



经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

经济日报

ECONOMIC DAILY

2015年2月
星期日 8 日
农历甲午年十二月二十
第11528号 (总12101号) 今日8版



沪深股市流通市值一周缩水3%

沪深证券交易所最新数据显示,截至本周最后一个交易日,沪深股市流通市值报311934亿元,较上周末(1月30日)缩水3.26%。

同期,沪深股市总市值报374176亿元,一周减少2.92%。
两市股票平均价格为10.04元,一周下跌2.92%。



江西15万山区居民进城进园 扶贫搬迁斩“穷根”

本报记者 赖永峰 刘 兴

2月6日,江西省九江市修水县首个整体移民搬迁安置小区——良瑞佳园内,车水马龙、人声鼎沸,热闹极了。来自该县偏远山区溪口镇、大椿乡和余塅乡的1800余户移民,通过摇号拿到了新房钥匙,大家正装修的装修,搬家的搬家,忙着准备过个喜气洋洋的新年。

小区A区一楼一间名为“金秋百货”的小超市里,刚成为“小老板”不久的移民户晏治词,瞅着满满当当的货架感慨万千。晏治词告诉记者,他来自修水县最偏僻的偏远山区大椿乡大湖村,距县城76公里。“村民都住在海拔800多米的山腰上,村里不通班车,去县城要到5公里外的另一个村庄坐车。高山上的冷浸田,一年收的稻谷只能一家人口粮。碰上雨雪天,小孩根本上不了学。”

“真是做梦都没想到,我现在不仅住进了新房,开起了小店,连常年在外打工的儿子儿媳也回来了,一个应聘当上了县城管队员,另一个在家门口的工业园里找到了工作,一家人总算是团团圆圆在一起喽!”谈及现在的生活,晏治词喜上眉梢。

这样一幅憧憬美好未来的生动画面,是江西省大力实施搬迁移民扶贫、推进城乡发展一体化的真实写照。

由于历史、地理等原因,江西目前仍有38个扶贫攻坚县、3400个贫困村,290万贫困人口,特别是还有100多万人群众居住在生存发展条件较为恶劣的偏远山区、库区、地质灾害频发区。2003年开始,江西采取异地有土安置方式来解决偏远地区扶贫问题。10多年来,江西先后搬迁贫困人口60余万,取得了较好的成绩。然而,随着形势的发展,传统的搬迁移民扶贫模式弊端开始显现:一是有土安置点难找,接收地农民难以或不愿提供土地给搬迁来的移民;二是有土安置搬迁虽然解决了贫困群众生存问题,但难以解决其发展问题,搬迁移民的收入仍主要靠外出打工。

“很多外出务工人员在城里辛苦工作,赚了点钱回家盖栋房子,过个年住上几天后把门一锁,房子让给老鼠住;回到城里务工,租个破烂房子又和老鼠一起住。”江西省扶贫和移民办公室主任章康华说,“我们从2013年起大力推进的搬迁移民工作,改变了这种状况,最大的特色就是将整体搬迁移民与新型城镇化、新型工业化和农业农村现代化联动,将移民安置点放在城区和园区,既方便移民就业,又可为县域发展、工业发展提供大量劳动力,一举两得。”

整体搬迁后,发展问题如何解决?“移民搬迁了,土地不能撂荒,山林不能损毁,宅基地要复垦还耕。”修水县副县长张立军说,“我们通过发展现代农业增加农民经营性、财产性收入,同时引导移民向二产、三产转移。”

在修水县大椿乡,一场以村为单位组建股份制农林综合开发有限公司的试点正在进行。“我们将农户持有的集体耕地、水田、山林综合折算成股份,农民持股分红,形成‘人走权不走,人移利不移’的利益机制。移民用这些红利换保障,可以购买社会保险,也可以直接用于生产、消费。”修水县林业局副局长彭呈中说。

“2013年试点以来,江西共有15万人通过搬迁移民扶贫进城镇、进园区,实现了安居乐业。今年,我们将继续契合‘四化’同步、优化布局、生态文明的新型城镇化建设进程,搬迁移民扶贫10万人,从根本上改善贫困群众生产生活条件。”章康华说。

更加注重发挥企业家才能

——访清华大学社会科学学院博士后、副教授尚会永

本报记者 刘 琦

再重申让市场经济在资源配置中发挥主导作用。本次中央经济工作会议上提出“更加注重发挥企业家才能”,是这一思想的延伸和具体化。

“一个国家的航天技术代表着一个国家的科学技术水平。”尚会永介绍说,“以航天科技集团为例,它控股的6家上市公司技术都处于国家领先水平,但遗憾的是公司规模都不大,后来我们经过分析才知道,这几家公司的高层管理人员都是有着非常良好教育背景的科研人员,但他们都没有在市场上打拼过,可以说他们的研发水平是一流的,但不懂市场。”

“中央经济工作会议提出,更加注重市场和消费心理分析,更加注重发挥企业家才能,其实正是针对这一现象提出的对策。”尚会永表示。

“在任何国家,企业在发展中都会面

临一定的困难,需要企业家发挥聪明才智摆脱困境。对任何市场经济国家而言,企业家的才能都是一种稀缺资源。”

