

加强儿童专科 改善医疗服务

2024年医疗和妇幼健康这样发力

健康与每个人息息相关,儿童的健康成长更是牵动着每个家庭,如何推动儿科诊疗均质化、规范化?如何把病患问题尽量解决在基层医疗卫生机构?

3月19日,国家卫生健康委举行新闻发布会,围绕“推进卫生健康事业高质量发展,护佑人民群众生命健康”主题,重点介绍医疗、基层和妇幼健康有关工作,以及下一步工作计划。

支持67个儿科重点专科建设 推动儿科诊疗均质化

儿童的健康成长牵动着每个家庭,儿科医生资源不足或区域分布不均现象如何破解?

国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍,国家卫生健康委积极健全儿童医疗卫生服务体系,设置2个国家儿童医学中心和5个国家儿童区域医疗中心,支持67个儿科相关专业的国家临床重点专科建设,依托医联体优化儿童医疗资源配置,提高儿科优质医疗资源可及性。

李大川表示,2024年将进一步完善儿童医疗卫生服务体系,要求每个省建立一个高水平的儿童专科医院或综合医院儿科,完善

医疗机构24小时救治绿色通道和一体化服务,扩大儿科住院医师规范化培训规模,加强儿科专业住院医师规范化培训基地和师资队伍的建设,完善儿童医疗保障待遇和支付政策。

82.7%的二级以上公立医院开展预约服务 打造“更有温度的医疗服务”

目前,已有82.7%的二级以上公立医院开展预约诊疗服务,全国三级公立医院平均预约诊疗率达到61.1%。

李大川介绍,加强医疗服务、改善就医感受是卫生健康部门的一项重点工作。2015年至2020年连续实施的两轮进一步改善医疗服务行动计划和2023年启动的“改善就医感受 提升患者体验”主题活动,都对开展分时段预约就诊、缩短患者门诊等候时间提出具体要求。

李大川表示,2024年将持续以改善服务“小切口”撬动看病就医“大民生”,依托医联体提升医疗服务连续性,给患者提供出院后的管理和随访服务,引导医疗机构建立“一站式”服务中心,持续推广“互联网+”主动回应群众看病就医新期盼,构建和谐的医患关系,打造“更有温度的医疗服务”。

基层医疗卫生机构诊疗人次占比达52% 分级诊疗制度有序推进

“大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决”,是深化医改的重要目标。

目前基层的医疗卫生机构诊疗人次占比达52%。国家卫生健康委基层司司长傅卫介绍,实现分级诊疗,关键是乡村的医疗卫生机构有能力解决群众的常见病、多发病,对就医行为进行必要引导,绝对不局限于“打个针”“拿个药”。

傅卫表示,2024年将以全面推进紧密型医共体建设为重点,推动人员、技术、服务、管理四个下沉,加强基层首诊和疑难疾病的识别转诊服务能力,推行基层检查、上级诊断、结果共享,着力提升基层医疗卫生机构服务能力,使更多常见病、多发病能够在县域内解决。

省市县三级危重孕产妇救治中心达3491个 织密母婴安全保障网络

2023年,全国孕产妇死亡率为15.1/10万,婴儿死亡率为4.5‰,5岁以下儿童死亡率为6.2‰,与2020年相比,分别下降10.7%、16.7%和17.3%。婴儿死亡率和5岁以下儿童死亡率已达到“十四五”国民健康规划目标要求。

国家卫生健康委妇幼健康司副司长沈海屏介绍,全国已建立省市县三级危重孕产妇救治中心3491个、危重新生儿救治中心3321个,覆盖广泛、分级负责、上下联动、应对有序的重孕产妇和新生儿救治体系基本建立。

沈海屏表示,下一步,国家卫生健康委将持续巩固实施“母婴安全五项制度”,织密母婴安全保障网络,印发加强助产服务管理文件,提升急危重症救治能力,开展生育友好医院建设,提高孕产妇住院分娩舒适度和满意度。(新华社记者 李恒 董瑞丰)

我国成功发射 鹊桥二号中继星

鹊桥二号中继星作为探月工程四期后续任务的“关键一环”,将架设地月新“鹊桥”,为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信

3月20日8时31分

中国文昌航天发射场



航天科技四院:新一代空间密封材料护送“长八”飞天

本报讯(记者 薛生贵)航天科技四院43所研制的C/C密封材料作为长征八号火箭液氧/煤油发动机的关键构件,经受了高低温、高密度压差、高速旋转等苛刻工作环境考核,确保了此次火箭发动机发射任务的圆满完成。

