

国家卫生健康委发文

加强临床专科能力建设

据新华社北京7月17日电(记者李恒 董瑞丰)记者17日从国家卫生健康委获悉,为进一步提升临床专科能力,促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局,国家卫生健康委近日印发《国家卫生健康委关于推动临床专科能力建设的指导意见》,要求全面加强临床专科能力建设,构建我国临床专科建设发展新格局,提高临床专科服务能力和服务质量水平。

指导意见要求进一步强化各地临床专科能力建设制度和政策保障,探索建立完善稳定的投入机制和产出考核评估机制,以优化专科组织形式、完善管理

运行机制、加强人才队伍培养、推动技术创新发展、提高医疗质量安全为重点,实现我国临床专科能力持续提升。

指导意见共提出了13条具体措施,其中明确,二级以上综合医院要全面提升内科、外科、妇产科、儿科、急诊、精神科等人民群众就诊需求高、就诊量大的基础学科服务能力,满足人民群众基本看病就医需求;强化麻醉、影像、检验、重症、病理等平台学科的专业技术水平,提升平台学科医疗服务支撑作用。同时,要谋划打造优势专科和特色专科,多学科融合促进技术创新发展,支持基层医疗卫生服务等。

根据指导意见,到2025年末,进一步夯实基础专科和平台专科的能力基础,在部分发病率高且严重危害人民群众健康的重大疾病的专病诊疗模式和学科组织形式上有创新性突破,建设一批特色临床专科,为患者提供一站式、全流程诊疗服务。

到2030年,实现以城市为单位,针对影响人民群众健康的重大疾病均有优势专科;省域内基本建成系统连续、特色鲜明、学科融合、优质高效的高水平临床专科群,医疗质量安全水平和医疗服务能力显著提升,大病不出省基本实现。

首艘国产大型邮轮首次试航

据新华社上海7月17日电(记者 贾远琨 王辰阳)记者从中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司获悉,我国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”于17日上午解缆离开码头,开始首次试航。

据了解,“爱达·魔都号”总吨位达13.55万吨,拥有2826间舱室,可容纳6500多人,被誉为“移动的海上城市”。根据计划,该船将于今年年底命名交付。

国际物理奥赛 中国队揽五金

据新华社东京7月17日电(记者 钱铮)第53届国际物理奥林匹克竞赛17日在日本东京闭幕,参赛的中国队5名选手全部获得金牌。

国际物理奥林匹克竞赛是一项国际中学生物理赛事,自1967年以来原则上每年举办一次,每个代表队由不超过5名选手组成。今年的比赛于7月10日至17日在东京举行,共有来自80余个国家和地区的选手参加。

据比赛官网消息,本届比赛共产生了37枚金牌、74枚银牌和103枚铜牌。

按计划,2024年的国际物理奥林匹克竞赛将在伊朗举办。

俄方说 克里米亚大桥事故 造成2死1伤

据新华社符拉迪沃斯托克7月17日电(记者 陈畅)俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区就克里米亚大桥事故成立的行动指挥部17日在社交媒体上发布消息说,克里米亚大桥事故造成2人死亡、1名未成年人受伤。

克里米亚地区行政长官谢尔盖·阿克肖诺夫同日在社交媒体上说,出于“紧急”情况,连接克里米亚半岛和俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区的克里米亚大桥交通已中断。

塔斯社援引俄交通部消息报道说,克里米亚大桥桥墩没有受损,靠近克里米亚半岛一侧的大桥路面遭到破坏。对克里米亚大桥受损情况的调查仍在进行。

据RBC-乌克兰通讯社17日报道,克里米亚大桥当天传出“爆炸声”。

乌克兰国防部情报总局发言人尤索夫17日在接受乌媒体采访时拒绝谈论上述事件的原因,但他引用情报总局局长布达诺夫的话说,“克里米亚大桥是多余的”。

尤索夫表示,由于克里米亚被俄军用作运送兵力和物资的大型后勤枢纽,克里米亚大桥受损将使俄方面临补给问题。

台风“泰利”来了

7月17日,在广东湛江金沙湾海滨浴场,保安在警戒线执勤。

气象部门预测,今年首个在我国登陆的台风“泰利”将于7月17日23时许袭击广东,登陆时阵风可达14级以上。经会商研判,广东湛江市三防指挥部决定于7月17日9时将防风应急响应提升至I级。 新华社记者邓华 摄



