

解析中国经济持续健康发展的密码

过去40多年,中国最鲜明的特征是改革开放,最显著的成就是经济快速发展。改革意味着从高度集中的计划经济体制向社会主义市场经济体制转换,若处理不当很容易发生经济社会危机。经济快速发展意味着要在几十年时间里走完发达国家几百年走完的发展历程,原有的经济结构、发展方式、增长动力等平衡关系被打破,结构性矛盾、体制性问题和经济周期性波动叠加影响,各种风险易发高发并可能集中释放,也很容易酿成经济金融危机。而中国在过去40多年里持续深化改革、扩大开放,实现了经济持续快速发展。在这个过程中,虽然经济增长速度有起有落,但从总体上看没有发生严重经济危机,堪称世界奇迹。

坚持把发展作为解决一切问题的基础和关键

发展是解决我国一切问题的基础和关键,也是有效防范和化解经济危机的基础和关键。改革开放40多年来,我们始终坚持经济建设为中心,不断解放和发展社会生产力,我国国内生产总值由1978年的3679亿元增长到2018年的超过90万亿元,年均实际增长9.4%,远高于同期世界经济2.9%左右的年均增速。我国国内生产总值占世界生产总值的比重由改革开放之初的1.8%上升到2018年的约16%,对世界经济增长贡献率连续多年超过30%。工业化、

城镇化快速推进,建成世界最完整的产业体系,制造业规模居世界第一,主要工业品产量稳居世界前列。人民生活显著改善,全国居民人均可支配收入由1978年的171元增加到2018年的2.8万元,中等收入群体持续扩大。可以说,正是坚持以经济建设为中心不动摇,坚持发展是硬道理,保持经济持续健康发展,我国才取得如此巨大的发展成就,并为有效应对各种风险和挑战、保持社会和谐稳定奠定了坚实的经济基础。

坚持以改革化解风险和挑战

过去40多年,在经济发展进程中,我国遇到过各种风险和挑战,如上世纪80年代和90年代上半期的经济过热、2008年国际金融危机等。面对复杂严峻的风险和挑战,如果讳疾忌医或束手无策,就会使矛盾和风险不断累积,最终酿成危机;如果病急乱投医,就可能造成混乱,甚至加快危机的爆发,打断正常的发展进程。我们始终坚持以改革化解风险和挑战,强化危机意识,凝聚改革共识,加快改革进程,以“明知山有虎,偏向虎山行”的勇气,敢于触碰错综复杂的利益关系;坚持问题导向谋划改革,聚焦主要矛盾推进改革。因而,在和危机的赛跑中,改革总能领先一步,为经济持续健康发展开辟道路。

坚持适合中国国情的改革方式

经济转型和体制转换是一个复杂的

适应性进化过程,具有长期内生演化的特征,不可能毕其功于一役。中国坚持走自己的道路,在改革方式选择上,坚持以社会主义基本制度为前提,通过不断引入市场机制,逐步增强市场配置资源的功能,直到提出使市场在资源配置中起决定性作用,更好发挥政府作用。这种渐进式改革,在引入市场机制时保持了原有经济体系的平稳运行,用改革红利消化前期改革成本,以改革早期收获积蓄后期改革力量,降低了改革对经济社会的冲击,并在改革进程中逐步增强市场力量,逼近市场化改革目标,将改革带来的利益关系调整控制在社会和公众可承受的范围内。

坚持处理好改革发展稳定的关系

中国经济持续健康发展,一个重要经验是坚持处理好改革发展稳定的关系,坚持把改革的力度、发展的速度和社会可承受的程度统一起来。推进改革和发展,必须要有稳定的社会环境。没有稳定的社会环境,什么都搞不成,已经取得的成果也会丧失。我们始终坚持以稳定为改革和发展创造条件,坚持走中国特色社会主义道路,坚持党的基本路线不动摇,保持政治稳定;防范重大经济风险,防止出现严重的经济衰退和伴随而来的高失业率、恶性通货膨胀、金融秩序混乱

甚至金融危机,保持经济稳定。与此同时,在改革和发展中着力把握好社会可承受的程度,凡重大改革和发展事项都进行风险评估。把改善人民生活作为正确处理改革发展稳定关系的结合点,使人民群众从改革和发展中得到实惠,不断增强获得感幸福感安全感。

