



FOCUS

决策精典

2020年1月4日

形势研判.....	2
【在深化改革创新中加快构建新发展格局】	2
要情要点.....	3
【构筑新发展格局，须在更高起点推进改革开放】	3
产业观察.....	4
【政策利好不断释放，氢能产业走向风口期】	5
【功率半导体国产替代进程加快，两大国产 IGBT 厂商加速上市】	6
创新发展.....	6
【特斯拉，“不疯魔不成活”？】	7
【收缩企业业务，华为另辟“云之路”】	7
【套现离职接连上演，绝味食品怎么了】	8
案例解读.....	10
【河南临颖：“新技术+新模式”为现代农业赋能】	10

形势研判

【在深化改革创新中加快构建新发展格局】

2021年铿锵迈步，中国经济正以更加坚定的步伐迈出构建新发展格局的第一步，将在深化改革创新中加快构建新发展格局。

艰难方显勇毅，磨砺始得玉成。2020年新冠肺炎疫情肆虐全球，中国克服疫情影响，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果：全球唯一实现正增长的主要经济体、“全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标”、“打赢脱贫攻坚战，完成人类社会历史载入史册壮举”……这一系列辉煌成绩在坚定国人信心的同时，更以“中国样板”让世界燃起经济复苏的希望。

“我们还要继续奋斗，勇往直前，创造更加灿烂的辉煌！”习近平主席在2021年新年贺词中的殷殷嘱托，激励着我们继续前行。

2021年，站上新发展阶段的中国经济怎么干？

根据2020年12月16日至18日召开的中央经济工作会议，2021年加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局要迈好第一步；形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体效能；要坚持扩大内需战略基点，同时形成强大国内市场。

形成强大国内市场是构建新发展格局的重要支撑，而扩大内需，则是形成国内强大市场的重要前提。因此，2021年、“十四五”时期乃至更长一段时期，必须坚持扩大内需这个战略基点，供需两侧齐发力，培育完整内需体系，在构建新发展格局中推动经济持续健康发展。此外，还须通过围绕“创新与安全并济”“消费与需求结合”搭建起支撑栋梁。

“农为邦本，本固邦宁”。在新发展阶段，解决好“三农”问题也有着更为重要的根基作用。2020年12月28日至29日召开的中央农村工作会议明确将坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，提出在脱贫攻坚取得胜利后，全面推进乡村振兴的“三农”工作重心历史性转移。习近平主席对此评价为：稳住农业基本盘、守好“三农”基础是应变局、开新局的“压舱石”。

不难预料，如何进一步推进乡村振兴也必将成为入选2021年中央一号文件的“大热门”。毕竟，需要深刻认清的是，构建新发展格局，把战略基点放在扩大内需上，广袤的农村大地蕴含的巨大市场空间，正是内需战略所急需的，由此看来，乡村振兴既时不我待，又势在必行。

与改革开放初期实现中国经济初次腾飞一样，乡村振兴也同样需要坚定遵循“向改革要动力”的一贯主线。中央经济工作会议提出“要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力，在一些关键点上发力见效，起到牵一发而动全身的效果”。这在当前疫情影响犹在，国际政治经济不确定性不断增加的复杂严峻形势下，显得尤为重



要。

2020年12月30日召开的中央全面深化改革委员会第十七次会议提出，要把深化改革攻坚同促进制度集成结合起来，聚焦基础性和具有重大牵引作用的改革举措，加强制度创新充分联动和衔接配套，提升改革综合效能。

须知道，深化改革与制度集成，如同一枚硬币的两面，二者互为因果，相辅相成。唯有坚定不移深化改革，持续释放改革红利，才能真正促进形成科学、系统、成熟的政治、经济、社会制度安排，继而为打造极具韧性的国内国际双循环新发展格局，实现促成共同富裕的高质量发展局面不断蓄积动力，最终为实现社会主义现代化形成强有力支撑。

站在2021年中国迈向第二个百年奋斗目标的历史关口，唯有一系列决策部署切实落地，方可见到正在揭开大幕的中国经济全新篇章的“真容”。

[Top](#)

