

我省发布老龄事业发展状况报告

安徽最年长老人今年117岁

星报讯(杨慧茹 记者 祁琳) 安徽哪个地方百岁老人最多,百岁老人有多少……日前,安徽省老龄办发布《安徽省老龄事业发展状况报告》,记者从报告中获悉,目前,截止到2017年底,全省60周岁及以上户籍老年人口1133.06万人,老年人口总量前三位的是阜阳、合肥、安庆,其中,百岁老人4263人,年龄最大的为117岁。

据了解,全省共有百岁老人4263人。其中,男性772人,女性3491人,分别占百岁老人总数的18.11%、81.89%。设区的市中,百岁老人数量居前三位的是阜阳、宿州、亳州,分别为860人、845人和511人。全省十大寿星,宿州3位,亳州、蚌埠、阜阳各2位,淮北1位。其中,女性9位,男性1位。年龄最大的为

亳州市谯城区的徐营氏老人,现年117岁,男性年龄最大的为宿州市埇桥区葛元明老人,现年114岁。

全省共有百岁夫妻4对。其中,宿州2对,合肥1对,亳州1对。年龄合计最大的为合肥市肥东县的王家朋、陈红英夫妇,合计210岁。根据安徽省老龄基本信息库中的数据,截至2017年底,60周岁及以上户籍老年人口1133.06万人,占户籍总人口的16.05%;65周岁及以上户籍老年人口854.71万人,占户籍总人口的12.11%,分别比2016年底高出0.44、0.56个百分点。

从各地老年人口情况看,老年人口总量前三位的是阜阳、合肥、安庆,分别为144.47万、119.75万、95.85万。老龄化程度前三位的是黄山、宣城、马鞍山,分别为20.94%、20.04%、19.89%。

□ 中央媒体看安徽

安徽创新潮流涌动 区域创新能力跃居全国第一方阵

据中央人民广播电台新闻和报纸摘要10月14日头条报道 习近平总书记在2016年4月视察安徽时强调,要充分发挥科技大省和合肥作为全国四大科教基地的优势,把创新作为最大政策,下好创新“先手棋”。两年多来,安徽按照习近平总书记的指示要求,坚持把创新摆在发展全局的核心,以创新引领经济高质量发展,区域创新能力跃居全国第一方阵,全省形成了由点到面、由中心到全局的创新潮流。

全球首颗量子通信卫星“墨子号”发射升空并在轨运行,世界首条千公里级量子保密通信骨干网“京沪干线”正式开通……中国科技大学潘建伟教授领衔的科研团队取得了一系列重要成果。与此同时,大科学装置集群也正在安徽崛起,国家大科学装置——合肥强磁场科学中心近日建成目前世界上规模最大的激酶靶点高通量细胞筛选库,有望把癌症、白血病变得像高血压一样可以通过药物来控制。

“安徽省大院大所合作科技成果对接会”是科学城揭牌后的第一场科技创新转化盛会,国内138家高校科研院所带着400多项最新科技成果参会。未来,合肥滨湖科学城将成为面向全省的创新平台。安徽省委书记李锦斌说,通过这些平台,加快创新资源集聚,助推科学研究、实验开发、推广应用“三级跳”。

数据显示,2017年安徽全省战略性新兴产业产值增长20%以上,科技之花正在结出丰硕的产业之果。世界最高代数合肥京东方10.5代线顺利投产,“中国声谷”入选第三批国家小微企业创业创新示范基地,世界最薄0.15毫米触控玻璃实现量产,由江淮集团安凯客车股份有限公司制造的4辆无人驾驶智能公交车“阿尔法巴”在深圳福田保税区正式投入运营,安凯客车新技术研究所所长汪中传:从实验车间驶向开放道路,必须克服多变复杂的路况、车辆智能线控部件可靠性、智能技术融合的多个难题,要做到百分之百安全。

高位推进合肥综合性国家科学中心建设,着力打造原始创新策源地;高标准规划建设合肥滨湖科学城,着力打造技术创新密集区;在打造产业创新引领区和制度创新先行区上协同推进,安徽正在以高水平创新平台建设引领推动安徽高质量发展。

合肥彩民喜中大乐透1019万

星报讯(汪峰 记者 江锐) 10月13日晚,大乐透18120期开奖,号码:21、22、25、27、30+08、09。一等奖基本3注,每注1000万,出自江苏、安徽、广东,追加1注每注600万,出自广东,其中安徽1注大奖出自合肥,奖金合计为1019万。

当晚开奖后,记者第一时间通过安徽省体彩中心机房检索了解到,这一注头奖是在位于合肥市长江西路与官亭路交叉口电话亭的01087网点中出的,是一张252元的大乐透复式票,销售时间在18点55分18秒。目前大乐透奖池滚存到65.02亿元。

安徽龙舟公开赛竞渡堰湾湖

星报讯(记者 江锐) 10月14日,2018年安徽省龙舟公开赛暨总决赛和第五届全省高校龙舟公开赛在合肥美丽的紫蓬山风景区堰湾湖畔举行。省体育局局长高维岭宣布比赛开赛。据悉,本次比赛高校组有中国科学技术大学、安徽大学、合肥工业大学等12支劲旅计199人参赛,精英组是由前面6站分站赛冠军组成的,整个比赛共有18支劲旅295人共同竞渡。

省水上运动管理中心主任沈洪介绍,近年来,中华文化在世界上的影响力愈来愈强,龙舟文化也借此得以广泛传播。龙舟赛虽然是一项古老的传统比赛,但以其极高的观赏性和较高的参与度,深受广大民众的喜爱。前不久结束的亚运会上,安徽队员王丽、陈雪在参与的比赛中获得1金1银的优异成绩。

