

中国电科36所举办“星创”产品创意大赛

这里有炫酷的舞台,这里有巧妙妙想的创意,这里有自信满满、活力四射、敢想敢干的青年团队。12月23日,中国电科36所“星创”产品创意大赛路演在中电科(嘉兴)智慧产业园成功举办。36所所长冯荣泉、党委书记金飙、总会计师邹建中、副所长沈喜明、副所长宋朱刚、副总工程师方加云、团市委副书记李宇聪,以及36所各党支部书记和兄弟单位团委负责人受邀出席活动。

集团首席专家肖秋枫、所长助理裴琴、副总工程师陆翔、副总工程师陈莉、副总会计师许军、经营管理部主任肖勇、科技部主任唐卓、嘉科信息总经理陈永骥、嘉科民品总体研究院常务副院长翟振刚携手启动“星创之星”,正式受聘为中电科(嘉兴)创新创业平台导师。

冯荣泉在致辞中指出,36所坚持创新是第一动力,坚持抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来。“星创”大赛的最终目标就是要激发科技人才的创造性与

积极性,提高36所的创新能力和创新水平和整体竞争力,让员工创新创业的脚步迈得更加坚实,使“创新血液”持续涌流,创业精神蔚然成风,奏响创新创业的时代强音。36所将以创新点燃改革引擎,以创新为发展蓄能增势,进一步发挥科技创新驱动作用,实现“全员”“全业务”“全产业”创新创业热潮,吸引更多人才在这里绽放创新异彩和创意光芒!

涵盖网络与安全、大数据与云计算、人工智能与无人系统、物联网与新型智慧城市等热门领域的15个项目的星际官轮番登场,从项目的市场痛点、产品需求、竞争优势等方面予以阐述,通过精彩绝伦的内容,获得了Boss团导师和现场观众连连点赞。

金飙在总结讲话中指出,一直以来,36所坚决贯彻中央和集团公司党组指示精神,不断加大创新驱动,通过优化创新环境、出台政策支持、建设孵化平台,改善资源共享服务,不断厚植“双创”沃土。本届“星创”产品创意大赛是36所年轻一代的“创新秀”,体

现出了36所人创新的意识和创新的精神。36所在高质量发展进程中需要更强的创新理念、期待更多的创新人才和更前沿的创新成果。他鼓励全所干部员工,要做有理想、有信仰、有本领、有担当36所新一代。36所将为全体员工施展才华、建功立业搭建更加广阔的舞台。创新是一种精神、一种思维、一种习惯,36所人要敢于走别人没有走过的路,去创造无愧于伟大时代的更大的业绩。

经过现场Boss团千万嘉科币投资,此次星创大赛的最终产生创意金奖1项,创意银奖3项,创意铜奖5项,创意奖6项,通过线上线下大众评委选择产生单项奖2项,分别是最具人气奖和最具魅力奖。

后续所有参赛项目将纳入内创创意库管理,对于特别优秀或者市场前景的创意,可获得种子资金进入所双创平台进行孵化,获得科技成果转化相关激励。

通讯员 骆维婧 本报记者 赵琦 徐军

旷视科技杭州公司揭牌

近日,由杭州未来科技城管委会和杭州旷视云智能科技有限公司联合举办的“人工智能产业应用论坛暨旷视科技落户杭州启动仪式”在未来科技城举行。杭州市余杭区副区长刘卫华、旷视科技总裁付英波等领导和嘉宾出席活动。

刘卫华表示,旷视科技作为第一批将AI技术应用到传统安防行业中的独角兽企业,落户杭州有助于提升杭州市整体的人工智能产业发展水平和全国科创中心的地位。

付英波表示,旷视科技因阿里与杭州结缘,希望在未来5-10年成为人工智能领域新的“阿里巴巴”。

论坛上,杭州旷视云智能科技有限公司分别与浙江省第二监狱、杭州余杭保安服务有限公司签署战略合作协议,就人工智能在相关行业的应用开展深入合作。

通讯员 虹平

杭州开拍首届专场茅台陈年酒

经过数月的准备筹措,由浙江天杭艺粹投资有限公司举办的首届茅台陈年酒专场拍卖会,将于12月30日在杭州·西湖文化广场42F环球雅艺艺术馆内隆重举槌。本次拍卖会预展时间为12月28-29日,预展地点为环球雅艺艺术馆。

