

475处文物点，保护单位不足半数

文物点保护主要靠日常巡视及保护人员看护



疑朱元璋重孙墓被盗

本报10月9日讯(记者 刘涛 王茜茜) 近日,惠民县魏集镇大崔村古墓被盗一事闹得沸沸扬扬,全市文物保护现状到底如何?记者从滨州市文物局获悉,目前全市有475处文物点,只有224处成文物保护单位,

相关链接

滨州市国家级文物保护单位5处:惠民县魏氏庄园、邹平县丁公遗址、博兴县龙华寺遗址、博兴县文八佛、沾化县杨家盐业遗址群。

位,主要采取日常巡视和设立文物保护单位的方式对现有文物点进行保护。

据市文物局统计,在已进行的三次文物普查活动中,滨州已有475处文物点,其中在第三次全国文物普查中,全市新增195处文物点。475处文物点中已成为文物保护单位的达224处,还有251处属尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物。在224处文物保护单位中,国家级文物保护单位有5

滨州市省级文物保护单位25处:滨城区鲍家遗址、兰家遗址、西南庄遗址、梁漱溟墓;阳信县张家集土改纪念馆、牛王堂古墓、小韩遗址、秦

处,省级文物保护单位25处,市级文物保护单位37处,县级文物保护单位157处。

市文物局一名刘姓负责人介绍,每年都会有专门用于文物保护的资金,但由于资金有限,本着“救急救需”的原则,将资金优先用于急需保护的文物。而在整个资金分配过程中,可能出现个别文物点没有照顾到的情况。滨州文物保护主要采取日常巡视和设立文物保护单位的方式对现有文物点进行保

台遗址、棒槌刘遗址;惠民县大商遗址、大盖遗址、路家遗址、郝家遗址;博兴县凤阳石桥、寨下遗址、村高遗址、利城遗址、贤城遗址、东鲁遗址、院

护,但主要以224处文物保护单位为主。

该负责人说,如果文物保护单位受损需要修复,相关单位需要向上级部门申请修复资金,资金数目因级别大小而定,一般从最高级别往下依次递减。而尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物,根据“辖区属地管理”原则,由县(市、区)人民政府文物行政部门予以登记公布,参照县级文物保护单位进行管理。

庄遗址;无棣县郭莱仪古墓、信阳故城址、吴式芬故居、大觉寺;沾化县西墅遗址。

侵害投资者利益 将严肃查处

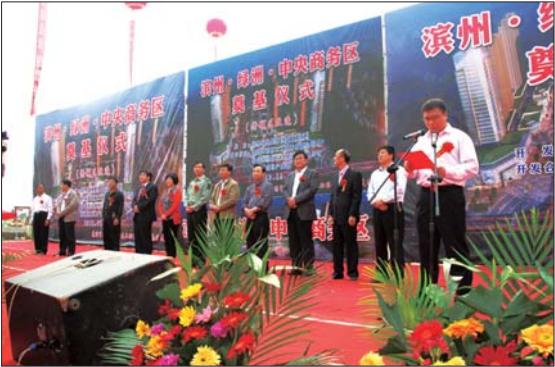
本报10月9日讯(通讯员 张锦程 耿婷婷 记者 王忠才) 9日,全市公安局长会议召开,全市公安机关汇报了开展“四型”警务建设取得的阶段性成果。会议要求深入贯彻全市《打造一流营商环境动员大会》和《全省公安局长座谈会》精神,打造良好的营商环境,研究部署第四季度工作任务。

去年年初,市公安局党委立足滨州实际,创造性地提出打造服务型、动态型、数字型、能力型“四型”警务,建立具有滨州公安特色的现代警务机制,全市迅速掀起了“四型”警务建设的热潮。一年多的探索实践,“四型”警务建设得到了市委、市政府和省公安厅领导的充分肯定,人民群众安全感达97.62%,对公安工作的满意度达97.20%。