要情要点

【构筑新发展格局，须在更高起点推进改革开放】

2020年12月30日，习近平在中央全面深化改革委员会第十七次会议上指出，“回顾这些年改革工作，我们提出的一系列创新理论、采取的一系列重大举措、取得的一系列重大突破，都是革命性的，开创了以改革开放推动党和国家各项事业取得历史性成就、发生历史性变革的新局面。”

面对新冠肺炎疫情的考验，在前所未有的逆境和困难中，中国把握住了深化改革扩大开放的重要时间窗口，走出阴霾率先复苏，交出了一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷。

2021年，站在全面开启建设社会主义现代化国家新征程的起点上，“我们已经啃下了不少硬骨头但还有许多硬骨头要啃，我们攻克了不少难关但还有许多难关要攻克。”

2021年是“十四五”开局之年，国务院总理李克强2020年12月23日在“十四五”规划《纲要草案》编制工作领导小组会议上强调，编制纲要草案要体现深化改革、展示中国坚定推进改革开放的决心。要在扩大对外开放上拿出更多制度型开放新举措，改善外贸外资环境，加强国际交流合作，促进共赢发展。

■兰瑞观察：

“十四五”我国发展面临前所未有之大变局。从国际上看，不确定性不稳定性



增加，新冠肺炎疫情带来广泛而深远的影响，经济全球化遭遇逆流，单边主义、保护主义、霸权主义对世界和平与发展构成严重威胁。从国内看，社会主要矛盾发生变化，人民日益增长的美好生活需要与发展不平衡不充分的矛盾仍然突出。我们要抓住新机遇，应对新挑战，既要善于顺势而为，又要勇于逆势而上，在危机中抓先机，于变局中开新局，迈向高收入国家行列。“十四五”时期，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，使创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的。实现经济发展取得新成效、改革开放迈出新步伐、社会文明程度得到新提高、生态文明建设实现新进步、民生福祉达到新水平、国家治理效能得到新提升的经济社会发展目标。

努力开拓新发展格局，离不开进一步深化供给侧结构性改革。十九届五中全会要求形成强大国内市场，构建新发展格局。2021年，要坚持扩大内需这个战略基点，加快培育完整内需体系，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。要畅通国内大循环，促进国内国际双循环，全面促进消费，拓展投资空间。形成以国内大循环为主体，意味着要把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点，生产、分配、流通、消费更多依托国内市场。这个循环要畅通起来，就必须构建完整的内需体系，特别是供给体系和国内需求要更加适配。这些要求与深化供给侧结构性改革、贯彻新发展理念一脉相承。

改革创新是根本动力。一方面，我们要不断坚持和完善社会主义基本经济制度，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，推动有效市场和有为政府更好结合。要激发各类市场主体活力，完善宏观经济治理，建立现代财税金融体制，建设高标准市场体系，加快转变政府职能。要强化国家战略科技力量，提升企业技术创新能力，激发人才创新活力，完善科技创新体制机制。另一方面，要着力补结构性的短板，优先发展农业农村，全面推进乡村振兴。与此同时，还要实行高水平对外开放，开拓合作共赢新局面。坚持实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，依托我国大市场优势，促进国际合作，实现互利共赢。要建设更高水平开放型经济新体制，全面提高对外开放水平，推动贸易和投资自由化便利化，推进贸易创新发展，推动共建“一带一路”高质量发展，积极参与全球经济治理体系改革。

社会主义现代化新征程已经开启，站在“两个一百年”的历史交汇点上，前瞻2021年，我们需要适应新发展阶段，贯彻新发展理念，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，围绕构建新发展格局，齐心协力、开拓进取，迈出“十四五”开局的关键第一步，以优异成绩迎接建党100周年。

[Top](#)

产业观察



【政策利好不断释放，氢能产业走向风口期】

日前，国务院新闻办公室发布《新时代的中国能源发展》白皮书提出，加速发展绿氢制取、储运和应用等氢能产业链技术装备，促进氢能燃料电池技术链、氢燃料电池汽车产业链发展。支持能源各环节各场景储能应用，着力推进储能与可再生能源互补发展。

