

整体影响有限 市场结构趋变

——看加息如何“变局”A股

中海化学鹤岗化肥项目开工

项目总投资 36.85 亿元，将配套建设大型煤矿

本报讯(记者梁振君)近日,中海石油化学股份有限公司(简称:中海化学)年产30万吨合成氨、52万吨尿素项目(简称3052项目)在黑龙江鹤岗市开工,该项目的开工是实现中海油化板块战略发展目标中的重要一步,建成后将进一步加快中海化学建设国内化肥行业领军企业的步伐。

该项目计划总投资 36.85 亿元,大型2013年建成投产,同时将配套建设大型煤矿,以满足项目所需的原料及燃料煤。项目采用国际领先的煤化工技术,具有上下游一体化优势,有助于传统产业的优化升级,为鹤岗的项目投资和经济增长注入新的活力,为中海油建设东北大型煤化工基地,实现化肥产业发展战略奠定坚实基础。

3052项目是黑龙江省振兴东北老工业基地和大力发展黑龙江东部地区煤化工产业的重大项目,由中海化学与黑龙江鹤岗鲲鹏焦化有限公司合资建设。在中国化学工程集团公司和鹤岗市当地政府的帮助下,股权投资谈判在110天内迅速完成,成为中海化学企业并购步伐中的一个重要里程碑。

今年7月,中海化学与中国化学工程集团公司签订转让协议,收购后者出售的黑龙江鹤岗市华鹤煤业股份有限公司80%的股权,股权转让总价为8181万元人民币。此举使中海化学直接持有华鹤煤化的80%股权,公司将依托所获得的煤炭资源建设上下游一体化的煤炭和尿素生产基地,进一步提升公司尿素产能,并继续保持该公司的成本竞争力。

中海化学首席执行官兼总裁杨业新在项目开工仪式致辞中表示,黑龙江鹤岗是中海化学规划的七大生产基地之一,位于东北大粮仓腹地,其战略地位在中海油化肥产业、生产布局中尤为突出。此次与鹤岗市鲲鹏焦化有限公司合作建设3052化肥项目,是实现中海油化肥板块战略规划的重要举措,也是中海油进入黑龙江投资发展的良好开端。

北京同仁药堂 专卖店落户海口

本报海口10月20日讯(记者林小霞)海口同仁药堂今天在海口市世贸东路开业。这是北京同仁堂在海口落户的第三家专卖店,也是面积最大品种较齐全的一家专卖店,上千种同仁堂中成药均由北京总部直接提供。

北京同仁堂是我国中药行业著名的老字号,已有三百多年的历史,海口同仁药堂在开业当天,简约开张,向正在受水灾煎熬的海口灾区人民捐献3万元的药材。

央行意外宣布上调人民币存贷款基准利率后的首个交易日,沪深股市不跌反涨。市场人士普遍认为,作为周期性政策的加息会给股市带来结构性的影响,但市场震荡向上的整体格局不会因此而改变。

19日晚,中国人民银行突然宣布,上调金融机构人民币存贷款基准利率0.25个百分点。

“市场对加息早有预料,但在时间上则有些超出预期。”上投摩根大盘蓝筹基金拟任基金经理罗建辉表示。这或许也是机构和普通投资者看待此次加息的普遍心态。

对于率先走出金融危机阴影的中国而言,通胀压力的不断增大使加息本在“情理之中”。

自今年2月以来,中国连续出现实际负利率。8月中国居民消费价格指数(CPI)涨幅回升至3.5%,创下2008年10月以来高点。按照计划,国家统计局将于21日公布三季度宏观经济数据。市场普遍预计,9月份CPI将再创年内新高。在这一背景下,加息无疑可以缓解不断加剧的“负利率”状况。

“意料之外”也属实情。因为就在加息宣布前的几个小时,上证综指刚刚在经历一波持续反弹后成功站上3000点重要心理关口。而当天市场出现的惜售心态,也表明投资者对于加息并无足够的心理准备。

尽管如此,对于突如其来加息,投资者似乎显得并不悲观。机构普遍认为,市场短期或受影响,但长期震荡上升趋势不会改变。东方证券则对加息首日的市场走向作出了“低开高走”的预测。

