

中国宝武报



扫码关注下载官方微信及 APP

中国宝武钢铁集团有限公司主办

Zhong Guo Bao Wu Bao

每周二、五出报

中国宝武发动全体员工贡献才智建功立业

“对标找差创一流”献计活动启动

全面对标找差
创建世界一流

■记者 尹丹 报道

本报讯 全面对标找差，创建世界一流。为充分发动广大员工结合岗位对标找差，为企业改革发展贡献才智，近日集团公司启动“我为企业‘对标找差创一流’献一计”活动。

集团公司近期下发全面对标找差指标体系和工作安排，提出“指标要层层分解，以‘一人一表’为抓手推进工作落地”。通过活动，进一步引导广大员工立足岗位，坚定创一流目标、养成

对标找差习惯、强化建功立业意识、提升岗位对标的深度和广度，营造处处立标杆、时时对标杆、人人创标杆的浓厚氛围。

本次活动对象为集团公司全体在岗员工，活动时间为 8 月下旬至 11 月底。活动紧紧围绕“全面对标找差，创建世界一流”主题，献计内容须着力解决岗位对标找差发现的难点、痛点、堵点等问题，要有针对性、建设性、可行性、实效性。员工可单独或联名向所在单位提交献计内容，既可向最基层组织献计献策，也可向上级组织建言献策。活动将逐级开展形式多样、内容丰富的评比，对献计水平高的个人、项目及活动开展好的单位予以表彰奖励，奖项包括“金点子”“银点子”“好点子”“智多星”

“优秀组织单位”等。

集团公司要求各单位高度重视，加强领导，广泛发动，营造氛围，按照全员参与、“一人一计”的基本要求，多媒介、立体化宣传动员，与“钢铁荣耀铸梦百年”宣传教育活动相结合，提高活动的参与面和覆盖率，点燃员工想献计的热情，提升员工善献计的能力，将活动与绩效考核、创新创业、竞赛比武、人才队伍建设结合起来，搭建员工建功立业平台、成长发展平台和经验共享平台，实现见人、见物、见精神。

表彰奖项

金点子：具有重大创新意义、能够解决重大难题、创造重大价值的建议和具体可行的实施方案。全年评选 100

个，按 5000 元/个标准奖励。

银点子：具有较大创新意义、能够解决较大难题、创造较大价值的建议和具体可行的实施方案。全年评选 500 个，按 3000 元/个标准奖励。

好点子：符合献计特征定位、能够有效解决问题、具有较强针对性、建设性、可行性的建议。全年评选 1000 个，按 1000 元/个标准奖励。

智多星：踊跃参与“献一计活动”，献计量多质优的员工。全年评选 100 名，按 5000 元/人标准奖励。

优秀组织单位：根据各单位“献一计活动”组织推进效果、职工参与及覆盖面、献计质量及特色做法等情况，全年评选若干“献一计活动”优秀组织单位，按 50000 元/个标准奖励。

■通讯员 王坤坤 报道

中钢协冶金先进技术装备创新推进会举行

■通讯员 王坤坤 报道

本报讯 8 月 25 日，“2020 年高质量发展·装备与钢铁同行”冶金先进技术装备创新推进会在齐齐哈尔召开。宝钢工程党委书记、董事长王建跃受邀在会上作了题为《中国宝武冶金技术装备国产化应用概况及问题探讨》的专题报告。

宝钢工程在报告中介绍了中国宝武冶金技术装备国产化应用概况，并对推进冶金技术装备国产化需要直面的问题进行了阐述，指出我国要成为世界钢铁强国，不仅要提高工艺创新和高端产品自主研发能力，同时要增强装备的自主研发和自主集成能力，并对推进冶金技术装备国产化提出建议。宝钢工程代表还与钢铁企业、装备企业代表围绕如何加快形成经济内循环等进行研讨交流。

“2020 年高质量发展·装备与钢铁同行”冶金先进技术装备创新推进会以“强化自主能力，赋能钢铁强国”为主题，会议由中钢协冶金分会主办，中国一重集团有限公司承办，中国冶金报社协办。来自黑龙江省、齐齐哈尔市政府、工业和信息化部装备二司，以及各主要钢铁企业、技术装备企业、科研机构、新闻媒体单位近 200 名嘉宾参加会议。

