

夫妻吵架老公捶墙 手掌骨折伸不直了

本报讯(记者 刘蓉 通讯员 倪晶莹)9月24日凌晨,厦门市中医院急诊科来了一对夫妻,男患者称手掌用力过猛剧痛无比。医生检查发现,男患者手掌骨折,又被称作“拳击手骨折”。

9月24日凌晨三点多,一对夫妻到厦门市中医院医学影像科就诊拍片,值班的黄锦鹏医师询问患者是哪里受伤了。男患者回答是手掌捶墙壁造成的右手疼痛,手指当下就伸不直了。听男患者的语气低沉,黄锦鹏问他为啥捶墙壁?男患者不好意思地说是跟老婆拌了下嘴,一时冲动没控制住。X光拍摄发现男患者的右手手掌第四、第五掌指关节脱位,伴第四掌骨基底部撕脱骨折。看到这个结果,男患者的妻子心疼不已。幸好骨折不是很严重,回到院内急诊科后,急诊科医生帮其复位之后再用石膏固定好,并告诉患者如果再严重一点就要手术了。

黄锦鹏介绍,这种骨折又被形象地称为“拳击手骨折”,好发于第四、第五掌骨颈部。尽管它的名字叫“拳击手骨折”,但是在专业拳击手中,由于保护得当,这种骨折并不常见,往往是一些没有经过训练的普通人在斗殴或击打硬物时导致。“如果骨折不严重,可选择石膏固定。”黄锦鹏说,对于骨折成角大于30°、骨折不稳定或波及关节面的,则需手术治疗。

君龙人寿发布 小青龙少儿重疾险

同步举行白血病公益科普活动

本报讯(记者 苏丽卿)9月26日,君龙人寿保险有限公司(以下简称“君龙人寿”)举行了“青龙护佑,健康童行”线上产品发布会,正式推出“君龙小青龙少儿重大疾病保险计划”。

据悉,小青龙少儿重疾险是一款面向出生满28天至17周岁的少儿重大疾病保险,产品基础责任覆盖全面,提供3种可选责任,附加住院津贴,补偿看护支出。此外,该产品创新搭载君龙“GO健康”管理服务体系的8项常规健康管理服务,以及与陆道培医院合作打造的“暖白计划”,提供19项陆道培医院白血病专项就医服务。

同期,“君龙大病公益计划”首次亮相,开展白血病公益科普活动“小白行动”。



机器人被称为“制造业皇冠顶端的明珠”。作为衡量一个国家科技创新和高端制造业水平的重要标志,机器人产业发展越来越受到世界各国的高度关注。今年8月18日至21日,2022世界机器人大会在北京亦创国际会展中心举办。130余家企业携500余件展品,包括30余款全球首发机器人在此集中亮相,展现着机器人领域的最先进技术。

人形机器人前沿技术 为生产生活带来变革

人形机器人不仅长得像人,在动作设计上也越来越接近人类。在2022世界机器人大会展台上,来自大连蒂艾斯机器人公司的仿真人形机器人邓丽君献唱《我只在乎你》,口型与歌词完美契合。展台上还有一个名为“西尔”的仿生机器人,不仅与设计它的工程师长相一模一样,还能凭借全身140多个自由度,展现出灵活姿态和表情,与真人互动交流。据介绍,该款机器人还将继续探索在老人陪护、企业前台、政务服务、教育科普等领域的应用。

在北京理工大学智能机器人高精尖创新中心展台上,“汇童”第七代高动态仿人机器人表演了走、跑、跳等一系列精细动作。这种机器人不仅拥有自由度的灵巧手指,手臂、腰部、头部也都增加自由度,可以实现奔跑最高速度每小时6公里,跳跃高度0.5米,跳跃距离1米。服务机器人让我们更直观地感受到机器人技术为生产生活带来的变革。研磨豆子,萃取咖啡,再来一个漂亮的拉花,70

厦门市应对新冠肺炎疫情指挥部发布第28号通告 倡导本地过节 减少跨省出行

本报讯(记者 陈苑)鉴于疫情防控需要,依据有关法律法规,厦门市应对新冠肺炎疫情指挥部发布第28号通告,就做好国庆假期及前后疫情防控有关事项做相应要求。

通告倡导,广大市民朋友尽量选择在本地上过节,减少跨省出行,在健康码绿码、体温正常、做好个人防护前提下可在省内有序流动。避免前往国内中高风险地区所在县(市、区),非必要不前往中高风险地区所在地市。乘坐飞机、高铁、列车、跨省长途客运车、跨省客运船舶等交通工具,须持48小时内核酸检测阴性证明。

