

中国宝武报

ZHONG GUO BAO WU BAO

2018年5月 15 星期二
第8336期
每周二、五出报

扫码关注下载官方微信及APP



本报邮箱: bqbs@baosteel.com 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

国务院国资委党委书记郝鹏到中国宝武武汉基地调研时希望—— 加强党建工作 推进整合化合 抓好绿色环保

■特约记者 周 杨 报道

本报讯 5月8日下午,国务院国资委党委书记郝鹏到中国宝武武汉基地调研。郝鹏详细询问了中国宝武通过不断推进整合融合,发挥协同效应,释放资源优势,推动产业升级发展,以及在改革中全面加强党的建设,全心全意依靠员工办企业,以艰苦奋斗再创业精神引导干部职工树立发展信心、坚定改革决心等工作情况;详细了解了宝武股份有限生产运营、协同整合、深化改革、环保整治等方面工作情况;考察了武钢有限炼铁厂八高炉和冷轧厂2180单元,并与企业干部职工进行了深入交流。他充分肯定了宝武重组后的有关工作。中国宝武一直高度重视党建工作,发挥党委把方向、管大局、保落实的作用,推动党建工作与生产经营深度融合,把党建工作



成效转化为企业发展优势,有效推进了企业协同融合和稳定发展。郝鹏指出,要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神作为当前和今后一个时期必须抓紧抓实的一项重大政治任务,进一步增强学习贯彻的自觉性和坚定性,在学懂弄通做实上下功夫,切实结合企业实际融入中心工作,把学习成果转化为推动企业发展的思路和举措,做到有力有效。郝鹏强调,坚持党的领导、加强党的建设,是我国国有企业的光荣传统,是国有企业的“根”和“魂”,是国有企业的独特优势。只有坚持发挥国企制度优势,才能

让干不了的事可以干成,让想干的事都能干成。把国企建设发展好,与党和人民的利益是一致的。郝鹏指出,要抓好绿色环保工作,明确路径并做好技术支撑,通过加强技术创新,提高绿色环保发展水平,实现与城市共生共荣共发展。郝鹏要求,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持高质量发展,坚定不移推动国有资本做强做优做大,为促进国家经济社会持续健康发展作出新贡献。要深入推进整合融合化合,更加注重重组质量效果,更加注重内部资源整合和协同,更加注重提升企业的整体功能和运行效率,真正激发整合化合的化学反应,实现强强联合、优势互补,要坚定不移深化改革,进一步健全市场化经营机制,强化市场意识,不断激发企业内生活力和发展动力。要深入推进瘦身健体,与先进对标,提高劳动效率,不断提升企业核心竞争力。要切实加强党的建设,坚持把政治建设摆在首位,切实发挥好党的领导作用,不断夯实党的基层组织,为企业改革发展营造良好环境。

朱旺春 摄

中国宝武积极参与中国国际进口博览会筹备工作

■记者 杨 波 报道

本报讯 日前,记者从宝武股份设备物资采购中心获悉,中国宝武正积极参与、稳步推进首届中国国际进口博览会各项筹备工作和招商工作。首届中国国际进口博览会将于2018年11月在上海举行,这是中国主动向世界开放市场的重大举措,有利于扩大进

口、促进对外贸易平衡发展,有利于改善供给结构,引导国内企业走创新驱动发展之路,有利于帮助发展中国家参与经济全球化、推动开放型世界经济。本届展览会分为八个展区:国家贸易投资综合展区、消费电子及家电展区、服装服饰及日用消费品展区、汽车展区、智能及高端装备展区、食品及农产品展区、医疗器械及医药保健展区、服务贸易展区。

在国务院国资委组织指导下,中国宝武入选首届中国国际进口博览会第一批98家采购商中央企业。作为中国宝武的代表,宝武股份设备物资采购中心正积极参与中国国际进口博览会智能及高端装备展区筹备和招商工作。截至今年4月底,已有5家境外设备供应商应邀成功参展首届中国国际进口博览会,另有4家正在积极洽谈中。下阶段,宝武股份

备物资采购中心将继续加强宣传,吸引和激励符合条件的境外供应商报名,跟踪好报名情况,并根据招标、询价进展情况,酌情策划现场签约及意向签约活动。此外,在博览会期间,宝武股份设备物资采购中心还将根据引进项目进展及参展供应商情况,积极策划安排一次集中签约,并组织相关单位与中国宝武邀请的外商就人工智能等技术开展专项交流。

