

# 企业家日报

## ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第211期 总第10191期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:邓梅 版式:黄健 全年定价:450元 零售价:2.00元

2021年8月24日 星期二 辛丑年 七月十七

### 新闻简讯 | News bulletin

## 鞍钢重组本钢 打造我国北方最大钢铁“航母”

8月20日上午,鞍钢重组本钢大会在辽宁省鞍山市召开,宣告两家各有百年历史的大型钢铁企业合二为一。重组后的鞍钢集团,以年产粗钢6300万吨的产能规模位列中国第二,成为我国北方最大钢铁“航母”。

“今天,是鞍钢发展史上的一个重要里程碑。”重组大会上,鞍钢集团党委书记、董事长谭成旭激动地说,两家总部相距仅60多公里的企业终于走到一起。

根据重组协议,辽宁省国资委将所持本钢51%股权无偿划转给鞍钢,本钢成为鞍钢的控股子公司。到2025年,鞍钢将实现7000万吨级粗钢、超5000万吨级铁精矿、3000亿级营业收入、百亿级利润的发展目标。

鞍钢是国务院国资委管理的中央企业,被称为“共和国钢铁工业长子”,本钢是辽宁省属最大国有企业。近代以来,两家企业见证了中国钢铁工业的从无到有、从小到大,均为共和国工业化和国民经济发展做出了突出贡献。近些年来,它们又是传统产业急需转型升级的典型代表。

此次重组启动后,鞍钢、本钢将全面推进价值链核心业务协同整合,加速释放聚合效能,努力打造保障国家战略资源安全的“压舱石”、供给和应用钢铁原创技术的“策源地”、构建产业新格局和助力东北振兴的“顶梁柱”,把鞍钢建设成为具有全球竞争力的世界一流企业,把本钢建设成为极具国际竞争力的汽车用钢及优特钢棒线材生产基地。

中国钢铁工业协会执行会长何文波表示,鞍钢重组本钢后,中国将形成“南有宝钢、北有鞍钢”的钢铁产业新格局,有利于行业有序竞争和协同自律,有利于行业在更高层次开展结构调整和布局优化,形成中国钢铁行业多强竞争的良性发展态势。

20日的重组大会上,中国诚通、中国国新两家央企与鞍钢集团签署协议,向鞍钢集团增资。这意味着在重组的同时,鞍钢的股权多元化改革也将同步推进。(王炳坤 白涌泉)

## 上海浦东: 知识产权从“量”转向“质”

正在打造社会主义现代化建设引领区的上海浦东新区,加强知识产权保护又有新动作。浦东新区政府8月19日表示,“十四五”期间将以“每万人口高价值发明专利拥有量”指标替换原来的“每万人口发明专利拥有量”指标,推动引领区的知识产权工作从“量”向“质”不断转变。

根据最新发布的《浦东新区知识产权发展“十四五”规划》,“十四五”期间,浦东新区每万人高价值发明专利拥有量达到50件以上,专利国际申请数量年度突破1000件,知识产权纠纷调解成功率达到650件,较“十三五”期间实现三个“翻一番”。

浦东新区知识产权局副局长何瑛表示,浦东作为全国知识产权综合管理改革的试验田,“十四五”期间将深化中国(浦东)知识产权保护中心功能,完善司法保护、行政保护、仲裁调解、社会监督的“四轮驱动”知识产权保护模式。

此外,浦东还将建设知识产权风险研判预警机制,聚焦“中国芯”等六大硬核产业,加强知识产权竞争态势的监测、研判,强化知识产权风险隐患排查。创新知识产权金融服务,探索知识产权融资租赁,鼓励企业以知识产权为基础资产发行资产支持证券(ABS)或资产支持票据(ABN),鼓励保险机构开发知识产权综合险种。(何欣荣 杨有宗)

# “国产芯”落子有声 百度昆仑芯片2.0开始量产



近日,“AI这时代 星辰大海——百度世界2021”在线上召开。百度创始人、董事长兼CEO李彦宏在活动现场宣布,百度第2代自研AI芯片——昆仑芯2(又称“昆仑2”),正式量产。

据介绍,昆仑芯2的性能、通用性、易用性较1代产品均有显著增强。该芯片采用7nm制程,搭载自研的第二代XPU架构,相比1代性能提升2-3倍。

硬件设计上,该芯片是国内首款采用显存的通用AI芯片。软件架构上,昆仑芯2大幅迭代了编译引擎和开发套件,可编程性国内领先。场景上,昆仑芯2使产品可以适用云、端、边等多场景,可应用于互联网核心算法、智慧城市、智慧工业等领域,并还将赋能高性能计算机集群、生物计算、智能交通、无人驾驶等更广泛空间。

昆仑芯1代产品于2018年7月4日首度推出,是我国首款云端全能AI芯片,具有高效、低成本、易用三大特点,也是当时国内计算能力最高的芯片之一。推出以来,该芯片已在数据中心等场景部署达2万片以上,支撑着智能云计算中心、智慧制造、智慧医疗和智慧城市等AI应用落地。

据悉,百度早在2011年就开始布局AI芯片领域,并逐步建立AI技术的全栈布局,拓展了全面的AI应用场景。同时,拥有数亿用户规模的产品百度搜索,以及服务各个行业的百度智能云等,都为百度昆仑芯的发展提供了场景历练的机会与优势。

李彦宏认为,攻克类似芯片、操作系统这种被“卡脖子”的技术,需要长期坚持。“它们的商业价值不可能在短短几年内就体现出来,需要我们的科技人员有雄心、有耐心,耐

得住寂寞,而且有信仰。”随着智能化时代的开启,芯片成为发展5G、人工智能、物联网、自动驾驶、工业互联网等必不可少的基石,是当今经济的命脉,各国竞相增资扩能。新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构,从而引发新一轮国家角色转变。科技创新已成为国际战略博弈的主要战场。

