

不畏浮云遮望眼 风物长宜放眼量

——二论坚持稳中求进工作总基调

任何事物的发展，都是一个波浪式前进、螺旋式上升的过程。经济运行同样如此，不会总是风和日丽，也会有浮云飘过甚至面临风霜雨雪的时候。越到这个时候，拨云见日、登高望远就越显重要。

现在，方方面面都很关注股市震荡波动、中美经贸摩擦、经济转型矛盾、实体经济困难等问题，由此也冒出了一些错误观点和论调。经济运行中“稳中有变”的新情况，是我们前进道路上的“迷雾”“浮云”。如果仅从一时一事看，可能会感觉困难重重，一旦从多个角度想，跳出局部看全局、跳出一时看长远、跳出困难看机遇，情况就大不一样了。正所谓“不畏浮云遮望眼，风物长宜放眼量”，从一个历史进程中去分析把握中国经济，不仅能够见“危”知“机”、见“微”知“著”，还能看到光辉灿烂的前景，对经济发展更加充满信心。

这种信心，首先来自党的坚强领导和中国特色社会主义的巨大制度优势。回望改革开放40年，我们遇到的国际国内风险挑战不是一次两次了，从来就没有什么平平稳稳、安枕无忧的时刻，但在党的坚强领导下，也从来没有什困难可以阻挡中国前进的步伐。当前碰到的一些困难，都是暂时的。我们有以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，有社会主义制度集中力量办大事的优势，这是我们战胜一切艰难险阻的信心之源、底气所在。

发展前进无坦途，历经风雨见彩虹。现在的这些困难挑战，我们以前都经历过，有的甚至比现在遇到的情况更严峻、更复杂。一路走来，我们不仅没有被击倒，反而积累了驾驭复杂局面的宝贵经验。这也是我们有信心应对一切困难的资本。

可能有的同志担心，现在的经济困难会不会波及就业进而影响老百姓手中的“饭碗”？这个问题，我们以前遇到的压力更大，但最终有效化解了。改革开放伊始，面对1600万知青返城带来的就业压力，我们党大胆解放思想，向市场“开口子”，设计“政府劳动部门介绍就业、组织起来就业和自谋职业相结合”的“三结合”就业政策，渡过了难关。上世纪90年代中后期，面对超过6000万国企职工下岗带来的就业冲击，我们党通过发挥市场力量、鼓励职工创业、推进社保制度改革等举措，使大部分国企下岗职工实现了再就业。

也可能有的同志疑惑，近期股市大幅波动是不是说明资本市场大有问题？这也需要历史地看。中国的资本市场还是一个新兴的市场，但正在成为最有投资价值的市场，这是总的趋势。过去我们也经受了多次震荡波动，无论是2001年至2005年自最高点2245点降至998点的历史低位，还是2007年后的下跌，2015年的“股灾”，每一轮考验都推动股市走向成熟、各方面的承受能力不断增强。近期的股市波动下滑，也是在调整、出清中走向规范、健康，为长期发展创造机会。同时，政府也在以改革开放创新来稳定、提振信心，相信投资者也会总结经验、理性判断。

还可能有的同志在想，不断升级的中美经贸摩擦会不会逆转我国经济发展的势头？把这个问题的困难估计得充分一点可以理解，但因此忧心忡忡则没有必要。我们在对外开放过程中没少碰到过贸易摩擦，中国的打火机、鞋类、钢材等都曾遭受过西方国家征收反倾销特别关税，造成了局部影响，个别西方国家在外贸中人为设置技术壁垒，在高新技术上一直卡我们的脖子，也从来没有阻止我们创新的步伐。我们就是在封锁、围堵中发展壮大的。应对外部环境变化，我们是受过重大考验的。1997年的亚洲金融危机和2008年的全球金融危机，都没有对我国经济造成筋疲力尽的影响，反而我国经济每次都是最早走出危机的，成为全球经济复苏的“引擎”。现在在我国已成长为全球第二大经济体，产业体系完备，抵御风险的能力空前增强，中美经贸摩擦的影响可控可防。历史将证明，特朗普的算盘打错了。