坚持健全宏观调控体系

在市场经济条件下,要解决经济周期性波动、负外部效应和信息不对称等问题,就要进行宏观调控。党中央坚持加强和改善宏观调控,强化经济发展趋势研判,科学确定调控目标和政策取向,增强宏观调控的科学性、预见性,综合运用多种手段调控经济运行,保持经济运行在合理区间。过去40多年的宏观调控实践证明,在经济转型过程中,政府更好发挥作用,对保持经济稳定运行十分重要。同时,宏观调控要符合市场经济规律,重视保护企业和个人首创精神,建设良好的市场环境,保障公平竞争和良好秩序。

当前,我国经济风险总体可控,但防范化解风险还面临诸多挑战。我们要保持战略定力,既不盲目乐观,又不回避矛盾,坚持稳中求进工作总基调,处理好短期与中长期、重点防范与体系建设的关系,守住不发生系统性风险的底线。(人民日报)

习近平会见全国教育系统先进集体和先进个人代表

(上接一版)各地各有关部门要进一步

提高教师待遇,增强教师职业吸引力,营造尊师重教的良好氛围。会上表彰了718名“全国模范教师”、79名“全国教育系统先进工作者”、597个“全国教育系统先进集体”、158名“全国优秀教育工作者”,授予1355项“国家级教学成果奖”。此前,教育部等还推选了10位“全国教书育人楷模”。

共青团鞍钢集团有限公司第一次代表大会召开

(上接一版)即高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,全面贯彻党的十九大、团的十八

大、鞍钢第二次党代会精神,牢牢把握“党对共青团的要求、鞍钢高质量发展战略要求、鞍钢青年新要求”三个方面根本性要求,突出“高质量+共青团”工作理念,搭建“思想教育、青创基金、综合服务、开放交流”四个平台,锻造一支钢铁之团,构建鞍钢共青团“4+1”工作格局,团结带领广大团员青年用青春擦亮新时代的鞍钢品牌,用奋斗挺起大国重器的“钢铁脊梁”,为把鞍钢建设成为中国钢铁行业高质量发展发展的“排头兵”、具有全球竞争力的世界一流企业贡献青春力量。

大会选举产生共青团鞍钢集团有限公司第一届委员会委员,审议

通过《共青团鞍钢集团有限公司第一次代表大会关于团委工作报告的决议》。

9月9日下午,共青团鞍钢集团有限公司第一次代表大会举行代表团会议、预备会议、主席团第一次会议和代表团团长会议,审议有关议题。

鞍钢集团总法律顾问、鞍钢集团董事会秘书、鞍钢集团工会主席、鞍钢集团总部机关、党群部门负责人,各区域公司、板块公司、直属单位分管共青团工作的党委领导等出席。

又讯,昨日下午,共青团鞍钢集团有限公司一届一次全委会召开,会议选举产生共青团鞍钢集团有限公司第一届常务委员会委员,由明辉当选第一届委员会书记。

报告显示:我国大数据智能化及5G应用走向深化

日前,中国信息通信研究院在此间举行的中国国际智能产业博览会上发布了系列研究成果,显示我国大数据智能化及5G应用发展持续推进并走向深化,并呈现从东部往西部阶梯式发展的态势。这些研究成果的发布,为进一步研判我国大数据智能化、5G产业与应用发展水平,推动其实现高质量发展具有重要参考意义。

