

全市预防接种机构电子地图上线

市卫生健康委在“青岛卫生健康”“健康青岛”公众号推出 市民可享受“一站式”便民服务

早报11月2日讯 为推动公共服务普惠共享共建,贯彻落实“四送四进四提升”工作要求,加强政务服务信息化,近日,市卫生健康委在“青岛卫生健康”“健康青岛”微信公众号上线预防接种机构电子地图,并定期更新维护。

预防接种机构电子地图汇聚了目前青岛市240家儿童预防接种门诊、61家

成人预防接种门诊和136家狂犬病暴露处置门诊,市民可通过“青岛卫生健康”“健康青岛”微信公众号登录电子地图,实现快捷搜索、精准查找,并一键导航,享受“一站式”预防接种便民服务。

在预防接种机构电子地图中,市民可以获取每家预防接种机构的名称、地址、联系电话、开诊时间等基本信息,直

观看到各预防接种机构在地图中的定位、与当前所在位置的距离。在选定预防接种机构后,电子地图可提供驾车、公交、步行等路线规划,在线导航,确保市民方便快捷地到达目的地并获取优质预防接种服务。

市民可以关注“青岛卫生健康”公众号,点击底部菜单“我要查询”→“预

防接种地图”即可直接进入预防接种机构电子地图进行搜索查询。市民也可以关注“健康青岛”公众号,点击底部菜单“专项服务”→“就医电子地图”→“预防接种地图”即可直接进入预防接种机构电子地图进行搜索查询。

(观海新闻/青岛早报记者 杨健
通讯员 宋茜茜)

医术精湛摘瘤保肾

青大附院泌尿外科为患者完成高难度的肾肿瘤切除手术

早报11月2日讯 近日,辽宁省的于女士来到了青大附院就诊,经检查诊断,她的肾脏有直径9厘米的肿瘤。针对于女士的病情,青大附院泌尿外科主任王科带领团队精准切除肿瘤的同时为她成功保住了肾脏。

10年前,于女士在体检时发现双肾多发巨大错构瘤。近日,在完善CT检查后,青大附院泌尿外科主任王科发现双侧错构瘤已压迫肾脏,尤其是左侧的已经导致肾脏萎缩。同时,因其左侧错构瘤已经破裂出血,积血机化,致使保肾手术难度极高。目前,临幊上错构瘤保守治疗无效,最终都需要通过手术治愈,然而,该手术保肾难度极大,不仅要求医生具备高超的手术技巧,更需要过硬的心理素质。王科反复研究患者影像学结果并与团队成员讨论后,决定先为患者实施左侧腹腔镜下错构瘤切除术。手术过程中,王科仔細分离肿瘤,清理破裂出血引起的机化血块,并完整切除肿瘤。

此外,于女士右侧肾脏也有巨大且多发的错构瘤,经历过左侧的错构瘤破裂出血后,于女士的家属觉得这是一颗“定时炸弹”。待于女士身体恢复后,王科决定处理右侧肿瘤,他凭借高超且精准的微创技术,再次为患者“拆除炸弹”,术后的影像学检查让患者激动得热泪盈眶,不由地感叹王科教授是她的“保肾恩人”。

(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦)

中国电信青岛分公司党委委员、副总经理安平做客民生在线 “量子密话”守护安全通话

集团打造的“基于5G的高性能轮胎智能制造新模式集成应用”项目荣获第六届“绽放杯”5G应用征集大赛标杆赛金奖,用实际行动助力青岛市数字化转型和高质量发展。

据介绍,中国电信建立警企联动合作机制,深入推进断卡行动,切实净化通信服务环境。同时,联合社区组织开展反诈宣传服务,动员实现“全民反诈、全社会反诈”。截至目前,全年累计关停1.42万个疑似涉诈号码,处置54个互联网不良信息网站,拦截370多万条垃圾短信,拦截9.86万次疑似诈骗和骚扰电话,切实维护岛城人民合法权益。

“天翼云电脑”让学习更轻松

对于网友提出的“除了提供语音流量、宽带电视服务,还有哪些其他内容产品”的问题,安平介绍,中国电信提供手机直连卫星、量子密话、云电脑等各种新兴业务。中国电信的手机直连卫星业务,无地面网络也可拨打和接听卫星电话,还可自由编辑卫星消息,选择多条位置信息生成轨迹地图,出行多一份安心。已购买或计划购买华为

Mate 60 Pro手机的朋友都可以订购体验。

中国电信将量子信息技术与即时通信技术结合,推出量子密话业务,只需要换一张量子安全SIM卡,就可以使用量子密话APP进行安全的通信服务,以防电话被窃听、信息被拦截。

安平表示,中国电信推出天翼云电脑业务作为智慧家庭的一个重要补充部分,为学生居家上网课提供了极大的便利。通过互联网接入,家庭用户只需使用电视、机顶盒等终端即可访问云电脑,无需额外购买台式机和显示器便可以轻松进入云课堂学习,为居家学习提供了便利,同时也节约了台式机购买及日常维护的费用。如果对“天翼云电脑”感兴趣,可以直接在手机上下载并使用,也可以登录“中国电信”APP或到营业厅办理并享受更多优惠。

(观海新闻/青报全媒体记者 周晓峰)

“民生在线”下期预告

网谈单位:市城市管理局

网谈时间:11月7日下午2:30—4:00



早报11月2日讯 11月2日下午,中国电信青岛分公司党委委员、副总经理安平做客民生在线,围绕“用户至上、用心服务”主题与网友在线交流。

开通1.87万个5G基站

安平表示,中国电信坚持以云网融合为核心,全面推进千兆光网、5G等新型信息基础设施建设,2023年5G建设投资达1.6亿元,累计开通1.87万个5G基站。中国电信依托5G加速产业转型,在数字政府、数字乡村、工业互联网、智慧金融、智慧医疗、智慧教育和智慧文旅等领域,落地100余个“互联网+”重大项目,支撑北大新世纪、山东东观会展等468个重大项目招商引资。其中,为赛轮

感受扬琴艺术之美

马英俊扬琴系列公益讲座音乐会成功举办

早报11月2日讯 为弘扬中华优秀传统文化,推动中国民族器乐传承与发展,10月28日,由共青团青岛市委主办,共青团市北区委、青岛市青年音乐人联盟承办,青岛人工智能国际客厅协办的马英俊扬琴系列公益讲座音乐会“谈弹扬琴——点线之间的情与趣”在青岛人工智能国际客厅成功举办。

本场讲座音乐会由中央音乐学院扬琴教师、青年扬琴演奏家马英俊带领中央音乐学院及岛城优秀学生代表以中国传统审美意趣为支点,生动呈现中国扬琴艺术“点”“线”结合的音乐形态与“情”“趣”相偕的美学特征,并以扬琴经典作品为依托,通过独奏、重奏等方式,展示扬琴生动的艺术面貌。音乐会内容丰富,形式多样,马英俊与学生们通过弹奏扬琴为现场观众带来了多部国内外经典名曲。马英俊还通过“讲演结合”的方式,生动展现出中国扬琴的艺术魅力。

(观海新闻/青岛早报记者 邹忠昊
通讯员 刘育青)