



本报邮箱: <u>bgbs@baosteel.com</u> 网址: news.baosteel.com

中国宝武钢铁集团有限公司主办

国内统一连续出版物号 CN 31 - 0117 邮局代投号 93 - 603

# 守初心, 谱写新时代钢铁报国新篇章 担使命,加快成为全球钢铁业引领者

中国宝武举行纪念建党 98 周年暨"两优一先"表彰大会







■记者 王 磊 报道

担使命,加快成为全球钢铁业引领者"为 取新时代制造强国新胜利而不懈奋斗。 主题,举行纪念建党 98 周年暨"两优一 先"表彰大会。中国宝武党委书记、董事 第三十一指导组领导、中国宝武党委领导 大空间;从行业地位和影响力看,规模尚 新生态提高产业集中度、提升全要素劳动 长陈德荣讲授《坚守钢铁报国初心使命, 分别向获得表彰的先进个人和集体颁奖。 未完全转化为优势。技术引领从承担国家 生产率和行业盈利水平,也就是我们提出 全面对标找差、全力争创一流,加快成为 宝钢股份硅钢部取向分厂党支部书记、分 使命来看,部分关键核心材料不能完全满 的共建高质量钢铁生态圈 全球钢铁业引领者》的主题党课。大会表 厂厂长韩卫国,武钢集团大数据产业园总 足国家战略需求,从引领行业发展来看, 彰了中国宝武 2018 年度"两优一先"先进 经理助理、园区发展部总经理郑俊平,欧 前沿性、首创性成果不多;从转型发展来 展"不忘初心、牢记使命"主题教育的总体 集体和个人。"不忘初心、牢记使命"主题 冶云商欧冶金服党总支书记、总经理陈然 看,缺乏"先人一步"的胆识和未雨绸缪的 部署,对照中国宝武钢铁报国初心使命, 教育中央第三十一指导组组长孙文友出 等三位"两优一先"代表,以"守初心、担使 谋略。 效益引领从吨钢盈利来看,较强的 以及中国宝武第一次党代会提出的愿景 席会议。中国宝武总经理、党委副书记胡 命,积极履行新时代赋予的使命职责"为 盈利规模并未带来相对盈利指标的优势; 目标和任务,以主题教育为契机,扎实做 望明宣读表彰决定。中国宝武党委副书 主题,结合自身岗位实践,分别从突破"卡 从资产周转效率来看,总资产周转率在对 好"坚守钢铁报国初心,勇担成为全球钢 记伏中哲主持会议。

b.第三十一指导组成员 集团公司党委 探索实践 常委、副总经理以上领导、工会主席,总 部党群部门负责人,各二级单位党委书出,在建党 98 周年这个重要而神圣的时 记,中央企业"两优一先"、中国宝武"两刻,我们要深切感悟"不忘初心、牢记使 优一先"标兵标杆,部分科研、技术领域。命"是中国共产党不断创造历史辉煌的根 "两优一先"代表,部分中国宝武第一次 本动力。我们要深切领会"不忘初心、牢 全球钢铁业引领者,中国宝武必须放眼全 的"领跑者",为集团公司创建世界一流示 党代会代表,党支部书记研修会成员代 记使命"对于坚持和发展中国特色社会主 球,统筹国内国际两个大局,做好空间布 范企业作出应有的贡献。 表,陈德荣同志所在党支部党员现场参义、实现中华民族伟大复兴的重大意义。 会。陈德荣同志基层联系点党员、集团公 开展"不忘初心、牢记使命"主题教育,将 箭+网络型短流程钢厂"布局。国际要打 育,既是对中国宝武履行央企政治责任社 司总部机关党员、沪外单位视频参会。

