

安徽省创意经济研究会第二届会员代表大会召开

推动创意产业发展,加快安徽经济升级

星报讯(实习生 吴志刚 记者 丁林/文 倪路/图) 昨天上午,安徽省创意经济研究会在合肥召开第二届会员代表大会,按照国家有关规定和组织程序,顺利完成换届。会议选举产生了安徽省创意经济研究会第二届理事会和新一届领导班子,朱先发再次当选为会长。

当天,省民政厅巡视员、民管局局长王佛生,省社科联原党组书记、省发展战略研究会会长程必定,省安监局原局长、省政协常委、中国煤炭文联副主席程传如,招商银行总行巡视员朱新建以及省发改委、省科技厅、省公安厅、省物价局等有关厅局和部分企事业单位负责同志,研究会会员单位代表等近150人参加了本次大会。

会议听取、审议并通过了新一届研究会执行副会长、法人代表胡再生代表第一届理事会作的工作报告。报告总结了研究会成立五年以来的工作:五年来,研究会组织创办了两届安徽省大学生创意设计大赛,牵头举办了“创意产业发展高峰论坛”,出版发行了《安徽省创意产业发展研究报告》等理论著作,推动了与省外创意产业的交流与合作。会议还审议通过了《安徽省创意经济研究会章程》、《安徽省创意经济研究会财务管理办法》。

朱先发在新任会长讲话中指出,文化创意和设计服务已贯穿在经济社会



各领域各行业,呈现出多向交互融合态势,文化创意和设计服务与科技、经济发展的深度融合已经成为新的潮流。加快文化创意和设计服务与相关产业融合发展,是培育新的经济增长点、提升文化软实力和产业竞争力的重大举措,是促进经济结构调整和发展方式转变的内在要求,是促进产品和服务创新的、新兴产业成长、带动就业和提高人民生活水平、质量的重要途径。

朱先发强调,要大力推动安徽创意产业发展,实现创意先导,创新驱动;大

力推动安徽经济结构调整和发展方式转变,加快安徽经济升级版形成,早日实现“三个强省”,建成美好安徽。

2009年3月21日,安徽省创意经济研究会在合肥揭牌。作为专门从事创意经济理论研究和促进创意产业发展的社会团体组织,安徽省创意经济研究会进行了较为深入的理论探讨和研究,完成了一批重大科研课题,向政府和有关部门提出诸多有关发展创意经济的政策意见和建议,协助有关部门制定有关创意产业发展规划和政策,并推动贯彻执行。

艺术类第四批次(本科)综合分最低录取控制线划定

星报讯(记者 王涛) 记者昨日从省考试院获悉,我省艺术类第四批次(本科)录取工作于7月25日正式拉开帷幕,预计7月29日结束。

省教育招生考试院根据省招委有关文件规定,按照艺术类第四批次(本科)招生计划数与考生志愿情况划定了该批次综合分最低录取控制线,具体如下表(含最低文化课控制线),其中,美术类专业合格线170分,音乐类专业合格线95分。

批次控制线	艺术(文)	艺术(理)
文化课控制线	312	271
美术类综合分	604.09	
音乐类综合分	450.70	

7建企被暂停进皖备案资格

星报讯(记者 宁大龙) 针对部分建筑施工企业安全管理不到位、施工现场降低安全生产条件的行为,省住建厅近日发出通知,决定对2014年以来发生安全事故的7家外省进皖建筑施工企业给予暂停进皖备案资格6个月的处理。

7家企业分别为:湖南天义建设集团有限公司、江西省建工集团有限责任公司、南通五建宏业建设工程有限公司、江苏省第一建筑安装有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、商丘国基建筑安装有限公司和重庆建工集团股份有限公司。

中科大服务机器人世界夺冠

机器人“可佳”获第18届RoboCup机器人世界杯冠军

星报讯(蒋家平 程鹏 星级记者 俞宝强) 巴西世界杯足球赛场上,人们没有看到中国足球队的身影,但7月19日~25日在巴西若昂佩阿举办的第18届RoboCup机器人世界杯比赛赛场上,中国机器人却风光无限。昨日,记者从中国科学技术大学获悉,由该校自主研发的“可佳”智能服务机器人,首次夺得服务机器人比赛冠军。

据中科大机器人实验室主任陈小平教授介绍,本届比赛中,服务机器人比赛仍然分为主体技术评测和决赛两个部分。在9项主体技术评测中,中科大“可佳”机器人夺得5项测试全场最高分,其中“餐馆服务”测试环节还得到历史上唯一的满分。最终,“可佳”获得主体技术评测总分8555分,领先第二名3600多分。在随后的决赛环节中,两台

“可佳”机器人表演了合作开瓶盖的高难度动作,获得了94分(决赛满分为100分)的全场最高分和赛事历史最高分。至此,“可佳”毫无悬念地夺得服务机器人比赛冠军,荷兰埃因霍温理工大学获得第二名,德国波恩大学获得第三名。

