

经济平稳开局为全年走势打下向好基础

国家发改委新闻发言人回应经济运行热点

“一季度经济平稳开局为全年走势打下向好基础，我们完全有信心、有条件、有能力实现年度经济社会发展预期目标。”

经济运行向好态势不会改变

一季度我国经济运行平稳开局，积极因素不断增加。但与此同时，经济运行依然面临一些困难和挑战，世界经济增速疲弱也为我国经济带来一定压力。

“我国经济发展面临一定挑战，但并不会改变经济运行的基本面向好态势。”袁达说。

他分析说，当前我国发展动力继续提升。产业方面，传统产业改造提升加快推进，新兴产业保持较快发展，一季度高技术制造业、高技术服务业投资分别增长11.4%和19.3%。

袁达强调，今年以来，重大政策加快落地，政策支撑作用不断增强。随着相关政策出台实施和政策效应逐步显现，将进一步激发和增强发展动力，有力支撑经济保持总体平稳、稳中有进的发展态势。

“从多年经济运行实际情况看，虽然一季度经济规模占比不大，但其走势是全年经济走势的风向标。”袁达说，一季度经济增长6.4%，与去年四季度持平，特别是3月份主要经济指标明显回升，市场预期显著改善，各方面信心进一步增强。

首季下达超80%中央预算内投资安排

“提前谋划、周密部署、加强调度，加快中央预算内投资下达进度，一季度已下达超过80%，保障了重点建设项目资金需求，为实现经济平稳开局发挥了积极作用。”袁达说。

今年中央预算内投资安排5776亿元，比去年增加400亿元。袁达说，中央预算内投资主要用于保障党中央和国务院明确的重大战略、重大工程和重点建设任务。下一步将加大工作力度，抓紧下达剩余投资计划，督促各地加快投资计划执行。

他强调，所谓精准，是准确把握投资方向，精准补齐发展短板，把有限投资精准用于脱贫攻坚、生态环保、“三农”建设、重大基础设施、社会民生等经济社会发展关键领域和薄弱环节，切实把钱花在刀刃上。

据介绍，今年一季度，国家发改委共审批核准固定资产投资项目50个，总投资3703亿元，主要集中在能源、交通运输、高技术等领域。

围绕用能、物流、电信等领域全年降费超2700亿元

袁达说，国家发改委将会同有关部门，聚焦用能、物流、电信等重点领域，研究提出2019年降低涉企收费重点措施，预计全年减轻企业和群众负担2700亿元以上。重点将围绕4方面开展工作。

第一，一般工商业平均电价在去年基础上再降10%，主要措施包括：运用降低增值税税率和电价中附加的国家重大水利工程建设基金征收标准

第二，降低交通运输、物流成本，主要包括：一是全面推广高速公路差异化收费、货车使用非现金支付、客车ETC等优惠政策；二是上浮铁路货物执行运价，进一步清理规范铁路货物运输杂费及铁路专用线、自备车维护维修服务收费；三是降低货物港务费、引航费等港口收费标准，减并港口经营服务性收费项目；四是降低民用机场收费、航空煤油进销差价等；五是引导督促国际班轮公司降低码头操作费及单证类附加费；六是深入推进多式联运示范工程等提高物流效率的政策措施，推动降低物流成本。

第三，降低电信资费，重点降低移动网络流量资费和中小企业宽带资费。

第四，清理规范相关服务收费，主要是督促地方降低偏高的燃气工程安装费收费标准，取消公民身份信息信息认证服务收费等。

“下一步将加大对铁路、港口、航空、电信等领域降费政策落实情况的监督检查，确保降费减负措施落到实处。”袁达说。

新华社北京4月18日电

我国3月份发行6245亿元地方债

新华社北京4月18日电 财政部18日对外发布，今年3月，全国发行地方政府债券6245亿元。其中，一般债券2335亿元，专项债券3910亿元。

按用途划分，今年3月我国发行新增债券达4886亿元，发行置换债券和再融资债券1359亿元。

从一季度看，全国发行地方债14067亿元，其中，一般债券6895亿元，专项债券7172亿元；按用途划分，发行新增债券11847亿元，置换债券和再融资债券2220亿元。