第三十届马鞍山中国李白诗歌节17日开幕

星报讯(张发平 沐雨) 昨日,记者从马鞍山中国李白诗歌节组委会办公室获悉,由安徽省人民政府批准,马鞍山市人民政府和中国诗歌学会共同举办的第三十届马鞍山中国李白诗歌节,将于10月17日在马鞍山奥体中心综合馆隆重开幕。

本届诗歌节将以“诗润生态福地、相约智造名城”为主题,进一步挖掘以李白诗歌集文化为主线的地方历史文化资源,着力提升马鞍山李白诗歌节的文化内涵和品牌效应,扩大马鞍山市的对外影响,努力将诗歌节打造成“诗歌的盛会、宣传的窗口、市民的节日、朋友的聚会”。主要活动有:第三十届马鞍山中国李白诗歌节开幕式、第六届“李白杯”全国诗歌征集

活动、“书香敬李白”活动和“诗润生态福地、相约智造名城”高端论坛等,此外还有其他常规性群众文化活动以及县(区)、乡镇(社区)举办的各类活动。

自1989年起,马鞍山每年以李白诗歌为主题举办吟诗节,至今已成功举办29届,现已成为安徽省乃至全国具有较大影响力的重要节庆活动品牌。1992年,马鞍山中国国际吟诗节被国家列为中国国际观光年百次重点旅游节庆活动,1995年又被安徽省政府确定为五大节庆活动之一。经过近30年积累,李白诗歌节从单一诗歌吟诵到集歌舞、吟诗、经贸、旅游于一体系列活动,形成特色,现已成为马鞍山一张闪亮的“文化名片”,享誉国内外。

2018天悦湾第三届温泉旅游文化节18日开幕

星报讯(记者 董艳芬) 秋冬季节,找一处度假村舒服的泡个温泉既养生又享受。爱好泡温泉的市民千万不要错过下面这条信息!市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌上安徽记者获悉,2018天悦湾第三届温泉旅游文化节将于10月18日在岳西县天悦湾温泉养生度假区举办。本届温泉旅游文化节将持续至12月31日。其间,天悦湾安排“养生游”系列活动,包括温泉养生文化体验游;特价温泉理疗、养生宴、素食宴体验。同时,天悦湾

还将联合周边天柱山、五千年文博园、明堂山、彩虹谷、彩虹瀑布、天峡、妙道山、映山红大观园、天柱山滑雪场、大别山滑雪场、道元古村等多家景区推出多条精品旅游组合线路。

据悉,本届温泉文化节,旨在进一步挖掘岳西温泉旅游文化,大力推介温泉+养生产品,推动岳西全域旅游发展,提升温泉特色小镇影响力。本届温泉文化节由岳西县旅游局、岳西县旅游协会以及安徽盛世天源国际养生文化集团主办,安徽天悦湾旅游开发有限公司承办。

13个项目 创建省级农业示范区

星报讯(记者 王玮伟) 日前,安徽省质监局公布2018年省级农业标准化示范区建设项目名单,安徽省白云春毫茶叶标准化示范区等13个项目榜上有名。示范区建设项目执行时间为3年,计划于2021年9月15日前结束。省质监局将及时跟踪管理示范区建设项目进展情况,持续推进农业标准化示范区建设质量提升。

据了解,省级农业标准化示范区的建设内容,是把农业科学技术和实践经验转化成标准,通过农业产前、产中、产后全产业链各个环节的标准实施,把先进的科学技术和成熟的经验推广到农户和企业,把科技成果转化为现实的生产力,从而取得经济、社会和生态的最佳效益,达到高质、高效、高产的目的。

我省13家项目承担单位将通过建立健全标准体系和监测体系,参与各级农业标准制定修订、培育“标准化农产品”、开展农业标准化宣贯培训和咨询服务、建立农产品质量安全责任制度等,力争到2021年,壮大农业龙头企业,培育标准化农产品品牌,提高农产品质量安全水平和市场竞争力,带动当地农户收入明显增长,推动农业产业化发展,促进农业可持续发展。

我省打击假牌套牌假证 专项行动启动

星报讯(记者 徐越馨) 记者从省公安厅交警总队获悉,自10月10日起至12月31日,全省范围内将开展打击假牌套牌假证违法行为专项行动。各地依托集成指挥平台缉查布控系统、新版警务通、公安交通管理综合应用平台,充分应用神眼搜车、人像识别、轨迹分析等科技手段,以交警执法站、临时执勤点、铁骑及路面警力为依托,及时研判、发现、查处违法车辆,实现全面布控、精准打击。

池州市公安局交警支队通过集成指挥平台研判分析,发现一辆小型轿车悬挂的皖R94101号牌已注销,遂采取便衣搜寻、电警定位等手段,在某4S店附近找到该车并连同驾驶人成功查获。经查,该车真实号牌为皖R9***0,系当事人高某从其他车上私自卸下安装在自己车上,用于躲避电子监控的抓拍。目前,对高某使用其他车辆的机动车号牌交通违法行为已作出一次性记满12分、罚款4000元的处罚。

合肥市公安局交警支队庐阳大队对一辆悬挂皖HM***5车牌的车辆进行分析研判后发现,该车使用包括上述号牌在内的6副套牌共涉嫌肇事逃逸2起、在加油站逃单15起。通过大数据研判锁定嫌疑车辆位置,并于凌晨蹲点守候将嫌疑人成功抓获。