尚会永说,经济发展,以人为本。企业家处在面对不确定的前景作出决策并且为之运筹帷幄的位置上,决策风险的重担就压在他们的肩上。

伴随着改革开放,中国企业发展走过了灿烂的30余年。企业是国民经济的重要载体,尤其是民营企业在中国经济中的地位日益凸显。据统计,目前,民营企业占我国GDP的比重已经超过60%,吸纳了80%以上的城镇就业和每年90%的新增就业。过去15年里,中国还出现了一批市值在500亿美元以上的民营企业,在这个过程中,一大批优秀的企业家伴随着企业的发展成长起来。

尚会永说,企业家带领企业实现快速

腾飞的例子比比皆是。天津重钢公司主要生产非标准化的机械装备,产品出口美国、德国、日本、澳大利亚等20多个国家和地区。公司董事长李坤在经济减速过程中主动调整企业产品的结构,完善可追溯的产品质量管理体系、优化分配结构和体系,使企业的综合竞争力和生存能力都得以大幅提升。

当下,我国经济进入了中高速发展的新常态,正在向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段演化,经济结构正从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并存,经济发展动力正从传统增长点转向新的增长点。企业的市场约束压力加大,企业之间的竞争激烈程度加大,发挥企业家才能是应对全球竞争,保证中速增长、甚至恢复高增长的前提。

(下转第三版)

全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党,每一个“全面”都有其重大战略意义,“四个全面”之间又有着密切的有机联系。把握其统一性、探索其规律性,有助于我们更好地把握中国特色社会主义的真谛和要义,早日实现中华民族伟大复兴的中国梦。

全面建成小康社会,承载着全国人民对过上更好生活的新期待,是党的十八大提出的重大战略任务,是能有效凝聚起13亿中国人智慧力量的奋斗目标;全面深化改革,以完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化为总目标,是我们党带领全国各族人民在新的历史起点上进行的具有新的历史特点的伟大斗争;全面依法治国,建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家,是长远的战略谋划,现实的紧迫需要;全面从严治党,是做好一切工作的根本保证,是为了让中国特色社会主义事业的领导核心更加坚强有力,不仅直接关系党的命运,而且直接关系国家的命运、人民的命运、民族的命运。

这“四个全面”共同统一于中国特色社会主义。中国特色社会主义,代表着当代中国发展进步的根本方向,是我们党和人民长期实践取得的根本成就,是历史的结论、人民的选择。无论是全面建成小康社会,还是全面深化改革、依法治国、从严治党,都要首先找准方向、找准道路,把步子踏在特色社会主义康庄大道上,把目标置于实现中华民族伟大复兴的中国梦中。否则,就会事与愿违,犯根本性的错误。

这“四个全面”相辅相成、相互促进、相得益彰,须臾不能偏废。全面建成小康社会是战略目标,全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党是三大战略举措。实现协同推进,需要深入认识和把握其内在规律性。其中,全面深化改革与全面依法治国是推动实现全面建成小康社会蓝图的“两轮”,全面建成小康社会必须以更大的政治勇气和智慧推进改革、完善法治,坚决破除一切妨碍科学发展的思想观念和体制机制弊端,构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系,使各方面制度更加成熟更加定型。同时,改革必须在法治的轨道上作出总体部署、采取切实措施、迈出坚实步伐,坚持重大改革于法有据;依法治国也必须在深化改革上下功夫,把对依法治国具有重要意义的改革举措,都纳入改革任务总台账。这个过程中,全面从严治党是其他三个“全面”顺利实现的最根本保证,也是题中应有之义。只有全面从严治党,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,以改革精神推进党的制度建设,以法治思维和法治方式明法度、严约束,才能使发展成果更多更好地惠及全体人民,从而汇合成全面建成小康社会的强大力量。

探月三期再入返回飞行器服务舱 进行嫦娥五号调相机动模拟试验

本报北京2月7日讯 记者余惠敏今天从国家国防科技工业局获悉:探月工程三期再入返回飞行器服务舱继续为嫦娥五号任务开展在轨验证,已于今天完成调相试验,模拟嫦娥五号着陆器月面采样期间的轨道器飞行控制过程,验证轨道设计、飞控时序、轨道精度等相关技术项目,为月球轨道交会对接创造良好条件。此次试验,标志着再入返回飞行器服务舱第二阶段拓展试验全面展开。

调相试验分别于2月6日至7日开展了3次,第一次旨在调整服务舱在轨道上的运行速度,进入调相轨道运行;第二次旨在调整近月点高度;第三次旨在圆化轨道。试验期间,探月工程有关领导和探月工程三期“交会对接”专家组赴北京航天飞行控制中心现场检查指导。

试验准备期间,北京航天飞行控制中心与航天科技集团五院试验队密切配合,严密监视服务舱运行状态,进行了持续多天的全弧段跟踪和持续测定轨,并精心编写了调相控制实施方案,计算出最优的调相控制策略,为调相试验完美实施奠定了基础。

据介绍,服务舱1月4日飞离地月系统拉格朗日-2点,1月11日到达近月点,实施第一次近月制动;1月12日、13日分别进行了第二次、第三次近月制动,进入高度200公里的环月圆轨道。服务舱能源平衡,状态良好,地面测控捕获及时、跟踪稳定,飞行控制和数据接收正常。