市公安局明确提出要加大打造一流营商环境的工作力度,持续开展“打黑除恶”、“打霸治痞”等整治行动,集中排查、重点整治,切实维护工业园区、建筑工地、大型企业、中小企业密集区等重点区域的周边秩序。对侵害企业和投资者利益的人员,要严肃查处,凡有敲诈勒索、吃拿卡要和其它刁难行为的,坚决处理。严格执行责任追究制,凡本单位发生严重损害营商环境问题的,除追究直接责任人责任,还要追究单位主要负责人和分管负责人责任。

声明

孙凤武(鲁临316000800646)、杨荣哲(鲁临316000800645)两人二级建造师印章遗失,特此声明。



滨州绿洲中央商务区奠基仪式现场。

滨州绿洲中央商务区助力东城发展

本报10月9日讯(记者 阙乐乐) 9日上午,随着滨州绿洲商务区项目奠基仪式的启动,滨州东部老城区改造提升又迈出一步。

据了解,滨州化工企业的东移迁址,部分企业闲置土地和老旧、低矮楼房的改造,东城将腾出更多空间打造高标准的优势项目,发展环境更加优越。滨州绿洲中央商务区项目位于渤海五路东侧、黄河六路以南,项目东侧的滨州化工企业东移完成以后,规划为教学区、商业区,项目建成后,该地段将成为东部地区繁华的现代服务业中心、教学中心和休闲娱乐中心。

滨州市绿洲食品有限公司、滨州市绿洲置业有限公司董事长王英清介绍,绿洲中央商务区项目由中建二局总承包工期3年,预计总投资15亿元,一期工程占地面积35300平方米,建筑面积17000平方米,主要建设两栋33层的商住楼、2-3层商业街和2.8万平方米的地下商场。“我们将认真落实市、区两级党委、政府的战略部署要求,打造滨州建筑工程的‘四个第一’,即央企参与设计建设成为第一、单体楼高度(99.7米)第一、地下购物广场面积滨州第一、地下建筑层高度滨州第一。”王英清说。

国际保健食品研发聚焦中草药

安利(中国)植物研发中心在无锡奠基,专注中草药有机种植及提取物研究

10月9日,安利(中国)植物研发中心在江苏无锡奠基。该中心作为一个国际合作研究平台,未来将主要致力于中草药的有机种植研究、提取物研发及保健食品功能研究。

安利旗下纽崔莱品牌创始人卡尔·宏邦之子、美国纽崔莱营养与健康研究中心总裁山姆·宏邦博士表示,其父上世纪二十年代在上海工作和生活时,受中医药及中国传统养生文化影响,坚信植物中含有增进人体健康的营养物质,并于1934年在美国创立纽崔莱品牌,因此可以说纽崔莱品牌源于中国,源于中医药。纽崔莱品牌创立近80年来,一直致力于植物的有机种植并从中提取植物营养素。如今纽崔莱已成为全球保健食品市场的领导品牌。此次安利(中国)植物研发中心落户长三角,并聚焦于中草药的研发,开启了纽崔莱的回归之旅,同时也将继续引领世界保健食品研发的方向。

奠基仪式上,安利将嘉宾祝福卡封存于一个不锈钢制“时间胶囊”,与奠基石碑一起埋下,并约定在纽崔莱品牌创立100周年时启封。江苏省委常委、无锡市委书记黄莉新,安利中国总裁黄德荫等出席奠基仪式。

保健食品中草药产业化趋势: 当有机种植与“零缺陷”质量管控相结合

随着《黄帝内经》、《本草纲目》被列入世界记忆名录,中医针灸被列入人类非物质文化遗产代表作名录,中草药文化国际影响日增,并成为保健食品研发的宝藏。日前,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议,着重提出要加快中医药等重点产业发展。