宝钢股份加强技能人才队伍建设

■记者 王 磊 报道

本报讯 日前,宝钢股份提出未来五年技能人才队伍建设规划,明确了“打造一支适应公司智慧制造发展要求的‘有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献’的高技能人才队伍”的工作总目标,并提出了“提升技能人才政治地位”、“拓宽技能人才发展通道”、“增加技能大师岗位设置”等十项重点任务。这是记者从日前举行的宝钢股份技能人才队伍建设大会上得到的信息。宝钢股份作为世界级领先的钢铁企业,发挥行业领跑的积极作用,面对智慧

制造、城市钢厂建设等发展趋势,更好地适应多基地管控模式,常葆核心竞争优势,打造一支“知识型、技术型、创新型”技能人才队伍的内在需求尤为迫切。宝钢股份举行技能人才队伍建设大会,旨在进一步贯彻落实公司全面深化改革“新七条”有关要求,营造“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的浓厚氛围,提高认识,统一思想、凝心聚力,进一步激发技能人才队伍活力,坚持以改革创新思路,明确下一阶段技能人才队伍建设工作方向和任务。会上,宝钢股份人力资源部作了《打造高技能人才队伍助力未来钢厂探索与

实践》的主题报告,回顾了宝钢股份近年来技能人才队伍建设的整体工作情况,并对新时代、新形势、新任务进行了深刻剖析,初步明确了公司下阶段加强技能人才队伍建设的工作目标、任务和要求。宝钢股份工会作了《以职工岗位创新为孵化器加速技能人才培养》的主题报告,从职工岗位创新、工作室作用发挥等方面回顾了技能人才队伍建设的优秀做法,并提出了存在的不足和下一步工作计划。宝钢股份还对“全国五一劳动奖章”获得者金国平等一批优秀技能人才作了表彰,并进行了现场师徒带徒签约仪式。

技能大赛优胜者代表青山基地蒋刚亮,创新骨干代表梅山基地邹世文和基层单位党委代表泰山基地廖蜀光分别从不同角度、不同领域分享了技能人才成长历程和组织培养的优秀实践。

宝钢股份明确提出技能人才队伍建设五点要求,要坚持以全心全意依靠职工群众办企业的根本方针,充分尊重技能人才的主人翁地位,高度重视技能人才主力军作用发挥,要牢记初心使命,做强做大做精钢铁事业,勇做未来钢铁的探索者和实践者,弘扬时代风尚,尊重劳动尊重技能,让“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的理念深入人心;公司各方要协同发力,加强政策牵引和工作实践,打造一支符合未来钢铁智慧制造要求的新型技能人才队伍,践行工匠精神,确保知行合一,做“有理想守信念、懂技术会创新,敢担当讲奉献”的当代技能人才。

欧冶采购再获4项国家计算机软件著作权

■记者 杨 波 报道

本报讯 日前,欧冶采购自主开发的4款计算机软件系统获得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。至此,欧冶采购已累计获得16项软件著作权。

软件著作权通过向国家版权局进行登记取得证书,是获得行政和法律保护的前提,也是企业拥有核心自主知识产权的重要证明。

根据《计算机软件著作权登记办法》规定,“欧冶采购反向竞价软件 V1.0”、“欧冶采购供应商绩效评估软件 V1.0”、“欧冶采购供应商信息管理中心管理 V1.0”、“欧冶采购自主招标软件 V1.0”等4款计算机软件系统经版权部门严格审核与评定后,各项指标均达到软件产品登记测试规范要求,经中国版权保护中心审核并予以登记。



日前,作为中国宝武职工“团队手拉手”系列活动的龙舟赛在上海市水上运动中心举行,吸引了集团内九家单位的一百多名职工参与,经过预赛决赛比拼,宝钢工程夺得一等奖,华宝投资夺得二等奖,经过预赛决赛比拼,宝钢特钢获得三等奖。特约通讯员 刘德鸣 摄影报道

■记者 冯茂芬 报道

本报讯 5月10日,低碳发展与碳捕集、利用与封存技术研讨会在中国宝武举行,来自政府部门、钢铁企业、大学与研究机构、石油、石化、发电行业的领军者、实践者、中外专家和学者共聚一堂,探讨低碳发展与碳捕集、利用与封存(CCUS)技术的近况与未来前景,为共同应对全球气候变化出谋划策。

生态环境部气候司、全球碳捕集与封存研究院、上海市发改委环资处、中科院上海高等研究院和中国宝武等方面的领导和嘉宾出席研讨会。

本次研讨会在生态环境部气候司的指导下,由中国宝武与全球碳捕集与封存研究院共同举办。研讨会旨在搭建一个跨行业、跨领域的技术交流平台,按照创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,以全球视野、立足国情,邀请来自碳捕集利用与封存研究领域、石油、石化、发电和钢铁行业的国内外专家,分享低碳发展实践经验,交流碳捕集利用与封存前沿技术创新成果,为破解温室气体控排探索路径。

