



扫码关注官方微信和宝武资讯小程序

深入学习领会《习近平谈治国理政》第五卷

宝武党委理论学习中心组学习举行

■记者 刘 抒

本报讯 日前,宝武党委理论学习中心组开展深入学习领会《习近平谈治国理政》第五卷专题学习研讨。宝武党委书记、董事长胡望明主持学习并强调,要把学习《习近平谈治国理政》第五卷与宝武的改革发展紧密结合,坚持学思用贯通,知行信统一,胸怀“国之大者”,争当“三个排头兵”,不断激发干事创业、奋力一跳的精气神,更好发挥龙头带动、示范引领作用。

《习近平谈治国理政》第五卷是对党的二十大以来党领导人民推进中国式现代化伟大实践的科学总结,生动记录了以习近平同志为核心的党中央进一步谋划和推动全面深化改革、推动全面建设社会主义现代化国家迈过坚实步伐的生动实践,集中展现了坚持“两个结合”、推进马克思主义中国化时代化的最新成果,是全面系统反

映习近平新时代中国特色社会主义思想最新成果的权威著作。

胡望明结合学习体会,提出三个方面的意见。**坚持学好用好《习近平谈治国理政》第五卷,持续增强思想、悟思想、用思想的自觉性和坚定性。**持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把学习《习近平谈治国理政》第五卷与前四卷贯通起来,与学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述、习近平总书记对中国宝武重要指示批示精神结合起来。始终坚持理论联系实际的马克思主义学风,紧密结合宝武第二次党员代表大会精神和“新阶段、新战略、新模式”战略部署的贯彻落实,把学习成果转化为推动工作的强大动力、谋划发展的正确思路和有效举措。

牢牢把握推动高质量发展的首要任务,完整准确全面贯彻新发展理念,扎实推

动国家重大战略和宝武发展战略实施。一要坚定不移全面深化改革,不断激发发展活力,增强发展动力。宝武进入了高质量发展的新阶段,全面深化改革要有新突破,以改革实效助推公司穿越行业周期,实现从“老大”变“强大”。二要积极推动绿色低碳转型,为建设美丽中国贡献宝武力量。加快产业绿色转型升级,积极稳妥推进碳达峰碳中和。全力配合中央生态环境保护督察工作,压实生态环境保护主体责任,努力成为钢铁行业绿色发展的示范者、引领者。三要高站位高水平完成“十五五”规划编制工作,全面支撑和推动高质量发展。在党的二十届四中全会召开后,迅速掀起学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神的热潮,将全会精神落实到规划编制工作中,引领中国宝武在新征程中行稳致远。

驰而不息加强党的建设,深化理想信

念教育和企业文化建设,为宝武建设世界一流企业提供坚强政治保证和强大精神力量。要把讲政治摆在首位,自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。持续推进全面从严治党的,深入抓好中央八项规定及其实施细则精神的贯彻落实。不断深化理想信念教育,在推进中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展中升级建设企业文化,把宝武价值观融入血脉、付诸行动。

宝武党委副书记王绪祥,宝武党委常委、副总经理高建兵、王继明,宝武党委常委、中央纪委国家监委驻中国宝武纪检监察组组长蔡慧永等分别围绕《习近平谈治国理政》第五卷专题内容,联系实际作研讨发言。

集团公司领导班子成员,总经理助理、总法律顾问、工会主席、董事会秘书等参加会议,相关部门负责人列席会议。

■通讯员 龚 成

本报讯 近日,一项被誉为打通铁水预处理全自动化“最后一米”的全国首创技术——铁水预处理1号KR自动取送样系统在宝钢股份湛江钢铁炼钢厂成功上线。该系统通过赋予机器人“火眼金睛”和“智慧大脑”,实现了取样送样全程无人化操作。

传统人工取样环境艰苦,效率有待提升。本次上线的智能系统彻底改变了这一局面,构建了一个全自动化的智慧闭环。系统集成探头自动更换、机器人精准拔插探头、试样自动分离、智能识别试样并装瓶等先进技术,让机器人代替人工完成所有高风险、重复性劳动。

在推进铁水预处理全自动化的进程中,“探头与试样块剥离”“试样脱模”与“试样智能抓取”是横亘在项目组面前的核心技术壁垒。这些环节不仅要求力量上的刚性,更要求感知上的精准,模拟并超越人工作业成为关键挑战。

面对试样脱模这一难题,宝钢工程冶炼自动化部项目团队从工艺本质出发,创新设计,从根源上保证了系统在恶劣工业环境下的极高可靠性与耐久性。同时,团队为机器人系统赋予了真正的“智慧”,构建了一套由2D+3D视觉系统、高速工业网络和服务器端智能算法组成的协同感知决策体系。机器人不仅能“看见”试样,更能“理解”现场复杂的三维环境,从而指挥执行机构实现毫米级、自适应式的智能抓取。