据悉,该材料具有渗透率低、摩擦系数低、导热率高等诸多优点,相比传统的高强石墨密封材料,具有更优异的力学性能,已经成为新一代高可靠性空间密封材料。

目前,该所C/C密封材料已形成多种规格、系列化产品,在长征六号、长征五号B等型号火箭发动机上成功应用,为运载火箭稳定工作提供了可靠的材料技术保证。

航天科技六院:30台发动机确保发射任务圆满成功

本报讯(记者 薛生贵)航天科技六院此次提供30台各型发动机及相关动力系统,以强劲的液体动力助力本次发射任务圆满成功。

本次长征八号火箭一级配套了4台120吨级液氧煤油发动机。六院液氧煤油发动机研制团队一抵达靶场,便开始了紧锣密鼓的测试检查任务,以顶层要求为指引,对发射预案进行完善,开展专项复查和再确认。

该院研制团队持续在细节处探索优化,以“首飞标准”全面识别风险,严格控制技术状态。不断优化、改进与迭代产品,持续提升发动机可靠性和适应性,并对涡轮泵及总装直属件使用可靠性增长的产品,实现发射任务的提质增效,用最好的状态保证发射任务的圆满成功。

该院除了为长征八号火箭配套12台姿控发动机,本次任务中还共为两个探月卫星的推进分系统提供了12台姿控发动机。

航天科技九院771所:国产化硬件助鹊桥二号“奔月”

本报讯(记者 薛生贵)航天科技九院771所作为本次任务配套了运载火箭箭载飞行控制计算机、导航计算机、信息处理接口控制组合计算机、鹊桥二号星务综合管理单元、综合数据处理单元、VLBI数据采集模块以及多个品种的集成电路产品,为发射任务圆满成功提供了有力保证。

鹊桥二号星务综合管理单元是鹊桥二号中继星信息流、控制流的管理中心,在鹊桥一号的基础上进一步实现元器件国产化应用,增加了多功能模块功能,实现整星总线状态监视。

值得关注的是,长征八号运载火箭箭载飞行控制计算机是国内首台100%国产化箭载飞行控制计算机。相对于以往,该型箭载计算机运算能力提升5倍,控制精度提升1000余倍,为“零窗口”发射、精确入轨提供了有力保证。

副业培训要少点套路

直言录

配音、短视频制作、网店运营……近期,一些求职者被花样繁多的线上技能速成培训课程吸引。这些课程以“副业培训”的名义,打出低门槛、高回报的诱人广告,吸引求职者,却在课程内容质量低、诱导消费、退费难等问题。

以常理度之,若副业门槛真的极低,稍微培训一下谁都能做,又怎么会对应着高收入呢?事实证明,一些专业性极强的“副业”,通过短期培训,往往只能学到皮毛;而一些完成配音等培训的人,发现根本无单可接,或者单价特别低。

客观而言,“副业培训”有其存在的合理性,有问题的是那些心怀不轨之徒。除了夸大宣传和虚

假宣传,有的培训机构或者拖欠押金,或者直接玩失踪;有的玩起了价格“套娃”,不断诱导学员升级课程,从几千元到数万元不等;有的推出“分期付款”套路,让人背上高额债务。多地消费者协会一段时间以来公布的信息也多次提及,非学科类技能培训、职业资格等培训是投诉的“重灾区”。

治理乱象,监管应及时跟上。一方面,压实平台责任。信息发布平台,有义务做好内容审核及提醒,不要成为“套路”消费者的帮凶。目前,我国有关法律法规已明确网络平台对其发布的内容信息有审查义务,当务之急是通过执行连带责任,让平台的审查责任真正落地。另一方面,有关部门要加强监管,该罚则罚,全方位提高违法违规成本,从而斩断不法利益链,规范“副业培训”。而个人也要擦亮双眼,警惕“副业培训”存在的陷阱。(尹传刚)



陕旅集团:《长恨歌》2024演出季首演启动

本报讯(记者 张婷)3月15日,“暖心三秦 华清新质”2024《长恨歌》首演启动仪式在陕旅集团华清宫景区举办,正式拉开了舞剧《长恨歌》(经典版)2024演出季的帷幕。

记者了解到,2024《长恨歌》在舞美特效、灯光道具、多媒体效果等方面均有不同程度改进提升。让观众在沉浸式氛围中,身临其境感受大唐的繁华与爱情的击撞,享受一场唐风视听盛宴。

中油测井:与哈里伯顿共推联合制造项目

本报讯(通讯员 杨倩)近日,哈里伯顿总裁兼首席执行官一行到中国石油集团测井有限公司访问交流。双方就RDxT地层测试器联合制造项目签订了工作指导委员会谅解备忘录。

据悉,中油测井与哈里伯顿RDxT地层测试器联合制造项目于2023年底正式启动。当前,双方第一阶段全部技术资料已完成移交验收,软件组装、联合制造等工作将按照计划有序推进。



