

标题新闻

时政

★ 2025 年全国“宪法宣传周”活动 12 月 1 日启动

★ 中国红十字会捐赠 200 万元支持香港火灾救援行动

经济

★ 中国规模以上工业企业利润累计增速连续三个月保持增长

★ 国家发展改革委:持续治理企业价格无序竞争

★ 黑龙江开行今冬首趟“悠享龙江·银旅号”冰雪旅游列车

科技

★ 我国力争 2027 年基本实现商业航天高质量发展

法治

★ 北京市财政局原党组副书记、副局长李玉国一审被判 12 年

国际

★ 巴西批准世界首款单剂登革热疫苗

医学影像跨省共享带来这些便利

异地就医,患者无需再携带胶片,接诊医生可以通过云端影像了解病情,目前,已有北京、天津等共 26 个省份实现省级平台端影像数据跨省调阅(本报 11 月 25 日一版)。信息可共享,是否就等于结果能互认?诊疗效率和质量还能怎样再提升?医学影像跨省共享,解决就医啥难题?

可解决百姓异地就医哪些问题?

国家医保局大数据中心副主任赵秀竹介绍,医学影像跨省共享相当于架起一条信息化高速公路,提供了群众健康服务基础设施。异地就医的时候,老百姓不用背

着好多的胶片到处跑。第二,老百姓不用去找多少年以前片子,到医生的工作站就可以调阅出来,提升人们看病的便利度。同时,医生可以看到患者在不同的地方、时间拍摄的相关影像资料,了解患者动态病情演变,对医生进行病情判断、治理、手术相关规划等提供一定参考。

医保影像跨省共享能帮医生什么忙?

医保影像跨省共享,对医生判断病情有哪些直接改变?赵秀竹对此进行了介绍。

与传统的物质胶片对比,胶片有可能会被折损,容易被污染,对医生的诊断会

产生不良影响。通过线上影像云调阅过来历史资料是全息的,也可以精准地看到它的断层,有利于医生对病人的病情进行精准的诊断。

同时,通过历史数据的比对,医生可以判断患者病情是否发生了巨大变化,对医生的诊疗方案也有辅助作用。

跨省共享是否等同于诊断结果互认?

赵秀竹介绍,影像资料对医生诊断来讲是提供诊断参考作用。对影像不同的判断是医生根据自己的诊疗经验、技术水平来进行精准诊断的。如果患者病情变化比较快,需要重新拍片要遵医嘱。

影像调取如何确保患者隐私安全?

赵秀竹表示,存储安全方面,采用了国产密码的服务应用,经过了三级及以上的等保测评和密码测评。同时,医保影像云也独享安全体系所需的软硬件来确保存储安全。

调阅安全方面,在个人授权环节尊重病人意愿,如果病人授权医生调阅他的资料,就可以通过扫码进行授权。有些老人无法进行扫码时,医生会当面问他是否同意授权,如果同意,医生可以代为授权,来确保患者的隐私安全。央视

运动对心血管益处男女有别

近日发表在《自然-心血管研究》期刊上的一项新研究,深入探讨了心血管疾病预防领域的性别不平等现象,并发现运动建议同样忽视了性别差异。

该研究显示,女性从运动中获得的心血管益处可能比男性更多。也就是说,要达到与男性同等的心血管保护效果,女性所需的运动强度更低。若女性每周运动时长提升至 250 分钟,冠心病风险可降低 30%。而男性若想达到同等心血管保护效果,则需每周运动 530 分钟。新华社



极光博物馆

近日,全国首个极光主题博物馆在黑龙江漠河北极村正式开门迎客。博物馆通过 8K 球幕影院、VR、AR 科技互动、科普预报、追光留念等板块,让游客沉浸式感受北极光的神奇美丽。周慧颖

中方再次严肃敦促日方加快处理在华遗弃化武进程

《禁止化学武器公约》(下称《公约》)第 30 届缔约国大会日前在荷兰海牙审议化武销毁决定执行情况。

中国代表团再次严肃敦促日方加快处理在华遗弃化学武器进程,早日还中国人

民以净土,还全球一个“无化武世界”。中国代表团团长、外交部军控司副司长王大学指出,日方应端正历史态度,担起历史责任,履行《公约》义务,切实加大投入,加快挖掘回收和销毁进

程,积极提供埋藏线索信息,早日彻底消除日遗化武毒害。禁化武组织应加强监督核查,早日扫除实现“无化武世界”的最大现实障碍。新华社

工信部:加强养老服务机器人等产品研发

国新办近日举行国务院政策例行吹风会,介绍增强消费品供需适配性进一步促进消费政策措施有关情况。

工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼表示,在服务老年群体方面,针对老

年人普遍存在的行动不便、居家照料需求增加等痛点,工信部将会同有关部门加强养老服务机器人、适老鞋服、易吞咽食品等产品研发,持续推进互联网应用及智能终端适老化改造。组织开展优质老年

用品“惠老助企”行动,让更多安全、舒适、好用的产品走进寻常百姓家。同时,工信部正在加快编制老年用品标准体系,研究推进“银龄”认证工作,给合格的产品贴上“安心标签”。经辛

我国建成全球规模最大的生态环境监测网络

生态环境部消息,截至目前,由生态环境部门直接组织监测的站点已突破 3.3 万个。我国已建成全球规模最大的生态环境监测网络,为生态环境筑牢安全屏障。

“十四五”期间,我国构建起覆盖地表水、大气、土壤、噪声、海洋、生态等各类要素的“天空地海”一体化新一代监测网络,并向自动化、数字化、智能化迈进。

目前,在采样、送样、分析测试等环节,已实现全过程自动化;“声音指纹”和“水质 DNA”技术可精准识别生物物种;高光谱、量子雷达等新技术“看得更细、探得更远”;整个监测网络对污染过程已实现小时级响应。蒋晓平

今日微推荐

扫码更精彩

龙健康

不经意“握拳”竟能凝神养肝气

老年日报微信

脖子露得少 颈椎病不扰

老年日报 维权热线

13796087938

13936697319