通告要求,所有入(返)厦人员抵达后应立即在一场两站(飞机场、火车站、汽车站)进行落地检(通过自驾

等方式的第一时间就近检测),并在第三天再检测一次。近7天内有涉疫地区旅居史的,抵厦后须第一时间向所在社区、工作单位或所住酒店报告。同时,鼓励群众每72小时进行一次核酸检测。重点人群严格按照规定频次落实“应检尽检”“适时抽检”。

通告还要求,影院、酒吧、KTV等娱乐场所,公园、景区等旅游景点,商场超市、餐饮服务人员密集的公共场所以及医院(包括门诊部)、基层医疗卫生机构、诊所、零售药店等重点机构均应设置场所张贴码、数智哨兵或智能防疫闸机。广大市民游客进入上述场所,均须“扫码通行”。同时,进一步提倡群众从简举办婚丧嫁

娶,尽量缩小规模、减少人员数量。非必要不举办大型会议、培训、会展、文艺演出等聚集性活动,确需举办的尽量缩小规模、落实防控措施,参加活动人员需扫码场所码登记、查验48小时内核酸检测阴性证明。

通告还指出,对重点场所经营管理者或聚集性活动主办方拒不执行“扫码通行”、查验核酸检测阴性证明等疫情防控措施要求的,由有关部门予以提示提醒、督促整改,对存在较大涉疫风险的依法依规予以处罚,对拒不整改或者未严格落实防控措施造成严重后果的依法追究法律责任。对个人无正当理由拒不执行扫码查验等疫情防控措施要求的,依法追究法律责任。

厦门疾控发布健康提醒: 有涉疫城市旅居史 请主动报备

本报讯(记者 陈苑)9月25日全国新增报告121例本土确诊病例、627例本土无症状感染者,涉及23个省份。

天津河西区、和平区,云南昆明市,陕西咸阳市,青海海东市等地根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》相关规定新增划定高、中、低风险区。

市疾控中心提醒广大市民:

1我市实行免费核酸检测服务(部分核酸检测点延长至20时)。

2所有入(返)厦人员抵达后应立即在一场两站(飞机场、火车站、汽车站)进行落地检(通过自驾等方式的第一时间就近检测),并在第三天再检测一次(免费)。此间,非必要不参加聚集性活动、不进入人员密集的公共场所。

3有相关情况人员,请主动报备。报备途径:“i厦门”微信公众号,点击【i服务】-【入厦登记】。



9月25日0时—24时 我市新增5例 境外输入确诊病例

本报讯(记者 陈苑)据福建省卫健委、厦门市卫健委官网消息,9月25日0时—24时,福建省报告新增境外输入确诊病例5例(厦门市5例)。当日报告新增境外输入无症状感染者3例(福州市3例);解除隔离2例。

9月25日0时—24时,我市报告新增本土确诊病例0例,报

告新增本土无症状感染者0例。厦门市本土确诊病例目前住院7例,无死亡病例;现有本土无症状感染者尚在集中隔离医学观察0例。

目前,密切接触者、外地通报协查的密切接触者及其共同居住家属正在接受集中医学观察1568人。

今日我市开放 15个疫苗接种点

本报讯(记者 陈苑)今日,我市有15个疫苗接种点提供新冠病毒疫苗接种服务,同步提供3岁至11岁儿童新冠病毒疫苗接种服务。

接种新冠病毒(含加强免疫)需通过“美丽厦门智慧健康”微信公众号预约或由单位、村居统一组

织。市民还可到提供重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)的接种点预约接种。



机器人应用正改变我们生活

秒内,一杯由机器人制作的咖啡就完成了。

“机器人+”概念落地 形成多类型应用场景

搭配灵活的机械臂,机器人能够实现物品的精准定位、特征识别、测量信息,让不同尺寸的产品摆放至对应位置。美国智能仓内机器人被用在快速分拣配送上。当现场收件人员扫描商品条形码后,放入机器人翻板,3D分拣机器人便进入工作状态,会根据商品条形码将其放入对应的订单料筐中。京东物流自主研发的第五代智能快递车,最大可载重200公斤,续航100公里,集成了高精地图生产、融合感知、行为预测、仿真、智能网联等10大核心技术,可以实现L4级别自动驾驶,提供物流“最后一公里”的基础运力服务。目前在北京、天津、常熟等全国25座城市,已经常态化运营400多台智能快递车。

“机器人+”的概念正逐渐落地,在农业、制造业、物流、医疗、金融、家居等行业形成多类型的应用场景。数据显示,2021年,全球制造业领域工业机器人使用密度已达到126台/万人,较2015年的66台/万人近乎翻倍,“机器换人”趋势明显。