鄂城钢铁与中铁四局签署战略合作协议

■通讯员 李亚非 报道

本报讯 8 月 26 日，鄂城钢铁与中铁四局集团有限公司战略合作协议签约仪式在合肥举行。

中铁四局集团有限公司是具有综合施工能力的大型建筑企业，是世界 500 强企业——中国中铁股份有限公司的标杆企业。作为国家级高新技术企业，该公司是近百家铁路施工企业中获 A 类企业次数最多的单位，多次荣获“全国优秀施工企业”“全国文明单位”“全国合同守信用企业”“全国工程建设质量管理优秀企业”“全国建筑科技进步与技术创新先进单位”等称号。

仪式上，中铁四局表示，此次与鄂城钢铁“牵手”前行，有利于在后疫情时代充分发挥各自优势，推动产业融合发展，有利于做强做优做大国有资本。鄂城钢铁表示，将竭尽全力为中铁四局提供全方位、更高层次的产品和技术服务，实现双方互利共赢，共谋发展的新局面，新开端。

鄂钢领导还参观了中铁四局集团文化宫、体育馆、展览馆、荣誉厅等，了解中铁四局发展历史。



马钢 635MPa 级高强抗震钢筋国内首发

首批产品已应用于安徽省重点工程

■通讯员 张泓姚乐 杨龙 报道

本报讯 近日，安徽省重点工程项目滁州市体育中心建设现场如火如荼，由马钢自主研发、国内首创的 635MPa 级高强抗震钢筋正在此进行示范应用，为滁州市名片撑起“钢筋铁骨”。

“这一级别钢筋具有强度高、塑性好、施工方便、节省钢材等显著优点，切合高层、大跨度建筑结构的技术需求，具有显著的经济效益。”项目设计方、业主方对马钢国内首发的 635MPa 级高强抗震钢筋给予高度评价。

长期以来，我国一直使用

微信速递

宝武环科经营管理系统(一期)项目上线

宝武环科经营管理系统(一期)项目上线仪式在武汉金资公司举行。该系统构建产供销一体化、财务业务一体化、集约化采购和资产全生命周期管理的经营管控与资源共享平台，将提升公司综合管控水平和核心竞争力，也是宝武环科融入“智慧制造”的序曲和序奏。

宝钢股份一产品被认定为“上海市高新技术产品”

宝钢股份“建筑用自洁型彩

色涂层钢板”被上海市高新技术成果转化中心认定为“上海市高新技术产品”。

宝钢资源推进国家级企业技术中心创建工作

宝钢资源在马钢矿业召开创建国家级企业技术中心战略行动计划项目推进会，明确创建工作具体要求。

宝钢金属超额完成多项扶贫任务

宝钢金属超额完成多项扶贫任务，其中购买贫困地区农产品、

方面具备的深厚技术积淀以及良好的市场口碑。

目前，马钢在 635MPa 级高强抗震钢筋制造领域，已形成一系列具有自主知识产权的关键生产技术。

“下一阶段，我们将持续跟踪客户需求，聚焦市场需求以及建筑行业未来发展方向，继续做好新产品的研发工作。”马钢技术中心线棒产品研发相关负责人表示，将向着更高强度、更优性能的钢筋产品发起冲击。



帮销扶贫地区农产品、帮助引进企业投资分别完成 209.4%、192.7%、150%；扶持龙头企业和农村合作社各 1 个；通过“一日捐”向广西县捐赠 8 万元，向镇沅县哀牢山农村职业技术学校捐赠 1 万元。

宝武氢能产业园项目推进会

宝武氢能产业园项目推进会，与首批签约入驻的企业就未来氢能规划与配套需求进行交流。会上计划即刻启动联合项目工作组，推动项目规划方案设计，年内启动首推项目建设。

■记者 王磊 报道

本报讯 今年以来，宁波宝新紧紧咬住“吨钢利润”和“每元资产创造收入”两个核心指标，开展与优秀民营企业甬金科技的全面对标找差。从原料、制造、市场等维度，咬定目标攻坚克难，全力降低成本，提升盈利能力。上半年，宁波宝新单月接单量、单月出口量均创历史新高，利润总额在疫情不利影响下超过了去年同期水平，成功跑赢大盘。

2020 年，由于疫情影响，不锈钢产品价格一度出现断崖式下跌，宁波宝新的生产经营遭遇接单难、库存高、产能不满等前所未有的挑战。同时，采购、销售“两头在外”的局面，也给生产经营带来不小难度。宁波宝新通过建立公司、部门、机组岗位三级对标体系，开展全面对标找差，并提出“吨钢利润”“每元资产创造收入”两个全新对标指标，主动与民营企业对标。

