

指标新 流程新
算法新 应用新

以科技创新之光 照亮宝武奋进之路

——论贯彻落实中国宝武科技创新大会精神(上)

中国宝武报评论员

唯有创新,才能驱动发展;只有创新,才有宝武的未来。

在中国宝武“公司日”召开集团科技创新大会意义十分重大!创新是宝武的基因,对于集团发展具有极大的战略重要性。“创新日”与“公司日”合二为一,意味着我们把对历史的纪念与对未来的擘画结合起来,以创新引领未来,承接历史,继往开来。

宝武党委书记、董事长胡望明在会上作了题为《自信自立自强以科技创新铸就世界一流》的主报告,再次系统学习了习近平总书记关于科技创新的重要论述和重要指示批示精神,阐述了科技创新对于中国宝武高质量发展和建设世界一流企业的深刻意义,全面系统部署了下一阶段的科技创新重点工作。报告内容立意高远、内容丰富,为集团公司下一步科技创新工作描绘了蓝图、指明了方向。

近年来,中国宝武坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述以及关于宝武的重要指示

精神,贯彻落实国家创新驱动发展战略,持续保持高水平研发投入,不断完善体制机制,激发创新活力,取得了一系列重大创新成果。集团公司上下创新氛围愈来愈浓,为进一步做强做优做大树立了信心、打下了坚实的基础。然而,对照习近平总书记关于创建世界一流企业的十六字标准和科技创新的重要论述,要从根本上增强核心功能,提高核心竞争力,我们的创新工作还有很大差距,存在着许多短板和不足。这既是我们的痛点、难点,更是下一阶段科技创新工作的突破点、着力点。

胡望明强调,“我们必须进一步学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和党中央的决策部署,不断提高政治站位,牢固树立危机感紧迫感、使命感责任感,增加战略自信,强化自主创新,切实打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。”只有视差距为潜力、变压力为动力,宝武才能跟上世界钢铁业技术创新的步伐,才有机会实现技术引领做强,才可能从一家传统的制造型企业转型升级为一家钢铁和先进

材料的高科技企业,进而承担起低碳冶金现代产业链链长职责、打造原创技术策源地!

尽管创新之路绝非一马平川的坦途,永远都是荆棘密布、坎坷不平的,但对宝武而言,责无旁贷,别无选择。

科技创新已上升到前所未有的国家战略高度,作为国之重器,我们重任在肩。习近平总书记关于科技创新的一系列重要论述和指示批示精神为我们深化科技创新指明了前进方向、提供了根本遵循,也为我们开展好新时代科技创新工作提振了必胜信心、提供了力量源泉。党中央把科技创新提高到国家战略的高度,强调“四个面向”,强调对高质量发展的驱动、对现代化产业体系建设的引领,进一步明确了科技创新工作的使命责任、目标任务。在百年未有之大变局的时代背景下,面对钢铁业长周期下行调整等多重因素带来的困难挑战,作为国之重器,宝武必须积极践行和服务国家战略,担当作为,砥砺前行,为实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

(下转第二版)

本报讯(通讯员 杨林汇)由中国企业文化研究会主办的第二十届中外企业文化峰会日前召开。大会以“总结新时代十年企业文化,探索数字化转型文化路径”为主题,表彰了新时代十年企业文化典型经验、典型案例、先进经验和2023年度课题研究成果。太钢荣获“新时代十年企业文化典型案例”和“2023年度优秀课题研究成果”两项成果奖。

近年来,太钢集团党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和《中共中央关于加强新时代廉洁文化建设的意见》,把加强廉洁文化建设作为管党治党政治责任的重要内容,从铸“魂”、守“心”、养“气”、健“体”四个方面,增强全体党员干部廉洁自律意识,大力营造风清气正的良好政治生态和干事创业的浓厚氛围,着力建设“诚信守法、恪尽职守、清正廉洁、永不生锈”的廉洁太钢。未来,太钢将继续深入思考、整体谋划,将廉洁文化融入党风廉政、企业文化和生产经营实践,恪守“笔尖钢”的严谨,雕琢“手撕钢”的精准,磨砺“碳纤维”的坚韧,永葆“不锈钢”的品格,持续推动廉洁文化从理论层面向生动实践转变,以新时代廉洁文化建设的新成效,助推太钢集团在深化高质量发展、建设世界一流不锈钢企业征程上行稳致远,为中国宝武创建世界一流伟大企业贡献太钢更多力量。

本届峰会邀请国家部委、国务院国资委的有关领导,专家学者和各省区市企业代表,以及国外专家和企业代表围绕大会主题进行实践交流和理论探析,旨在总结新时代十年中国企业文化建设与管理经验,推广新时代企业文化与企业生产、经营、管理深度融合的经验和优秀成果,研究探索企业数字化转型的文化路径和发展趋势,切实在新的历史起点上与广大企事业单位一道共同担负起新的文化使命。

太钢荣获中外企业文化峰会两项成果奖

告 读 者

根据2024年元旦放假安排,本报1月1日休刊,3日恢复出版。祝广大读者新年快乐!

落实“四化”“四有”

正式投产 太钢绿色化项目再添生力军

本报讯(通讯员 张彩锋 闫代英)12月25日,随着现场指挥的一声令下,太钢焦化厂南区焦炉煤气脱硫脱氰改造项目脱硫工序顺利投产,焦炉煤气H₂S含量降低至20mg/m³以下,为太钢绿色化生产增添了新的生力军。(下转第二版)