本场茅台陈年酒专场拍卖会拍品涵盖80年贵州茅台酒、1980-1989茅台年份酒、“天宫一号”特制纪念酒、国宴专用贵州茅台酒、2000年飞天贵州茅台酒等存世稀少、历史价值、文化价值厚重的茅台陈酿,构建一场市面罕见、品类繁多、万众瞩目的茅台盛宴。

天杭艺粹·环球雅艺于今年6月正式开馆,总面积1200平方米,馆内展品涵盖中国书画、当代陶瓷、紫砂、沉香檀香、金属器等。环球雅艺致力于中国传统文化的传承与发扬,不时举办艺术品鉴赏与交流、培训讲座、沙龙、笔会及分享会等活动。

通讯员 杭艺

携程多渠道赋能中小商家

12月20日,携程旅行App8.0版上线。与此同时,携程对外宣布,将推出“旅拍”频道,正式涉足旅行社领域,并将打造“旅游业最大的内容生产平台”。

“旅途中有很多很多的回忆,应该通过‘旅拍’把它留下来,也是为朋友们作一个憧憬。然后,携程也会提供各种产品的便利。在旅途拍世界,来携程旅拍分享你的旅程。”携程联合创始人、执行董事局主席梁建章在视频致辞中说。

据悉,梁建章本人已入驻携程“旅拍”频道,并发布了多条内容。除此之外,携程还宣布,将通过“携程精选榜”、小程序生态、“机票+火车票+酒店”频道、升级会员体系等方式,为中小旅游合作伙伴赋能,也给3亿多用户带来更丰富的选择。

近年来,跟随短视频或朋友圈打卡网红城市和景

点已成为新潮流,预示着旅游内容消费时代悄然到来。携程“旅拍”频道由此应运而生。“我们对‘旅拍’的定义是发现旅行、分享旅行、社区互动,让分享与发现更简单。”“旅拍”项目负责人、携程社区产品部总经理陈渊浩表示。

与传统游记相比,用户编写“旅拍”的过程十分简单,仅需几张照片或短视频,仅需3分钟时间就能完成一段旅行分享。同时,也可在社区里与其他用户互动,建立旅行社交圈。

目前,“旅拍”的用户规模已达到千万量级。其中,不乏潘粤明、陈妍希等明星旅行家,还有安吉、赣州等100多个旅游局的官方号入驻了“旅拍”平台。

为此,携程推出流量分成、稿费、商品分佣、原创保护、优质达人加码等赋能机制,扶持优质内容创作

者。比如,用户每上传一条“旅拍”就能获得积分奖励,被评为“精选”的内容最高可得100元/篇的现金奖励。

“我们的目标是打造旅游业最大的内容生产平台,为内容创作者赋予全新的机遇。”陈渊浩表示。携程集团CMO孙波也表示,旅行作为深层次的精神消费品,未来将迸发出更大的活力。“其实,我们也希望‘旅拍’给大家展示一些由用户发起的能引导未来旅行方向、旅行热点的内容,每一个用户都能成为一个大的意见领袖。”

此外,针对广大用户的需求和选择,携程还推出了另一新产品——“携程精选榜”。

通讯员 田飞 本报记者 徐军 赵琦

良渚有家“亲子银行”科普实践广受好评

记者日前从“书香良渚·暖意‘隆隆’群众文化艺术节暨泰隆银行良渚支行乔迁典礼”上了解到,这家小而美的银行网点有别于传统开业形式,将以亲子银行的崭新面貌来衔接“第二课堂”,为就近学校的学生以及有托管意愿的家长无偿提供寓教于乐的暖心服务。

随着良渚文化遗址的发掘以及良渚文化国家公园的建设,越来越多的市民选择在这里落户、生活、创业,以及给孩子接受教育。然而受学校与工作地的距离限制等因素影响,有些家长经常感叹接孩子的难题。泰隆银行良渚支行行长许晓莹对此深有感触,她说,平时在走访客户时,她总会听到客户为接孩子回家而犯难的声音,“一方面丢不下工作,如果送社会辅

