

服务 | FU WU

合肥市公积金服务承诺
公积金缴存可随时查询

昨日,记者从合肥市住房公积金管理中心获悉,该中心业务服务处将实施承诺制度,所有的服务都有时限,对提出各项业务的咨询当即给予答复。办理住房公积金提取业务时,符合提取条件的,材料齐全、真实的,即来即办。住房公积金缴存查询时,周一至周五(9:00~17:00)持本人身份证可以到营业大厅随时查询。

办理住房公积金贷款业务时,实行一站式服务;在预抵押(或其他权证)办妥(以管理中心确认为准)后10个工作日内,进入银行放贷程序。团购和单位集体购买住房需要贷款的可以预约,管理中心将上门提供配套服务,管理中心不收取任何费用。办理住房公积金变更、转移、汇缴、年度调整等缴存业务时,提供所需资料完整,当即予以核准办理,随到随办。为了方便职工查询、咨询住房公积金业务,管理中心设有24小时语音查询电话和开通的住房公积金网站,职工可以随时查询、了解住房公积金的相关内容。

■ 记者 任金如

监管 | JIAN GUAN

这5批次食品不合格

安徽食药监提醒置办年货时需注意

1月9日,安徽省食药监局在抽检的1330批次食品样品中,1325批次食品合格,合格率99.62%。不合格的5批次食品,涉及酒类和蔬菜制品。

在抽检的62批次酒类中,有4批次不合格,分别是安庆市世纪华联超市有限公司宜园分店经销的,标称为安徽徽酿老窖酒业有限公司生产的老皖河(生产日期/批号:2014/3/19),氰化物(以HCN计)超标;黄山市金状元酿造有限公司生产的五城米酒(生产日期/批号:2017/9/19)、淮北市环球酒业有限公司生产的淮北十年窖酒(生产日期/批号:2016/8/18),酒精度均不达标;怀远县优山美地土特产专营店经销的,标称为怀远五岔调味品厂生产的福坛(紫砂坛)(生产日期/批号:2017/8/8),检出甜蜜素(以环己基氨基磺酸盐计),标准规定为不得使用。

蔬菜制品1批次不合格,即宁国市新锐乡味源食品经营部经销的,标称为宁国市新拓乡味源农产品开发有限公司生产的笋制梅干菜(生产日期/批号:2017/9/28),检出山梨酸,标准规定为不得使用。目前,对上述不合格产品,省食药监局已要求生产经营企业所在地食药监管部门,责令企业及时采取下架、召回等措施。同时,对不合格产品的生产经营者进一步调查处理,查明不合格产品的批次、数量和成因,制定整改措施。

■ 石跃新 记者 王玮伟

皖企上市辅导须验收

企业高管考试不及格不予通过

昨日,《安徽省证监局首发上市辅导监管工作指引(试行)》印发,要求我省从事辅导工作的保荐机构在结束皖企上市辅导后必须接受验收,如果出现被辅导企业高管考试不及格等情况不予通过。辅导机构应该在辅导对象签署辅导协议后5个工作日内,到安徽省证监局办理备案手续。辅导期自辅导备案日开始,至证监局出具辅导监管报告日结束。辅导备案日至辅导机构提出辅导验收申请日的期间原则上不得少于3个月。首次辅导备案后,保荐机构应每3个月报送一期辅导进展工作报告。首次辅导备案完成后,证监局将约谈中介机构项目负责人、拟上市企业相关董事、监事、高级管理人员及持股百分之五以上的股东,了解项目情况及重点关注的问题,督促中介机构尽职履责,督促辅导企业规范运作。辅导对象存在超过三分之一以上人员未参加考试的,或参加补考人员有超过三分之一以上书面考试成绩不合格的,安徽省证监局将暂缓验收或暂缓出具辅导监管报告。■ 记者 任金如



图说

TU SHUO

昨日,随着雨雪天气的结束,合肥天气转好,迎来久违的蓝天。

■ 记者 黄洋洋 文/图

合肥捧回六个国家科技奖

星报讯(记者 任金如) 昨日,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从合肥市科技局获悉,1月8日,国家发布了2017年度科学技术奖获奖项目,合肥共获奖6项(国家自然科学奖3项,国家科学技术进步奖3项)。

