

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495万名基层卫生健康工作者,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。

先强起来。

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疗?

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,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。

我国科学家开发出 面向新型芯片的绝缘材料

新华社上海8月8日电(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,增加芯片的功耗和发热量。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,团队首先以锗基石墨晶作为预沉积衬底生长单晶金属铝,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。

狄增峰介绍,团队成功以单晶氧化铝为栅介质材料制备出低功耗的晶体管阵列,晶体管阵列具有良好的性能一致性。晶体管的击穿场强、栅漏电流、界面态密度等指标均满足国际器件与系统路线图对未来低功耗芯片的要求,有望启发业界发展新一代栅介质材料。

巴黎奥运会

据新华社巴黎8月7日电(记者 王浩宇 肖亚卓)中国体育代表团7日在巴黎奥运会斩获三金,这是“力”与“美”的表演——中国举重队包揽男子61公斤级、女子49公斤级金牌,中国花样游泳队则创造历史,首次在奥运会上摘得金牌。

从伦敦、里约到东京,连续三届奥运会摘得银牌的中国花游队终于在巴黎璀璨绽放。带着技术自选和自由自选比赛过后领先排名第二的美国队69分多的优势,中国队当天延续了完美状态,最终以996.1389的总分夺得这枚里程碑式的金牌。

“这枚金牌不仅属于我们这个团队,更是实现了我们中国花游几代人的梦想,它承载了更多的意义。我们也同样肩负着时代的重任,我们今天做到了!”队长冯雨赛后说。

中国队在举重赛场获得两枚金牌的过程截然不同。作为女子49公斤级卫冕冠军,侯志慧在挺举比赛中面临背水一战,如果第三次试举再次失败她将无缘领奖台。在全场的注视下,侯志慧一举定乾坤,以117公斤创造新的挺举奥运会纪录,并以总成绩206公斤夺冠。

而作为男子61公斤级抓举和总成绩的世界纪录保持者,李发彬的卫冕之旅波澜不惊。他的三次抓举试举均发挥稳定,最终以143公斤位列抓举第一,并创造了新的奥运会纪录。虽然挺举表现一般,但并不影响他以总成绩310公斤登上最高领奖台。

比起自己夺冠,李发彬赛后把更多的赞誉送给了35岁的印度尼西亚老将伊拉万,后者当天带伤在挺举比赛中三次试举均以失败告终,最后被搀扶下场,无缘领奖台。

“伊拉万已经是第五届奥运会了,他的表现对我是一种鼓舞,在我身上看到了奥运精神,激励着我继续向前。”李发彬说。

同样向他老将送上致意的,还有国乒男队的马龙和樊振东。中国男乒在团体八强赛3:0击败韩国队,顺利挺进四强。赛后35岁的马龙称赞了结束第七次奥运之旅的德国传奇波尔:“波尔是所有乒乓球运动员都非常尊敬的人,他不仅球技好,人品也好。”

国乒女队也顺利晋级半决赛,当天她们以3:0轻取中国台北队。邓丽娟在女子速度攀岩比赛中摘银,为中国队夺得首枚奥运会攀岩项目奖牌。比赛中她两次刷新个人最好成绩,其中决赛成绩6秒18还刷新了亚洲纪录。

而中国女子曲棍球队距离创造历史只差一胜。在与比利时队的半决赛较量中,中国队在常规时间和对手战成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战绩。第三次参加奥运会的队长欧紫霞赛后含泪说道:“今天我们做到了,我们很拼,才有了这个结果。”