会上, 胡望明宣读了关于表彰中国 宝武"两优一先"的决定,以及中央企业 述了如何以"不忘初心、牢记使命"主题教 线分工和市场协同。未来,我们应该形成 "两优一先"名单(名单详见今日第4版 育为契机,把"守初心、担使命,找差距、抓 光荣榜)。集团公司党委决定,授予冯陈 落实"的总要求和学习教育、调查研究、检 精尖的"明星"类产品,是我们承担国家使 特别是各级领导干部要铭记总书记"幸福 卿等 10 名同志 "优秀共产党员标兵"称 视问题、整改落实的重点举措贯穿主题教 命、体现技术引领的杀手锏。中间层是利 是奋斗出来的"号召,在奋斗中创造幸福、 号,授予肖志力等 10 名同志"优秀党务工 育始终,贯穿于中国宝武实现愿景和使命 润最丰厚的"金牛"类产品。最底层的铺底 在奋斗中体验幸福、在奋斗中共享幸福。 作标兵"称号,授予宝钢股份炼铁厂高炉 的探索实践中。 党支部等 10 个基层党组织"先进基层党 组织标杆"称号,授予任予昌等90名同 钢铁业引领者。不忘本源才能开辟未来。 志"优秀共产党员"称号,授予黄建飞等 中国近现代钢铁工业的曲折发展史,就是 40 名同志"优秀党务工作者"称号,授予 一部中华民族艰苦卓绝、百折不挠的奋斗 宝钢股份梅钢公司热轧厂 1780 轧线党支 史。而中国宝武的发展史,既是一部联合 部等 40 个基层党组织"先进基层党组织" 成长史, 也是中国钢铁工业的缩影和写 称号。6月25日国务院国资委党委召开照。回望历史,重温初心。我国经济腾飞消耗和极致的高劳动生产率、高生产效更加精彩! 了中央企业"两优一先"表彰大会,盛郁 和综合国力提升的"军功章"上,钢铁工业 旻等 3 位同志获得中央企业"优秀共产 发挥的作用举世瞩目、无可替代!从汉阳 党员"称号,邱海雨等两位同志获得"优 铁厂创办到现在将近 130 年,130 年一脉 秀党务工作者"称号,宝钢股份硅钢部取 相承,130年壮丽曲折,我们坚守共同的 向分厂党支部等3个党组织获得"先进 初心使命,朝着共同的方向努力奋进,那 基层党组织"称号。

大会号召各级党组织和广大党员,要 铁业引领者,实现中华民族的伟大复兴! 以"不忘初心、牢记使命"主题教育为契机,

洗礼、强根魂、壮筋骨,以永不懈怠的精神 铁业引领者"。客观地看,目前规模引领、 率,释放亿吨宝武规模效应,实现极致低 状态和一往无前的奋斗姿态,扎实推进各 技术引领和效益引领这三个引领我们都 成本,以成本优势赢得更大生存空间,做 本报讯 7月1日上午,中国宝武以 项工作落地,为成为全球钢铁业引领者、开 没有完全实现,中国宝武离世界一流企业 有品位、有格调、受人尊重的钢铁航母。在 "守初心,谱写新时代钢铁报国新篇章; 创国有资本投资公司建设发展新局面、夺 仍有很大差距。规模引领从提升行业集中 管理创新上,要通过智慧制造倒逼管理升

脖子"生产技术难题、推进企业转型发展、 标钢企中最低。 "不忘初心、牢记使命"主题教育中 创新引领市场开拓等方面,分享了自己的

为中国宝武未来发展提供强大精神动力。

主题党课以三个方面的重点内容,阐

就是坚守钢铁报国初心使命,成为全球钢

二是找差距、抓落实, 众志成城重整 在"守初心、担使命,找差距、抓落实"中受 行装再出发。中国宝武立志"成为全球钢

度的角度看,规模化发展仍有差距;从市级。通过联合重组引入管理机制。商业模 "不忘初心、牢记使命"主题教育中央 场占有率的绝对值看,规模化发展仍有较 式创新必须打破传统思维,结合新理念、

个创新。三个结构包括市场结构、空间结 指标,全面对标找差,在调研中加深对党 陈德荣在主题党课中开宗明义地指 构、产品结构。调市场结构,就是要把握全 的创新理论的领悟理解,在调研中进一步 球钢铁总体规模,主动参与市场结构的调 整,并在其中找准我们的规模边界。在空 间结构上,按照世界一流企业标准,作为 结构、抓好三个创新,勇做本领域、本行业 局谋划和结构调整。国内要坚持"弯弓搭 须要有合理的产品结构,形成多基地的产 金字塔型的产品结构:最顶端的是少量高 一以贯之。必须关注成本竞争力,改变降