手术机器人被誉为 机器人领域皇冠上的明珠

手术机器人被誉为机器人领域皇冠上的明珠。在2022世界机器人大会微创科技展区,单孔腹腔镜手术机器人的“蛇形臂”仿佛人类灵活的双手,轻盈地剥开一枚鹌鹑蛋的蛋壳,而蛋壳完好无损时,不禁令人啧啧称赞。这款由中国自主研发、突破“卡脖子”技术难题的单孔腹腔镜手术机器人,比肩国际顶尖水平的同类

型手术机器人,在世界医疗机器人中堪称佼佼者。若用这款机器人辅助医生做手术,既延长了医生的手也拓宽了他们的视野,使微创手术更精准、灵活。

据专家介绍,医疗机器人是医工融合的典型应用,医疗机器人在介入医学中的应用既能缓解学习曲线过长的难题,也能做到手术更精准化和标准化操作,拥有较大临床应用空间。上海微创医疗器械有限公司研制的四条手术机械臂做到了一体化,持镜手臂按照持刀手臂的需求自由移动,机械臂强大的握力,避免了镜子抖动造成的视线模糊,大大提高了手术的效率。人的手臂由七个关节构成,睿尔曼智能科技有限公司研发的七轴机械臂完成对人手臂形态的基本模仿,机械臂可以弯曲成各个角度,使用不同的力度摇晃手中的瓶子,灵敏度与人的手臂无异。

2022世界机器人大会还展出了为满足社会需求,解决社会痛点而推出的机器人。比如,为解决核酸检测医护人员长时间户外工作的劳累和压力问题,智能咽拭子采集机器人应运而生,实现了咽拭子采样全流程自动化,解放了核酸采样医护人员的双手。

中国机器人产业 迎来创新发展重要机遇期

在市场需求牵引、技术突破带动、政策引导支持的共同作用下,中国机器人产业发展取得明显成效。经过20多年的积累,制造人形机器人的零部件从依赖国外进口,发展到现在不少零部件都可以由国内厂商提供。工业机器人已在60个行业大类、168个行业中类中广泛应用。中国的机器人产业正在迎来一个创新发展、升级换代的重要机遇期。

在2022世界机器人大会安川首钢的展位上,新能源电池盒机器人智能生产线正在快速工作,7台工业机器人、10个工艺流程,全面展示电池盒生产的多种工艺过程。据介绍,安川首钢已提前研发储备技术,可根据用户需要设计制造完整的机器人应用系统。

伴随着激昂的音乐,一台拥有着银灰色外观、酷似太空舱的元宇宙3D打印机赫然展现在观众面前。一造科技CEO韩力介绍,元宇宙3D打印机融入虚实共生的理念,让建造的对象在虚拟和现实中共存,实现“可想即可造”,现场提供给观众的座椅,也是由元宇宙3D打印机打印出来的产品。

在中昊科技展区,可以看到各种智能巡检机器人:极寒型巡检机器人、室内开关室操作机器人、输电线路巡检机器人、列车车底检测机器人、铁路钢轨线路巡检机器人等,可适应多样化的场景需求。据介绍,这一系列生龙活虎的机器人是基于中昊科技因地制宜在软件上坚持全自主研发,以及在硬件上加强自主研发力度使然。

在“机器人+农业”专区,展示了大田作业、林果采摘、畜禽养殖以及设施农业作业等多种功能的机器人,它们可以利用多种传感器对农作物和周围环境进行感知和分析,实现高速实时传输数据,无缝驱动机械臂可广泛应用于解决蔬果采摘、除草、收获等多种需求。

工信部最新数据显示,2021年中国工业机器人产量达36.6万台,比上年增长68%;服务机器人产量921.4万台,比上年增长47%。2021年机器人领域的专精特新“小巨人”企业数量也达到了101家,涵盖整机核心零部件和系统集成等各类企业。(吴青峰 供稿)

两岸专家云集 研讨微创人工耳蜗技术 厦门长庚医院举办2022年听力学及人工听觉技术研讨会

本报讯(记者 刘蓉 通讯员 黄美宝)近日,华侨大学附属厦门长庚医院举办2022年听力学及人工听觉技术研讨会,两岸多名耳鼻咽喉头颈外科专家通过线上线下相结合的形式,分享临床上的实操经验与专业知识,探讨听力学及人工听觉治疗最新技术发展趋势。

长庚医院相关工作人员介绍,有数据显示,2022年全球已有超过100万人植入人工耳蜗,大陆植入人工耳蜗病人数累计近10万;人工耳蜗植入,是目前重度、极重度感音神经性有效的康复手段。我国新生儿听障病例数量相对多,实施人工耳蜗植入手术对象近80%为小儿。