财政部通告显示，一季度地方债平均发行期限为7.7年，其中，一般债券8.5年，专项债券6.9年；平均发行利率3.35%，其中，一般债券3.37%，专项债券3.32%。

截至3月末，全国地方债余额为196194亿元，控制在全国人大批准的限额之内。其中，一般债务115559亿元，专项债务80635亿元；政府债券193043亿元，非政府债券形式存量政府债务3151亿元。今年，全国地方债限额为240774.3亿元。其中，一般债务限额为133089.22亿元，专项债务限额为107685.08亿元。



豫实干 豫出彩 豫幸福

返乡创业正当时 乡村振兴建新功

奋斗在希望的田野上

本报记者 史治国 通讯员 王明霞

了，没有父母在身边总是缺憾！父亲七十岁了，是村里的村组长，每个星期都要骑着电动车回村里三四次，村里挖水管、修路、村民协调等这些工作都离不开他，他总说自己身强力壮，还能干，不愿意辞职。

2018年夏天，陈少林夫妻回村里接父亲，村子墙上的横幅映入眼帘“走南闯北拼四方，不如回家做电商”“异乡漂泊多辛苦，回家创业党帮助”。夫妻俩看到这样的宣传标语感到很温暖，像是为俩人专门定制的，找到了困惑自己已久的“良方”。思来想去，俩人决定回到家乡这片热土上。

去年9月中旬回来后，他们就着手改造老房，防水处理、全屋地毯、玻璃房、木栈道，电暖气设施一应俱全，拉光纤、配服务器，在家里成立了工作室。通过多年来积累的丰富经验，他们为自己设立了小目标和大目标。

小目标，即经营好自己的小家，通过电商经验为家乡的小米、蜂蜜、柿饼等特色农产品做代言和宣传推广。大目标是利用自己所学，带领周边更多的年轻人在家乡的热土上共同创业，带领村民群众共同致富奔小康。

今年过年没多久，他们夫妻俩就筹备举办了电商培训班，为周边有创

业意愿的年轻人免费培训电商经营方面的技巧，下一步准备为一些中老年人传授抖音销售技巧，让村里的父老乡亲在家里就能销售自己的农副产品。

“广阔乡村，大有可为！”这句话一直鼓励他们，决心带着自己的理想和信念，和家乡的父老乡亲一起进步一起学习、毫无保留地传授电商知识。“通过自己的这份努力，能为家乡的发展添砖加瓦，让村民群众富裕起来，实现自己的人生价值，这是我的理想，也是自己奋斗的目标！”陈少林说道。



三峡核心区高原机场有望6月通航

4月18日，重庆江北国际机场停机坪上，重庆航空公司的试飞机组成员在有序登机。当日，随着重庆航空一架客机安全平稳降落在巫山机场，标志着地处长江三峡核心区的高原机场——巫山机场试飞工作圆满完成。本次试飞对巫山机场陆空通信、导航设施、跑道道

面、滑行路线、飞行区标志标识、机场净空、飞行程序、机场运行标准等进行全面检验，各项参数和指标正常，机场相关设施、设备均符合行业规范要求，飞行区已基本具备民航飞机通航条件，有望在今年6月正式通航。新华社记者 刘潺 摄

首季我国实际使用外资逾2400亿元

新华社北京4月18日电(记者王雨萧 于佳欣)记者18日从商务部获悉，一季度全国新设立外商投资企业9616家，实际使用外资2422.8亿元人民币，同比增长6.5%，吸收外资继续保持稳定增长。

商务部新闻发言人高峰在当日召开的例行新闻发布会上介绍，高技术制造业和现代服务业大幅增长。制造业实际使用外资753.8亿元人民币，同比增长12.3%。服务业实际使用外

1629.1亿元人民币，同比增长3.1%。高技术产业实际使用外资同比增长50.6%，占比达到27.5%，高技术制造业实际使用外资259.7亿元人民币，同比增长14.8%。其中，电子及通信设备制造业、计算机及办公设备制造业实际使用外资同比增长46.9%和42.6%。高技术服务业实际使用外资406.7亿元人民币，同比增长88%。其中，信息服务、研发与设计服务、科技成果转化服务同比分