此次湛江钢铁转炉工场联合宝钢工程冶炼自动化部,在“工艺引领、机械执行、智能驱动”的协同创新模式下,成功突破铁水预处理自动制样送样的关键瓶颈。项目组从零构建技术路线,历经数十轮方案优化,最终实现从概念设计到工程落地的全过程攻坚。整个实施过程凝聚了工艺、机械、自动化等多方智慧,彰显了跨单位协作在攻克复杂工程技术问题中的核心作用。

实现稳定量产,单卷最大重量超14吨——太钢在高端镍基合金制造领域再夺“世界第一”



■通讯员 王 岩 姚旭东

本报讯 近日,太钢N10276镍基合金热卷实现稳定量产,单卷最大重量超过14吨,同时顺利完成同材质宽幅冷轧卷板下线。继2024年下半年太钢产出全球最宽最重N06625镍基合金卷板后,再创佳绩,在高端镍基合金制造领域又夺得一个“世界第一”。

N10276作为固溶强化型镍基合金的典型代表,其独特的合金成分配比(含16%钼、4%钨及超低碳、硅控制)赋予其无与伦比的耐腐蚀性能,被广泛誉为“镍基耐蚀合金之王”,是石油化工、海洋工程等苛刻环境装备的核心材料。然而,极高的合金含量也带来了冶炼纯净度和偏析控制难、热加工难变形等技术挑战,单卷重量难以超越5吨这一世界公认的“瓶颈”。近年来虽有国内企业在此产品上有所建树,但仍未突破这一重量,严重影响了该产品在某些关键领域的应用。太钢技术中心充分发挥太钢具有世界领

先水平的不锈钢制造技术及各基地先进装备协同优势,在高纯净度冶炼、低偏析控制、大单重板坯制备、特性轧制技术等关键环节实现系列技术创新,成功开发出目前全球最大规格的宽幅N10276镍基合金卷板,产品性能指标达到国际先进水平。

未来,太钢将持续深化在镍基合金材料领域的研发布局,开发更多“原创性、颠覆性”核心技术,拓展产品谱系和应用场景,为全球工业客户提供定制化材料解决方案,打造太钢镍基合金品牌,引领世界镍基合金向更高效、更优质、更经济的方向迈进。



西香高速是横向连接贵州贵川的重要通道,建成通车后将填补盐源、木里两县高速空白,到泸沽湖旅游也能“说走就走”。其中,泸沽湖特大桥两侧索塔所需钢板均由中南钢铁重庆钢铁供货。重庆钢铁产销研小组提前制定专项生产组织方案、精细化过程工艺控制方案及高效物流发运方案,整个项目的交付进度和产品质量得到客户的高度肯定。9月,重庆钢铁已完成泸沽湖大桥两侧索塔最后一批材料供货,大桥钢结构加工和现场施工正如火如荼地进行。

文:别程程 图:蜀道投资

将高质量发展“大方向”转化为创新创效“小课题”——宝武2025年自主管理成果综合评审活动举办

■通讯员 鲍 武

本报讯 为深入学习贯彻宝武第二次党员代表大会精神,落实创新驱动发展战略,夯实高质量发展根基,日前,集团公司成功举办2025年自主管理成果综合评审活动,引导职工将高质量发展“大方向”转化为创新创效“小课题”,为宝武加快建设世界一流企业贡献智慧和力量。

今年以来,集团各单位通过系统规划与稳步推进,发动5.3万名职工参与自主管理活动,共产生课题6891项,选拔推荐158项参与评比。经专业初评,其中20项重点课题入围综合评审发布。各课题围绕解决现场的难点、痛点、堵点等核心环节,聚焦现场降本增效、促进企业绩效改善等多个方面,灵活运用自主管理的科学方法与工具,以项目化方式推动持续改进与创新,取得了显著成效,最终从158项课题中评选出金奖5项、银奖10项、铜奖15项、优秀奖20项。

活动期间,中国质量协会资深专家对2024版自主管理活动新标准与应用实务进行了解读,“以训带评”辅导课题

组熟练运用精益改善方法,激活创新力。专家充分肯定了宝武在自主管理活动中取得的成效,并就如何进一步提升自主管理水平提出了建议。

近年来,宝武党政联合印发《关于开展自主管理活动的指导意见》,将自主管理活动作为推动全员创新的重要载体,并融入职工岗位创新工作一体推进,通过持续提升员工自主管理意识,多维度引导广大职工拓展新思路、总结新经验、创造新方法。自主管理活动在宝武遍地开花、处处结果,为企业高质量发展增添动力。

■通讯员 鲍 武

本报讯 10月14日,中国宝武与哈电集团在哈尔滨签署战略合作协议,中国宝武党委书记、董事长胡望明与哈电集团董事长、党委书记黄伟,董事、总经理、党委副书记刘清勇见证签约并座谈交流。