20日A股市场的表现印证了机构的上述判断。当天沪深股市大幅低开,深证成指跌幅一度超过2.8%。但随后两市开始震荡回升,早盘更双双“翻红”。午后沪指围绕前一交易日收盘点位反复震荡,并最终成功守住红盘,3003.95点的收盘点位较前一交易日微涨0.07%。深证成指则报收于13130.01点,涨幅达到1.23%。

天相投资顾问有限公司首席策略分析师仇彦英认为,此次加息的主要目的是应对通胀、平抑资产价格。与此前市场预期“不对称加息”相比,贷款利率与存款利率同步上调,表明中国政府对于经济复苏依然充满信心,这缓解了投资者对于经济“二次探底”的担忧。

与此同时,虽然加息确实会在一定程度上影响到股市的资金供应,但在楼市调控不断升级、各地纷纷出台“限购令”的背景下,购房资金的蜂拥入市在很大程度上抵消了这种不利影响。

另一方面,近期人民币汇率持续走高,9月对美元汇率中间价一度连续8个交易日创下汇改以来新高,10月15日又以6.6497再度改写新高纪录。押注人民币升值,不少投资者纷纷趁低吸纳,从而令市场不跌反涨。

今天,两市房地产板块成为重灾区,居跌幅前列。而受益于加息的保险,以及通胀预期的农业等板块涨幅居前。

从当天大盘低开冲高回落来看,有分析认为,一是主力节后进的货还没有出来,这样一来在利空之下恰好提供了一个低位补仓的机会,这样一来,恰好提供了一个做差价的好机会,二来市场在高位如此震荡为继续出货提供了一个便利。两市逆势走强,说明这波行情是大级别的行情,节后多方主力放量进场,应是志在高远,不过,3000点是一道坎,从今天创业板和权重板块个股分化来看,市场在此反复震荡的可能性较大,更何况,大盘日、周等技术指标背离较明显,莫不显示其中隐含的风险。

回顾2006年,央行屡次加息,但市场上行趋势并未受影响。“本次加息主要考虑防止通胀,对楼市的影响大于股市。”英大证券研究所所长李大霄表示,从过往经验来看,一次加息不会改变市场趋势,未来市场还是一次震荡向上趋势,只是对一些对利率比较敏感的行业会有所波动。

央行加息引发外盘震荡。由于担心中国需求减弱,截至19日晚21点,外盘有色金属、石油下跌超过2%。美元对欧元、澳元等商品货币升值超过1%,美元指数上涨0.8%。

(来源:上海证券报)

A股加息声中创新高

代表中国进入了真正的加息周期,预计连续性加息的可能性不大。他们认为,加息可能会抑制短线的火爆走势行情,但不会改变大盘中长期走势,对市场本身不构成趋势性影响。因此,保险公司的投资节奏不会被此次加息而打乱,短期没有抛售计划。

大成基金表示,央行突然加息未必是坏事,因为此表示管理层对宏观经济有信心,在经济向好的大背景下,整个股市有向上空间。一般而言,经济上升初中期,通胀明显上升之前,紧缩政策对经济和市场的

响很小,只有累计到一定程度之后负面效应才逐渐体现,目前远未达到担心负面效应的时候。

中信建投宏观研究员魏凤春表示,本次加息在意料之中,也是市场所需要的。管理层的动作主要考虑的是防止资产泡沫。他表示,目前周期性行业的上升主要是由流动性推动的,这种上升不可持续。从长远考虑,加息有利于市场健康发展。

银泰证券研究所所长王瑞祺也认为,在市場层面,加息会使市场短期波动,但不

改本次市场上行趋势,“明朗的反转趋势不会就此改变”。

预期农业等板块涨幅居前。从当天大盘低开冲高回落来看,有分析认为,一是主力节后进的货还没有出来,这样一来在利空之下恰好提供了一个低位补仓的机会,这样一来,恰好提供了一个做差价的好机会,二来市场在高位如此震荡为继续出货提供了一个便利。两市逆势走强,说明这波行情是大级别的行情,节后多方主力放量进场,应是志在高远,不过,3000点是一道坎,从今天创业板和权重板块个股分化来看,市场在此反复震荡的可能性较大,更何况,大盘日、周等技术指标背离较明显,莫不显示其中隐含的风险。

