

东莞首座以“建筑即展品”为理念的艺术会馆开放

新快报讯 记者杨英杰报道 8月23日,东莞首座以“建筑即展品”为理念打造的艺术会馆——天骄国际“亦山·黄旗山艺术会馆”正式对外开放,为粤港澳大湾区高端人居市场再添一座标志性作品。

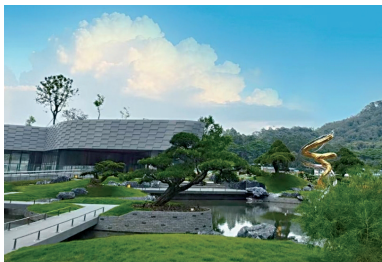
会馆启幕仪式特邀广州市天河区美术家协会主席谭旭,以“斗手”为主题进行艺术解读。通过当代国际POP艺术与清水混凝土建筑的创意对话,构建人、自然与艺术的三重联结。谭旭表示,这种碰撞让建筑成为持续生长的“艺术现场”。

据悉,该项目坐落于东莞都市核心区与黄旗山生态区交会处,依托稀缺山

景资源,融合玻璃幕墙立面、高品质精装等高端配置。天骄国际营销管理中心总监张永康表示,项目旨在打造“穿越周期的恒产”,已成为东莞高端住宅市场的价值标杆。

会馆建筑采用极简清水混凝土风格,呼应安藤忠雄美学理念。一层大堂通体采用蓝冰玉奢石打造,宛若水晶宫;负一层则以原始混凝土肌理捕捉光影变化,营造静谧诗意空间。

值得关注的是,会馆实现了建筑与自然的无界融合:门庭借景4900平方米溪涧景观,屋顶花园与山脊相连,星空泳池倒映天光,策展式庭院巧妙融入罗汉松、黑山石等自然元素。未来还将配



备健身房、瑜伽室等健康生活配套。

业内专家认为,亦山艺术会馆的创新实践,不仅重新定义了高端归家体验,更为大湾区的人居发展提供了新思路。这座将艺术、建筑与自然完美融合的会馆,将成为东莞城市建设的又一亮眼名片。

东莞中堂“草根发明家”获多项发明专利

新快报讯 记者杨英杰 通讯员邱发平 林圣淇报道 伸缩自如,运转灵动,折叠方便,既可“躺平”健身,又能治疗颈腰椎劳损——这张便携式折叠健身床的发明者是东莞中堂潢涌村的黎树坤。这位年近60的民间发明者,20多年来潜心钻研各种发明创造,目前已发明出便携式折叠健身床、室内消防用自动喷淋系统、楼房用可拆卸消防系统等技术,这些与市民生产生活息息相关的发明创造均取得实用新型专利证书或发明专利证书,其中便携式折叠健身床更受到使用者好评。

“久病成医”发明折叠健身床

走进黎树坤家中一楼,如同走进一家小型工厂,里面放着几台小型精密加工机器,各种各样的零部件和半成品堆满了仓库,见证了他十多年坚守梦想,发明创造的奋斗历程。

说起发明的初衷,黎树坤表示,也算是“久病成医”。黎树坤年轻时从事建筑、装修行业,那时就显示出设计天分,找他设计建造房子的人很多,但长期的体力劳动使得他落下了严重腰肌劳损和腰椎间盘突出症。经常疼得在床上辗转反侧,他决定自己做一张健身床。

说干就干,黎树坤不会电脑软件,就用圆规绘制图纸,购买加工机械,跑遍东莞大小五金店找零件做材料,经过反复试验,历经数年,终于研发出一款便携式折叠健身床。

“这款折叠健身床的优点在于,床底设有多个弹簧,使用者可以根据自身情况选择合适数量的弹簧进行连接使用,从而灵活调节健身床对人体的拉伸



力大小,平时躺在床上就可以进行拉伸健身,对缓解腰部和颈部劳损很有效果。”黎树坤介绍。

发明能在高层建筑中使用的可拆卸消防系统

黎树坤希望自己的发明能够为社会带来帮助。他回忆说,10多年前他看到一高层建筑起火,因为场地限制,房子无法快速灭火。他就想,如果在高层建筑内有一种针对起火位置可以及时放水灭火的简易消防装置该多好,从那时起,他就萌生了发明一种能够在高层建筑中使用的可拆卸消防系统的念头。

黎树坤虽然学历不高,但是爱琢磨。他专门购买了专业电脑苦学制图软件,绘制各种零件的3D图纸,使消防系统的零件制作更精密,有些特制的零件在东莞找不到合适的加工厂家,他就