本次大会设有微创人工耳蜗植入手术培训专场,在会议当天通过直播进行演示,卓明英医师团队展示了精彩的2.8厘米小切口微创人工耳蜗植入手术。手术后无创缝合不拆线,手术精准微创操作,尽可能减少对内耳精细结构的创伤,保留残余听力。

“只要能在显微镜下确保手术区域止血彻底,植人体固定牢固,术后就无需加压包扎了。”卓明英认为,一名外科医师,注重要有“工匠精神”,不断学习前辈的外科技术,不断探索。本次会议通过线上直播进行手术演示,将厦门长庚医院手术技能奉献给同道,服务更多患者。

2005年台塑创办人王永庆先生启动“听力重建启聪行动”项目,至今已为约4000位患儿植入人工耳蜗。2022年度厦门长庚医院“启聪项目”再出发,满足以下条件的患者可于每周三下午前往厦门长庚医院卓明英医师人工耳蜗特别门诊申请捐助:年龄1-5周岁;患儿的听力损失为极重度聋以上,双侧耳均未植入人工耳蜗,听觉器官发育正常,无蜗后病变;无脑性麻痹,精神、智力及行为发育均正常。

厦大中山新冠疫苗研究 登上国际顶级期刊

本报讯(记者 楚燕 通讯员 石青青)近日,厦门大学附属中山医院开展的新冠灭活疫苗前瞻性队列研究,发表在英国感染协会官方杂志 Journal of Infection (中科院JCR 1区,影响因子38.64)上,揭示抗体免疫应答规律,助力新冠疫苗策略实施。

这篇题为“Developing new COVID-19 vaccine against the variants is urgently needed rather than boosters: A longitudinal cohort study”的研究论文由厦门大学附属中山医院检验科杨天赐教授团队完成。据悉,3个月前,该团队已在 Journal of Infection 上发表一篇新冠疫苗相关论文。

此次发表的前瞻性队列研究纳入相同的自愿接种3剂次新冠灭活疫苗志愿者,定期采样进行新冠五种类型抗体监测,历时552天。研究发现第1剂次疫苗的免疫应答微弱,第2剂次疫苗能快速激起机体免疫应答反应,但半年后抗体浓度衰减严重,呼吁加强接种。据悉,此阶段性成果前已发表在 Frontiers in Immunology (中科院JCR 1区),时间点与当时世卫组织呼吁实施接种第3剂新冠疫苗策略完全吻合。

研究发现,进一步接种第3剂新冠疫苗可快速唤醒机体免疫记忆,产生3-6倍于第2剂次疫苗的免疫应答,虽然抗体浓度也随时间有所衰减,但降幅较为平稳,在接种第3剂后第9个月抗SARS-CoV-2中和抗体、总抗体、IgG类抗体滴度仍维持在较高水平(高于第2剂次最高值),采用幂律模型分析显示第3剂疫苗大大延缓抗体的衰减。

然而,面对层出不穷的COVID-19变异毒株,现有疫苗产生的抗体中和能力骤降,虽可减少重症和死亡,但不能避免被感染。研究提出,当务之急应该聚焦于研发应对抗变异毒株的新疫苗。

公开竞价

我公司国贸天峯项目(J2018P01)现有商墅7套、车位42个,拟整体打包,公开竞价出售,请有意愿个人或机构于2022年10月4日中午12:00前将个人信息及联系方式发送至邮箱:zhoucc@itg-real.com.cn,并注明“参与国贸天峯未售商业及车位公开竞价招标”。

联系人:周晨晨 电话:15960234119

厦门国贸悦嘉地产有限公司 2022年9月27日

湖里区人民政府关于钟宅畬族社区改造项目 房屋征收公告延期的通告

厦湖府[2022]103号

本府《湖里区人民政府关于钟宅畬族社区改造项目房屋征收公告延期的通告》(厦湖府[2022]65号)规定的房屋最后搬迁期限至2022年9月30日止。依征收组织协调单位申请,经研究决定,现将房屋最后搬迁期限延长至2022年12月31日止。征收范围及其他事项详见本府《湖里区人民政府关于钟宅畬族社区改造项目集体土地上房屋征收的公告》(厦湖府[2018]140号)。特此通告。

厦门市湖里区人民政府 2022年9月26日



邀您一起来看捷报

可在地铁站服务台旁的取阅架免费取阅

- 跟捷报,寻厦门风情,看厦门故事
- 跟捷报,赏时尚荟萃,伴轻松时光
- 跟捷报,搜潮流资讯,享美好生活
- 跟捷报,给人生充电,为未来加油

厦门唯一地铁报

广告/新闻热线:5581538

《城市捷报》每周五与你相约