其中,中国科学技术大学胡源研究员课题组完成的“聚合物/层状无机物纳米复合材料的火灾安全设计与阻燃机理”,中国科学技术大学郭庆祥、傅尧教授和兼职教授刘磊合作完成的“若干有机化合物结构性质关系及反应规律性”,中国科学技术大学李嘉禹教授与中国科学院数学与系统科学研究院合作完成的“微分几何中的几个分析问题研究”均获得国家自然科学奖二等奖。合肥通用机械研究院主持完成的“重型压力容器轻量化设计制造关键技术及工程应用”,安徽省林业科学研究院参与完成的“中国松材线虫病流行规律与防控

新技术”,洽洽食品股份有限公司参与完成的“干坚果贮藏与加工保质关键技术及产业化”均获得国家科学技术进步奖二等奖。

本次6个获奖项目中合肥所属单位主持完成的有3项,“聚合物/层状无机物纳米复合材料的火灾安全设计与阻燃机理”围绕难燃、低热释放、低烟的聚合物材料火灾安全设计新理论和新方法开展了系统深入的研究,服务于国家公共安全战略需求。“若干有机化合物结构性质关系及反应规律性”围绕若干有机化合物结构性质关系及反应规律性开展了系统性研究,为我国有机化学的发展做出了重要的贡献。“重型压力容器轻量化设计制造关键技术及工程应用”面向国家重大工程建设和节能节材迫切需求,建立了重型压力容器轻量化的可靠性设计制造共性技术方法,项目相关成果已被强制性国家标准采纳,有力推动了我国压力容器绿色设计技术进步。

今年首周全省住宅备案大涨

合肥住宅备案2372套,居首位

星报讯(记者 任金如) 昨日,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从省清源房地产研究院获悉,2018年第1周(2018.1.1~2018.1.7),受合肥备案数据更新影响,使得全省商品住宅备案量环比呈现大幅上涨。其中,合肥住宅备案量最多,达到2372套,占到了全省住宅备案量的51.0%。

从成交结构来看,第1周安徽省住宅备案量为4648套,占比96.4%,商业备案量为176套,占比3.6%,办公及其他无备案。商品房备案量最多的是合肥市,合肥市商品房的备案量超过了2000套,其备案量占到了全省商品房备案量的49.2%;住宅备案量最多的城市仍然是合肥市,其备案量为

2372套,占到了全省住宅备案量的51.0%,排名第二的为安庆市,住宅备案632套,淮南排名第三,住宅备案419套。

从全省范围来看,皖中区域(合肥、淮南、安庆、滁州、六安)备案量最高,商品房备案3743套,环比增加2013套,增幅116.4%。其中商品住宅备案3639套,环比增加2380套,增幅189.0%;商业备案104套,环比减少367套,降幅77.9%;办公及其他无备案数据。

受合肥备案数据更新影响,使得皖中区域商品住宅备案量环比呈现大幅上涨。第1周期间,合肥市商品住宅备案2372套;淮南市商品住宅备案419套,增幅237.9%;安庆市商品住宅备案632套,增幅140.3%。

科学岛研发世界最强的强流中子源

记者从中科院合肥物质科学研究院获悉,该院核能安全技术研究所的科研人员在核能中子物理与技术方面取得突破性创新研究成果,他们设计研发了强流氘氟中子源实验装置HINEG,该装置中子源强达到了 $6.4 \times 10^{12} \text{ n/s}$,为在运行的同类装置世界第一。能源领域国际权威期刊《国际能源研究杂志》日前以封面文章的形式报道了这一创新成果。

HINEG的建成是我国中子运输物理与

技术研究领域的重大突破,作为国际一流的中子物理研究平台,其产生的中子能谱可真实再现第四代核能系统、聚变堆、混合堆等先进核能系统的复杂中子环境,是开展中子物理与先进核技术研究的利器,对新型核能系统研发具有重要意义。同时也是中子治疗、中子照相、中子育种、电子元件抗辐照加固、国防安检等核技术应用研究的重要平台。

■ 汪永安