链上需求有效对接、资源有效统筹、平台有效应用、技术有效转化、项目有效落实,形成“相互融通、高效协同、全链合作、全域提升”的良好局面。

(下转第2版)

落实“四化”“四有” 奋进2024

全球领先应用

宝武镁业与苏州汇川联合动力共同发布镁合金轻量化新品

■记者 杨波 特约通讯员 唐兰君

本报讯 近日,在中国国际铝工业展览会宝武镁业展台上,一款全球领先应用的镁合金轻量化新品——镁合金轻量化电驱总成由宝武镁业与苏州汇川联合动力系统股份有限公司共同发布。

近年来,宝武镁业以“打造中国镁业 共创镁好世界”为己任,聚焦市场需求,立足产品与技术,以技术工艺创新支撑形成产品差异化优势,以技术突破促进镁的商业化应用。此次发布的镁合金轻量化新品,作为目前国内外汽车应用领域最大的镁合金零部件之一,不仅在结构优化、创新科技、美学设计等方面有着出色的表现,更是在性能、成本、重量上做到完美结合,充分展示了镁合金产品在新能源汽车上的美好应用前景。

以综合排名第一的成绩中标

宝钢股份在海上风电领域展示硬核实力

■记者 张犀 通讯员 李华林

本报讯 近日,经过激烈的竞标角逐,宝钢股份凭借卓越的综合实力脱颖而出,以综合排名第一的成绩中标华润福建连江外海海上风电场基础桩项目,充分展现了宝钢股份在海上风电领域的技术实力和市场竞争能力。

近年来,宝钢股份致力于绿色能源风电用钢产品的研发及技术应用研究,不断优化产品制造工艺,向市场提供具备高强度、高韧性、易焊接及耐疲劳特性的风电用钢产品。创新研发团队历时两年,利用新一代调控技术,成功研制出屈服强度介于355—Y460MPa的新一代海上风电用钢。经过业内专家的权威评定,该成果已达到国际领先水平,充分体现了宝钢股份在风电用钢领域的创新能力和技术储备。