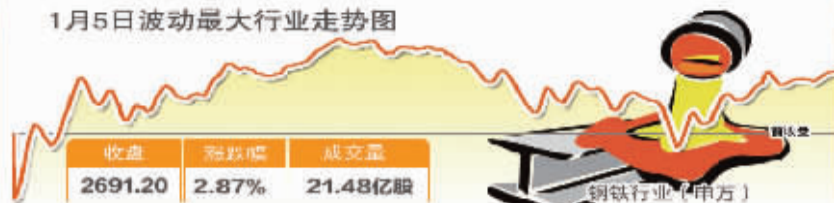


上证综指	深证成指
收盘 3287.71	收盘 11468.06
成交量 266.88亿股	成交量 294.29亿股



中共中央国务院发布《决定》

明确全面两孩政策实施“关节点”

党和

本报北京1月5日讯 记者吴佳佳报道:《中共中央国务院关于实施全面两孩政策改革完善计划生育服务管理的决定》5日公布,我国将实行生育登记服务制度,对生育两个以内(含两个)孩子的,不实行审批,由家庭自主安排生育。

决定提出,到2020年,计划生育服务管理制度和家庭发展支持体系较为完善,政府依法履行职责、社会广泛参与、群众诚信自律的多元共治格局基本形成,计划生育治理能力全面提高;覆盖城乡、布局合理、功能完备、便捷高效的妇幼保健计划生育服务体系更加完善,基本实现人人享有计划生育优质服务,推动联合国2030年可持续发展议程的落实;保持适度生育水平,人口总量控制在规划目标之内。

(《决定》全文见三版)

□ 不用为备孕跑腿啦

实行生育登记服务制度,对生育两个以内(含两个)孩子的,不实行审批,由家庭自主安排。

□ 进城务工人员生育享有同城待遇

按照常住人口配置服务资源,将流动人口纳入城镇基本公共卫生和计划生育服务范围。巩固完善流动人口信息互通、服务互补、管理互动的全国“一盘棋”工作机制。

□ 缓解女性再生产的后顾之忧

完善计划生育奖励假制度。依法保障女性就业、休假等合法权益,支持女性生育后重返工作岗位,鼓励用人单位制定有利于职工平衡工作与家庭关系的措施。

□ 独生子女家庭和农村计划生育双女家庭继续享受优惠

对政策调整前的独生子女家庭和农村计划生育双女家庭,继续实行现行各项奖励扶助政策,在社会保障、集体收益分配、就业创业、新农村建设等方面予以倾斜。

□ 生三孩依旧要罚

依法依规查处政策外多孩生育。

□ 儿科医生要加快培养

加快产科和儿科医师、助产士及护士人才培养,合力确定服务价格,在薪酬分配等方面加大政策倾斜力度。

(据新华社)

既可发展绿色建筑 又能化解钢铁过剩

——杭萧钢构公司推广钢结构住宅产业调查

本报记者 罗开富 张 虎

“现在盖100平方米的房子,若干年后是留下一堆建筑垃圾,还是留下可回收循环利用的10吨钢材?”杭萧钢构股份有限公司董事长单银木经常提出这个问题。也正是这个问题激发了他选择从事“绿色建筑”——发展钢结构产业。

根据“十三五”规划建议要求,利用市场化手段进一步化解产能过剩已成当务之急。对于产能严重过剩的钢铁行业,去产能的任务尤其艰巨而迫切。发展钢结构建筑是否可以作为化解钢铁产能过剩的一条有效思路?《经济日报》记者日前进行了调研。

充分认识钢结构建筑的绿色概念

记者首先来到位于浙江杭州市萧山区的钱江世纪城人才专项用房项目工地,由杭萧钢构总承包建设的一期项目一标段工程正在施工。与一般工地不同的是:现场未见传统建筑工地的脚手架,也没有飞扬的尘土。项目经理贺洪伟告诉记者,工程采用钢结构技术建设,也就是建筑物的梁、柱和抗侧力构件全部采用工厂生产的热轧或焊接工字钢和钢管混凝土制作。

贺洪伟指着采用了第三代钢结构技术建设的11号楼说,这栋楼地上地下共有32层、近百米高,建筑面积1万多平方米,60多名工人施工,只用60天就基本封顶了。如果采用传统以混凝土为主的结构,这栋楼的主体建设需要约180名工人6个月左右才能完成。也就是说,采用钢结构技术施工的项目,用工量和工期都减少了三分之二左右。

钢结构建筑引起各方关注最早是作为绿色建筑的概念。杭萧钢构集团副总裁、教授级高级工程师方鸿强介绍,钢结构适用于包括住宅在内的各种工业与民用建筑。与传统建筑方式相比,钢结构建筑在全寿命周期内节能、节地、节水、节材、环保,可以少用40%左右的沙石、水泥,是名副其实的“绿色建筑”;建造钢结构住宅二氧化碳排放量约为480千克/平方米,比传统混凝土住宅大约740千克/平方米的水平低三分之一左右。

其他的好处也显而易见。比如,在同样满足建设标准的前提下,由于用钢结构建造的柱、梁等比常规混凝土的要窄、薄,占用空间较小,钢结构住宅更加宽敞,可以增加5%至8%的室内得房率;(下转第三版)



杭萧钢构公司推广钢结构住宅产业调查现场照片

调研札记

增加“钢需”的新选择

张 虎

钢结构,曾被看做是改写建筑史的重要技术。在我们日常生活中,这种建筑结构并不少见,如机场候机楼、高铁车站、体育馆等建筑主体,通常都是采用钢结构建造的,但用钢结构建造的居民住宅还比较少见。据专业人士介绍,钢结构有着诸多优点,其中最被推崇的是它的绿色属性和促进钢铁去库存作用。前者因其节水、节能等特点早已成为业界共识,而后者则是被新近寄予的期望。