近年来，得益于制氢成本的大幅下降和氢燃料电池汽车的快速进步，氢能产业正在走向“风口期”。专家表示，为了构建清洁低碳、安全高效的能源体系，发展氢能是能源革命的一个重要方向，氢能未来将广泛应用于交通、工业、建筑供热等领域。

国家电投集团氢能科技发展有限公司董事长李连荣认为，我国能源结构调整和能源安全对氢能产生了更强需求，氢能是解决我国能源问题的一把钥匙。此外，氢能技术和产业目前都有了一定的积累，具备了加速发展的基础。

国家电力投资集团有限公司副总经理刘明胜表示，由于可再生能源的波动性和分布不均衡，可再生能源的消纳能力受限，而氢能作为“破解之道”被普遍看好。

在中国科学院院士李灿看来，电解水制氢技术是近、中期内实现可再生能源向化学能源产业化转化的一条最有效途径，可以适用于光伏和风电、水电等各种可再生能源发电。

氢能发展的政策性利好正在释放。全国除西藏自治区外，各省、自治区和直辖市都已经有了氢能相关的政策或产业布局，部分区域的基础设施网络已初具雏形。截至2019年底，我国已建成超过60座加氢站，预计到2030年，我国加氢站总量将超过1000座，氢燃料电池汽车保有量超过100万辆。

虽然氢能发展前景被普遍看好，但产业要实现突破仍需时日。中国工程院院士彭苏萍表示，我国氢能产业多个环节仍有“卡脖子”问题，亟需自主技术突破。

目前，国家级氢能顶层规划尚未正式发布，行业大方向和节奏尚未完全统一。行业规范未建立，行业发展仍然处在无序状态。同时，技术积累不够，产业链也没有完全形成。李连荣认为，“十四五”期间，我国氢能行业的主要任务在于形成自主研发体系和自主品牌，以自主技术为基础支撑产业发展；打通自主产业链，行业进入有序状态，实现氢能产业的完整、高效，推动我国氢能经济快速形成规模。

对于氢能产业未来发展任务，浙江省宁波市能源局副局长王力平建议，首先，要明确氢能在我国能源体系中的定位；其次，应建立氢能产业领导及协调机制，确定氢能产业相关部门分工。同时，还要建立氢能全产业链清单，适时发布自主核心技术及产业化突破成果。

■兰瑞观察：

当前，要解决我国氢能产业存在力量分散、科技研发力量不足、产业链各环节发展不平衡、重复低效投资等问题，需要政策引导和产、学、研、用各环节有效协同，科技攻关创新和示范推广应用，产业链各环节协同发展，以及有规模的市场拉动。

[Top](#)



【功率半导体国产替代进程加快，两大国产 IGBT 厂商加速上市】

日前，比亚迪公告称，公司董事会会议审议通过了《关于拟筹划控股子公司分拆上市的议案》，董事会同意公司控股子公司比亚迪半导体股份有限公司（简称“比亚迪半导体”）筹划分拆上市事项，并授权公司及比亚迪半导体管理层启动分拆比亚迪半导体上市的前期筹备工作。

无独有偶，中车时代电气也在港交所发布公告称，该公司就建议发行 A 股向上交所提交包括 A 股招股说明书（申报稿）在内的申请材料，上交所已予以受理并依法进行审核。

截至 2020 年 12 月 31 日收盘，A 股比亚迪上涨 4.46%，收报 194.30 元，港股中车时代电气上涨 5.46%，收报 33.80 港元，同花顺半导体及元件板块大涨 2.09%。

国金证券研报显示，2019 年中国新能源车 IGBT（即绝缘栅双极型晶体管）市场中，比亚迪半导体的市场份额排名第二，中车时代电气也占据了一定的市场份额。业内人士分析，政策支持叠加市场需求的大背景下，2021 年功率半导体有望迎来高景气周期，产业链相关企业上市，无疑将会加速其分享功率半导体行业红利的进程。

根据比亚迪公告，比亚迪半导体作为国内自主可控的车规级 IGBT 领导厂商，本次分拆上市将有利于比亚迪半导体进一步提升多渠道融资能力和品牌效应，通过加强资源整合和产品研发能力形成可持续竞争优势。