坐车跑到佛山、中山等地去找,早出晚归。为了使发明创造能够顺利进行专利申请,他熬了好几个通宵绘制3D图纸。

黎树坤妻子黎锦胜说,他一心沉浸在发明中。房间、桌上放满了各种图纸和零件,不管是深夜还是凌晨,只要想出来一个点子,他就爬起来开始试验。

经过数年的精心研发,不断改进,2023年,黎树坤发明的楼房用可拆卸消防系统获得国家知识产权局颁发的发明专利证书。

黎树坤说,整个系统有50多个零部件,大部分都是他自己设计打造的,前后投入研发经费10多万元。“发明创造的过程很艰难,投入的都是自己辛苦赚来的钱,还有大量的时间成本,但是发明出产品对社会有用,自己会很有成就感。希望做好每一件产品,得到市场的认可。”黎树坤表示。

女子经常揉眼致视力骤降,一查竟是“圆锥角膜”

新快报讯 记者杨英杰 通讯员林郁珍报道 “以为只是近视加深,没想到查出要做手术的眼疾,还差点要换角膜。”32岁的阿琴(化名)来自东莞桥头,因双眼视力模糊一年多就医,竟确诊“圆锥角膜”。而她长期揉眼的习惯,很可能是导致这一严重后果的因素之一。

阿琴有十余年近视史,一年前开始视物模糊,看电脑需眯眼、看路牌重影。和大多数人一样,她第一反应是“眼镜度数跟不上了”,随即前往当地医院验光配镜。验光却发现异常,医生询问得知她常揉眼(尤其换季过敏时),怀

疑是圆锥角膜,建议转至东莞爱尔眼科医院做进一步确诊及手术。

东莞爱尔眼科医院角膜眼表科主任叶健章团队通过裂隙灯、角膜地形图及生物力学、眼前节OCT等检查,最终确诊其为双眼圆锥角膜,右眼已处进展期。日前,阿琴接受双眼角膜胶原交联术。

“很多人把圆锥角膜的早期症状当成普通近视或散光,错过了最佳干预时机。”叶健章主任介绍,圆锥角膜是一种进行性角膜疾病,简单说就是角膜中央或旁侧会逐渐变薄、像“被吹鼓的气

球”一样向前凸出成圆锥形。这种结构改变会导致严重的不规则散光,让视力急剧下降,且框架眼镜无法有效矫正。

长期揉眼是重要诱因。叶健章解释,揉眼时的机械力会反复挤压角膜,尤其对角膜本身较薄的人来说,容易破坏角膜胶原纤维结构,诱发圆锥角膜;阿琴的过敏性结膜炎(换季眼痒)和长期的干眼,更是让她的揉眼频率和力度增加。

据悉,东莞地区目前仅东莞爱尔眼科医院具备开展角膜胶原交联术的资质和能力。

重大人工智能产业项目落子东莞东坑

新快报讯 记者杨英杰报道 8月26日,东坑镇人民政府与华夏鲲鹏南部产业基地投资框架协议签约仪式举行,标志着这一重大人工智能产业项目正式落地东坑。

据了解,华夏鲲鹏南部产业基地项目计划投资10亿元,租赁位于角社村的新建设厂房10万平方米,主要从事计算机网络技术开发、计算机系统集成、人工智能服务器制造及电子器件制造与销售。该项目全面达产后,预计年产值将达到100亿元。

近年来东坑镇持续优化营商环境,在电子信息产业集群培育中精准发力,华夏鲲鹏集团南部产业基地的落户,是东坑镇深化“科技创新+先进制造”战略布局、推动产业转型升级的关键一步。东坑镇将全力支持华夏鲲鹏南部产业基地的建设和发展,提供优质高效的服务,营造良好的营商环境,推动双方开展全方位的紧密合作,实现共赢发展。

据华夏鲲鹏集团相关负责人透露,此次签约,不仅是华夏鲲鹏深化湾区布局、巩固产业根基的关键落子,更是华夏鲲鹏构建开放共赢产业生态的又一里程碑。接下来将依托东坑的政策支持与创新沃土,在前沿技术联合攻关、科研成果高效转化、高端人才集群发展等领域,与政府展开深度协同,共同探索政企合作的新模式、新标杆,打造一个互利共生、繁荣共进的产业共同体。

东莞市水乡中心医院新院区启用



新快报讯 8月26日,东莞市人民医院水乡医院(东莞市水乡中心医院)新院区正式启用。开诊首日,在宽敞明亮的门诊大厅里,前来就医的患者在工作人员的指引下有序挂号、就诊、缴费,现场秩序井然。崭新的就医环境、便捷的就诊流程和优质的医疗服务得到了患者及家属的一致好评。

与此同时,医院对住院患者的转运工作正有条不紊地进行。一辆辆转运救护车、大巴车陆续抵达,现场医护人员有序交接,确保住院患者第一时间住进新病房。

据悉,东莞市人民医院水乡医院(东莞市水乡中心医院)新院区占地面积达61.9亩,主要包括1号门诊楼、2号综合楼、3号住院楼,定编床位350张。院区内环境优美、布局科学、科室设置齐全,配备了128排螺旋CT、3.0T核磁共振等一批先进诊疗设备,大幅提升患者的就医体验。

(田晓霞)