

# 朝阳所城历史文化挖掘取得初步成果,13位专家现场评审 朝阳街“开埠文化”拟定11大板块

本报4月4日讯(记者 秦雪丽 通讯员 张昌宏) 4月4日,北部滨海指挥部召开朝阳、所城历史街区文化挖掘与研究课题评审预备会,来自全市文化研究团体、行政部门、大专院校以及省内高校的13位专家学者和相关领域的文史工作者组成评审组,对朝阳、所城两大街区文化研究初步成果进行专业评审。指挥部项目组将根据专家评审组和社会各界的反馈意见,进行修改完善,根据实际情况展开后续评审,直至最终确定研究结果。

朝阳街、所城里,一个是烟台开埠的起始点,一个是烟台城市的发源地,承载着烟台的文化和历史记忆,在人们心中有无可比拟的地位和难以取舍的情感。如何发掘、保护、传承和利用历史文化,一直备受社会各界关注。

评审会上,专家首先公布了介绍了朝阳所城两大街区历史

文化挖掘情况,根据初步研究,奇山所城的核心文化类型为海防民俗文化,朝阳街区为“开埠文化”,其中在“开埠文化”又有11个文化类型权重分布,包括“烟台开埠文化”主题部分,“烟台开埠文化”内容补充部分,“烟台港口文化”综合旅游服务板块,“烟台领事馆、教会组织”国际文化展示板块,“红色文化”板块,“烟台近现代工业文明”板块,“烟台邮政文化”独立板块设置,“开埠餐饮休闲娱乐”商业运营板块,“洋墅庭院特色旅社”群组,“老洋行商行”实体商铺板块,“朝阳特色文化创意产品、公益美术用品”商业经营板块。

根据初步研究,两大街区在景观系统的历史文化元素应用方面,所城街区采取“中体西用”,朝阳街区采取“西体中用”。“两大历史街区文化的挖掘梳理,对日后两街区的策划运营,有至关重要的作用。”北

部滨海指挥部一位负责人介绍,也因此,本次评审会上,特意聘请这13位专家学者和相关领域的文史工作者,作为两大街区历史文化挖掘的“文化顾问”,全程参与项目的文化研究。

据了解,在推进朝阳所城两大街区搬迁工作的同时,北部滨海指挥部牵头协调多个部门,同步展开对两街区历史文化的挖掘工作。经过课题组半年多时间的不懈努力,目前已形成初步成果《烟台朝阳街区历史文化挖掘与研究》、《烟台所城街区历史文化挖掘与研究》(征求意见稿),共计50余万字,基本涵盖两街区的文物建筑、历史人物、重大事件、历史故事、民间传说等历史演进和文化变迁。

为确保研究成果经得起历史和群众检验,北部滨海开发建设指挥部精挑细选了13位专家学者和相关领域的文史工作



专家正在对朝阳所城两大街区历史文化挖掘情况进行评审。 本报记者 秦雪丽 摄

者,组成评审组对文化研究成果进行专业评审,并进行文化指导,提出修改意见建议。指挥部项目组将根据专家评审组和社会各界的反馈意见,进行修

改完善,对于存在争议、分歧或疑问的地方,进一步展开研究、论证,根据实际情况展开后续评审,直至最终确定研究结果。

## 芝罘区自4月起启动2018年高龄津贴申请工作

本报4月4日讯(记者 杜晓丹 通讯员 王乔惠) 记者从烟台市老龄办获悉,日前,烟台市芝罘区2018年高龄补贴政策已经公布,凡具有芝罘区户籍,年满80周岁以上的老年人(即1938年12月31日前出生),芝罘区将为其发放高龄津贴。符合条件的老年人,于4月1日起提交申请。

今年高龄补贴的发放标准

为:80~89周岁每人每年200元;90~99周岁每人每年300元;一百周岁及以上每人每月400元。凡本年度符合上报高龄津贴资格的老年人,于4月1日~7月31日凭本人身份证、居民户口簿本原件及复印件各一份,向本人户口所在地的社区(居民区)提出申请,填写《芝罘区80周岁以上老人高龄津贴发放统计表》,逾期不报将视为自动放弃。

老人委托亲属或其他人员办理申请的,须提供本人的委托书和受托人的身份证原件和复印件。2018年1月1日至申报截止日期间去世的老年人,凭相关证明(火化证或死亡注销证明)按规定享受高龄津贴。高龄津贴发放依申请为准,于重阳节期间由各社区(居民区)为申请报名符合条件的老人统一发放。

## 烟台中心支公司受理两起甲状腺癌理赔

甲状腺又称“蝴蝶腺体”,作为全身的动力源,源源不断地为全身细胞提供激素作为动力,因此又被称为人体“幕后天使”。《2017中国肿瘤登记年报》显示,中国甲状腺癌发病率上升趋势很快,而根据《2017年太平人寿年度理赔报告》数据,甲状腺癌在重大疾病案件中排名第一。

近期,太平人寿烟台中心支公司陆续受理了两例甲状腺癌理赔。马女士于2016年9月投保全

无忧产品,2017年10月查体时发现甲状腺结节,后经穿刺活检,被诊断为右叶甲状腺乳头状瘤。手术后,马女士申请理赔,仅一天就结案,顺利赔付30万元。

无独有偶,王太太2017年2月为先生购买了太平人寿关爱E寿险种。其后不到一年,王先生在一次查体中发现右侧甲状腺结节,经多方检查后被确诊为右侧甲状腺恶性肿瘤。手术出院后,王先生到公司申请理赔,仅三天便收到20.7万元理赔款。