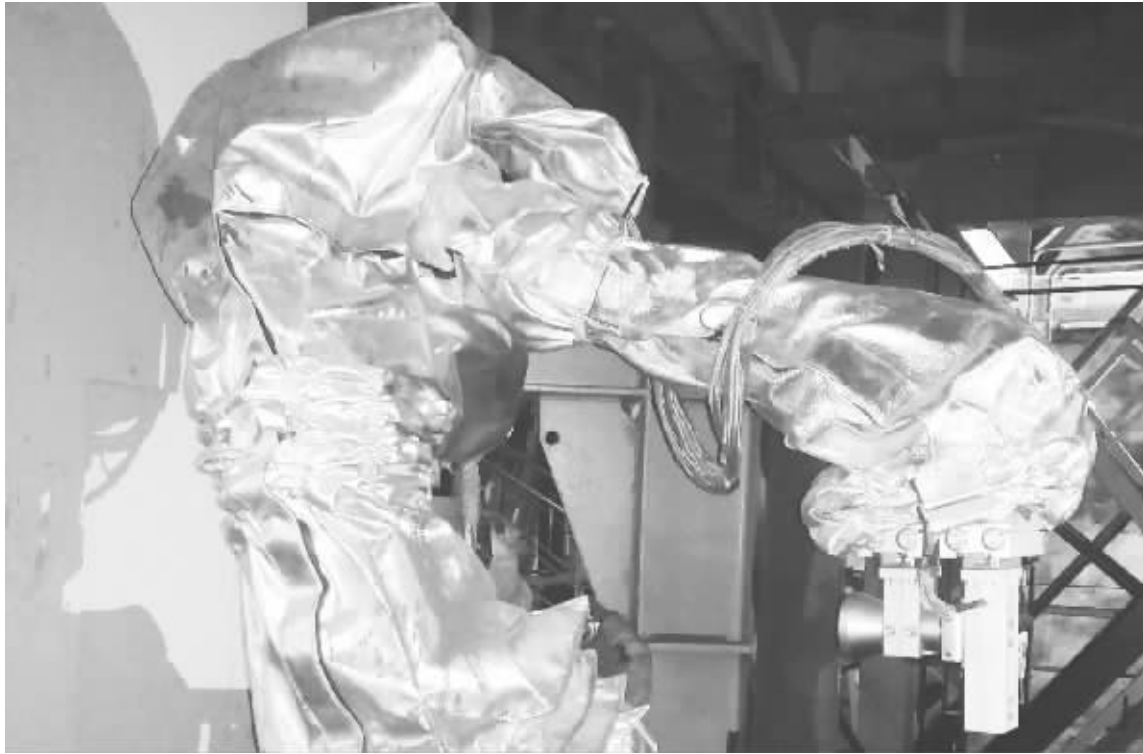
其中,《中国大数据应用发展指数报告(2019)》评估结果显示,我国大数据产业发展环境进一步优化、数据价值持续释放、融合应用不断深入。测算显示,我国大数据应用发展平均水平为35.78,基本形成东部引领、中西部跟进的梯队格局。

《中国智能化发展指数报告(2019)》显示,我国智能化发展环境持续改善,创新投入稳步提升,产业基础不断夯实,智能服务与智能制造规模迅速扩大,智能化融合应用走向深化。报告显示,我国智能化发展指数为49.92,共有16个省市智能化发展指数高于全国平均水平,呈现从东南沿海往西部内陆阶梯式发展的状态。

《中国5G应用发展白皮书(2019)》对5G产业、技术、基础设施建设以及应用发展情况进行了全面系统的介绍。该白皮书深入研究了VR/AR、无人机、智慧医疗、工业互联网及车联网等典型应用场景,详细梳理了我国已落地的5G重点应用案例,为未来5G应用的全面铺开提供了参考。

该白皮书说,5G作为全新的网络架构,有着数十倍于4G的峰值速率、毫秒级的传输时延和亿万级的连接能力,将构筑一个新型网络基础设施,支撑产业实现更快发展和跃升。随着5G网络建设全面铺开,5G将进一步向各个行业领域进行渗透,一批具有较大前景的5G应用逐渐显现,并在各省市相继落地。

同期发布的《全球人工智能战略与政策观察(2019)》还全面梳理总结了全球主要经济体人工智能战略布局和关键举措,并提出了顺应全球合作与开放大势、增进数据和基础设施共享和互通、加强前沿理论关键领域合作、探索全球人工智能治理体系等建议。(新华社)



LF精炼炉机械手实现自动测温、取样

中国宝武韶钢炼钢厂4号LF精炼炉机械手正在自动测温取样。日前,该厂4号LF精炼炉机械手测温取样控制系统改造项目投入运行。该系统主要由工业机械手、探头拆装装置、测枪及定位装置等组成。该系统通过数据通信及信号交接与控制,把来自操作人员的指令通过PLC(可编程逻辑控制器)传递给机械手和测枪装置,实现无人化测温、取样。(中国冶金报)

70年中国跃居世界经济增长第一引擎

国家统计局29日发布新中国成立以来70周年经济社会发展成就报告。报告显示,自2006年以来,中国对世界经济增长贡献率稳居世界第一,成为世界经济增长第一引擎。

新中国成立70年来,我国主要经济社会指标占世界比重大幅提高,国际地位和影响力显著提升。报告显示,1961年至1978年,中国对世界经济增长的年均贡献率为1.1%。1979年至2012年,年均贡献率为15.9%,居世界第2位。2013年至2018年,年均贡献率提升至28.1%,居世界第一。2018年,中国对世界经济增长的贡献率

为27.5%,比1978年提高24.4个百分点。

70年来,我国经济实力显著增强。1952年,按美元计价,我国国内生产总值(GDP)为300亿美元。2018年,GDP达到136082亿美元,比1952年增长452.6倍。1978年,我国GDP世界排名第11位;2010年,超越日本成为世界第二大经济体,并在此后稳居世界第2位。我国GDP占世界经济总量的比重从2012年的11.4%提高到2018年的15.9%。