回顾2006年,央行屡次加息,但市场上行趋势并未受影响。“本次加息主要考虑防止通胀,对楼市的影响大于股市。”英大证券研究所所长李大霄表示,从过往经验来看,一次加息不会改变市场趋势,未来市场还是一次震荡向上趋势,只是对一些对利率比较敏感的行业会有所波动。

央行加息引发外盘震荡。由于担心中国需求减弱,截至19日晚21点,外盘有色金属、石油下跌超过2%。美元对欧元、澳元等商品货币升值超过1%,美元指数上涨0.8%。

(来源:上海证券报)

加息不改股市中期向上趋势

本报讯 央行19日晚间宣布一年期存贷款利率同步加息0.25个百分点。此次加息为年内首次加息,与上一次加息时隔两年又十个月。

突然而至的加息让不少投资者担心市场上行行情是否会就此结束。对此,接受采访的机构普遍认为,加息虽会使市场短期波动,但有利于其长期健康发展。

两位保险资产管理公司投资部负责人向本报记者表示,考虑到对人民币升值的担忧,估计此次加息警示作用较强,并不

代表中国进入了真正的加息周期,预计连续性加息的可能性不大。他们认为,加息可能会抑制短线的火爆走势行情,但不会改变大盘中长期走势,对市场本身不构成趋势性影响。因此,保险公司的投资节奏不会被此次加息而打乱,短期没有抛售计划。

大成基金表示,央行突然加息未必是坏事,因为此表示管理层对宏观经济有信心,在经济向好的大背景下,整个股市有向上空间。一般而言,经济上升初中期,通胀明显上升之前,紧缩政策对经济和市场的

响很小,只有累计到一定程度之后负面效应才逐渐体现,目前远未达到担心负面效应的时候。

中信建投宏观研究员魏凤春表示,本次加息在意料之中,也是市场所需要的。管理层的动作主要考虑的是防止资产泡沫。他表示,目前周期性行业的上升主要是由流动性推动的,这种上升不可持续。从长远考虑,加息有利于市场健康发展。

银泰证券研究所所长王瑞祺也认为,在市場层面,加息会使市场短期波动,但不

改本次市场上行趋势,“明朗的反转趋势不会就此改变”。

预期农业等板块涨幅居前。从当天大盘低开冲高回落来看,有分析认为,一是主力节后进的货还没有出来,这样一来在利空之下恰好提供了一个低位补仓的机会,这样一来,恰好提供了一个做差价的好机会,二来市场在高位如此震荡为继续出货提供了一个便利。两市逆势走强,说明这波行情是大级别的行情,节后多方主力放量进场,应是志在高远,不过,3000点是一道坎,从今天创业板和权重板块个股分化来看,市场在此反复震荡的可能性较大,更何况,大盘日、周等技术指标背离较明显,莫不显示其中隐含的风险。

回顾2006年,央行屡次加息,但市场上行趋势并未受影响。“本次加息主要考虑防止通胀,对楼市的影响大于股市。”英大证券研究所所长李大霄表示,从过往经验来看,一次加息不会改变市场趋势,未来市场还是一次震荡向上趋势,只是对一些对利率比较敏感的行业会有所波动。

央行加息引发外盘震荡。由于担心中国需求减弱,截至19日晚21点,外盘有色金属、石油下跌超过2%。美元对欧元、澳元等商品货币升值超过1%,美元指数上涨0.8%。

(来源:上海证券报)

福美来三代荣获“2010中国汽车车身开发金奖”

本报海口10月19日讯(记者高虹)实习生蔡梦何)日前在“2010中国汽车车身技术国际研讨会”上首度亮相的福美来三代,受到与会代表的高度评价,经民主评价统计后,福美来三代以最高分荣获“2010中国汽车车身开发金奖”。

