

破解“一床难求”!我国多地试行“共享病床”

新华社消息 一张小小的病床,可能只是大医院的“千分之一”,却会是住院患者的“百分之百”。着眼患者“一床难求”之忧,我国多地医院探索试行“共享病床”——打通各科室,医院哪里有病床,患者就住在哪里,让全院床位成为流动的共享资源,减少患者入院等待时间。

为缓解住院难,我国已经持续扩容病床数量。最新统计显示,全国共有床位1017.4万张,每千人口医疗卫生机构床位已超过部分发

达国家水平。

调查显示,“一床难求”的一个主要症结是“忙闲不均”。一面是部分大医院病床供不应求,一面是基层医院病床时有闲置。即便在医院内部,不同科室的病床使用也不均衡。2023年全国医院病床使用率为79.4%,其中三级医院91.1%,二级医院74.3%,一级医院54.1%。

冬季呼吸道疾病高发,湖南省儿童医院通过床位统筹,将患者收到其他内科病房;福建医科大学附属第一医院的患者由原先平均等候7~8天

入院降为3~4天;北京市卫生健康委在2024年改善医疗服务工作方案中提出,以市属三级医院为重点,启动试点“全院一张床”管理……

没增加病床、没增加医护人员,从共享里“多”出的收治床位,可以让患者尽早住院。

最大程度“盘活”有限床位,不少试点医院成立专门的管理中心统筹患者收治,通过信息化系统,及时跨科调配病床。

中日友好医院党委书记宋树立说,“共享病床”涉及医务、护理、财

务、信息、后勤等多部门的深度协作,是对医疗服务流程的重塑和优化。

为方便跨科住院病人,重庆医科大学附属第二医院实行首诊医生负责制,从查房、查体到写病历、开医嘱,均由首诊医生负责到底。

专家介绍,“共享病床”要确保医疗质量不打折扣,“医生跟着患者走”是关键。患者调配到其他科室的病床,负责治疗的仍是原科室医生。护士经过针对性培训,也能够胜任护理任务,并朝着全科护理的方向发展。 (董瑞丰 李恒)

部分照片首次曝光 南京大屠杀再添铁证

新华社消息 记者12月9日从常州大学获悉,该校红色文化研究院研究员卢彦名近日从日本征集获得两本反映南京大屠杀史实的相册,其中部分照片系首次曝光。

一本相册拍摄于南京沦陷时期,共有73张照片。其中,记录侵华日军第二碇泊场(即南京碇泊场)常态运作情况的照片系首次曝光。卢彦名介绍,侵华日军第二碇泊场位于南京下关码头附近,在南京大屠杀期间,这里不仅负责侵华日军的后勤保障工作,还有一项秘密工作——对南京大屠杀死难者进行毁尸灭迹。这本相册中有一张侵华日军第二碇泊场司令部职员的合影,其中有该司令部“核心成员”,如梶谷健郎等人。

南京大屠杀历史研究专家、江苏省社科院研究员孙宅巍表示,《南京大屠杀史料集》中,有梶谷健郎的日记等,他写道:“下午指挥40名苦力顶着恶臭清除了千余具尸体。真是惨不忍睹,的确是人间地狱。”这本相册印证了这些史料。

另一本相册里是150多张南京沦陷期间侵华日军拍摄的中国守军在南京建设防空设施的相关照片,照片下方几乎都有相应注释及编码。照片中的不少防空设施,如珠山弹药库、青龙山监视哨等属当时南京的绝密工程。以几张青龙山监视哨的照片为例,有远景有近景,照片下方除编码外,还写着“南京 东方 16km 青龙山上防空监视哨”的字样。

“这是一册反映南京防空设施建设以及战时防空战斗的资料集。”卢彦名说,这些照片近距离记录下隐蔽的监视哨、射击口、弹药库、防护网等,具有很强的军事调查目的性,是日军侵华的铁证。

(邱冰清 陆华东)

韩国国会通过要求迅速逮捕尹锡悦决议案

新华社消息 韩国国会12月10日召开全体会议,通过要求迅速逮捕总统尹锡悦的决议案,以及调查尹锡悦等人发动内乱嫌疑的“内乱常设特检法”。

韩国国会当日以191人赞成、94人反对、3人弃权的投票结果,通过了要求迅速逮捕尹锡悦等8人的决议案。决议案强烈敦促迅速逮捕尹锡悦、前国防部长官金龙显、前行政安全部长官李祥敏等人。

最大在野党共同民主党在决议案说明中表示,尹锡悦存在颠覆国会或使国会无法发挥职能的意图,可列为内乱罪的头目,有必要迅速将其逮捕。

根据韩国法律,特检法通常分为“常设特检”与“普通特检”。“常设特检法”若在国会全体会议通过,将立即启动,总统无法对此行使否决权,但常设特别检察官需由总统任命,总统可通过不任命特别检察官的方式拒绝启动“常设特检法”。

据韩联社10日报道,韩国高级公职人员犯罪调查处申请对前国防部长官金龙显发布“事前逮捕令”。 (陆睿 孙一然)

《自然》揭晓2024年度十大人物 两名中国科学家入选

新华社消息 英国《自然》杂志网站12月9日发布2024年度十大推动科学发展人物榜单。其中,两名中国科学家入选。

该榜单由《自然》杂志的编辑们编撰,旨在记录今年重要科学进展、事件以及其中一些关键人物。其中,两名入选十大人物的中国科研人员分别为“无畏的医者”中国人民解放军海军军医大学风湿病专家徐沪济,以及“月岩守护人”嫦娥六号任务副总设计师、中国科学院国家天文台研究员李春来。徐沪济医生勇敢尝试用CAR-T细胞疗法治疗自身免疫性疾病,为CAR-T细胞疗法的批量生产带来了希望。李春来是决定嫦娥六号探测器在月球着陆点的关键人物,也是首批对返回样品着手分析的科学家之一。

其他入选榜单的人物还包括:“时间之父”——德国国家计量学研究所物理学家埃克哈德·派克,其关键发现或带来超越现有原子钟的核钟;“宇宙漫游者”——美国芝加哥大学天文学家温迪·弗里德曼,她的研究成果或许能平息一个关于宇宙膨胀率的历史难题;“病毒猎手”——刚果(金)国家生物医学研究所流行病学家普拉西德·姆巴拉,拉响致命猴痘疫情警报;以及“人工智能天气预报员”——谷歌旗下“深层思维”公司研究员雷米·拉姆等人。

(郭爽)



徐沪济



李春来