

争创世界一流高科技园区

合肥高新区经济转型升级取得新突破

□ 本报记者 华铭 张海帝

作为国家综合性科学中心核心承载区，安徽省合肥高新区在实施创新驱动发展战略、推进自主创新进程中力促企业改制上市，借助资本市场催化自主创新、撬动经济转型升级，取得了新的突破，在合肥市、安徽省和国家级高新区中，发挥了良好的示范带动作用，为加快建设资本高地，实现“财富高新”、争创“世界一流高科技园区”战略目标奠定基础，为合肥高新区建设国家综合性科学中心核心承载区注入了源源不断的内生式发展动力。

政策驱动助推改制上市潮

合肥高新区一直致力打造具有全国竞争力的创新政策扶持体系，通过整合政府、企业、金融机构等各方优势资源，对改制上市后备企业在政策扶持、金融服务等方面予以扶持，

改制上市企业享受从改制到限售股减持的全链条服务。受此推动，合肥高新区无论上市企业数量、新三板挂牌企业数量，还是与券商签约的后备企业数量，都在安徽省、合肥市占据了很大比重，成为引领区域转型升级的重要“生力军”。

截至2017年年末，合肥高新区本年新增上市企业3家，上市企业总数达到19家(其中战略性新兴产业企业16家)，约占合肥市上市企业总量的近一半，占安徽省的1/5。此外，3家企业在会待审，6家企业在证监会接受辅导。新三板方面，挂牌企业已达48家(其中战略性新兴产业企业28家)，占合肥市的50%，合肥高新区企业改制上市呈现出“百舸争流、千帆竞发”格局。

在上市(挂牌)企业带动下，截至2017年年末，合肥高新区经济证券化率(上市企业总市值/地区生产总值)达到200%，

远高于全国94%的证券化率水平。2017年，合肥高新区上市(挂牌)企业总计完成直接融资超过35亿元，有力促进了合肥高新区经济稳增长、自主创新和转型升级。

3月17日，合肥高新区发布了最新出台的《合肥高新区加快企业股改上市三年行动计划(2018-2020)》，明确提出：到2020年末，合肥高新区实现上市公司数量倍增，力争上市公司总数达到40家，争取实现境外主板上市新突破，扩大高新区企业国际化属性，通过境内外资本市场融资突破1000亿元，上市公司市值超过3000亿元，全区经济证券化率力争达到300%。争取经过3年努力，确保全区上市挂牌企业数量位居省、市乃至全国高新区前列，形成上市企业“合肥高新板块”，实现“财富高新”战略目标。

同时发布的《合肥高新区关于加快企业股改上市若干意见

》，作为行动计划的配套政策，创新政策支持方式，加大政策扶持力度，完善政策覆盖周期。企业除了可享受改制上市专项激励以外，还可享受企业并购重组专项奖励、员工股权激励专项奖励、限售股减持优惠政策、创新金融产品专项服务、政策性股权投资重点支持和政策性债权融资重点支持。

资源整合企业服务全程化

为了有效推进以创新思路解决企业股改过程中碰到的困难和问题。合肥高新区建立了全区推进企业上市工作机制，形成工作抓手，推动企业服务全程化。要求各部门特别是窗口单位要强化主动服务，对企业股改过程中需要办理的相关手续和证明，按照“最多跑一次”改革的要求，开辟“绿色通道”，加快办理速度。

除了政府整合服务资源之外，合肥高新区大力整合各类社会资源，切实解决企业问题和困难。合肥高新区建立企业改制上市调度会议机制，由高新区管委会主要领导、分管领导定期和非定期主持召开，统筹协调企业改制上市相关问题。金融、税务、工商等多部门协同沟通，及时了解掌握企业改制挂牌过程中遇到的问题困难，着力帮助企业解决。

同时，合肥高新区充分动员区内聚集的银行、券商、股权投资机构、会计师事务所、律师事务所等市场主体参与企业改制上市相关工作，充分发挥市场主体作用，形成了有效的工作抓手。积极借助中介机构力量提供专业服务，先后与知名主办券商、会计师事务所、律师事务所，以及国际知名机构签订了战略合作协议，为企业提供免费的财务、法律等方面咨询服务，加快股转系统后备企业改制挂牌进程。