围绕对标指标，宁波宝新从采购、销售、制造三个环节推出一系列攻坚举措。针对原料采购“吃百家饭”，寻源难度不断加大的状况，不断探索完全市场化的原料采购渠道和运作模式。目前，已与国内多家上游企业建立了稳固的战略合作关系。对内严格匹配原料采购量与合同接单量，实现原料采购综合成本最低。

销售端则推进“用户倍增计划”，做到了“人人身上有指标”。上半年，开发新用户同比增幅 109%，新用户销售量同比增幅 164%，成功中标深圳大疆总部大楼“天空之城”建设项目，压花产品首次应用于杭州地铁 6 号线，米粒纹不锈钢成功替代进口。同时，抓住海外市场延后释放的机遇，上半年出口订单同比逆势增长 25%。

今年，宁波宝新提出年产超设计产能的历史性挑战性目标。4 月份后，抓住市场回暖机遇，接单量逐月上升，7 月、8 月连续两个月接单创历史新高。经营压力逐渐从市场端转移到制造端，公司开展“战高温、夺高产”专项劳动竞赛，实现量价齐升。5 月份至今，月月满产满销。

宁波宝新将 2020 年确定为“成本改善年”，开展“吨钢质量成本下降”“能源成本下降”“400 系钢种比例提升”等突破性目标攻坚战。上半年，吨钢质量成本降到历史最低；能源成本同比下降 4.8%；400 系钢种比例于 7 月份达到历史最优。上半年，宁波宝新实施降本增效项目 61 项，实现效益 2767 万元；固定费用、期间费用较目标下降 3.26%；现场机组可比可控成本下降 2.39%，成本管控能力得到有效提升。

做制定标准的一流企业

宝钢股份：

牵头建立覆膜铁国家标准

■通讯员 鲍股 报道

本报讯 日前，由全国标准化技术委员会钢铁分技术委员会(SAC/TC183/SC6)组织、宝钢股份承办的《塑料薄膜热覆合钢板及钢带》国家标准及产业链技术研讨会在上海召开。

塑料薄膜热覆合钢板及钢带(简称覆膜铁)是采用 PET、PC、PE 或 PP 薄膜与金属基板(镀锌板、冷轧板、铝板、不锈钢板)热覆合而成。传统的金属罐内衬都必须经过涂装加工，会对人体和环境产生有害影响。金属覆膜技术的诞生，是金

属罐生产的革命性进步，具有耐深冲、耐磨、耐腐蚀、绿色环保等优势。

覆膜技术在 1977 年诞生于日本，我国覆膜铁一度依赖于进口。近年，随着国内覆膜铁市场的发展，国内已经具备大规模生产覆膜铁能力。但目前，覆膜铁领域国家标准与行业标准缺失，行业内各生产商也无统一供货协议，导致覆膜铁产品的推广和应用受限。此次，宝钢股份牵头建立覆膜铁领域国家标准，将助力国内覆膜铁产业发展，打破相关产品依赖进口的现状，助推覆膜铁产品的生产和应用。

宝武炭材：

又有三项行业标准通过审定

■通讯员 张丽丽 报道

本报讯 日前，由炼焦化学分技术委员会主持的全国煤化工标准化技术委员会炼焦化学分技术委员会(TC469/SC3)在杭州召开，会议同时审定了 4 项标准，其中 3 项宝武炭材为第一起草人。经与会专家认真讨论，一致通过了该 3 项标准，并同意上报标准主管部门审批、颁布。

宝武炭材作为第一起草人的 3 项标准分别为《焦化产品正庚烷不溶物含量的测定》《焦化高软化点煤沥青软化点的测定冷压环球法》《焦化轻油酚含量

的测定气相色谱法》。此 3 项标准均为制定标准，填补相关领域空白，提升了我国焦化领域标准化技术水平。

多年来，宝武炭材一直重视标准的修制定工作，作为全国煤化工标准化技术委员会的成员之一，积极参与国家和行业多项标准的制定工作，参与制定且现行有效标准 30 项，其中国家标准 18 项，行业标准 12 项。

宝武炭材表示，随着科技的发展，新时代对标准提出更高的要求，公司将再接再厉，在新材领域领域标准的修制定工作中贡献更多的智慧和力量。