新中国成立70年来,我国人均国民总收入(GNI)水平大幅提升。据世界银行统计,1962年,我

国人均GNI只有70美元,到1978年达到200美元。2018年人均GNI达到9470美元,比1962年增长134.3倍。人均GNI水平从1962年相当于世界平均水平的14.6%,提升到2018年的85.3%,提高了70.7个百分点。

按照我国现行农村贫困标准测算,1978年我国农村贫困人口为7.7亿人,贫困发生率为97.5%。2018年年末农村贫困人口1660万人,比1978年减少7.5亿人;贫困发生率1.7%,比1978年下降95.8个百分点。我国是最早实现联合国千年发展目标中减贫目标的发展中国家。(新华社)

书写最美青春篇章

(上接一版)为广大团员青年搭建综合服务平台,当好鞍钢青年的青春合伙人。“鞍钢集团信息产业有限公司团委书记盛士鑫如是说……对于如何把报告中的举措扎扎实实落到青年工作中,转化为推动企业发展磅礴伟力,每一名团干部都已在心中有了答案。

实施青年发展五年规划,加强青年系统化技能培训,搭建开放交流平台……一项项长效机制,一个个有力措施,为鞍钢青年的成长成才助动力、铺设通道,让每一名参会代表找到了投身企业发展、实现人生价值的舞台。“这些措施为我们青年全面发展搭建了良好平台,作为青年,我们更应该加速奔跑,努力成长,尽快成长为真正的强企一

代。”鞍钢股份鲅鱼圈分公司热轧部轧钢作业区精轧操作张思阳表示,一定要第一时间把这些好消息带回作业区,带给工友。“创新正当其时。作为一名基层科研人员,更要高高扛起青年高质量创新创业的大旗,脚踏实地、创新登高,用青春智慧为鞍钢高质量发展添彩。”鞍钢集团钒钛(钢铁)研究院副研究员刘鹏举踌躇满志。

生逢其时就要奋斗其时,恰逢其势更应适得其势。在鞍钢高质量发展的新征程上,作为党的助手和后备军,鞍钢共青团工作必将大有可为,大有作为;在建设世界一流企业的宏伟征程上,鞍钢青年必将一往无前、奋发有为,用汗水与奋斗书写无愧于时代、无愧于鞍钢的辉煌篇章!

钢企动态

中天钢铁汽车零部件用非调质钢品种添新丁

近日,中天钢铁新研发的一批汽车零部件用非调质钢新品种获得知名企业认可,包括汽车发动机曲轴用非调质钢、发动机连杆用非调质钢、发动机活瓣用非调质钢、发动机凸轮轴用非调质钢、共轨用非调质钢等。

此次研发的8个新品种均满足客户技术协议标准要求。中天钢铁通过采用窄成分控制技术、轻压下技术、仿真模拟技术等提升了产品洁净度,改善了稳定性和均匀性。其中,主打产品“中天牌”汽车发动机曲轴用非调质钢成分均匀,组织细小,纯净度高,硫化物分布均匀,曲轴产品性能稳定性、韧性、疲劳性能、磁痕出现率等均达到行业领先水平,大大延长了曲轴产品使用寿命。

硫化物形态控制是影响钢种切削性能的关键因素,也是含硫非调质钢的共性问题。针对这一问题,中天钢铁与上海大学合作,使用镁钙改质处理工艺,使硫化物形态较之前改善了20%以上,进一步延长了产品使用寿命。同时,中天钢铁开发出可实现轧材“零脱碳”的新工艺,保证了产品的表面硬度、抗拉强度和抗疲劳强度。

与中碳结构钢等传统材料相比,非调质钢在汽车零部件上的使用不但减少了传统钢材调质处理的能源消耗,保证了产品的使用性能,还降低了生产成本,缩短了生产周期,被誉为“绿色钢材”,目前已广泛应用于机械工程、汽车零部件制造等领域。(中国冶金报)