此外，合肥高新区十分重视与交易所的合作，得到了各大交易所的充分信任与大力支持。

2012年和2014年，合肥高新区在全国各高新区中，率先与沪、深交易所分别签署战略合作协议，与沪、深交易所所在信息交流、拟上市资源培育、已上市公司管理、债券类融资工具、资本市场创新产品开发和证券人才培训等领域展开全面合作。2017年4月，与深交所合肥联合举办董秘培训班，为高新区内企业相关工作人员考取董秘证提供了极大便捷。

梯度培育扩大后备资源池

合肥高新区将按照拟报企业条件和进展情况将后备企业划分为准备、签约、改制、上市(挂牌)四个阶段，按照“上市一批、改制一批、签约一批、准备一批”策略，对不同阶段企业制定不同推进方案和服务方式，形成重点后备企业梯度服务机制。重点锁定100余家重点优质企业进入改制上市后备库，其中已与券商等中介机构签约的改制上市(挂牌)后备企业超过120家，完成股改40余家，另有20家即将完成股改。此外，还有一大批有意愿企业也已与券商等中介机构建立了良性互动关系，构建了丰富的企业后备资源池。

同时对已上市(挂牌)企业，合肥高新区将积极引导成立协会组织，组织区内上市企业与中小微企业进行业务和资本的交流互动，推动企业以并购重组的方式完善产业链，鼓励产业融合扩展产业价值链，形成企业“以大带小”的良好态势。

合肥高新区管委会有关负责人表示，今后，合肥高新区将进一步巩固提升在资本市场上的全省领先地位，围绕以争创“世界一流高科技园区”的战略目标，增强企业资本国际化属性，以建立健全现代企业制度、促进经济转型升级为主线，以规上(限上)企业、国家高企为重点，扩大股份公司总体规模，提升股份公司运行质量，培育优质资源。

资讯

湖南石门三千贫困户走上致富路

本报讯 春节刚过，湖南省石门县壶瓶山旅游风景区又热闹起来，在核心景区壶瓶山镇青山溪村，游客川流不息，旅游服务中心，沿途的农家餐馆，特色旅游商品小卖部服务人员忙碌不停。石门县壶瓶山镇青山溪村支部书记唐生林表示，旅游区的安保、保洁员、农家餐馆的厨师、服务员大都是近两年从大山上搬迁下来的贫困安置户。

唐生林讲述了当地群众易地扶贫搬迁的经历。近年来，青山溪村通过移山填凹，整理河道，建起了33户安置房，原居住在海拔900米以上的92名群众迁移下山，住进了温馨舒适的新居。居住条件倒是改善了，但告别了耕作田土的农民，收入来源从何而来？

为了确保搬迁户“愿意搬，稳得住，易就业，能致富”，近三年，当地政府抓住扶贫攻坚的机遇，发展旅游产业，开发了黄莲河峡谷旅游，修了旅游中心，组建了集体经济性质的旅游公司，办起了13家农家餐馆，8家土特产商品小卖部，去年安置了易地扶贫搬迁户35人在旅游区就业，年轻人从事安保、宾馆服务、导游，年老的打扫卫生，还有大叔大妈在路边小卖部叫卖，月工资一般在2000元以上。此外，通过劳务输出，有

21个年轻人走出大山，南下广州、深圳打工，如今，这些建档立卡贫困户不仅住进新房，获得更多的就业机会，而且旧房拆除后，还可以得到相应补助，家中的农田能通过土地流转、退耕还林获得土地租金。

青山溪村只是石门县在这场易地扶贫搬迁壮举中的一个缩影。近年来，石门县新建了25个集中安置区和2688个分散安置点，实施易地扶贫搬迁3135户9882人。石门县委、县政府因户施策，为每个建档立卡搬迁户建了一栋(套)房子、一个档案、一本台账，安排了一名帮扶干部，制定了一套脱贫方案。各乡村根据集中安置点区域位置、资源条件，积极探索，初步形成了“1+N”的产业配套模式。依托湘佳牧业、稼和农业、汉唐公司、漾峰茗茶、壶瓶山旅游发展公司等一批龙头企业，大力发展柑橘、茶叶、旅游、光伏发电和土鸡、香猪、岩蛙养殖等产业，重点打造建设一批有特色有规模有引领的产业基地。公司为搬迁贫困户送技术、送种苗、收购产品，安排微菜园，目前全县80%的搬迁群众融入了安置区农业产业发展，有5300多人找到就业岗位走上了致富路。

