

495万名“健康守门人” 护好基层看病就医这张网

新华社记者 董瑞丰

最新数据显示,我国有495万名基层医疗卫生工作者,其中有110万名乡村医生,发挥着“健康守门人”的重要作用,共同织起一张规模巨大的预防保健和看病就医服务网。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,推进紧密型医联体建设,强化基层医疗卫生服务。

一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决——更多群众能在“家门口”看病,是深化医药卫生体制改革的一个重要目标。

让群众看病放心,基层医疗能力要强起来。

目前全国共有98万个基层医疗卫生机构,诊疗人次占比达到52%。在卫生院看病,能否得到与城市医院同样水平的医治?

从推进医学影像、医学检验、中心药房等资源在县域共享中心建设并向乡村延伸,到上级医院医师派驻基层医疗卫生机构、固定服务周期……紧密型县域医共体有效“联”起来,推动优质医疗资源真正“沉”下去。

国家卫生健康委有关负责人表示,紧密型县域医共体建设已经在试点工作开展基础上全面推开,到2025年底力争覆盖90%以上的县市,到2027年底基本实现县市全覆盖。

让更多群众方便看上病、看好病,提升基层医疗水平,关键在医务人员。

全国范围内,组织1173家三级医院对口帮扶940个县1496家县级医院;开展医疗人才组团式帮扶国家乡村振兴重点帮扶县……医务人员下沉服务长效机制正在成形。

有“输血”,更有“造血”。据了解,国家卫生健康委会同有关部门,正在推动落实大学生乡村医生纳入编制管理、为中西部地区定向免费培养医科类大学生等政策。今年有望为中西部乡镇卫生院招收8000名左右的农村订单定向免费本科医学生。

基层提升看病能力“高度”,还要增加群众就医“温度”。

去年,国家卫生健康委发布了2023—2025年基层医疗卫生机构便民惠民服务举措,包括预约挂号源向基层下沉、推进中高级职称医师值守门诊、方便居民配药开药、延长城市社区门诊服务时间等。

下一步,还将围绕群众看病就医中遇到的转诊、检查检验等问题,通过探索建立转诊中心、检查检验结果互认等方式,增强医疗卫生服务的连续性,进一步提升人民群众看病就医获得感。

新华社北京8月8日电

今日关注

服务生活

星空有约

牛郎织女七夕仍“异地”

新华社南京电(记者 王珏 邱冰清)8月10日将迎来七夕佳节。当日,牛郎织女真的会如传说中所言在鹊桥相会吗?中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,民间传说表达了古人对爱情的美好愿望,也寄托了他们对茫茫星空的浪漫想象,不过在现实中,代表牛郎的牛郎星和代表织女的织女星一直“异地”,即便在七夕节当天也无法“相见”。

天文学上的牛郎星和织女星分别指河鼓二和织女一。河鼓二与附近的河鼓一、河鼓三近似直线排列,像是牛郎挑了一副扁担。织女一则是北半球第二明亮的恒星,在它周边有4颗稍暗一些的恒星,排列的形状有点像菱形,被看作是织女的梭子。

作为天琴座的主星,织女星在银河的“西岸”,作为天鹰座的主星,牛郎星在银河的“东岸”,两颗星隔“河”相望,相距约16光年。“光一年”走过的路程为一光年。打个比方,如果“牛郎”给“织女”发个七夕节祝福信息,“织女”需要约16年才能收到。”王科超说,不仅如此,牛郎星与织女星之间的距离还在增大,未来将相隔更远。

随着地轴进动,织女星曾经是、将来也仍有机会成为我们的“北极星”。地球



专家释疑 新华社发 徐敬作

我国科学家开发出面向新型芯片的绝缘材料

新华社上海电(记者 董雪 张建松)作为组成芯片的基本元件,晶体管的尺寸随着芯片缩小不断接近物理极限,其中发挥着绝缘作用的栅介质材料十分关键。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰团队开发出面向二维集成电路的单晶氧化铝栅介质材料——人造蓝宝石,这种材料具有卓越的绝缘性能,即使在厚度仅为1纳米时,也能有效阻止电流泄漏。相关成果8月7日发表于国际学术期刊《自然》。