此外,中科大还在多机器人2D仿真比赛、多机器人2D仿真比赛“自由挑战”赛中夺得冠军。

合肥赢得2015年机器人世界杯承办权

星报讯(侍莘莘 记者 沈娟娟) 记者昨日从合肥市获悉,合肥市获得2015RoboCup机器人世界杯赛及学术大会的承办权。

据了解,RoboCup机器人世界杯

赛是世界顶级机器人大赛,是促进国际机器人技术交流发展的重要平台,由RoboCup国际联合会主办,每年举办一届,由世界各国的地区和城市经过申办取得承办权。

记者了解到,大赛将于2015年7月5日至11日在安徽国际会展中心举办,届时将有40多个国家500多支队伍约2500人相聚合肥。而另据了解,德国莱比锡获得2016年机器人世界杯承办权。

五男子小河边洒农药捕鱼

星报讯(高鹏 季雷 记者 曹开发) 近日,宁国市霞西镇虹龙村村民报警称,该村一小河里有五名男子正在“药”鱼。

霞西派出所民警闻讯后立即赶往现场,将五名可疑男子控制。

经查,当日下午,宁国籍男子杨某某、万某、朱某、周某、赵某商议到河里搞点小鱼,品尝一下野味。为了省时,五人携带农药驾车来到霞西镇虹龙村,将农药洒于河里,短短一个小时就收获三斤多野鱼。

目前,五名男子因涉嫌非法使用危险物质罪,被处以行政拘留七日的处罚。

母猪逃出车厢高速上乱窜

星报讯(徐滨 记者 陈明) 日前,一辆载有生猪的货车途经京台高速汤屯段时,由于货车后栏板滑脱,导致一头大母猪逃出车厢,在高速公路上乱窜。

接到报警后,黄山交警高速三大队民警赶到现场,此时正下着小雨,路面湿滑,若不采取措施,随时都有可能引发事故。

民警当即和路政人员前后围堵,终于用竹筐罩住母猪,齐心协力将300多斤的大母猪绑好抬上货车。至此,一起重大安全隐患终于解除。

淮北原水局长张殿坤受贿400余万

星报讯(王跃 朱炳武 记者 志强) 7月25日,淮北市原水局长张殿坤涉嫌受贿、贪污一案,在淮北市烈山区人民法院开庭审理。

据了解,2002年至2011年间,被告人张殿坤在担任淮北市财政局党组成员、副局长、淮北市国有资产运营公司副经理、总经理、淮北市建设投资有

限公司总经理、淮北市建投控股集团有限公司代总经理、执行董事、总经理、淮北市水务局局长期间,利用职务上的便利,非法收受有关单位、个人送给的财物计人民币406.5万元、港币2万元以及价值人民币5.7万元的购物卡,为他人项目申报、审批、拨付补助、贷款担保等方面提供帮助。利用职务上的便利,

侵吞公款计19573.48元。

张殿坤在纪律检查机关采取措施前及在调查过程中,主动向组织供述其部分违纪事实,积极退还违纪款,检举揭发他人违纪线索。

公诉机关认为,应当以受贿罪、贪污罪追究被告人刑事责任。

法院将择日宣判。

7月20日,以“质量、诚信、品牌”为主题的“建设质量安徽 企业在行动”走进古井暨古井贡酒院士、博士后工作站揭牌仪式在安徽亳州古井生态产业园成功举办。

作为中原地区唯一的中国老八大名酒,古井贡酒始终坚持“质量为天,风格第一”质量观。2008年,以“年份+原浆”命名的王牌战略产品——古井贡酒·年份原浆面向市场,经过不断跨越发展,获得了安徽省政府质量奖,中国华谱奖等一系列辉煌荣誉,品牌价值与销售额一路飙升,创造了行业内诸

古井贡酒铸就行业传奇

多奇迹,书写了中国白酒行业原浆级年份酒的辉煌传奇!

“作为安徽省白酒行业的代表企业,古井集团一直致力于企业质量管理建设,致力于打造中国白酒的百年品牌。今天我们‘建设质量安徽 企业在行动’首站走进古井集团,这不仅是对古井集团骄人成绩的肯定,更是对古井提出了更大的期望。”与会的安徽省质量技术监督局副局长高宗宏现场作

品质标杆广受社会好评

出如是评价。著名白酒专家高月明、杨明、宋全厚以及江南大学副校长徐岩、中国工程院院士孙宝国对古井贡酒·年份原浆的质量为天的管理理念和优良品质给予了很高的褒奖和认可,他们认为,“作为中国老八大名酒企业的古井贡酒,多年来一直秉持着‘质量为天’的理念,以诚信促质量,以质量保品牌,保持名酒风范,促进古井贡酒发挥优势企业的引领作用,

带动白酒行业提升整体质量安全水平。”

中国著名作家艾克拜尔·米吉提,哈萨克族人,作为少数民族的一员,对白酒情有独钟,更是古井贡酒的忠实消费者,对于古井贡酒·年份原浆的金奖品质有自己独到的见解,他认为,“古井一直把质量放在首位,把消费者放在首位,所以古井赢得了人心,赢得市场。严谨的生产态度,科学的生产方式,严苛的质量把关,才使得古井贡酒让消费者从心底信服,古井贡酒·年份原浆成为众多爱酒者的选择对象。” 徐侠