导班,得花不少钱,他们更希望有个地方可给放学的学生做做作业,哪怕只有半小时,他们也会轻松很多。”

而搬迁至良渚新城的泰隆银行良渚支行,除了为这座蕴含古老文明而焕发新兴产业魅力的新城提供普惠金融支持外,还将发挥地理位置和新型网点的优势,探索一条为家长解忧的特色路径。这家网点位于良渚新城的一条主干道路口,周围交通便利,距离良渚一小学校一条1公里。走进这家银行网点大厅,顿时眼前一亮,清新、可爱的卡通形象随处可见,二楼一间宽敞的会议室更像留给孩子做作业的教室。许晓莹说,凡是有意愿的家长,可与他们网点预约,将放学后的孩子暂时留在这里“中转”,完成写作业、复习功

课,甚至与他们的客户经理共同完成有创意而趣味的益智节目,他们不收取任何费用。

同时,这家网点推出“亲子银行”的重头戏——“小小银行家”,也迎合了多数家长及学生的角色体验式教育需求。今年12月12日,应良渚一小的邀请,许晓莹走进学校,给小学生们上了一堂题为《认识银行·认识货币》的科普趣味课。

据许晓莹介绍,她们为“小小银行家”体验活动量身定制了详细而有趣的体验环节,参加的学生不仅身穿漂亮的职业装,而且还可模拟柜员“小姐姐”或“小哥哥”,体验到充满亲和力的肢体动作及丰富“表情包”,见证“银行人是如何服务客户”的形象演绎。

本报记者 孙常云 通讯员 杭小鱼

智能诊断

诊断服务&云计算

任意DR → i-RA 智能系统 → 报告分析 → 报告单

精准检测部位

WHO金标准

World Health Organization | International Society for Clinical Densitometry (ISCD)

对手臂腕部(1/3腕)骨密度进行精准检测是世界卫生组织(WHO)推荐的检测标准。

“国际骨质疏松学会”(ISCD)建议,腕部检测腕部骨密度仅用于研究,不建议使用其他检测部位。

Official Positions of the International Society for Clinical Densitometry (ISCD): 1/3腕骨密度 and 3/3腕骨密度(also called 1/3 radius) are not recommended(2015).

覆盖大部分DR,摆脱专用设备的约束

有DR就能进行测量

以康源i-RA设备为数据源,获取符合ISCD标准的检测数据,即可进行准确的骨密度检测。

全新方法

用于骨密度精准测量

康源i-RA全球首创
i-RA骨密度检测系统

康源医疗多能骨密度检测系统 助力全民健康骨骼计划

骨质疏松症是一种常见、多发病,目前我国已是世界上老年人口绝对数最大的国家。根据骨质疏松流行病学调查和预测,我国目前的骨质疏松患者总数接近8000万,骨量流失人群高达2.5亿,随着老龄化问题加剧,这一趋势还在快速增长。

诊断骨质疏松症的主要依据,是测量骨骼的骨矿密度值(Bone Mineral Density, BMD,简称骨密度值),由于不同地域、不同种族、不同测量部位的影响,再加上所使用的骨密度测量仪器也不尽相同,因此临床上骨密度的测量值往往各有差异。

目前市场上有多种多样的骨密度检测方法及产品,其中双能量X-射线吸收法(Dual Energy X-ray Absorption, DXA)是WHO认可的用于临床诊断骨质疏松的金标准,但是其存在着设备昂贵、维护成本高、需要经过专门培训的专业人士操作等诸多弱点。在这种情况下,人工智能与传统检测技术的结合,使得其他新的检测技术被不断地被人们所关注、所开发。