别增长85%、52.9%和85.2%。中部地区、自贸试验区吸收外资保持增长。中部地区实际使用外资179.3亿元人民币，同比增长5%。自贸试验区实际使用外资同比增长10.5%，占比达到10.3%。

主要投资来源地投资保持较高增速。韩国、日本、美国、德国、英国、荷兰对华投资分别增长79.6%、6.4%、71.3%、86.1%、12.4%和74.2%；欧盟实际投入外资金额同比增长34.6%。

经济观察

5G“江湖”突现变数

北京时间17日凌晨，有关苹果、高通和英特尔的“突发消息”在技术圈密集刷屏。美股收盘前一小时，长达两年的苹果、高通诉讼恩怨出人意料地“戛然而止”。紧接着，英特尔公司当日发表声明，宣布“退出”在5G智能手机调制解调器(基带芯片)领域的角逐。

一夜之间，5G“江湖”突现“变局”。

苹果的“阿喀琉斯之踵”

缺“芯”，堪称苹果在与华为、三星角逐5G智能手机市场的“阿喀琉斯之踵”。2019年的世界移动通信大会上，安卓系统已秀出多个5G商用产品或计划，唯有苹果“按兵不动”。为什么？与长期以来的芯片供应商高通的争端令苹果在5G时代处于被动局面。

在2016年苹果与高通有关基带芯片的合作协议到期之前，高通一直是苹果基带芯片的唯一供应商。2017年1月，苹果率先对高通提起法律诉讼，指控后者专利授权方式“垄断”，强迫客户支付“不公平价格”，而高通则认为，苹

果是“硅谷最大的霸凌者”，忽视了芯片制造商对智能手机发展的贡献。随后，双方在全球展开超过50项司法诉讼。这场恩怨可谓“杀敌一千自损八百”。挑战高通最赚钱的商业模式的同时，苹果也面临着在即将到来的5G时代“出局”的风险。

为避免“在一棵树上吊死”，苹果试图摆脱高通，于2017年开始加大对英特尔基带芯片的采购力度。不过，新伙伴似乎“不太给力”，不仅信号质量受到质疑，美国《快公司》杂志还指出，英特尔如期交付5G基带芯片的能力让苹果“失去信心”。

于是，苹果将目光转向三星，但却遭到后者婉拒。尽管中国华为近日表示，对苹果持“开放态度”。但种种原因，双方合作可能性并不大。在近期的华为2019全球分析师大会上，华为副董事长胡厚昆也表示并没有想把芯片变成独立业务，也没有与苹果做具体的讨论。其他厂商如联发科，对于苹果产品的高端定位来说，又有点“跟不上节奏”。

选择不多，业内人士认为苹果过渡到使用自研芯片最早也要到2020年，因此很可能将付出在5G第一波浪潮中落伍的代价。

谁是最大赢家？

“你死我活”的博弈，终究不过是为了谈判桌上更多的筹码。17日两家的

联合声明表示将此前涉及数百亿美元索赔金额的恩怨“一笔勾销”，根据和解协议，苹果公司将向高通公司支付一笔款项。此外，高通公司还达成为期6年的专利许可协议，自2019年4月1日起生效，并包括两年的延期选择权。双方还签订了一份多年芯片供应协议。上述协议涉及的具体金额并未公布，但业内人士认为和解款项一项的金额就不会少。

看上去苹果是“低了头”，但或许“柳暗花明”。如果再度启用高通基带芯片，苹果可能早于预期推出5G手机，好处显而易见。

据手言和消息一出，高通股价随即短线飙升，创高通20年来最佳单日表现。次日，高通股价继续大涨，提振芯片类股票乃至纳指。大客户回归，不仅让高通成功化解商业模式是否合法的“致命”质疑，更有可能让其在基带芯片的优势延续到5G时代。

苹果与高通宣布和解几小时后，英特尔当即宣布“放弃”5G智能手机调制解调器业务，将专注于5G网络基础设施及数据中心业务。英特尔在声明中表示，它不预期会在智能手机领域推出5G调制解调器产品，包括最初计划于2020年推出的产品。