俄罗斯宣布黑海港口农产品外运协议效力中止

据新华社莫斯科7月17日电(记者 黄河)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17日对媒体表示,黑海港口农产品外运协议效力中止。

塔斯社援引佩斯科夫的话报道,上述协议于17日到期,协议中涉及俄罗斯的部分未能得到执行,

因此该协议效力已中止。他还强调,一旦该协议中有关俄罗斯的部分得到落实,俄方将立即恢复执行该协议。

俄外交部发言人扎哈罗娃17日也表示,俄方已向土耳其、乌克兰和联合国通报,不再延长黑海港口农产品外

运协议。

俄罗斯和乌克兰于去年7月22日在土耳其伊斯坦布尔就黑海港口农产品外运问题分别与土耳其和联合国签署相关协议,协议有效期为120天。该协议于去年11月、今年3月和5月多次延长,并于7月17日到期。

我国科研团队新发现古人类顶骨化石

据新华社北京7月17日电(记者 张泉 温竞华)记者17日从中国科学院获悉,该院古脊椎动物与古人类研究所科研团队日前应用CT扫描和3D重建等一系列新技术手段,从周口店第15地点的哺乳动物化石中识别出一块人类顶骨。

这是继1973年之后,我国科研团队在周口店遗址区域首次发现的更新世人类化石。该化石的发现,也使得周口店北京人遗址新增一处人类化石地点。周口店第1地点发现的直立人化石

是探索人类演化的重要研究材料,长期以来受到国内外学者高度关注。周口店第15地点距离第1地点70米,该地点被发现于1932年,出土了大量石器和哺乳动物化石,年代为中更新世晚期,距今约20万年。

此次在周口店第15地点发现的人类顶骨化石标本呈黄褐色,已完全石化,其骨壁厚度、曲度和尺寸可与周口店直立人头盖骨的右侧顶骨大致重叠。

据介绍,在周口店第1地点发现的

人类化石年代大约为50万年前,被归入直立人;在山顶洞和附近的田园洞发现的3万至4万年前的人类化石属于早期现代人;而处于中间阶段的人类化石仅有第4地点的一枚牙齿。

“周口店第15地点人类化石的发现,将有助于通过比较解剖学和分子生物学深入研究这个区域的人类演化,为探讨中国古人类的演化模式提供极为重要和关键的标本材料。”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员吴秀杰说。

■广告

<p>第3651期</p> <h1>分类广告</h1> <p>地址:市区建设路西段268号(鹰城广场对面) 广告热线:13183330295 4930165</p>	<p>助听器</p> <p>●耳聋请配助听器 13087062226</p>	<p>健康调理</p> <p>●三色贴膏调理疼痛 15603750181</p>	<p>特色美食</p> <p>●鹰城名吃——四不腻猪蹄 3413983</p>
	<p>招 生</p> <p>●晓杰画室招生 15136957859</p>	<p>健康资讯</p> <p>●皮肤瘙痒免费试用 0375-6176969</p>	<p>搬家服务</p> <p>●喜庆搬家公司 13803750375</p>
	<p>出售出租</p> <p>●郑县新华书店复合式书店位于钜期路中段一楼三楼共1648m²公开招租。15137579789</p>	<p>回收名酒洋酒</p> <p>●回收各种老酒 18768937777</p>	<p>友情提示:使用本栏目信息请核双方有效证件,投资汇款请谨慎。本栏目信息不作为承担法律责任的依据。</p>