(邢成敏 周尧阶)

湖南嘉禾改革助力村级经济发展

本报讯 在湖南省嘉禾县晋屏镇宅侯贡米业有限公司田园综合体项目工地上，几台挖掘机挥舞着铁臂，正在进行边坡施工，多辆载着石土的大卡车在工地上来回穿梭，大型机械正在进行路基回填，现场到处是一片繁忙的景象。

“我们现在做的工程是泥土填埋，等到这里填平后，将打造成供游客休闲、娱乐的场所。”宅侯贡米业有限公司总经理李正益介绍，该项目建成后，旅客可以一边观赏国家森林公园——南岭山的山水美景，一边体验传统的水稻种植、收割、加工过程，在稻田和森林环抱之中享受劳动与收获带来的幸福和喜悦，同时，还能使城市元素与乡村结合，形成农业产业变革，重塑乡村的美丽田园，建设美丽乡村。

近年来，湖南嘉禾县坚持以农业供给侧结构性改革为主线，坚持“建设山水田园嘉禾、实现村强民富乡美”的理念，按照“因地制宜、科学规划、大力扶持、多元发展”的思路，大力推广“资源开发、企业带动、资本运作、项目培植”四种模式，

紧盯城乡群众对农业生态休闲功能新需求，聚焦有基础、有特色、有潜力的特色农业产业转型发展，大力支持有条件的乡镇先行发展特色农业新产业新业态，着力打造集体休闲农业、创意农业、农事体验、乡村旅游于一体的田园综合体，促进种植养殖大户、家庭农场、农民专业合作社、农业龙头企业等多种形式的规模经营，探索出了现代农业发展新路径，开创了农业产业结构调整带动脱贫攻坚和促进一二三产融合发展的新局面。

同时，该县创新“村支两委+专业合作社+村级集体经济”和“公司+村级集体资源”的发展模式，依托集体闲置土地、农村剩余劳动力等资源，积极引进优势企业开发专业农业生产基地和农产品深加工基地，充分发挥专业合作社的优势，依托烤烟、花卉、苗木、蓝莓等特色产业，大力推行土地整村流转，打造特色产业基地，切实增强农村集体经济实力，从而实现“村、企双赢”“村、民共富”的良好局面。

(邢成敏 邓和明 李治国)

福建泉州开展进出口环节收费检查

本报讯 根据《福建省物价局关于开展进出口环节收费检查的通知》精神，福建省泉州市物价局下发通知，决定于2018年3月起，开展全市范围内进出口环节收费检查。

据悉，此次专项检查的对象包括涉及进出口环节收费的行政机关及下属事业单位，以及港口码头、船务代理、货运代理等直接涉及进出口环节的经营主体和相关行业协会等相关单位组织。检查重点是进出口环节相关单位2017年1月1日以来的收费行为，具体包括：违反国家法律、法规和政策规定，擅自设立收费项目、自定收费标准、重复收费、扩大范围收

费、超标准收费、不按规定提供服务的；经营者达成价格垄断协议，具有市场支配地位的经营者使用手段，排除、限制竞争的；停征、免征、减半征收、降低标准等优惠收费政策落实执行情况；不执行政府定价、政府指导价；违反明码标价规定的；企业反映强烈的其他违规收费行为。

预计，泉州市各单位将于3月底完成自查自纠工作，此后由各地价格主管部门通过随机抽查的方式于8月20日前完成复核检查，对经自查自纠仍存在的价格违法行为，依法从重处理。

(丁南 黄智贤)



小枸杞已成大产业

在青海的柴达木盆地，枸杞原浆、枸杞芽茶、枸杞健康酒等新产品相继问世，拥有千年滋补历史的红枸杞已形成“大产业”。图为当地农民晾晒枸杞。

孙睿摄

产业创新助力“拔穷根”