铁业引领者使命"的大调研工作。要以全 三是稳步调整三个结构,常态抓好三 球引领为目标,选择一流对标对象和对标 联系广大员工凝聚干事创业力量,在调研 中发现问题推动体系能力提升,调好三个

开展"不忘初心、牢记使命"主题教 破低端发展初级形态。同时, 亿吨宝武必 会责任经济责任、担当引领钢铁行业发展 重任的"大检验",更是对中国宝武建设具 有全球竞争力的世界一流示范企业、共建 高质量钢铁生态圈的"大促进"。广大党员 产品可能也要占据相当的比例,这类产品 在加快实现中国宝武使命愿景和战略目 一是守初心, 担使命, 矢志成为全球 必须要靠低成本取胜。三个创新是指技术 标中不断提高应对重大挑战, 抵御重大风 创新、管理创新、商业模式创新。在技术创 险、克服重大阻力、解决重大矛盾的大智 新方面,主打产品差异化的精品战略必须 慧、大担当,以更高的境界、更强的本领、 更优的作风、更好的精神状态,不忘初心、 低成本等同于粗制滥造的固有思维,通过 牢记使命,把"为了谁、依靠谁、我是谁"这 绿色制造和智慧制造追求极致的能源低一常写常新的时代答卷书写得更富内涵、





■记者 刘 抒 报道

本报讯 昨天是中国共产党成立 98 周年纪念日。昨 天下午,中国宝武党委书记、董事长陈德荣,总经理、党委 副书记胡望明,集团党委理论学习中心组成员及总部各 部门负责人, 怀着崇敬的心情前往中共一大会址纪念馆 开展"不忘初心、牢记使命"主题教育革命传统教育学习 活动。回顾建党历程,重温入党誓词,牢记钢铁报国初心, 担当钢铁强国使命、宣示中国宝武领导班子的坚定政治

中共一大会址位于上海市兴业路 76号。这座饱经沧 桑的石库门建筑,在繁华的现代化都市中庄严肃穆。98 年前,中国共产党第一次全国代表大会在这里举行,会议 的主要议程是成立中国共产党。这里是党的初心的始发 地,被习近平总书记称作中国共产党人的精神家园。

陈德荣、胡望明等集团领导首先瞻仰了中共一大会 议室原址。这个18平方米的房间按照当年会议场景复原 布置。大家认真聆听讲解,对标"出发时"的信仰信念,接 受深刻的思想政治洗礼。

纪念馆大厅正面,在8米长的巨型铜板浮雕"起点" 前大家驻足良久。另一面,悬挂着巨幅中国共产党党旗。 面对党旗, 陈德荣带领中国宝武党委理论学习中心组成 员、总部各部门负责人等一起重温入党誓词。"我志愿加 入中国共产党……"在陈德荣领誓下,铿锵有力的宣誓声

共产党创建历史陈列》。一件件珍贵的历史文物,一帧帧 第一次全国代表大会召开时的场景, 重现了那个开天辟 地的伟大历史时刻。陈德荣等驻足良久,仔细观展,重温

题为《追梦》的视频短片生动展现了我们党在中国革 命、建设、改革各时期带领各族人民战胜艰难险阻,迎来 中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。重温党 波澜壮阔的奋斗历程, 在场的每一位宝武党员领导干部 都感到强大的心灵震撼和深刻的思想洗礼。大家表示,当 前中国宝武正在开展"不忘初心、牢记使命"主题教育,走 进一大会址,重温入党誓词,更深刻地感受到共产党员的 使命担当。每个宝武党员领导干部都要积极投身主题教 育,认真贯彻守初心、担使命、找差距、抓落实的总要求, 要回归"原点",始终坚守钢铁报国的初心使命,饱含激 情、满怀斗志,保持忧患意识,坚持问题导向,攻坚克难, 为实现"成为全球钢铁业引领者"愿景目标带头奋斗,矢 志不渝钢铁报国、钢铁强国!