■兰瑞观察：

2019 年中国已发展成为全球第一大功率半导体市场，但自给率较低，以 IGBT 为例，2019 年自给率仅为 16.3%，行业仍存巨大供需缺口，“国产替代”将会是未来重要的发展方向。随着 5G 带来的万物互联及基站、数据中心数量的迅猛增长，及汽车电子化程度的不断提升，MOSFET 及 IGBT 有望持续放量，带动功率半导体市场实现较快增长。数据显示，2025 年中国 IGBT 市场规模有望达到 522 亿元。2021 年，功率半导体将在需求增长+涨价+国产替代的利好驱动下迎来发展良机，产业链积极受益。

[Top](#)

创新发展



【特斯拉，“不疯魔不成活”？】

2021年第一天，特斯拉够狠！Model Y狂降16万元，特斯拉一刀砍向自己，一手把一颗重磅炸弹丢给对手。每次说没有“降价空间”的特斯拉，一次比一次豪横，从Model 3到Model Y从未手软过。

降价的野心不言而喻。Model Y被视为Model 3“SUV版”，而SUV一直是中国市场颇受欢迎的车型。这次精准对标，无论从价格、性能还是品牌力等角度看，对于所有主攻高端新能源市场的自主品牌，甚至包括BBA在内的传统豪华品牌，都具有普遍的杀伤力。

特斯拉频繁被曝出存在问题，但是人们对它的热情并未减退。只是特斯拉头顶的光环，难免会因为人们走近了，看多了，明白了，了解了，而渐渐暗淡。相比之下，由于充电设施的不完善和充电速度仍无法与加油媲美，续航里程仍是Model 3到Model Y最大的掣肘。

尽管伤了不少老用户的心，但特斯拉在不同时期的降价策略，一向别有用心。早在中国工厂还未建成时，特斯拉调价意在为国产版铺平道路，又能顺便将库存的进口车销售一空。而此后当中国工厂具有大规模交付能力时，将原本“充满空间”的标准续航升级版价格降至一个足够引发市场震荡的价位，则是拿出了要与对手火并的诚意。

如约获得中国新能源汽车外资股比限制放开的第一张“门票”，特斯拉来到中国市场不易，注定来者不善。随着特斯拉在华工厂落地，中国新能源车市场的竞争力也到了要拼真本事的时候。

■兰瑞观察：

竞争是相互的，压力是彼此的。特斯拉不再“高高在上”，而对手早就不是什么“凡夫俗子”。无论是如早年的比亚迪如今名声大噪，还是后起之秀蔚来和小鹏逐渐风生水起，在补贴渐渐褪去之后，能留下的没点真本事恐怕不行。

前有狼，后有虎。特斯拉看着中国新能源车市场长大，看着自己的对手强大。特斯拉也到了必须疯狂的时候了。对自己的情况心知肚明，想真正打开中国市场，特斯拉在和时间赛跑，和中国市场对进口品牌的“祛魅”赛跑。换句话说，特斯拉也在和走下神坛的自己赛跑。

[Top](#)

【收缩企业业务，华为另辟“云之路”】

1月3日，根据华为心声社区公开的内容，公司创始人任正非在内部会议上要求，华为要在云业务和企业业务方面做加减法。

关于企业业务，任正非表示，企业业务要聚焦战略重点，继续做减法，收缩企业业务作战线，认真弄清楚作战模型，有所为有所不为，不能面面俱到。原来确定



的四个行业，不要再增加扩大作战面，把战略打散就没有战斗力了，因为华为力量有限，确定要做的项目就做好做精，标准化的梯次递进，逐步走向做厚、做多、做强。

数据显示，2020年上半年，华为实现销售收入4540亿元，其中，企业业务收入为363亿元。

关于云业务，任正非指出，应正确理解和定位云优先，对内优先选择用云方式为客户提供IT基础平台服务，对外就是客户迫切优先选择华为云服务。“我们要面向客户的算力和分布式存储（不含企业存储）需求时要以华为云优先；也就是当客户对服务器、分布式存储、虚拟化、私有云有需求的时候，要引导云服务优先；混合云要以云服务的商业模式优先；行业解决方案的底座要以华为云优先。”