除了党的领导、历史经验，我们应对风险冲击有扎实的现实基础。经济基本面“稳”、发展韧足、市场回旋余地大、经济增长动力强，提升了我们应对冲击挑战的底气和抗压能力。

这些年，我省的发展后劲不断增强。交通、电信、网络等基础设施日益完善，贫困人口大幅减少，教育、医疗、环保等群众揪心问题明显改善，人民群众生活水平持续提高，中等收入群体不断扩大，经济长期发展有了稳定的“压舱石”。今年以来，我们全力抓重点、补短板、强弱项，扎实推进“三大攻坚战”，解决了一些突出问题，化解了一些风险隐患，经济

发展的稳定性显著增强。省第十一次党代会提出的建设“五个强省”“四个基地”，既有现实支撑，又在不断推进，并不是“画饼充饥”、空中楼阁。

这些年，我省的经济结构明显优化。从农业看，通过建设优质农副产品供应基地、推进“百千万工程”、实施全域旅游、实施乡村振兴战略等，农业基础设施不断加强，农业结构调整深入推进，正在由产量导向转向质量导向，克明面业、果秀、金浩、长康等粮油品牌走向全国。农业稳了，湖南经济的大局、全局就稳了、固了。从工业看，我们持续深化供给侧结构性改革，关停了一批非煤矿山、小煤矿、小冶炼、烟花爆竹、造纸厂、粘土砖厂等企业，新旧动能转换加速推进，生态环境质量不断好转。同时，加快推进制造业强省建设，推动20条新兴优势产业链延链、强链、补链，促进了新兴产业和高新技术产业的发展。无论是马栏山视频文创产业园、岳麓山大学科技城两“山”竞秀，长沙麓谷、株洲动力谷、湘潭智造谷三“谷”争雄，还是华菱钢铁的“华丽转身”、以“三一”和中联为代表的工程机械产业迈向智能化数字化的“蝶变”，都凸显了湖南经济的提升。

这些年，全社会创新创业蓬勃兴起。尽管外部环境在变，但湖南推改革、促开放、强法治、优环境的步子没有放缓，创新创业的氛围空前浓厚。2000年以来，全省研发经费规模扩大了28.5倍、年均增长22%；高考升学率由50%左右跃升至86%，自主创新能力劳动者的素质不断提高，极大增强了我省经济发展可持续性。大批学子跨出山门、走进大学，一批人才走向世界，同时越来越多人才回到家乡，特别是大批湖南人走出去创业，历尽千辛万苦，在淬炼中成长为创新务实的企业家，带着技术、资金和管理经验回到家乡、投资兴业，兴起了产业、带动了创业、促进了创新。

风雨多经人不老，关山初度路犹长。我省经济向好的发展势头不会被打断，更不可能被逆转。我们相信，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们坚定不移走好自己的路，坚定不移办好湖南自己的事，就没有过不去的坎，中华民族伟大复兴的中国梦就一定会实现，建设富饶美丽幸福新湖南的美好愿景也会照进现实。

(据《湖南日报》)

清算公告

衡阳腾翔商贸有限公司于2018年10月23日决定解散，并于同时成立清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请未接到清算组通知书的债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：凌健

联系电话：18073489968

清算公告

衡阳茂伟建筑劳务有限公司于2018年10月23日决定解散，并于同时成立了清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请未接到清算组通知书的债权人于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：唐茂伟

联系电话：15273499823

清算公告

衡阳县丰秀建材有限公司股东于2018年10月22日决定解散公司，并于同时成立了公司清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请公司债权人于公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：王仕平

联系电话：18890266096

清算公告

衡阳市宸祥塑料有限公司股东于2018年10月19日决定解散公司，并于同时成立了清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请公司债权人于公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：周觉

联系电话：15096006130

清算公告

衡阳市金邦体育工程有限公司股东于2018年10月23日决定解散公司，并于同时成立了公司清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请公司债权人于公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：李帅

联系电话：18507342533

清算公告

衡阳亿铭庆典礼仪文化传媒有限公司股东于2018年10月23日决定解散公司，并于同时成立了公司清算组。为保护本公司债权人的合法权益，请本公司债权人于公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