从内部看,科技创新也正经历从服务经济建设到引领国家发展全局的角色转变。“十四五”将是我国实现产业升级与经济社会高质量发展的关键转型期,传统产业产能过剩、大量企业还处于价值链中低端,亟待科技创新助力升级,“等米下锅”现象突出。

党的十九届五中全会在《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中明确指出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。这是编制五年规划建议历史上首次专章部署科技创新,并摆在各项规划任务首位。

关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的,同时也“急不来”。从要素驱动到创新驱动,增长规律发生了变化,从线性增长变成了指数增长。这意味着,创新的规划、投入、回报等,都需放在长周期内把握。

业内人士认为,创新领域没有速效救“芯”丸。追求“大干快上”的短视行为、动辄“比肩领跑”的夸大主义,都不利于芯片行业长期发展。要取得突破,“国产芯”需保持久久为功的韧劲。(新华)

# 阴湾煤矿金秋助学别样亲

8月21日,中煤矿建三十处阴湾煤矿举行金秋助学活动,为来矿探亲的14名职工子女发放了“金秋助学”慰问品,让他们带着快乐的心情回家入学,也使职工更加踏实地立足岗位做奉献。

“金秋助学”活动是阴湾煤矿长期开展的一项“暖心”工程,自2015年以来共资助学生140名同学。尽管该矿现在经营压力大,但是依然将关心职工子女、温暖职工作为一项长期的“暖心”事认真做好。为引导职工安心工作,鼓励职工子女安心学习,在入学之际,组织开展了“金秋助学”活动,对暑假期间来矿探亲的14名职工子女进行了现场慰问,发放了拉杆箱和学习用品,为即将上学的孩子们送上一份爱心。

据了解,阴湾煤矿的干部员工大多来自安徽、山东、河南等省,离家都在上千公里,多是一人上班,爱人在家带孩子,很难团聚。今年暑假前,为了给职工家属创造良好的探亲



环境,解决职工家属探亲时产生的尴尬局面,该矿特意设立“探亲房”,配备了床、桌椅、衣柜、电视、沙发、茶几、暖水瓶等日常必备生活用品和配套设施,安排专人进行保洁服务,实行“宾馆化”管理。今年暑假期间,先后有30多人前来探亲。

该矿综采队职工许高明师傅今年上半年一直没回过家,7月底,其妻子趁孩子放暑假,来矿一探望丈夫,夫妻俩在办公室办理登记后,便欢喜地住进了“探亲房”,一家三口在矿上享受到了“家”的温暖。在家属孩子即将回安徽老家之际,得到了矿上礼品,一家人着实乐开了花。

“阴湾煤矿”一直想职工之所想,急职工之所急,认真解决职工关心的热点难点问题。金秋助学和职工“探亲房”的设立,充分体现“以人为本”理念,我们将继续完善职工各项福利待遇,让矿工家属享受到发展成果。”该矿党支部书记赵颖介绍说。(李继峰)

# “新基建”打造数字经济新引擎

任玮 谢建雯

作为第五届中国-阿拉伯国家博览会的板块之一,2021网上丝绸之路大会数字新基建与全民数字素养提升论坛8月20日在宁夏银川市举办。与会专家学者认为,以5G、工业互联网等为代表的数字新基建全面提速,为我国数字经济提质增效提供了有力支撑,同时也为共建“一带一路”国家积极参与网上丝绸之路建设提供了发展机遇和合作空间。

“我国数字基础设施已经具备快速发展的基础和条件。”国家互联网信息办公室信息化发展局局长王崧在论坛视频致辞中说。

根据《数字中国发展报告(2020年)》,我国已建成全球规模最大的光纤网络和4G网络;5G网络建设速度和规模位居全球第一,5G独立组网率先实现规模商用;全国光缆线路总长度达5169万公里;光纤宽带正全面从百兆向千兆升级;建成全球最大的窄带物联网(NB-IoT)网络,移动物联网连接数达到11.5亿……

“以5G为代表的数字新基建正成为发展数字经济的关键抓手。”中兴通讯股份有限公司副总裁许志成认为,新基建的本质是利用5G、云计算、大数据等新兴信息化技术赋能和推进产业数字化、数字化产业的快速发展,是传统经济模式向以科技创新为驱动的数字经济发展模式转型的重要基础设施。

中国工程院院士张平说,传统基建显著提高商业流通的效率,加速促进经济活动。而新基建建设了“信息能源高速公路”,搭建了企业信息化、数字化的基础工程,从而进一步提升经济发展效率与质量,带动产业实现转型升级。

工业和信息化部国际经济技术合作中心副主任李毅毅说,北斗导航系统的应用推广为例,目前北斗系统在印度尼西亚土地确权、科威特建筑施工、缅甸精准农业、马尔代夫海上打桩、泰国仓储物流、巴基斯坦机场授时等领域得到广泛应用。北斗高精度产品出口90多个国家和地区。

数字基础设施互联互通,是共建共享网上丝绸之路的基础和前提。与会嘉宾建议,我国应积极融入全球数字技术发展体系,深化与各国在5G、大数据、人工智能等领域的交流合作,积极参与制定数字领域的国际标准。

有喜庆·今世缘 有缘就喝今世缘 CCTV(等第我)独家冠名

新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com



双汇 Shuanghui 蒜香烤肠 Garlicky Smoked Sausage 净含量:90g

挑战巅峰 冰川时代 天然矿泉水 中国登山队 荣誉之选