在他看来，政府、企业上云已成为一种趋势，特别是中小企业应用、大企业的非敏感数据应用、政企的新型创新应用场景，会越来越多地承载在公有云上；另一方面，很多政府企业的核心数据，核心业务仍需承载在自建数据重心或专属云上。

任正非提出，华为面向客户提供公有云、混合云和“服务器+虚拟化软件”三种产品形态。公有云和混合云要坚持硬件同构，软件架构统一；公有云和混合云要做好客户选择，不要试图满足所有客户的需求。基于“服务器+虚拟化软件”，联合合作伙伴，满足多样性的政企自建数据重心和IT/OT系统的需求。

任正非认为，将来所有应用都会长在“云土地”上，华为云已上线了200多个服务，发展了150多万开发者和近2万个合作伙伴，已初具规模，具备了向更大方向发展的基础。

“华为云不是华为传统硬件设备的领先优势，开发产品并销售产品，而是华为面向客户商业模式的改变，即由卖产品改变为卖云服务。必须构建卖云服务的能力及支持面向客户提供云服务的运营、运维能力。华为向亚马逊、微软学习的同时，也要将本身30年的网络积累做成云服务市场独有的优势，开创更大的空间，构建差异化特色。”任正非坦言，华为不可能简单采取阿里、亚马逊等企业一样的道路，“我们没有那么多钱，他们有用不完的美国股市的钱。我们如何发展，要找出一条路来，而不是简单模仿”。

■兰瑞观察：

华为多年来就善于做减法，任正非的一贯思想都是不能把精力资源放在非战略赛道上。当然，做减法的前提是先做了加法，有得减。在企业业务和云计算方面，华为有自身优势，但发展较晚，自研技术底层也存在缺憾，一味和阿里、亚马逊死磕，得不偿失，没有必要，还不如差异化发展，把自己的优势发挥出来。

[Top](#)

【套现离职接连上演，绝味食品怎么了】

上市三年多的时间，头顶A股鸭脖第一股光环的绝味食品（603517）开始失色。尤其是进入2020年以来，绝味食品业绩遇到瓶颈期。陷入天花板困局的绝味食品，其控股股东及一致行动人自2020年9月开始疯狂套现。



1月3日晚间,绝味食品披露的控股股东及其一致行动人减持股份结果公告显示,2020年9月23日-12月31日期间,公司控股股东上海聚成企业发展合伙企业等累计减持公司股票3648.01万股,占公司总股本的5.99%。据绝味食品公告显示,上海聚成及其一致行动人上海慧功、上海成广、上海福博此次减持价格区间为63.9元/股至77.34元/股。经计算,绝味食品控股股东及其一致行动人减持3648.01万股股份,累计套现金额高达约25.59亿元。

而对于绝味食品控股股东及“盟友”减持套现行为,市场早有预期。2020年8月31日晚间,绝味食品曾发布《控股股东及其一致行动人减持股份计划公告》,彼时该公司控股股东上海聚成及其一致行动人上海慧功、上海成广、上海福博称,拟自公告披露之日起15个交易日之后的6个月内通过集中竞价或大宗交易或两者相结合的方式减持合计不超过3651.78万股,即合计不超过公司总股本的6%。

据悉,上海聚成及其一致行动人上海慧功、上海成广、上海福博所持股份来源均为绝味食品首次公开发行前取得的股份及上市后以资本公积金转增股本方式取得的股份。在减持计划完成后,目前上海聚成及其一致行动人合计持有绝味食品的股份比例降至50.25%。

绝味食品控股股东及其一致行动人发布减持计划公告当日,绝味食品股价达到其上市以来的股价最高点,彼时报95.8元/股。

绝味食品曾在公告中提到,减持计划系控股股东上海聚成及其一致行人上海慧功、上海成广、上海福博根据自身资金安排需要自主决定,属于正常减持行为,不会对公司治理结构及未来持续经营产生重大影响。