「力」与「美」 夺三金



8月8日,在巴黎奥运会皮划艇静水男子双人划艇500米决赛中,中国选手刘浩、季博文夺得金牌。
新华社记者 任正来 摄



8月8日,在巴黎奥运会攀岩男子速度赛比赛中,中国选手伍鹏获得银牌。
新华社记者 高静 摄



8月8日,在巴黎奥运会举重项目女子59公斤级比赛中,中国选手罗诗芳夺得冠军。
新华社记者 杨磊 摄



8月8日,在巴黎奥运会跳水项目男子3米板决赛中,中国选手谢思场夺得金牌,另一名中国选手王宗源获得银牌。
新华社记者 王鹏 摄

千余种全球先进装备技术将亮相 国际潜水救捞与海洋工程装备展

新华社北京8月8日电(记者 林红梅 王秋韵)记者8日从中国潜水救捞行业协会了解到,第七届国际潜水救捞与海洋工程装备展将于11月8日至10日在厦门举办,预计将有来自10余个国家和地区的300余家企业携千余种全球先进装备技术亮相展会。

中国潜水救捞行业协会理事长宋家慧8日在北京举行的新闻发布会上表示,本届展会将以“加快形成新质生产力,助推海洋经济高质量发展”为主题,展示潜水救捞与海洋工程通用装备技术、船舶设备及配套、水下智能装备技术、海上风电、水域应急救援、旅游潜水等领域的先进技术成果,旨在为行业相关的政府部门、事业单位、科研机构和企业等搭建交流合作平台。

宋家慧介绍,本届展会展览面积约2万平方米,新增了互动式体验环节。展会期间,将首次举办水下智能救援机器人操作表演赛、水上无人驾驶飞机舱体验、青少年科普知识打卡等活动,展示人工智能设备代替潜水员在复杂环境下展开救援等新技术成果,给参观者带来丰富观展体验。

国际潜水救捞与海洋工程装备展览会已举办六届,累计吸引了来自全球17个国家和地区的1363家企业参展。本届展览由中国潜水救捞行业协会、国际潜水承包商协会、国际海事承包商协会联合主办。

中国潜水救捞行业协会成立于2008年,系全国性AAAA级社会组织,目前有会员单位近千家;国际潜水承包商协会创建于1968年,在国际上建立了商业潜水公认标准;国际海事承包商协会是一家代表近海、海事和水下工程公司的商业协会,为行业制定相关实践操作标准。

美国加州宣布“熊猫日” 庆祝“云川”“鑫宝”与游客见面

新华社美国圣迭戈8月7日电(记者 高山)美国加利福尼亚州州长纽森7日宣布,将8日定为“加州熊猫日”,以庆祝旅美大熊猫“云川”和“鑫宝”8日在加州圣迭戈动物园与游客见面。

纽森在声明中说,加州将在圣迭戈动物园为它们举行欢迎仪式。

纽森说,大熊猫的研究与保护合作是加州与中国长期以来为实现共同目标而努力的一部分。作为美国人口最多、经济规模最大的州,加州与中国有着坚实的伙伴关系基础和深厚的文化经济联系。他鼓励加州民众到圣迭戈动物园来看大熊猫,希望这对“友谊使者”能进一步推动双方的交流合作。

“云川”和“鑫宝”搭乘包机于6月27日抵达洛杉矶国际机场,随后被转运至加州南部的圣迭戈动物园进入隔离检疫期。“云川”和“鑫宝”落户圣迭戈动物园,开启了新一轮中美大熊猫保护合作。

圣迭戈动物园是全美吸引游客最多的动物园之一。为迎接这两只大熊猫的到来,圣迭戈动物园将原先的熊猫馆面积扩大了4倍,并仿照中国地质构造,在园中建造了与大熊猫栖息地相近的“山脉、峡谷和悬崖”。专家们说,改造后的“熊猫岭”,不仅为“云川”和“鑫宝”提供了更大的活动空间和更好的生活舒适性,而且有利于提升游客的参观体验并开展科普教育。

也门胡塞武装称袭击了两艘 美国军舰和一艘商船

新华社开罗8月7日电(记者 尹珂)萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚7日发表声明说,该组织当天使用反舰弹道导弹和无人机袭击了亚丁湾的两艘美国军舰和一艘位于红海的商船。