重点钢企上市公司行情						市场指数						财经要闻		
序号	股票名称	2019-09-10				亚太证券市场行情 2019-09-10						◆上证指数跌 0.12%, 报收 3021 点; 深成指跌 0.37%, 报收 9964.93 点; 创业板跌 0.46%, 报收 1725 点。万得全 A 跌 0.16%。两市成交额 6963 亿, 较前日基本持平。盘面上, 医药板块走势强劲, 龙津药业、方盛制药涨停; 农业股表现不俗, 登海种业拉升封板; 互联网金融持续走强, 银之杰封板; 券商板块盘中异动拉升, 长城证券收涨近 8%, 中信建投等跟涨。5G、半导体等科技板块集体调整, 中国软件一度跌停。*ST 信威上演地天板, 封单超 20 万手, 换手率近 16%。◆北向资金尾盘加速流入, 全天净流入 23.78 亿元, 为连续 9 日净流入。北向资金曾在今年 2 月创造连续 18 日净流入纪录。◆截至周一(9 月 9 日), A 股融资融券余额为 9567.55 亿元, 较前一交易日的 9453.51 亿元增加 114.04 亿元。◆国内商品期货市场收盘涨跌互现, 黑色系涨幅居前, 铁矿石收涨 3.31%, 领涨市场, 热卷、焦炭涨逾 1%; 能化品多数走高, 原油涨逾 2%, 燃油涨逾 1%; 沪镍涨逾 2%, 棉纱涨逾 1%; 胶合板跌 6.87%, 领涨市场; 贵金属跌幅居前, 沪银跌逾 2%, 沪金跌近 2%。◆统计局公布数据显示, 8 月份, 食品烟酒价格同比上涨 7.3%, 影响 CPI 上涨约 2.14 个百分点。其中, 畜肉类价格上涨 30.9%, 影响 CPI 上涨约 1.31 个百分点(猪肉价格上涨 46.7%, 影响 CPI 上涨约 1.08 个百分点); 鲜果价格上涨 24.0%, 影响 CPI 上涨约 0.39 个百分点; 禽肉类价格上涨 9.6%, 影响 CPI 上涨约 0.12 个百分点。		
		开盘	最高	最低	收盘	涨跌幅%	指数	收盘点位	涨跌幅%	指数	收盘点位			
1	鞍钢股份	3.28	3.29	3.26	3.28	0.00	上证综指	3021.20	-0.12	国企指数	10403.34	-0.13		
2	攀钢钒钛	3.15	3.16	3.13	3.14	-0.32	深证成指	9964.93	-0.37	红筹指数	4242.50	0.36		
3	宝钢股份	6.11	6.13	6.08	6.11	0.00	沪深 300	3959.27	-0.34	日经 225	21392.10	0.35		
4	新钢股份	4.66	4.74	4.64	4.74	1.72	恒生指数	26683.68	0.01	澳洲标普 200	6614.10	-0.51		
5	首钢股份	3.52	3.53	3.49	3.53	0.00	欧美证券市场行情 2019-09-09							
6	沙钢股份	8.25	8.35	8.11	8.20	0.24	指数	收盘点位	涨跌幅%	指数	收盘点位	涨跌幅%		
7	山东钢铁	1.55	1.55	1.53	1.55	0.00	道琼斯	26835.51	0.14	英国 FTSE	7235.81	-0.64		
8	河钢股份	2.65	2.66	2.63	2.65	-0.38	纳斯达克	8087.44	-0.19	法国 CAC40	5588.95	-0.27		
9	太钢不锈	4.10	4.13	4.09	4.11	0.49	标普 500	2978.43	-0.01	德国 DAX	12226.10	0.28		
10	本钢板材	4.01	4.05	4.00	4.02	0.00	期货市场 2019-09-10							
11	包钢股份	1.55	1.55	1.53	1.54	-0.65	品种	结算价	涨跌幅%	品种	中间价	涨跌 bp		
12	马钢股份	2.80	2.80	2.77	2.79	-0.36	纽约原油	58.05	2.71	美元/RMB	7.0846	-5.00		
13	柳钢股份	5.43	5.64	5.38	5.62	3.88	纽约黄金	1507.10	-0.55	欧元/RMB	7.8403	196.00		
14	八一钢铁	3.51	3.53	3.47	3.49	-0.57	螺纹钢 1912	3548.00	0.74	100 日元/RMB	6.6183	-187.00		
15	三钢闽光	8.46	8.65	8.39	8.59	1.54	热轧卷 1912	3648.00	2.59	港币/RMB	0.9038	2.20		
16	凌钢股份	2.90	2.92	2.87	2.91	0.00	焦炭 1912	1952.00	0.36	英镑/RMB	8.7650	420.00		
17	*ST 抚钢	2.93	2.96	2.93	2.96	0.68	铁矿石 1912	684.00	2.63	澳元/RMB	4.8744	139.00		