业内人士认为，英特尔这一决定不失为明智之举，相较之下，数据中心业务的利润或许更高。不过，这又是

郑州到大阪航线昨首航

本报讯(记者 聂春洁)昨日下午，由春秋航空执飞的郑州—大阪航线成功首航，首航航班的客座率97%。

据介绍，今年4月18日，春秋航空新开郑州—大阪航线，执飞初期机票定价99元起。目前正是春季，中原地区前往日本旅游、商务的旅客比较多，春秋航空的首航航班客座率喜人，执飞的机型是空客A320，共有186个座位，4月18日首航航班人数达到181人，首航客座率97%。

春秋航空相关负责人介绍，郑州至大阪的航班，航班号：9C8689/90，郑州起飞时间为14点55分，到达大阪的时间为18点55分，大阪起飞时间为10点20分，到达郑州的时间为13点55分。每周2、4、6飞行。单程票价最低人民币199元起(不含税费)。

我市鼓励社区便利店建设

将给予1万元至3万元奖补

本报讯(记者 成燕)如何加快构建全市“15分钟便民生活圈”？昨日，记者从市商务局获悉，该局已下发《关于开展2019年度郑州市社区便利店建设工作的通知》，鼓励和支持农产品经营企业、大型流通企业组织建立连锁化、公司化经营的社区便利店，并将按照建设标准和质量要求给予1万元至3万元不等的奖补资金。

根据《通知》要求，按照“谁建设、谁运营、谁受益”原则，我市鼓励和支持农产品经营企业组织建立连锁化、公司化经营的社区生鲜便利店，同时继续引导连锁企业建设综合性社区便利店，以切实改变目前社区商业存在的散、小、差现象。

根据建设标准和面积要求，相关部门将对投资建设方给予一定资金补贴。其中，单店营业面积在100平方米以内的(不得少于40平方米)的社区生鲜便利店，给予一次性资金补贴10000元；单店营业面积在100平方米至200平方米的综合性社区便利店，给予一次性资金补贴20000元；营业面积在200平方米(含200平方米)以上的，给予一次性资金补贴30000元。同时，社区生鲜便利店单店面积超过100平方米的，按照综合性便利店补贴标准进行补贴。

另一片江湖。

新一轮角逐

大浪淘沙，原本“百花齐放”的“朋友圈”不断变化，如今所剩寥寥。供应商数量锐减，芯片领域已从曾经的买方市场，演变到如今的卖方市场。

在全球范围内，手机芯片如今主要由高通、华为海思、三星、紫光展锐、联发科等几家供应。其中，三星属于自产自销，华为海思也只供应华为，对其他手机厂商来说，实际上的供应商其实只有高通、紫光展锐和联发科等少量几家。

与此前几代通信技术标准要求不同，5G对数据传输量和传输速率的要求更高，手机基带芯片技术的研发难度也更为复杂。在3G、4G时代，高通公司占据大量专利优势，但5G时代来临，其他“玩家”的实力不容小觑。

今年1月，华为正式发布首款7纳米工艺多模芯片“华为巴龙5000”，被誉为世界最快的5G基带芯片。紧接着，华为又在世界移动通信大会上发布了搭载该芯片的5G折叠屏手机华为Mate X，在5G整体商用方面也会获得进展。华为在近期的全球分析师大会上透露，华为在全球已经签订了40个5G商用合同。

作为全球最大的智能手机制造商，三星公司目前也已拥有一整套5G解决方案。据媒体报道，三星还计划增加5G基带芯片的产量。此外，目前全球第三大移动芯片设计企业，同样来自中国大陆的紫光展锐也在世界移动通信大会上展示了其5G通信技术平台和首款5G基带芯片。新华社北京4月18日电



商标显著标注“特仑”“经典”等字样，外观、包装酷似知名品牌牛奶。“新华视点”记者近日在内蒙古、山东等地采访发现，在一些农村和城乡接合部小超市、小商铺销售的大量貌似名牌牛奶的产品，实际上是复合蛋白饮料。目前，相关部门正在立案调查。新华社发