海马汽车总经理秦全权介绍,福美来车型自从上市以来,累计销售超过60万辆,是海南工业成果的典范。为把握市场消费需求,根据对中国A级轿车市场与消费人群,福美来三代竞品调研等,确立了福美来三代“宜居新基准”中级轿车的产品定位,确定了“追求进步,乐享生活”为特征的新一代福美来核心消费人群。

据了解,全新福美来三代依然遵循海马“家轿进化论”,以“全新设计、全面超越”上一代福美来,同时对标市场热点合资品牌车型,“全面均衡,重点突破”的设计目标,历时24个月,投入资金3.2亿元,其间进行了产品耐久性测试以及车门10万次开合试验、NVH静音工程、VOC气体试验等多项细节测试,产品品质稳定,整体实力领先于自主品牌同级车型。据透露,全新福美来三代将在今年11月上市。

房产富豪榜 平均财富下降

万达集团董事长王健林登顶

本报讯 胡润百富19日发布的2010房地产富豪榜显示,万达集团董事长王健林以280亿元的财富名列榜首。随着国家对房地产行业的宏观调控,房地产成为“胡润百富榜”上唯一一个平均财富下降的行业,房地产富豪的财富比2007年高峰时减少25%。

56岁的王健林从去年的第二位上升至今年的第一位。万达的主业是开发商业地产,计划今年底前在全国开设42个万达广场和18家五星级酒店。今年上半年,万达的销售额和万科旗鼓相当,一季度甚至超过万科。

此外,在昨天发布的房地产富豪榜上,龙湖地产的吴亚军家族以270亿元排名第二,世茂集团许荣茂家族以250亿元排名第三。

受房地产调控影响,房地产业的平均财富比2007年下降25%,比去年下降3.7%。今年“胡润百富榜”的前十位富豪中,只有两位的主业是房地产,而去年有六位。

值得注意的是,一度是大陆首富的杨惠妍家族今年未能进入房地产富豪榜的前十名。该家族在2007年曾以1300亿元的财富登顶。(云起)

海南省科学技术厅公告

经海南省科学技术奖励评审委员会评定,2010年度海南省科技进步奖和海南省科技成果转化奖拟授项目已评定,为保证海南省科技进步奖和海南省科技成果转化奖评审工作的公正、公平、公开,根据有关规定,现将拟授项目予以公布。任何单位或个人若对拟授项目有异议,可在公布之日起30日内以书面形式向我办提出,提出异议的单位要加盖公章,提出异议的个人要签署真实姓名,否则恕不受理。