联系人：龙丹丹

联系电话：18607340015

商品房预售公告

根据《中华人民共和国房地产管理法》和《城市商品房预售管理办法》等相关法律、法规的规定，下列项目符合商品房预售条件：

1.湖南天嘉置业发展有限公司开发的雁峰区黄白路55号天嘉·翰廷10#楼（第2-31层）、3#楼1单元（第1-6层）、2#楼（第1-6层），详情见衡阳房产交易服务网，预售总面积13749.68平方米，预售款监管银行为中国农业银行股份有限公司衡阳亚银支行，监管账号：18307901040008814。本局以衡预许字（2018）第197、218、219号商品房预售许可证批准预售。

2.衡阳崇荣房地产开发有限公司开发的蒸湘区立新路57号金域豪庭19#楼（第1-18层）、22#楼（第1-27层）、23#楼（第1-27层），详情见衡阳房产交易服务网，预售总面积35206.73平方米，预售款监管银行为中国工商银行股份有限公司衡阳苗圃支行，监管账号：1905024209024532359。本局以衡预许字（2018）第179、180、181号商品房预售许可证批准预售。

3.共创集团衡阳星星雨房地产开发有限公司开发的雁峰区蒸湘南路95号金钟·定王台20#楼商业（第1-2层）、21#楼商业（第1-2层）、8#楼（第1-3层）、9#楼（第1-3层），详情见衡阳房产交易服务网，预售总面积6886.71平方米，预售款监管银行为华融湘江银行股份有限公司衡阳联合支行，监管账号：83270303000001767。本局以衡预许字（2018）第198、199、226、227号商品房预售许可证批准预售。

4.衡阳亿源宇航房地产开发有限公司开发的蒸湘区解放西路303号衡阳国贸中心都市综合体二期12#栋（第1-33层）、三期13#栋（第1-33层），详情见衡阳房产交易服务网，预售总面积54742.44平方米，预售款监管银行为华融湘江银行股份有限公司衡阳衡州支行，监管账号：83300303000007668。本局以衡预许字（2018）第224、225号商品房预售许可证批准预售。

衡阳市住房和城乡建设局
2018年10月23日

吸收合并公告

经公司股东会决议湖南雁能建设集团有限公司（统一社会信用代码91430400185024753W）拟吸收合并湖南雁能线路器材有限公司（统一社会信用代码91430422597552333H），湖南雁能线路器材有限公司注销，湖南雁能建设集团有限公司存续。

吸收合并前湖南雁能建设集团有限公司注册资本为7546.3267万元人民币，湖南雁能线路器材有限公司注册资本为2470万元人民币。合并后湖南雁能建设集团有限公司注册资本为7546.3267万元人民币，公司合并后，合并各方的债权债务由湖南雁能建设集团有限公司承继。请各债权人自本公告之日起45日内向本公司提出清偿债务或者提供相应的担保的请求。逾期不提出的视其为没有提出要求。