在此背景下,浙江康源医疗有限公司自主研发出创新产品——康源宽频多能X射线骨密度检测系统。浙江康源医疗有限公司是一家专业从事数字医学影像设备及技术研发、生产、销售的高科技合资企业。公司创建于2011年,由国际著名科学家及行业专家带领科研团队,在科研产品和技术上取得可喜成果,截至目前已申报各项专利十一项,已授权专利九项,其中国家发明专利五项,并已获软件著作权十二项。创立以来,公司先后获得引进海外人才项目5050A类企业、国家高新技术企业、浙江省科技创新型企业、浙江省成长科技百强企业等众多荣誉。

康源医疗自主研发的多能骨密度检测系统,首次将人工智能算法引入医学骨密度测量,与放射吸收原理相结合,成功实现了全自动骨质疏松状况的定量分析,同时,借助于互联网+、云计算、医院已有的数字X射线设备构建测量系统,可实现全自动骨质疏松状况的定量分析,并自动生成、打印骨密度临床检测报告。在实现简洁、低剂量的X射线检查的同时,省略传统的用于骨质疏松诊断所需的专用设备、人员和检查室,可大大降低医院骨密度检查投入的人力、物力和时间成本,更易于推广使用和普及检查。

这款产品历经省药监局指定的临床试验验证,权威专家组织的精度试验验证,国家慢病中心组织的全国骨质疏松流行病学调查验证,均证明完全媲美金标准的DXA设备,甚至部分指标领先超越。传统骨密度检测均为专用、特制的检测仪器,而该产品利用成熟、普及的DR设备作为检测载体测量骨密度,并符合世卫组织制定的国际标准,达到诊断级别精准度级别,达到了国际领先水平,成为全球首创的民族品牌。

2017年1月国务院办公厅发布了国办发[2017]12号《中国防治慢性病中长期规划(2017—2025年)》,将骨密度检测和肺功能检查项目纳入40岁以上人群常规体检内容。根据骨质疏松流行病学调查和预测,我国目前的骨质疏松患者总数接近1亿人口,占总人口的7.2%左右,骨密度检测年需求容量接近150亿元。

在这样的背景和趋势下,骨密度检测需求不断增大,而我国医疗机构骨密度设备的普及率极低,国产化骨密度检测产品较少且检测性能良莠不齐,目前主要以进口产品为主,而其昂贵的成本让大量医疗机构

望而却步。康源骨密度检测技术应用产品的独特之处在于借助网络云平台配合医院已有的数字X射线设备,即可完成骨密度检测诊断服务;医院无需单独投资配置专用设备和设备机房,及专职操作技师,检测成本大幅下降,也大大降低了骨密度诊断服务的准入门槛,推动骨密度检查普及。同时,采用互联网+云计算的运行模式,使得骨密度诊断运行成本可以得到有效控制。独特的技术应用和运营优势,产业化前景十分广阔。

2017年,由国家卫生计生委疾控局牵头、中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心(以下简称“CDC慢病中心”)与中华医学会骨质疏松和骨矿盐疾病分会共同联合开展骨质疏松症流行病学调查研究,抽取北京、山西、吉林、江苏、浙江、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西11个省(市)的44个区县开展调查。

经CDC慢病中心及中华医学会严格筛选,康源宽频多能X射线骨密度检测系统成功入选此次流行病学调查专用产品,深度助力骨质疏松症流行病学调查研究,掌握我国居民骨质疏松症及其危险因素流行现状,建立起首个属于中国人自己的骨密度情况数据库,为骨质疏松症的预防控制、管理策略及资源配置提供科学的数据。

关爱骨骼 守护未来

i-RA宽频多能骨密度检测系统

康源医疗全球首创

- 优异的临床表现,精准的检测结果,可用于临床诊断;
- 采用WHO推荐部位及检测部位;
- 人工智能,操作简便快捷;
- 高效的检测流程,省时省力;
- 覆盖大部分DR,摆脱专用设备的束缚;
- 设备小巧便携,安装方便;
- 低成本投入,DR设备一机两用。

康源宽频多能X射线骨密度检测系统(康源i-RA)具有国际领先的精准度、稳定性和易用性,同时,设备小巧便携,成本远低于市场上现有的同类产品,且安装简便,可广泛应用于基层医疗机构,为骨质疏松症患者提供更便捷、更精准的检测服务,为骨质疏松症的预防控制、管理策略及资源配置提供科学的数据。