进入2020年以来,绝味食品经营业绩承压迹象明显。而控股股东及“盟友”大手笔减持套现的行为,被市场认为是不看好公司未来的发展。

进入2020年以来,绝味食品的业绩增长态势止步。其中,绝味食品2020年上半年实现的营业收入约24.13亿元,同比下降3.08%;对应实现的归属净利润约2.74亿元,同比下降30.78%。2020年前三季度,绝味食品实现营业收入约38.85亿元,同比下降0.01%,对应的归属净利润约5.2亿元,同比下降15.33%。这也是绝味食品上市后三季报首现下滑。

值得关注的是,绝味食品高管也出现了变动。据绝味食品2020年12月12日发布的公告显示,公司副总经理刘全胜、财务总监彭才刚均因个人原因申请辞职。

值得一提的是,在控股股东及其一致行动人减持计划公告发布后的第一个交易日,绝味食品开盘后大幅下跌,2020年9月1日开盘价90.8元/股,成为当日最高价,当日跌幅为7.91%。另据东方财富统计,绝味食品股价自2020年9月1日-12月31日,82个交易日内股价累计下跌17.69%,而同期大盘上涨2.28%。

■兰瑞观察:

绝味食品业绩下滑、控股股东欲高位套现是基于天花板效应已经到来,如果在整个门店扩张没有太大提升的背景下,绝味食品整体业绩增长难度不小。尤其是鸭脖类的产品已经没有太大的增长空间,已经进入了一个衰退期。所以未来整个鸭脖类产品在创新、升级以及迭代的压力会越来越大,相关公司整体的营收以及利润的压力也会越来越大。而这也不是绝味食品一家的问题,是整个行业普遍性的问题。

[Top](#)



案例解读

【河南临颖：“新技术+新模式”为现代农业赋能】

今年 48 岁的三家店镇边刘村村民李玉玲，把自家十几亩辣椒全部托管给了临颖县高标准智能辣椒种植基地，并在基地当上了管理员。“过去，我们种地靠经验，一个人一天只能管理一两亩地。现在种地靠技术，通过手机软件便可远程控制温度、湿度，精准开展水肥管理，哪里旱了浇哪里，既不浪费，效率还高。”李玉玲说。

基地负责人、河南益民控股有限公司董事长王偌飞介绍：“我们在临颖县投资建成了近 7000 亩的高标准农田，建设 5G 智慧数字农业种植区，通过在田间土地植入 5G 智能土壤传感器和气象检测仪等设备，推进全天候物联网土地墒情检测、智能水肥药一体化灌溉等新技术示范应用，亩均效益提升 15% 以上。”

在这片“5G+智慧农业”的高标准农田里，不仅有一流的智能灌溉系统，还配有病虫害监测器、巡航无人机、植保无人机、田间气象站、墒情监测站等“硬核装备”，通过智能物联网，提供数据监测、指标分析、指令下达、田间管理等一系列农业生产服务。

高标准农田投入相对较高，从管道铺设到设备安装，每亩地投资 3000 元左右，但还是划算得多。王偌飞说：“通过高科技种出来的辣椒，不仅产量高，品质也大大提升，更受市场欢迎。今年一亩地只需要交 550 元，浇水施肥打药等全由公司负责，比传统种植手段每亩增产 30%。辣椒成熟后公司统一收购，价格比市场价高 5%。”

在临颖，除了利用 5G 技术带来农业生产技术创新，圣佳家庭农场今年推广的大豆玉米间作套种新模式也让人耳目一新。

李晓东是圣佳家庭农场的农场主。今年 6 月中旬，他按照四川农业大学杨文钰教授提出的“玉米—大豆带状复合种植”模式，在全省首家大面积推行 2 行玉米 6 行大豆间作。李晓东介绍，传统的种植方式是“全田连作密植”，导致地力下降、增产困难，农民种植大豆和玉米的积极性普遍不高。在新的套种模式下，每亩地在玉米亩产不变的情况下，多收近 300 斤大豆，可增加 400 元到 500 元收入。

李晓东的农场是南街村小麦产业化联合体的成员单位之一。据介绍，近年来临颖县先后建成南街村小麦、联泰休闲食品、金龙面业、中大恒源辣椒、胡桥花木、北徐生猪等 7 个省级产业化联合体，建立利益联结机制，让龙头企业专注于农产品加工流通、农民合作社提供社会化服务、家庭农场从事生产。