通讯地址:海口市海府路89号省科技厅奖励办 邮编:570203 联系电话:65339913

2010年度海南省科技进步奖拟授项目		
序号	项目名称	主要完成人
特等奖(1项)		
1	利用寄生蜂防治重大入侵害虫椰心叶甲的研究与应用	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所,海南省森林病虫害防治检验站,中国热带农业科学院椰子研究所,中华人民共和国海南出入境检验检疫局,海南大学环境与植物保护学院,海南省林业科学研究所
一等奖(13项)		
2	三亚中棉棉花的生育规律和关键技术	三亚中棉科技发展有限公司、中国农业科学院棉花研究所
3	橡胶树精准施肥技术研究及在海南的应用	中国热带农业科学院橡胶研究所,海南天然橡胶产业集团股份有限公司生产技术部,海南天然橡胶产业集团股份有限公司龙江分公司,海南天然橡胶产业集团股份有限公司阳江分公司,海南天然橡胶产业集团股份有限公司新中分公司,国家重点热带作物工程技术研究中心
4	中国龟鳖动物的生态生物学及保护管理研究	海南师范大学、广东省昆虫研究所
5	流动水体的固定化硝化菌新材料、新结构及其野外实践效果研究	海南大学、清华大学、青海大学、青海省畜牧兽医学院草原研究所、青海省水利水电科学研究所、萍乡市新安实业有限责任公司
6	椰子种质资源的收集、保存、评价与创新利用研究	中国热带农业科学院椰子研究所,海南省棕榈植物重点实验室,国家重点热带作物工程技术研究中心
7	以表面置换珊瑚礁碳酸钙为支架构建组织工程的实验和临床研究	海南医学院附属医院
8	热带作物种质资源共享体系构建与应用	中国热带农业科学院热带作物种质资源研究所,海南大学
9	三亚湾及其临近海区生态环境与生物资源研究	中国科学院海南热带海洋生物实验站、中国科学院南海海洋研究所
10	BACPI-BRCA2相互作用及有丝分裂调控的研究	海南医学院、中国人民解放军第四军医大学
11	罗非鱼零度育苗加工与质量控制技术	中国水产科学研究院南海水产研究所热带水产研究开发中心
12	手工清洗后器械的保养及洁净度生物光学检测方法的研发	海南省人民医院
13	丘比特系列乘用车自主研发	一汽海马汽车有限公司
14	老年抑郁症患者脑磁共振波谱、扩散张量成像及相关性	海南省人民医院
二等奖(22项)		
15	海南城市与农村生态环境理论研究与教育应用	海南大学、海南大学热带作物种质资源保护与开发利用教育部重点实验室
16	两步发酵法生产细菌纤维素技术的开发及应用	海南椰国食品有限公司
17	纳米磷酸钙和氧化钛光功能材料材料及性能研究	海南大学、海南省热带生物资源可持续利用重点实验室、海南大学海南优势资源化工材料应用教育部重点实验室
18	杂交稻强优新组合选育及配套技术研究	海南省农业科学院粮食作物研究所,海南绿金丰种子有限公司
19	胡椒种苗快繁与规范化种植和新品种开发与深加工技术及应用	海南师范大学、江苏大学、海南绿田园高新技术发展有限公司、海南品尚胡椒产业有限公司、海南省胡椒协会
20	马氏珠母贝育种和养殖新技术	海南大学、海南大学热带生物资源教育部重点实验室
21	纤维蛋白和PKA基因变异及其与缺血性脑血管病X因子缺乏症的相关性	海南医学院、海南省人民医院、广东医学院附属医院、海口市人民医院、中国热带农业科学院热带生物技术研究所
22	海南地区子宫颈癌患者乳内淋巴结病感染的患者临床表现在心血管病中的临床应用	海南医学院附属医院
23	香蕉枯萎病快速检测与监测应用	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所,华南农业大学、福建省农业科学院植物保护研究所,海南省植保植检站,海南省热带作物有害生物监测与控制重点实验室
24	HM479Q系列发动机自主研发	一汽海马汽车有限公司
25	热带柚优良品种选育及丰产栽培技术研究	海南省农业科学院热带果树研究所、琼海市热带作物服务中心、澄迈县农业局、海口市农业技术学校、海口市琼山区云山镇农业服务中心
26	鹤鹑种质资源收集保存评价及利用研究	中国热带农业科学院热带作物种质资源研究所
27	热带地区消除丝虫病策略和措施的研究	海南省疾病预防控制中心
28	光谱法与分子模拟研究七种活性分子与蛋白质的相互作用	海南师范大学
29	单倍型造血干细胞移植的临床研究	海口市人民医院
30	新型熔喷试验线的设计和配套	欣龙控股(集团)股份有限公司
31	海南黑山羊种质特性评价及创新利用	中国热带农业科学院热带作物种质资源研究所
32	海南岛热带雨林主要经济林木彩色图谱研究	海南省林业厅、中国热带农业科学院热带生物技术研究所、海南新绿热带生物工程有限公司、海口市东山中学、海口市林业科学研究所
33	去松果体大鼠学习记忆和β淀粉样蛋白神经毒性影响	中国人民解放军第一八七中心医院、广东省第二人民医院、海口市中医院、中国人民解放军第四二一中心医院
34	不同强度热应激对大鼠肠缺血-再灌注损伤的作用	海南医学院
35	血栓素A2合成酶抑制剂治疗慢性肺心病机制的研究	海南医学院、海南省人民医院