对马女士和王先生来说,患病是不幸的,他们承受了别人无法想象的痛苦和压力;但他们又是幸运的,因为甲状腺癌复发率较低,而且他们有商业保险理赔赔金可以支持今后的疗养。

“关爱蝴蝶天使”,定期检查,让每个人都拥有健康甲状腺,享受健康生活;合理增加保险保障,当风险发生时,让每个人都能从容面对。(烟台中心支公司 范丽杰)

## 平安颖像技术再获世界级大奖 人工智能助力糖尿病诊疗

近日,在国际医学影像顶级会议ISBI举办的IDRiD眼底图分析竞赛中,中国平安集团旗下平安科技的平安颖像平台表现优异,斩获硬性渗出物(EX)分割任务世界第一,出血(HE)分割任务世界第二,以及微动脉瘤(MA)分割任务世界第三的好成绩。这是继平安颖像平台在国际医学影像领域权威评测LUNA排行榜获得世界第一后,再次获得世界级大奖。

ISBI是由IEEE信号处理协会(SPS)和IEEE生物医学工程协会(EMBS)共同发起的专门研究生物医学成像的国际学术会议。本次平安颖像平台获奖的项目检测分割模型,能够实现在糖网分级预测的基础上,将相关病灶的边缘勾画显示出来,可辅助医生进行快速判断,

具有重大的临床意义。

据悉,糖网病是糖尿病最常见的微血管并发症之一,病情严重时会导致视力下降甚至失明,发病率极高。如果能及时发现和治疗,可极大降低失明的风险。硬性渗出、微动脉瘤和出血这三个病灶是诊断糖网病重要的特征,其中硬性渗出是糖网病变的中期主要特征,也是治疗糖网病最重要的阶段。

针对眼底图像这一场景,为保证检测的灵敏度,平安颖像团队利用自身在医疗诊断和深度学习领域的综合优势,结合年初在LUNA比赛中的经验,利用深度学习、迁移学习等理论设计出新的分割网络,快速找出可疑病灶区域并进行边界分割。目前,平安颖像技术可实现在几秒内完成病灶标记和

分割,这在医疗诊断中具有显著的应用价值。

平安颖像平台是一个开放、全面的智能影像学辅助诊断平台,以平安领先的智能医疗影像技术为核心,平安云为载体,整合医疗相关硬软件服务商,为政府、医疗机构提供一站式解决方案。平台提供放射影像和癌症病理影像疾病筛查,疾病辅助诊疗以及医疗影像质量控制等多个功能。

得益于读片速度的提升,以及准确率的显著提高,目前,平安颖像技术已落地应用于基层医院的辅助诊断中,为广大医患群众带来便利。比如,平安颖像平台在贵州龙里县人民医院应用近2个月来,已扫描超过1000份患者肺部影像报告,辅助发现60多名肺结节病例,并

发现一例可疑重症病例转诊至上级公立三甲医院。此外,平安的人工智能技术还运用在胃癌检测、肝癌识别、骨龄预测疾病的影像辅助诊断中。

近年来,中国平安逐渐加大科技研发投入,在五大核心技术(人工智能、区块链、云、大数据和安全)上取得重大突破。在人工智能预测领域,除上述智能医疗影像技术外,平安科技还携手重庆疾控中心首创国内“人工智能+大数据”疾病预测与筛查模型,实现提前一周预测传染病发生情况,助力政府部门在相关疾病的防控工作中提升效率,降低疾病预防和控制成本;在医疗管理领域,平安科技通过海量数据训练形成高精度的OCR识别算法,并采用众包模式的人工审核配套辅

助,轻松完成图片转文字的录入工作,有效推动了医疗档案数字化管理。此外,“刷脸就医”“刷脸缴费”等智能化医疗过程也极大便利了患者就诊,提升了公共医疗系统的服务和效率。

中国平安表示,公司以“金融+科技”双驱动为战略,通过科技驱动金融、医疗行业的不断创新,在将科技成果运用于传统金融主业,提升其竞争力的同时,亦正通过搭建丰富场景打造成熟应用,集成核心科技能力向社会输出服务。本次获奖再次证明了平安在人工智能领域的实力。未来,随着平安颖像技术的不断提高以及应用场景的不断扩大,更多的医生和患者将受益于人工智能医疗。

## 智联招聘发布2018年春季烟台雇主需求与白领人才供给报告

近日,智联招聘公布《2018年春季中国雇主需求与白领人才供给报告》。烟台地区竞争最激烈的五大行业:房地产/建筑/建材/工程行业、医药/生物工程行业、快速消费品(食品/饮料/烟酒/日化)/行业、电子技术/半导体/集成电路行业、石油/石化/化工行业。烟台地区竞争最激烈的五

大职业:汽车制造、行政/后勤/文秘、房地产开发/经纪/中介、人力资源、财务/审计/税务。烟台地区的十大高薪行业:基金/证券/期货/投资、外包服务、中介服务、学术/科研、专业服务/咨询(财会/法律/人力资源)、跨领域经营、交通/运输、银行、房地产/建筑/建材/工程行业、网络游戏行业。

## 特检快讯

迈开步子,树立烟台服务品牌

上海豫发起重设备安装有限公司属于江浙一带汽车起重机租赁行业的龙头企业,拥有各种吨位的汽车起重机63部,行业触及全国各地。日前,烟台市特检院接到了该公司的业务申请,并出色完成,企业对烟台特检院检验工作非常满意,树立了烟台服务品牌。(通讯员 金鹏)

签订战略合作协议

近日,烟台市特种设备检验研究院与哈尔滨工业大学(威海)信息与电气工程学院在特种设备检验检测仪器开发项目签订了战略合作协议备忘录,该合作协议的签订标志着烟台特种设备检验检测仪器研制项目正式启动。(通讯员 金鹏)