“二维集成电路是一种新型芯片,用厚度仅为1个或几个原子层的二维半导体材料构建,有望突破传统芯片的物理极限。但由于缺少与之匹配的高质量栅介质材料,其实际性能与理论相比尚存较大差异。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰说。狄增峰表示,传统的栅介质材料在厚度减小到纳米级别时,绝缘性能会下降,进而导致电流泄漏,增加芯片的能耗和发热量。为应对该难题,团队创新开发出原位插层氧化技术。

“原位插层氧化技术的核心在于精准控制氧原子一层一层有序嵌入金属元素的晶格中。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员田子傲说,“传统氧化铝材料通常呈无序结构,这会导致其在极薄层面上的绝缘性能大幅下降。”

具体来看,团队首先以石墨烯为模板,利用石墨烯与单晶金属铝之间较弱的范德华作用力,实现4英寸单晶金属铝晶圆无损剥离,剥离后单晶金属铝表面呈现无缺陷的原子级平整。随后,在极低的氧气氛下,氧原子逐层嵌入单晶金属铝表面的晶格中,最终得到稳定、化学计量比准确、原子级厚度均匀的氧化铝薄膜晶圆。

动态

全国在建和已建成国家级知识产权保护中心达73家

新华社北京电(记者 宋晨)记者8日从国家知识产权局获悉,全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心达73家,分布在全国28个省(自治区、直辖市),其中海南省2家。

国家知识产权局相关负责人介绍,近日,国家知识产权局同意海口市开展国家级知识产权保护中心建设,未来将面向装备制造和生物医药产业开展知识产权快速协同保护工作。

海口市装备制造和生物医药产业相关科研机构和高新技术企业不断集聚,规上企业在海南省占比均超60%。其产业发展势头强劲。

汽油、柴油价格下调

新华社北京电(记者 陈炜伟)国家发展改革委8日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2024年8月8日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别降低305元、290元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。



北京老城中心,一条中轴线纵贯南北,南起永定门,北至钟鼓楼,全长7.8公里,是世界上最长的城市轴线。北京中轴线始建于13世纪,形成于16世纪,串联起天坛、正阳门、天安门、故宫、景山、万宁桥等诸多中华建筑的精髓,见证了古都的发展变迁。2024年7月27日,“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。

回望2008年8月8日北京奥运会开幕,焰火倒计时时的29个巨大“脚印”从永定门出发,沿着古老的北京中轴线,一步步走向国家体育场“鸟巢”,留下了奥林匹克印迹。2022年,北京举办冬奥会,成为历史上首座“双奥之城”,中轴线再度见证荣光。2009年,“全民健身日”被正式确定在每年的8月8日。今天是第十六个“全民健身日”,神州大地上,全民健身已蔚然成风,健身热潮也涌动在古老的北京中轴线上。

7月2日,在北京天坛公园,杨淑芹(右)带领学员练习太极功夫扇。杨淑芹是国家级社会体育指导员,每天清晨都在这里向学员教授太极拳、太极扇等传统体育健身项目,至今已有28年。

新华社记者 鞠焕宗 摄



侯志慧的呐喊——

“这是我最惊险的一场比赛”



8月7日,冠军中国选手侯志慧在颁奖仪式上。

当日,在巴黎奥运会举重项目女子49公斤级比赛中,中国选手侯志慧夺得冠军。

新华社记者 费茂华 摄

有丰富大赛经验的侯志慧,第三次试举有针对性地做了调整。“我知道第二次试举的问题,就可以避免了,而且当时也提醒自己,要专注自己,不能去想别人。”

深呼吸,走上杠铃前,提杠,站起,杠铃被高高举起,成了!全场响起热烈的欢呼声!

侯志慧似乎从谷底一跃而起,闯入一片蓝天。“东京比得比较稳,这次比较险,但是这次心态上更成熟一点,不过下次还是争取不要这么刺激了。”侯志慧说。

戴上金牌,侯志慧也很感谢湖南郴州家乡人的支持。“很感谢家乡父老乡亲,因为家乡也在受灾,我希望这枚金牌,能为他们带来一些鼓励。”

从遗憾错过里约奥运会,到两届奥运会夺金,侯志慧经历过人生的至暗时刻,也感受过最高领奖台的荣光。这个周期,侯志慧经历了伤病,赶上巴黎奥运会末班车的她,更加珍惜眼前的收获。