花开枝头满目春

随着气温回升,春天的气息越来越浓。3月16日,西安市兴庆宫公园的红梅美丽绽放,吸引了许多市民前来观赏。通讯员 杜成轩 摄

老年人如何防范金融消费诈骗

针对四类问题看专家支招



新型诈骗 防范利用虚拟现实技术及“以房养老”等骗局

截至2023年底,我国60岁及以上老年人达到2.97亿。随着人口老龄化程度持续加深,越来越多的老年人重视养老储备。记者采访了解到,当前社会上有四类针对老年人的金融消费诈骗现象,有关专家提醒公众注意防范。

守好养老“钱袋子”,老年人要防范识别通过电话、网络和短信方式实施的电信网络诈骗,特别是利用虚拟现实技术的新骗术,以及谎称“以房养老”、交友、养生、书画收藏等形式的骗局。

中央财经大学管理科学与工程学院投资系教授陈俊华说,不法分子利用虚拟换脸技术和拟人声技术,可以冒充任何人,老年人很难识别。因此,公众应告知老年亲属,只要涉及金融转账,哪怕是视频聊天,也不能确保真实,务必通过多渠道确认。此外,还应防范两类“陌生人”:一是冒充税务局、公检法等国家机关单位,以老年人涉嫌洗钱、证件有问题、偷税等理由进行恐吓,并出示虚假法律文书;二是假冒各大银行等机构或平台工作人员,以手机银行升级、金融产品升级或到期等为借口,诱骗下载诈骗类应用程序或登陆相关诈骗网站。

委托代办 防范“委托他人办事”中内容和受托人资质风险

在日常生活中,老年人“委托他人办事”的情形较为常见,应注意防范委托书内容和受托人资质风险。

中国老龄科学研究中心老龄战略与政策研究所副所长方或说,当委托他人或机构代管金钱和财产时,受委托的人就是受托人。若受托人不当行使权利,就容易发生金融权益侵害。老年人应与受托人签订委托书。方或建议,由于委托书赋予受托人就委

托人的金钱、房产等财产作出决定的法律权利,老年人应选择值得信赖的受托人或机构,并确保对方清楚委托需求。切记要认真考察机构的资质,并把委托事宜告知亲属、朋友等。如果受托人是个人,不能选择有赌博等不良嗜好的人为受托人。委托书中若涉及房产等重要资产,在签署之前务必认真阅读、理性思考,最好要求公证委托书。

个人金融信息泄露 防范社交平台数据泄露、网络钓鱼等风险

当前老年人越来越多使用社交软件,如微信、抖音等,需提高安全谨慎使用意识。

中国老龄科学研究中心老龄金融研究室主任王海涛说,像公园、商场等公共互联网通常未加密,因此浏览和共享数据不安全,如果老年人连接到这样的网络并发起通信,熟练的黑客可以渗透通信,监视并窃取所需信息。

王海涛建议,老年人应保护好个人身份证号、社保账号、信用卡号、密码和其他个人信息,切勿与陌生人或任何非官方网站共享个人信息。办理业务需复印证件时,一定要

写明用途,在含有身份信息区域注明“本复印件仅供XX用途,他用无效”和使用日期。免费网络要谨慎接入,确保网络环境安全,尤其是在需要进行网上支付、银行账户登陆时,尽可能避免使用陌生网络。

此外,定期核查个人信用记录并举报诈骗行为。如果发现借用本人名义开立账户的行为,则说明可能有诈骗者在试图获取个人信息。可以登录中国人民银行征信中心官网(http://www.pbccrc.org.cn/),在“互联网个人信用信息服务平台”中查询个人征信记录。(新华社记者 林红梅 王优玲 屈婷)

非法集资诈骗 防范入股分红、充值返现、溢价回购等“陷阱”

根据中国老龄科学研究中心和中信银行14日联合发布的《老年金融消费者风险防范手册》,非法集资活动涉及内容非常广、表现形式复杂多样,老年人由于缺乏金融知识、对金融权益侵害不敏感、对相关政策不了解等,金融权益容易受到侵害。

中国老龄科学研究中心主任高成运说,随着我国老龄化进程加快,老年金融消费需求在社会总需求中的比重逐步上升,而部分老年人金融知识较为缺乏,同时老年人是数字时代明显的“弱势群体”,因此保护好老年金融消费者权益重在风险防范。

中国社会科学院大学法学院副教授方军说,从目前涉老非法集资案件来看,常用“诱饵”有人入股分红、充值返现、预付消费、发展会员、溢价回购、承诺返利、假借慈善、编造项目、高利诱骗、投资理财等。

对此,方军建议,投资理财,应选择正规的金融机构和渠道;但凡涉及“赚钱”“投资”时,应与家人或朋友商量,共同判断,避免造成经济损失;但凡涉及境外投资、虚拟货币投资、区块链投资等要拒绝;但凡遇到“稳赚不赔”“高利”时,不能轻信;根据自己的财务状况设定投资资金上限和支出条件。