2016年,我国经济工作五大任务之一是去产能,而解决钢铁行业产能过剩问题更是迫在眉睫。发展钢结构,能增加“钢需”,可以从需求方面缓解过剩问题。当前,钢材处于低价区间,用钢成本下降,钢结构的优势得

到凸显,为发展钢结构提供了新机遇。在此基础上,可以拓展其应用领域,提高其在某些领域中的利用覆盖率。

目前我国钢结构建筑产业发展相对缓慢,要推广应用尚有许多工作要做。除了政策层面给予支持和加大力度推动相关知识普及、增进人们对其认识了解外,还需提高相关行业、企业、科研院所的创新能力,加强配套技术和材料的研究,进一步增强钢结构的技术优势、绿色优势和成本优势,使之成为建筑技术中更佳的选择。

当然,推广应用钢结构不是钢铁去库存的唯一出路,它只能部分而不是从根本上解决这一问题,但毕竟让我们有了新的发现,增加了信心。

本报记者

张 虎 摄

内页点睛

“亮丽的中国名片”特别报道

好家电,中国造

近年来,我国家电业克服不利因素,运行质量明显提高、技术创新能力显著提升、产品结构持续优化,转型升级成效显著。从以往在国际展会上刷存在感,到让国际同行刮目相看,再到全球家电“中国造”广为人知、广为人用,我国家电业以创新驱动演绎着惊艳世界的新传奇。

5版

数部门工作要点 看改革如何攻坚

2016年是“十三五”规划的开局之年,也是结构性改革的攻坚之年。新的一年,有关部门又有哪些新举措、新部署和新思路?《经济日报》记者结合各部门2016年重点工作,以深化改革、简政放权、创新驱动、稳增长、惠民生等5个关键词为线索,为读者呈现多部门的改革重点和惠民举措。

6版

“实现更有质量的发展”系列评论③

让企业有利润

企业可盈利、有活力,经济发展才能有持久动力。让企业有更多利润,从扩大有效供给的角度抓供给结构调整是决定性因素,打好帮企业降成本的六招“组合拳”是重中之重,依靠技术进步、革新及生产效率提高是根本,加强企业管理是基础,还必须发挥企业家的关键作用。

9版

让老百姓享受高质量文化生活

近年来,我国政府十分关心基层文化建设工作,广播电视村村通工程、全国文化信息资源共享工程、农村电影放映工程、农家书屋工程和电视进万家工程等一系列文化惠民工程的实施,有效提升了城乡公共文化服务能力,用丝丝温暖和关爱润化着人们的心田。

11版

全国宣传部长会议在京召开

刘云山出席会议并讲话

新华社北京1月5日电 全国宣传部长会议5日在京召开,中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山出席并讲话,强调要充分认识推进“四个全面”战略布局、决胜全面建成小康社会对宣传思想工作的新要求,牢牢把握“两个巩固”的根本任务,以强烈的责任担当做好工作,为“十三五”时期开好局起好步提供有力思想舆论支持。

刘云山指出,按照党中央部署推进宣传思想工作,重要的是坚持正确政治方向,把握工作规律,弘扬改革创新精神。要高举党的旗帜,强化看齐意识,在思想上政治上行动上同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致,严守党的政治纪律和政治规矩,紧紧围绕大局开展工作。要统筹推进建设和管理,统筹理论和舆论,统筹内宣和外宣,统筹网上和网下,统筹时、度、效,提高工作科学化水平。要坚持创新为要,大力推进宣传思想工作理念创新、内容创新、手段创新,更好以创新增活力。

刘云山指出,做好今年宣传思想工作,要着重抓好牵引性强的重大任务,在重点突破中实现整体推进。要继续深化对习近平总书记系列重要讲话精神学习教育,精心组织好党中央治国理政新理念新思想新战略重大主题宣传,把党和国家发展新的实践成果展示好,把党的理论创新成果阐释好;着力营造决胜全面建成小康社会的良好氛围,深入宣传五大发展理念,宣传适应和引领经济发展新常态的实践要求,加强热点难点问题舆论引导,提振精气神、凝聚正能量;扎实推进社会主义核心价值观建设,弘扬伟大爱国主义精神,注重以文化人,坚持立破并举,做到持续用力、久久为功;加快文化改革发展,坚持社会效益第一,实现社会效益和经济效益有机统一,提高文化事业文化产业质量;加强国际传播能力建设,推动传统媒体与新兴媒体融合发展,向世界讲好中国故事、传播中国声音。

刘云山强调,各级党委要坚持党管宣传、党管媒体,

加强宣传思想战线党的建设、领导班子建设和干部队伍建设;认真落实党委意识形态工作责任制,严肃追责问责,推动宣传思想工作强起来。

中共中央政治局委员、中宣部部长刘奇葆主持会议并作工作部署,强调要把牢方向导向,加强战略谋划,坚持创新发展,聚焦短板发力,主动担当作为。要着眼统一思想、指导实践,坚持不懈用马克思主义中国化最新成果武装全党、教育人民;着眼维护国家政治安全,高度重视做好意识形态工作;着眼为全面建成小康社会提供有力舆论支持,增强主流媒体的传播力公信力影响力;着眼提高国民素质和社会文明程度,推动社会主义核心价值观更加深入人心;着眼繁荣发展社会主义文艺,推出更多无愧于时代的优秀作品;着眼实现“两个效益”相统一,加快文化改革发展;着眼讲好中国故事、传播好中国声音,加强国际传播能力建设,提升国家文化软实力。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东出席会议。