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
三等奖(34项)			
37	利用混交模式维持桉树人工林长期生产力技术研究	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、中国林业科学研究院热带林业研究所、海南大学环境与植物保护学院、国营营州林业局	余雪梅、林培群、莫晓勇、徐大平、黄文丁、何国华
38	猴欢喜木小胞增多症小鼠功能变化及与宿主关系的研究	海南省人民医院	杨红霞、黄朝、王述文、林丽娥、吴从明、阮中华
39	海南数字地震前兆台网建设及应用	海南省海洋地震与工程地震研究中心	顾中宣、李志雄、袁锡文、杨光、郑柯敏、郑在社
40	热带广适性三系杂交稻研究及产业化	海南省农业科学院粮食作物研究所、福建省农业科学院水稻研究所	孟卫东、邢福能、符秉强、林强、王致平、吴志源
41	海南省气象技术装备全网实时监测与保障系统	海南省气象技术装备中心	罗建平、吴翠玲、匡昌武、余申伟、姜小云、陆士云
42	香蕉炭疽病病原菌的筛选、鉴定及抗病试验的研究	海南大学、海南大学热带作物种质资源保护与开发利用教育部重点实验室	谭志远、阮云泽、张荣意、林运萍、刘爱荣
43	高产优质小型无籽西瓜引种试验示范	海南省农业科学院蔬菜研究所	蔡兴来、周曼、陈昭培、梁振深、刘振立
44	12种重要热带植物组培快繁技术研究及应用	海南大学、海南大学热带作物种质资源保护与开发利用教育部重点实验室	刘进平、吴尧、黄承和、胡新文、黄东益、符常明
45	特种食用猪的培育与开发利用	海南省农业科学院畜牧兽医研究所	王峰、郑心力、王希龙、孙瑞萍、魏立民、刘耀柱
46	海南鸡品种选育与杂交利用研究	海南省农业科学院畜牧兽医研究所	叶保国、林大捷、邢德萍、刘国栋、魏立民、林哲敏
47	海南露地栽培玫瑰花品种引种试验与应用	三亚三德种业有限公司、三亚市南繁科学技术研究院、海南千叶源实业有限公司、三亚圣兰德花卉文化产业园有限公司	齐顺法、陈冠铭、林亚琼、吴建霞、许慧文、陈黎明
48	能源植物麻疯树引种示范	海南省农业科学院热带果树研究所、海南中海新能源产业开发有限公司、海南世微新能源投资发展有限公司	李向安、赵东运、何凡、林春达、诺葛福、王生华
49	稻瘟菌致病相关基因的克隆	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、海南大学环境与植物保护学院	车海梁、罗大全、刘先宝、李增平、符理益、陈嘉喜
50	海南橡胶黄化病病原鉴定及分子检测技术研究	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	刘奎、符悦恩、彭正强、金富安、钟义海、温海波
51	瓜蚜媒介传播发生、存活特性及其对瓜蚜控制作用评价	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	唐秋萍、杨向萍、赵健刚、蔡于旭、林青、刘玉华
52	海南汉族、黎族HLA基因多态性的研究	海南省血液中心、海南省红十字会	欧阳艳红、李松玲、宋维、赵宇、魏丽琼、刘裕芬
53	SOC3-1、SOC3-3、TNF-α在有肌磷农药中毒肝脏中表达的研究	海南省人民医院	张寿、陈文远、金旭红、邢秀、郭祥、孔长磊
54	骨质疏松性髋部骨折规范化治疗研究	海口市人民医院	何俊、何启亚、曾小妹、张帆、王召乾、胡玉杰
55	海南省高危场所性服务人群艾滋病综合干预试点研究	海南省疾病预防控制中心	谢青、邓洪、陈惠、张曼萍、陈伟明、王玲
56	咽喉背神经电刺激抑制免疫状态上皮细胞增殖的研究	海口市人民医院	曾云飞、郭民权、孙佩雯、刘亚真、丁有兴、肖劲平
57	海南省数字地震观测网络项目调整分项建设	海南省地震局	陈海明、韩青、吴敏、王巨虹、操戈、陈崇明