“一路走来很不容易,但是未来的路还有很长,不敢松懈,之后会做一下调整,不过能拿到金牌还是很开心。”离开场馆,侯志慧笑着说。

中国女曲闯进决赛 追平奥运最佳成绩

新华社巴黎电(记者 许远东 林德勃)在8月7日进行的巴黎奥运会女子曲棍球半决赛中,中国队与比利时队在常规时间战成1:1平。在23米球决胜中,中国队后来居上以3:2获胜,时隔16年再度闯进奥运会决赛,同时也追平奥运最佳成绩。

左右两路形成传中机会。比赛第18分钟,中国队开出短角球后在门前形成混乱,邹妹容抓住机会抽射得手,中国队取得1:0领先。比利时队随后开始反扑,并连续取得5个短角球机会,但都被中国队一一化解。

易边再战,双方在局部的争抢增多。双方你来我往,场面陷入胶着。终场前1分钟,比利时队获得短角球,普弗雷斯远射扳平比分,常规时间双方战成1:1平。

根据规则,双方进入23米球决胜。比利时队先行进攻,前两球均成功得分。中国队第一球被扑出,何江欣打进第二球。比利时队第三球失手,邹妹容顶住压力打进,前三轮双方打成2:2。随后叶娇挡出比利时队员第四球,马宁抓住机会,骗过守门员射门得手,中国队3:2反超。比利时队最后一人登场,随着叶娇再度封住对手,中国队3:2赢下比利时,挺进决赛。

这是中国女子曲棍球队在2008年

北京奥运会后再度闯入奥运会决赛,16年前中国女曲获得亚军创造队史最佳战绩,中国女曲此次已至少追平队史最佳战绩。

“我们每一次训练、每次演习就是为了最终能登上领奖台。”中国队主教练安南赛后表示,“我们有一群有天赋的球员,即使是最简单的事情,这支球队也能很好地去吸收信息,并转化为能力带到球场上去。”

对于即将到来的决赛,安南说:“我们没有什么是好失去的,我们要做的,就是去赢下比赛。”

本届奥运会是队长欧紫霞随队参加的第三次奥运会,赛后她流下了激动的泪水,她说:“今天我们做到了,我们很拼,才有了这个结果。决赛遇到荷兰队,虽然她们排名世界第一,但我相信我们好好打,可以去冲击金牌。”

山西省持续推进生态环境分区管控

新华社太原电(记者 马晓洁)记者从山西省生态环境厅获悉,根据近期山西省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于加强生态环境分区管控的实施意见》,山西省生态环境分区管控工作继续聚焦黄河流域生态保护和高质量发展战略实施,聚焦重点区域、重点流域生态环境问题精细化管控,聚焦筑牢华北绿色生态屏障、建设美丽山西等目标任务,支持绿色转型,助推经济社会高质量发展。

山西省生态环境厅副厅长张继平介绍,为致力于保护好黄河“母亲河”,落实黄河流域生态保护和高质量发展战略,山西省黄河流域共划定环境管控单元1154个,专门制定《山西省黄河流域生态环境准入清单总体管控要求》,优化黄河沿岸资源能源开发布局,提高沿黄项目建设准入门槛,切实

加强黄河流域生态环境整体性保护和系统性治理。

同时,山西省推动绿色低碳发展,聚焦汾河谷地和清徐—交城、平遥—介休—孝义、新绛—稷山—河津—闻喜—曲沃—侯马等大气弱扩散区、污染高排放区和受体敏感区,从严控制产业规模、开发强度、排放限值和环境风险,多措并举推动重点区域减污降碳协同治理。

经过6年多的探索实践,山西省生态环境分区管控工作目前已取得阶段性成果。山西省共划定1599个环境管控单元,其中优先保护单元840个,面积5.3万平方公里,占全省国土面积的33.81%;重点管控单元646个,面积3.5万平方公里,占比22.33%;一般管控单元113个,面积6.87万平方公里,占比43.86%。省市两级根据1599个环境管控单元特征,制定差异化准入清单上万条。

Advertisement for '平鲁红山苦荞醋' (Pinglu Red Mountain Buckwheat Vinegar) featuring a chef character and product image.

声明 于占龙(身份证号:14213319731106451X)不慎将乡村医生执业证书丢失,编码:20191406240114,现声明作废。

赛事看点