广西钟山县种植有机富硒黑木耳铺就产业脱贫路

□ 本报记者 卢炳文

□ 钟凯兵

钟山县是广西的自治区级贫困县，下辖10镇2乡，总人口44.7万人，经过精准识别的贫困村有45个，共60,132人。该县依托良好的生态环境和丰富的资源，以有机富硒黑木耳种植作为特色产业扶贫寻找突破口，促进了“输血式扶贫”向“造血式扶贫”有效转变，打造产业扶贫基地，增加贫困户收入。

找准短板

扶贫，首先要找准问题。经过实地调研，钟山县发现导致贫困的多个“短板”，首先是贫困群众自我发展能力不强。农业产业发展组织化、产业化、专业化、品牌化程度不高。其次是村级集体经济基础薄弱。农户“单家独户”“弱势群体”生产规模小。再次是对脱贫内生动力不足，观念落后。靠产业发展的意识不足、信心不强。少数贫困农户仍坚持传统农业思想，对发展新的产业项目意识淡薄，缺乏信心，不以为然等因素，制约了推进扶

贫工作进程。

为破解这些问题拔掉这个“穷根”，钟山县始终抓好“果、奶、菜、粉、烟、粮、菌(水果、牛奶、蔬菜、粉马蹄、烟叶、水稻、食用菌)”等七大特色产业，2017年重点选准食用菌(黑木耳)作为全县扶贫主导产业，进一步创新产业帮扶模式和完善利益联结机制，走出了一条促进贫困群众增收的有机富硒黑木耳产业脱贫之路。

找准特色产业

钟山县从本地实际情况出发，抓住市场需求，选择了有机富硒黑木耳种植这一特色扶贫产业抓紧抓实。2016年的实践证明，种植有机富硒黑木耳是贫困群众比较喜欢的发展的“短、平、快”项目。

产业推进“五不与”的优势。即：不与人争粮(不像养殖猪、牛、鸡、鸭等动物一样要粮食)；不与粮争地(可利用的土地条件比较宽松，比如：棚舍、山间、房屋夹道或平整的旱地等)；不与地争肥(不直接接触土地，利用菌棒生产，不需要再施肥，

采摘完后菌棒还可以制作有机肥)；不与农争时(种植时间在当年9月到次年4月，采用“稻—耳”轮作方式，不耽误粮食种植，又提高农田经济效益)；不与其他争资源(只要有充足的水源，通风和光线，不需要投入其他生产资料)，经济效益和社会效益显著。

制定政策支持。出台了《钟山县精准扶贫产业帮扶实施方案》等政策，大力支持发展食用菌和黑木耳作为扶贫产业，给贫困户发放贴息贷款，引导企业先行垫资，对50万棒以上的连片有机富硒黑木耳种植基地和年产100万棒以上的菌棒生产企业，在水、电、路等基础设施建设等给予扶持，有效发挥了财政资金“四两拨千斤”的杠杆撬动作用。

着力打造产业基地。发挥龙头企业、农民合作组织等市场主体作用，通过“三统一分”(统一资金支持、统一技术培训、统一市场销售、分村布点种植)产业帮扶新模式和企业“菌包+技术服务+保价收购”的全方位服务模式，由企业统一租

地、供菌、供水、供电和技术指导，建立了示范产业基地，深受贫困群众欢迎。

创新联结机制，促进农户融入。推广“政府扶龙头—龙头企业建基地—基地连农户”的产业化扶贫联结，运用“七加四化”(公司+金融机构+信用担保+基地+市场+村委+合作社+农户，工厂化生产、基地化养殖、标准化种植管理、品牌化经营)的订单运作模式，贫困户通过劳务就业、资金入股或直接参与生产等方式融入产业，建立互利互惠和风险共担的利益共同体，让贫困户对接产业、联结企业，实现互利共赢。

小产业大帮扶

通过选择产业、政策支持、打造基地，农户融入等办法措施，破解了贫困户资金少项目短板，降低了贫困户市场风险，增加了贫困户和村集体经济增收。该县以政策引导、企业带动、资金支持，增强了贫困户融入有机富硒黑木耳扶贫产业链的信心和决心，强化了自身的“造血”功能。2016年，