58	海南“一三通”金融模式开发	海南省农村信用社联合社、琼中黎族苗族自治县农村信用合作联社小额信贷总部	潘金松、张欣、潘海香、谢艺贤、陈业洲、魏守兴
59	香蕉黑星病发生规律与防治技术研究	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、中国热带农业科学院热带作物种质资源研究所、国家重点热带作物工程技术研究中心	郑南平、贺春萍、崔吉忠、郑服丛、吴仕红、李智强
60	橡胶炭疽病综合防治技术研究	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、海南大学环境与植物保护学院	陈海、王强、赖光明、吴洪波、黄勃、王碧、陈嘉喜
61	几种重要经济虾蟹人工繁育技术及脱节对虾多倍体诱导研究	海南大学、海南大学热带生物资源教育部重点实验室	尹绍武、梁光明、侯烈、奔兴柱、陈国华、许芳
62	笋壳壳规模化人工繁育技术及应用	海南南山渔业有限公司、海南大学、三亚市南繁科学技术研究院、南京师范大学	胡广林、张岐、李平、罗盛旭、王海、梁振益
63	中药制剂过程中微量元素及其形态的分布与调控及中低剂量超声对细胞凋亡的影响	海南大学、海南省精细化工重点实验室	杨小锋、李劲松、曹兵、陈冠铭、许如意、雷新民
64	SNCG-522Z型水泥石柱镀锌管连续铸大坩研究开发	三亚市南繁科学技术研究院、海南省热带设施农业工程技术研究中心、三亚腾农科技发展有限公司	李健保、王永水、曲军运、李耀和
65	全麻复合硬膜外阻滞对HIFU治疗肿瘤病人应激反应的影响	海口市人民医院	李捷、王伟、王根妹、何海武、刘赞、林玉强
66	理化与生物学中低剂量超声对细胞凋亡影响的对比研究	海南省农垦总医院、海口市人民医院	陈永、李健保、洪玉珍、陈润六、马艳平、李玲
67	气相纳米结构的制备及性能研究	海南大学、海南大学海南优势资源化工材料应用教育部重点实验室	陈海英、汤华、柳晓燕、韩淑梅、符秀梅、谢俊
68	海南木薯基因的挖掘及耐盐机理研究	海南大学、海南大学热带作物种质资源保护与开发利用教育部重点实验室、海南大学热带生物资源教育部重点实验室	吴泉荣、李友元、吴曷、肖西
69	黄精多糖系列基础研究	海口市人民医院、中南大学湘雅二医院、海口市中医药大学	李建保、李仁君、熊春荣、陈超林、张先祺、吴进怡
70	海南省高新技术产业发展战略研究	海南大学、海南省科学技术信息研究所、海口市科学技术工业信息化局	
2010年度海南省科技成果转化奖拟授项目			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
一等奖(3项)			
1	高产杂交水稻特优128引进示范与推广	海南省农业科学院粮食作物研究所、海南绿金丰种子有限公司	邢福能、王海、孟卫东、云勇、林朝上、岑新杰、严小微、符研
2	解砷人工养殖技术及综合利用	海南东盛弘砷业科技股份有限公司、海南大学	林明栋、张立峰、赵静、李迅、林朝森、李茂、张初日格、陈辉、叶日晷、曾纪峰、钟春燕、孔建国、陈焕云、沈铭梅、林春临、陈凌
3	压缩糖果生产技术开发及转化	海南椰国食品有限公司	
二等奖(3项)			
4	胡椒脱叶催花技术研究及示范推广	海南省农垦科学院文昌试验站	李文海、唐济民、姜全法、陈运文、黄露茹、李于敏
5	印刷工业用清洁材料的研究与开发	欣龙控股(集团)股份有限公司	杨晓伟、谢国诗、赵祥、陈龙敏、贾耀芳、任刚
6	香蕉病毒病多PCR检测技术推广应用	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、热作两院种苗培训中心、海南大学农学院、海南出入境检验检疫局热带植物病毒病研究中心、三亚市南繁科学技术研究院、乐东万种神种植园有限公司、海南省农垦橡胶研究所培训中心、海南农垦生物工程工程有限公司、湛江市农业生物技术推广中心、农业部热带农林有害生物监测与控制重点实验室	黄俊生、杨腊英、彭军、王永水、曲军运、覃和业