萨雷亚说,胡塞组织在亚丁湾用多架无人机袭击了美国“科尔”号驱逐舰并“获得成功”,并用弹道导弹攻击了美国“拉布恩”号驱逐舰。他说,这两艘美国军舰当时正在穿越亚丁湾海域前往红海北部,其目的是为以色列提供保护。

此外,萨雷亚说,该组织用多枚弹道导弹和无人机攻击了位于红海的一艘商船,并“准确命中目标”。他没有提及该商船所属国籍。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,胡塞武装使用无人机和导弹袭击红海和亚丁湾水域目标,要求以色列停止在巴勒斯坦加沙地带的军事行动。今年1月12日以来,美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭,造成人员伤亡。一些国家谴责美英两国的行动,认为这是对也门主权的侵犯,会加剧地区紧张局势。

优化营商环境交通先行

新乡县交通运输局 刘晨光

在当今经济高速发展的时代,优化营商环境成为推动地区经济增长和提升竞争力的关键因素。交通运输作为经济发展的“先行官”,对于保障企业生产、促进贸易流通起着至关重要的作用。交通运输综合行政执法权责有多达几十种,其中大件运输作为一项特殊而关键的运输业务,其勘验检查工作更是直接关系到营商环境优化和企业发展。

新乡县是中国的“封头之都”“振动筛之都”,企业产品体积较大,几何尺寸超限,大件运输业务呈逐年上升态势。大件运输勘验检查是新乡县交通运输综合行政执法大队执法权责的其中一项。为了提高大件运输勘验检查工作效率和质量,在新乡县交通运输局党组的领导下,执法大队坚持服务型执法理念,解决运输企业

“急难愁盼”问题,主动与运输企业沟通交流,了解企业的需求和困难,为企业提供专业的技术指导和建议,对存在的风险点进行分析并预控,确保大件货物运输符合法律法规的相关要求,在保证运输安全的情况下,快速、精准、高效实施勘验检查,尽一切可能为运输企业节省时间和成本,提供高效服务。

为了更好地服务企业,我们坚持只要企业有需要,无论刮风下雨,严寒酷暑,一定会第一时间到达现场进行勘验。严格按照《大件货物运输管理规定》,对申报车辆的名称、规格、件数、件重、起运日期、装载安全等情况内容进行仔细检查,对车辆外观尺寸进行精准测量;检验货物是否与申报的一致,针对100吨以上的车辆,所经过路线是否有危桥进行详细了解,要求必须做

好应对措施,不能发生安全事故。

新乡县华泰锅炉厂有限责任公司有几台锅炉因为要紧急交付,耽误一天就要按合同赔偿损失。第二天又是法定节假日,我们冒着大雨,赶往企业进行现场勘验,确保用最短的时间完成所有流程。虽然身上的衣服都湿透了,但是解决了企业的运输难题,看到企业运输管理人员如释重负的表情,我们也是打心眼里高兴。今年以来,我们想企业之想,急企业之急,多次为运输企业在非工作时间进行勘验,能早一分钟绝不耽误一分钟,减少运输企业的时间成本。

今年以来,新乡县交通综合行政执法大队共勘验检查新乡县大件货物运输车辆185辆,沿线省路审批共计38辆,为新乡县经济稳步增长注入了活力,为县域营商环境优化跨出坚实的一步。

新婚祝福



新娘 张月 新郎 罗放

于公历2024年8月9日(农历七月初六)喜结连理。盼长相厮守,万年欢会;望酒暖茶香,暮暮朝朝;愿平安顺遂,共赴白头。情长纸短,登报留念。

喜结良缘 (囍) 同喜同贺

拟申请注销登记公告

辉县市水政监察大队(统一社会信用代码1241078277967755)依据《事业单位登记管理暂行条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2024年8月9日起90日内向本清算组申报债权。地址:辉县市苏门大道与学院路交叉口。电话:0373-6293856。 特此公告