■兰瑞观察：

提起农业，许多人的印象还停留在传统的“土笨粗”层面。如今，在河南临颖，农业领域新科技、新理念、新模式不断涌现，农业生产呈现出新趋势。

[Top](#)



综合快讯

- 据央视新闻报道，中国载人航天工程总设计师周建平介绍，中国将于今年春季在海南文昌用长征五号B遥二火箭发射空间站核心舱。目前，核心舱已经基本完成测试的全部工作，航天员乘组已选定，正在开展任务训练。
- 国家航天局1月3日对外界透露，截至1月3日6时，“天问一号”探测器已经在轨飞行163天，飞行里程突破4亿公里，距离地球约1.3亿公里，距离火星约830万公里。探测器姿态稳定，按预定计划将在下月实施近火制动，进入环火轨道，准备着陆火星。
- 国务院联防联控机制2020年12月31日发布，国药集团中国生物北京公司的新冠灭活疫苗已获得国家药监局批准附条件上市。
- 国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发工作组组长郑忠伟表示，我国疫苗规模化生产即将展开，免疫规划也即将推开。在已开展和正在开展的高风险人群和重点人群接种的基础上，将逐步有序推进老年人、有基础疾病的高危人群接种，后续再开展普通人群接种。
- 为防止新冠肺炎疫情再次反弹，保证全面复课顺利进行，肯尼亚政府于当地时间1月3日调整了防疫措施，包括延长全国宵禁、未来60天内禁止举行集会、婚葬仪式人数上限为150人等措施。
- 据美国CNN网站报道，在1月3日下午举行的选举中，佩洛西赢得了216票，超过了众议院少数党领袖凯文·麦卡锡的209票。美媒称，这是现年80岁的佩洛西第四次担任众议院议长，她也是过去25年里，第三位以不到218票获胜的议长。

最新数据

最新股市行情

日期: 2021/01/01

股指名称	收市价	涨跌	涨跌幅	股指名称	收市价	涨跌	涨跌幅
上证指数	3473.07	+58.62	+1.72%	道琼斯	30606.48	+196.92	+0.65%
深圳成指	14470.68	+269.12	+1.89%	纳斯达克	12888.28	+18.28	+0.14%
香港恒生	27231.13	+84.02	+0.31%	标普500	3756.07	+24.03	+0.64%
台湾加权	14732.53	+44.83	+0.31%	英国富时100	6485.27	-70.55	-1.08%
日经225	27468.00	-100.15	-0.36%	德国DAX	13714.10	-47.28	-0.34%
印度孟买	47853.38	+102.05	+0.21%	俄罗斯MICEX	3289.02	+14.35	+0.44%

人民币外汇牌价

单位: 人民币/100外币

日期: 2021/01/01 15:04

币种	现汇买入价	现钞买入价	现汇卖出价	现钞卖出价	中行折算价
美元	651.570	646.270	654.330	654.330	652.490
欧元	794.710	770.020	800.580	803.150	802.500
日元	6.304	6.108	6.351	6.360	6.324
英镑	889.840	862.190	896.390	900.360	889.030
瑞士法郎	734.800	712.120	739.960	743.130	740.060
港币	84.030	83.370	84.370	84.370	84.160
新加坡元	492.030	476.850	495.490	497.960	493.140



加拿大元	511.160	495.020	514.930	517.200	511.610
澳大利亚元	501.010	485.440	504.700	506.930	501.630
泰铢	21.680	21.010	21.860	22.550	21.790

各国最新利率

国别	利率	涨跌	国别	利率	涨跌
中国	1.50%	不变	英国	0.10%	不变
美国	0.0-0.25%	不变	瑞士	-0.75%	不变
欧元区	-0.50%	不变	澳大利亚	0.25%	不变
日本	-0.10%	不变	加拿大	0.75%	不变

**我们的一切努力都是为我们的客户——
提升竞争优势，共同创造持续长远的收益**

主办：兰瑞智库经济战略研究中心
网址：<http://www.runwaysys.com/>
e-mail：runwaysys@188.com
全国客服热线：4001182162

会员内部资料 请勿复制外传