胡望明表示,哈电集团作为我国最早的发电设备研制基地和成套设备出口基地,为我国装备制造业的进步作出了重要贡献。中国宝武与哈电合作历史悠久、合作领域广泛,双方互为用户、互相成就,通过服务国家重大工程建设持续深化合作、共同进步。希望以此次战略合作协议签署为契机,在材料研发协同、设备供应服务、高效供应链建设、制造业数字化转型等方面进一步深化合作,共同构建国家战略科技力量,促进供应链产业链协同发展。

黄伟对胡望明一行到访表示热烈欢迎,对中国宝武长期以来给予哈电集团的关心和支持表示感谢,并介绍了哈电集团经营发展、改革创新等方面情况。他表示,哈电集团和中国宝武合作基础坚实、优势互补性强,希望双方以此次战略合作协议签署为契机,持续深化科技创新、产业链协同等方面合作,为推动我国装备制造业高质量发展贡献力量。

中国宝武党委常委,宝钢股份党委书记、董事长邹继新,哈电集团党委常委、副总经理刘轶代表双方签署协议。中国宝武总经理助理、钢铁业发展部部长吴彬,董事会秘书、办公室主任秦铁汉;哈电股份副总裁陈东石;双方有关部门负责人参加活动。

共同构建国家战略科技力量——中国宝武与哈电集团签署战略合作协议

落实“四化”“四有” 挺进2025——宝武镁业携手长安汽车、重庆大学共探汽车轻量化未来

■记者 杨 波 通讯员 胡 路

本报讯 近日,由长安汽车、宝武镁业、重庆大学三方首度联袂打造的汽车轻量化技术展,在长安汽车全球研发中心圆满收官。这场以“汇聚镁业智慧、共筑轻量未来”为主题的技术盛会,不仅展示了最新的镁合金创新成果,更开启了产学研深度融合的新篇章。

活动现场大咖云集,中国工程院院士、重庆大学教授潘复生,长安汽车首席专家黄忠强,以及相关单位负责人等齐聚一堂,在产学研深度融合中共话汽车轻量化未来。

通过深入交流研讨,与会专家一致认为,随着新能源汽车续航里程的要求不断提高,轻量化已经跃升为核心竞争力。面对全球汽车产业格局重塑的关键窗口期,长安汽车、宝武镁业与重庆大学作为产业链与创新链的关键力量,承担着共同使命——通过持续推进镁基材料在整车中的规模化应用,助力中国新能源汽车产业在国际竞争中掌握轻量化技术主导权,以材料创新驱动整车性能提升与低碳转型,为中国汽车工业的高质量发展注入持续动能。

展区现场,创新成果集中亮相。宝武镁业及其旗下重庆博奥镁铝带来了涵盖车身、座舱、三电系统等关键领域的创新解决方案,展品生动展现了镁合金在减重增效方面的卓越性能。值得一提的是,通过与重庆大学潘复生院士团队的合作,宝武镁业在镁合金动力部件壳体、超大型一体化压铸件等关键技术领域取得重要突破,为镁合金在汽车领域的规模化应用打开了新空间。宝武镁业作为宝武旗下专注镁基材料创新发展的科技先锋,产品体系深度赋能航空航天、大交通、新能源汽车、绿色建筑、消费电子及新基建等战略领域,以“镁”力创新铸就轻量化未来。

活动期间举办的“镁铝材料在长安新车型的应用路径”专题技术交流会,汇聚了三方技术精英,围绕技术瓶颈突破等核心问题展开深入探讨。三方明确表示,将建立常态化沟通机制,组建联合研发团队,共同推动镁合金技术从实验室走向生产线。

与会嘉宾还参观了明月湖实验室和长安数智工厂,实地考察产学研合作平台。

速览宝武

华宝信托连续四年蝉联信托业“金牛奖”

近日,由《中国证券报》主办的第四届中国信托业“金牛奖”评选结果揭晓。华宝信托凭借过硬的投研实力和优秀的产品中长期业绩,荣获“三年期混合类产品金牛奖”,连续四年摘得信托业金牛殊荣。

四年来,华宝信托已累计荣获8项信托业金牛奖项,在资产管理领域的多年深耕获得市场和客户高度认可。公司一方面持续做强投研,建立健全应用型的“众研”投研体系,推动研究成果有效转化为支持产业升级、科技创新、绿色低碳、民生改善与安全保障的“金融活水”;另一方面全力打造“固收/固收+”全系列产品,旗下包含“招财进宝”“华盈”“盈泰”“ESG”等特色产品,今年又新增“鼎泰”系列,增加消费主题等投资领域,兼顾价值与成长。未来,公司将进一步提升产品研发能力和资产管理能力,为客户提供具有吸引力的优质特色产品。

(华 馨)