## 中国宝武等在沪央企签订世博 B片区央企总部基地地役权合同

自由贸易试验区央地融合发展平台理事 会换届暨项目签约活动在中国宝武总部 情况,采用了共享、共用的理念破解难题。 举行。中国宝武当选央地融合发展平台理 事会新一任轮值理事长单位,并与中国商 区央企空间共享,资源共用,也为服务企 飞等 15 家在沪央企一起,签订了世博 B 业提供了一个新的思路和方法。 片区央企总部基地地役权合同,这标志着 世博央企总部区域向着建设世界级商务 的经济发展融为一体,与世博地区更是有

区、办公区的目标迈出了一大步。 定位推动央地企业"融合发展、投资合作、 产业配套、创新示范",努力把世博地区打 造成为央企参与上海"五个中心"与自贸 区建设的主承载区,树立央地融合发展的 新标杆、新高地。成立一年来,平台以服务 促融合, 带动了世博地区功能效益的释 放, 有效地助推浦东改革开放再出发,助 力上海高质量发展。

企总部创新功能集聚区,充分发挥央企总 部的集聚效应和辐射效应,经过一年时间 的反复磋商,中国宝武、中国商飞等15家 典范。

央企,在平等、自愿、协调、一致的基础上, 相互签订了世博B片区央企总部基地地 本报讯 6月28日上午,中国(上海) 役权合同。作为全国首创之举,地役权合 同的签署充分考虑了该片区央企的实际 地役权合同的签署,真正意义上实现该片

中国宝武表示,中国宝武早已与上海 着不解之缘。中国宝武艰苦创业和持续创 上海自贸试验区央地融合发展平台 新,引领了中国钢铁工业走向了现代化之 路,为上海制造、中国制造的发展壮大提 供了坚实的材料基础。世博地区是上海经 济转型发展的缩影,也是中国宝武与上海 市协同共进、融合发展的见证。参与上海 "五个中心"及自贸区建设,是落实国务院 国资委和上海市政府的共同要求,是中央 企业国家战略的使命担当,也是中国宝武 自身发展的需要。中国宝武将坚守产业报 为进一步优化营商环境,打造世博央 国初心,充分发挥公司在资源、资金、技术 等方面的优势,积极参与上海的创新转型 和高质量发展,打造成为央地融合发展的

## 中国宝武在 2018 中央企业熠星创新创意大赛上获奖

■记者 杨 波 报道

本报讯 日前,2018年中央企业熠星 创新创意大赛获奖项目出炉,宝钢股份中 产线》和宝钢股份硅钢部的《智能化检修 "安全官"》两个项目获得大赛优秀奖,吴 优秀导师奖。

用户认证,具备了良好的推广应用基础。

移动互联网技术融入到生产安全管理中,程、检修安全管控系统等。该系统已申请 100个项目晋级总决赛。

《汽车板数字化开卷激光落料产线》项 能够大大提高生产现场的安全管理效率 软件著作权。 目历经8年完成研发,是一个央企自主创 和可靠性,同时提升设备维护和检修的效 新的典型案例,核心专利和商标布局完备,率。经验证,采用该系统后单次检修用于版,国务院国资委与相关部门于2018年 自主集成的产线上对汽车落料件进行了批 挂牌的时间可下降 70%以上,由此带来可 组织开展以"众智央企、创领未来"为主题 央研究院的《汽车板数字化开卷激光落料 量工业验证,生产的产品同时完成了汽车 观的机组生产率的提升,并产生相应的经 的 2018 年中央企业熠星创新创意大赛。 济效益。目前该项目团队已经与宝信软 大赛启动以来,历时近8个月,中央企业 《智能化检修"安全官"》是由宝钢股 件、吴凇口创业园等单位进行深度合作, 及社会创新团体共 2658 个项目报名参 淞口创业园孵化器总经理胡翊、宝信软件 份硅钢部一线技术人员研发的一套智能 形成基于指纹识别的检修安全管理标准, 赛,通过初选和复选,共有471个项目面 技术总监李尚春分别荣获杰出导师奖和 检修管理系统,它将生物特征识别技术和 包括检修知识专家库、智能检修管理流 向社会进行了投资路演和对接,共评选出

为加快推动中央企业打造双创升级