湖南雁能建设集团有限公司联系方式：

联系人：袁洁 电话：13787717727

下列证件 声明作废

1.衡阳市道路运输管理处发给陶云东的43040602001000069号从业资格证

2.衡阳市道路运输管理处发给周军的4304260020010000598号从业资格证

3.衡阳市工商局石鼓分局2017年发给衡阳秀鹤农业科技发展有限公司统一社会信用代码为91430407MA4L9J9NXF的营业执照正、副本

4.衡阳市蒸湘区国税局代南华大学开始深圳市特区建发科技园发展有限公司的00657181号（发票代码为4300162160）湖南增值税专用发票

5.衡阳市工商局珠晖分局发给衡阳市珠晖区梅子烟店的430405600135974号营业执照副本

6.衡阳市雁峰区民政局发给王延根的24090475号老年优待证

7.衡阳市蒸湘区民政局发给陈元清的24069780号老年优待证

8.都邦财产保险股份有限公司衡阳中心支公司开给杨书元的02841784号（发票代码为4300171320）增值税普通发票发票联原件

9.中国银行东安县支行发给中铁五局集

团第五工程有限公司湘桂铁路扩改工程I标第二

项目部的核准号为J5653000084601的开户许可证正本

10.衡阳市雁峰区民政局发给张立池的24616153号老年优待证

11.衡阳市蒸湘区名厨私房菜馆在衡阳市蒸湘区税务局领取的发票代码为143001513227的12410101号至12410150号定额发票（拾元版）50份

12.衡阳市珠晖区民政局发给衡阳市珠晖区杰西英语培训学校统一信用代码为524304053222515829的民办非企业单位登记证书正本

中国空间站核心舱首次亮相

将以1:1实物形式参加第十二届珠海航展

新华社西安10月23日电 记者从23日召开

的第五届载人航天（国际）学术大会上了解到，中国“天和”号空间站核心舱将首次以1:1实物形式（工艺验证舱）参加第十二届珠海航展。

这将是我国空间站工程首次在公众面前亮相。

据中国载人航天工程办公室主任郝淳介绍，中国空间站额定乘员3人，乘组轮换时最多可达6人，建成后将成为我国长期在轨稳定运行的国家太空实验室，基本构型包括核心舱、实验舱Ⅰ和实验舱Ⅱ，每个舱段规模20吨级。核心舱包括节点舱、生活控制舱（分为大柱段和小柱段）和资源舱三部分，有3个对接口和2个停泊口。对接口用于载人飞船、货运飞船及其他飞行器访问空间站，停泊口用于两个实验舱与核心舱组装形成空间站组合体，另有一个出舱口供航天员出舱活动。核心舱轴向长度16.6米，大柱段直径4.2米，小柱段直径2.8米，主要用于空间站的统一控制和管理，以及航天员生活，具备长期自主飞行能力，能够支持航天员长期驻留，支持开展航天医学和

空间科学实验。

郝淳表示，中国空间站具有鲜明的中国特色和时代特征，总体方案优化，采用转位机构和机械臂结合，进行舱段转移、对接，在航天员和机械臂协同下，可以完成复杂舱外建造和操作活动；建造规模适度，预留了舱段和舱外载荷平台扩展能力，最大可扩展3个舱段；设计新型平台装载大型光学设施，开展巡天和对地观测，与空间站共轨飞行，必要时可停靠空间站进行维护和补给，开辟了分布式空间站体系架构的创新模式；规划了密封舱内的科学实验柜、舱外暴露实验平台等，支持在轨实施空间科学、空间生命科学与生物技术、微重力基础物理、空间材料科学等众多领域的科学研究和应用项目，综合应用效果将会显著提升到一个新水平。

目前，我国已经进入空间站时代，载人航天工程全线正全面开展空间站研制建设，各主要系统均在按计划进行初样研制，核心舱将于今年年底转入正样研制阶段。

按计划，我国空间站将于2022年前后完成在轨组装建造。

王中林获世界能源领域最高奖

系首位获奖华人科学家

新华社北京10月23日电 记者从中国科学院北京纳米能源与系统研究所获悉，该所王中林院士22日获得世界能源领域最负盛名的埃尼“前沿能源奖”。

埃尼奖与计算机界的图灵奖、数学界的菲尔兹奖及沃尔夫奖等并称为自然科学单个领域的最高奖项。王中林是迄今为止获得埃尼奖的第一位华人科学家。

埃尼奖组委会充分肯定了王中林作为摩擦纳米发电机理论和技术的创立者地位，认为其研究成果

为物联网、机器人和人工智能的发展提供了能源技术。

王中林是中科院外籍院士、欧洲科学院院士、中科院北京纳米能源与系统研究所所长和首席科学家，也是国际公认的纳米科学与技术领域的领军型科学家。他发明的纳米发电机和自驱动纳米系统技术，解决了制约物联网等发展的微电源问题，有望为人类在传统能源之外找到一种分布式、移动式的“小能源”途径。

公告

根据蒸湘区人民法院（2017）湘0408执51号之二执行裁定书和（2017）湘0408执51号之一协助执行通知书内容及《不动产登记暂行条例实施细则》第二十三条的规定，因我中心无法收回下列证书，现公告以下不动产权证书作废：

序号	不动产权证书号	权利人	不动产权类型	不动产坐落	备注
1	衡房权蒸湘区字第08232724号	梁峰	国有建设用地使用权	蒸湘区太平小区80栋	

衡阳市不动产登记中心

2018年10月22日

声明

兹有我公司衡阳市安泰汽车