会上,中国宝武指出,作为传统的高耗能、高排放行业,低碳发展是钢铁行业的必然选择。中国宝武坚持绿色发展理念,广泛采用各项节能高效技术,能源利用效率国际一流;不断提高能源资源再利用率,副产煤气基本实现全部回收利用,水循环利用率超过98%,固体废物综合利用率长期稳定在98%以上,有效减轻了制造过程的环境污染;积极开发高强汽车板、高强度耐热耐蚀钢、高等级无取向硅钢等环境友好型产品,延长钢铁产品使用寿命,为客户节约使用过程的能源消耗。在低碳时代,中国宝武积极参与碳减排相关工作,旗下12家企业参加地方碳交易试点工作,开展钢铁流程低碳制造路线研究,探索研究高炉煤气碳捕集与再利用。生态环境部气候司表示,发展CCUS技术是我国以低碳引领能源革命,实现高碳能源低碳利用的重要战略,对我国积极应对气候变化,推动绿色低碳转型发展具有重要意义。全球碳捕集与封存研究院表示,非常欣赏中国宝武在低碳发展和CCUS技术方面所做的杰出工作,希望今后与中国企业在气候变化和减排方面进一步加强交流,共同为应对全球气候变化而努力。

来自全球碳捕集与封存研究院、国际能源署、中国石油化工集团公司、华能集团清洁能源研究院、中科院上海高等研究院、中国石油大学、北京诚嘉宇环境科技有限公司、宝钢股份中央研究院的专家作为演讲嘉宾,展示了低碳减排的新思路、新做法、新突破。

会后,与会嘉宾参观了宝钢股份生产现场。

新闻链接

碳捕集、利用与封存技术是一项新兴的、具有大规模二氧化碳减排潜力的技术,有望实现化石能源的低碳利用,被广泛认为是应对全球气候变化、控制温室气体排放的重要技术之一。国家“十二五”和“十三五”控制温室气体排放工作方案对推进工业行业碳捕集、利用与封存试点示范工作提出了要求。

中国宝武等共同主办 薄板坯连铸连轧国际研讨会

■通讯员 李雁宁 报道

本报讯 近日,由中国金属学会、中国宝武和中国工程院化工冶金材料学部共同主办的“2018年薄板坯连铸连轧国际研讨会”在湖北省武汉市开幕。

会上,中国宝武表示,站在新的历史起点上,中国钢铁工业面临的主要矛盾已经转化为产业结构与市场竞争需求不适应,绿色发展水平与生态环境需求不适应的矛盾。中国钢铁工业正处在由大到强转变的关键时期,需要我们钢铁行业的同仁们树立更高的目标和定位,加强科技创

新,抓住历史机遇,共同促进钢铁业的转型升级。

本次会议旨在邀请国内外近终端制造(近终端制造指的是所有制造接近最终产品尺寸和形状的制造方式)领域的专家和学者,畅谈发展现状,展望未来。会议围绕“近终端制造的发展现状与发展趋势、技术进步与优化、装备开发与完善、产品开发与进步”等主题进行研讨。

大会经过近一年的精心筹备,收录了来自美国、德国、韩国、意大利、西班牙、俄罗斯、奥地利、荷兰、中国等十余个国家的专家学者的100余篇论文。

宝钢资源控股(上海)有限公司 获颁上海市贸易型总部企业证书

■记者 杨 波 报道

本报讯 日前,宝钢资源控股(上海)有限公司获颁上海市第二批贸易型总部企业证书,此项认证是对该公司在钢铁冶金原料国际贸易方面的综合实力和行业影响力的充分肯定,也是对其统筹国内外贸易市场作用的权威认证。

为鼓励企业设立服务全国、面向世界的贸易型总部,鼓励具有国际、国内资源配置能力的企业在沪设立贸易型总部,进一步推进上海国际贸易中心建设,上海开展了贸易型总部认定工作。据了解,获得认证的贸易型总部企业共有122家,其销

售总额约占上海市商品销售总额的40%。根据相关规定,宝钢资源控股(上海)有限公司在获颁贸易型总部企业证书后,将在人才引进、金融服务和通关便利性等方面享受相关优惠政策。

新闻链接

贸易型总部是指境内外企业在中国设立的具有采购、分拨、营销、结算、物流等单一或综合贸易功能的总部机构。贸易型总部是在全国范围内具有重大行业影响力的标杆和龙头企业,是上海国际贸易中心建设的主力军。