有关数据显示,作为拥有世界上最丰富的天然中草药资源的国家之



江苏省常委无锡市委书记黄莉新及纽崔莱营养与健康研究中心总裁山姆宏邦博士共同封存现场嘉宾对纽崔莱的祝福。

一,中国已经发现的中草药资源达12807种。但丰富的资源优势并未真正转变为产业优势、市场优势。首先中草药种植多分散于农户和小企业,种植管理粗放,质量、功效及食品安全难以保证;其次中草药的现代科技研究、保健食品开发及国际市场开拓还处于起步阶段。

安利(中国)植物研发中心即定位于根据国际保健食品市场需求,依据中国传统养生保健理念及积累的丰富中草药使用经验并使用现代科技对其进行研究;同时按照纽崔莱有机种植原则研究中草药的有机种植,并依靠安利引以为豪的质量和食品安全管理体系,形成完整的中草药营养保健品链条。

植物研发中心的研究成果将不仅应用于中国市场,也将推向安利的全球市场,并藉此将中国的传统养生保健理念和经验发扬光大。

选址煞费苦心:40个候选地址,3年考察,3轮筛选

因需兼顾中草药有机种植对土壤和环境的严苛要求,及吸纳大量高素质科研人员的要求,安利(中国)植物研发中心的选址颇费周章。安利相关筹备人员经过首轮评论,从南至广东、西至川滇的40多个候选地块中选出17个地址进行重点考察。

在长达3年的时间里,经过环境、交通、人文等综合评测以及土壤农残、重金属污染、水源、空气等指标的严苛调查评比之后,确定将植物研发中心落户无锡新区。谈到无锡的胜出优势,安利(中国)研究开发及技术法规副总裁陈佳表示,安利公司启用GPS定位在无锡新区候选地块上选择了300个点,抽取土壤样本送交两家权威机构——中国的SGS及美国的A&L农业实验室进行检测分析,结果显示重金属和农残含量等等土壤指标远低于标准值,是非常难得的优质地块,非常适合有机种植研究。此外,这里环境优美、交通便利,人文荟萃,再加上当地政府对于现代生态农

业的一贯追求,因此是非常理想的植物研发中心选址。

据介绍,未来在这块“风水宝地”上建成的安利(中国)植物研发中心,将包括一个研究实验室和一个占地700亩的研究农场。为了满足种植研究的需要,除了建设高端研究型温室和现代化灌溉系统之外,还将通过系统的软硬件配置,实现土壤营养研究、植物生理研究、植物品种鉴定、提取物质量标准及工艺研究等综合研究能力。

中草药保健食品国际化样本: 纽崔莱银杏苡蓉片

对于安利来说,对于中草药植物的研发并不是从零起步。10月份即将在中国大陆上市的纽崔莱银杏苡蓉片就是安利全球研发团队从中医药理论出发,以现代科学方法进行机制研究和临床试验所开发的一款改善记忆的产品。自2006年起,安利研发团队从中医传统的补肾角度出发,利用现代生物学模型进行筛选和科学认证,最终从中、西医两方面证明银杏

苡蓉产品在改善因衰老引起的记忆力减退方面的功效。据悉,银杏苡蓉片两年前已在美国上市,此后陆续在日本、韩国及中国台湾地区上市,获得了很好的市场反响。

未来,中草药研发的重任将落在安利(中国)植物研发中心身上。目前植物研发中心的科研团队正在组建之中。该中心还将与国内外高校及科研机构合作,搭建国际交流平台。

安利(中国)植物研发中心还将开放体验功能,向公众详细阐述纽崔莱有机种植九大原则,及纽崔莱“自然地精华,科学的精粹”的真正内涵。

安利(中国)早在2004年12月就投资超过1500万美元成立了安利(中国)研发中心。安利(中国)植物研发中心建成后,这两个研发中心将彼此支持,功能互补,覆盖从中草药的种植研究、提取分离工艺研究、到产品的作用机制研究、制剂研究、安全评价、中试生产开发、包装设计等各个环节,保证“种子到成品”的全方位质量控制。



安利中国植物研发中心奠基启动。