

2024年南国书香节文化助盲无障碍电子资源阅读推广活动 让视障群体轻松实现“阅读”梦想

■茂名日报社全媒体记者 池榕
通讯员 吴晓霞

本报讯 18日上午,2024年南国书香节益路书香视障群体系列活动——宣传党的二十届三中全会精神暨无障碍电子资源阅读推广和观影活动拉开帷幕。该活动由市图书馆主办,市盲人协会、市图书馆职工书屋、新语听书协办,共有20多名视障读者和志愿者参加(如右图)。

本次活动共有三个主题:一是学习贯彻党的二十届三中全会精神;二是向视障读者介绍市图书馆数字资源“新语听书”的情况和使用指南;三是无障碍观影活动——欣赏央视纪录片《大国崛起》。

为了让视障读者更加深入

学习领悟党的二十届三中全会精神,本次活动设置了党建知识比赛环节。每一位视障读者都非常认真,踊跃答题,现场气氛热烈。有视障读者表示,这次宣讲活动让他们深深感受到了党和国家对于全面深化改革、推进中国式现代化的坚定决心和科学布局,也让他们对未来生活充满了信心。

随后,图书馆工作人员为视障读者讲解了“新语听书”的功能和使用方法。志愿者们现场手把手地指导视障读者下载和操作“新语听书”App,耐心听取视障读者对我馆电子资源的一些意见,详细为他们解答相关问题,让视障读者更好地利用市图书馆的电子资源,感受有声作品的阅读魅力,轻松实现

“阅读”梦想。在无障碍观影活动环节,央视纪录片《大国崛起》也让不少视障读者深有感触。“我相信我们的祖国将在不断的发展中屹立于世界强国。”一位视障读者说。

市图书馆副馆长李晓瑜表示,市图书馆通过多年的视障群体系列活动,持续关注视障群体的基本文化需求,帮助很多视障读者更好地融入社会,丰富视障群体文化生活,积极推进特殊群体服务保障体系建设,促进市图书馆基本公共文化服务标准化、均等化。市图书馆以南国书香节为契机,通过举办益路书香视障群体系列活动,从视障群体实际需求出发,让更多视障群体了解及体验图书馆多元化的无障碍服务,让他们感受到社会的关



爱及温暖,为视障读者搭建一个开放包容、平等的学习和阅读环境,帮助他们实现文化能力、文化素养的“双提升”。

2024年茂名市南国书香节幼儿国学诵读大会昨举行 童声诵经典 国学有传承

■茂名日报社全媒体记者 池榕

本报讯 为传承优秀传统文化,彰显中华语言文化魅力,大力营造诵读国学经典的浓厚氛围,18日下午,“传承经典 浸润童心”2024年茂名市南国书香节幼儿国学诵读大会在市图书馆举行。本次活动由市社科联指导,市国学学会主办,30多位年龄在3至6岁的幼儿园小朋友参加比赛。他们带来的诵读作品类型丰富,有《三字经》《千字文》《声律启蒙》《弟子规》等国学经典,也有《春晓》《咏鹅》《望庐山瀑布》《咏柳》等唐诗和绝句。“天地玄黄,宇

宙洪荒……”稚嫩的童声、悠扬的音乐在大会现场回荡,小选手们通过多种形式的诵读和演绎,淋漓尽致地展现国学经典历久弥新的独特魅力,获得在场观众的热

掌声。来自百家学堂福华实验幼儿园大二班的小朋友麦高丝身穿汉服,通过普通话、粤语、唱诵和书法四种形式来演绎《千字文》(节选),形式别出心裁,声音清亮,舞姿优美,最终荣获一等奖。麦高丝的妈妈刘女士告诉记者,平时在家会陪着孩子读书朗诵,也会让她参加各种不同的比赛,锻炼自己。“这次用一种好玩的形式去

诵读《千字文》,孩子会觉得有趣,评委和观众也能眼前一亮。希望她能养成习惯,做好每一个细节,从国学经典中汲取智慧和力量。”

市国学学会秘书长梁小海接受记者采访时表示,这次借着南国书香节的春风举办诵读大会,一方面是为了给予小朋友们一个展示的平台,另一方面是希望激发孩子学国学、爱国学、用国学的兴趣,此次获奖的孩子们在诵读技巧、表演形式方面都表现得很优秀。市国学学会下一步会继续开展公益活动,弘扬中华优秀传统文化,坚定文化自信。

▶2024年茂名市南国书香节幼儿国学经典诵读活动在市图书馆举行。
茂名日报社全媒体记者 岑稳 实习生 卢睿琦 摄



扫一扫
更多内容

市图书馆举行线下阅读活动 小读者探索“静电与电荷”的奥秘

■文/图 茂名日报社全媒体记者 林夏

本报讯 8月18日上午,2024年茂名市全民阅读系列活动之一——小小科学家:“静电与电荷”阅读活动在市图书馆四楼大会议室举行,众多小朋友和家长参与其中,共同探索身边的物理知识。

本次活动由市文化广电旅游体育局主办,市图书馆承办,旨在充分激发小读者的学习热情,让他们在轻松愉快的氛围中掌握科学知识。主讲老师以生动有趣的语言和丰富的实验,引领孩子们进入静电与电荷的奇妙世界。活动持续约一小时,涵盖了热场三连星、实验小课堂、体验小课堂等环节。

在活动中,主讲老师借助多媒体技术向孩子们展示了静电现象,如冬夜脱衣时产生的电光、冬天梳头时头发竖立等,引起了孩子们极大的兴趣和惊叹。老师深入浅出地讲解了静电产生的原因、电荷的基本概念以及它们在自然界中的重要性,并适时提出了抢答题目。孩子们听得津津有味,积极举手抢答,现场气氛活跃。

为了帮助孩子们更深入地理解静电与电荷的知识,主讲老师还设计了几个互动实验。在摩擦生电小实验中,孩子们戴上手套,拿起胶棒与皮毛摩擦,摩擦后的胶棒产生了静电,吸引了织带、泡沫球、塑料带等轻质物体。这些小实验让孩子们体验到了科学的乐趣。

活动尾声,主办方为孩子们准备了精美的小实验器材,鼓励他们继续探索科学的奥秘。家长们反映,此类活动不仅丰富了孩子们的暑期生活,还激发了他们对科学的兴趣,非常有意义。



阅读活动气氛活跃。

国内国际

致敬“白衣战士”!

2024年“最美医生”发布

8月19日,第七个中国医师节,中央宣传部、国家卫生健康委发布2024年“最美医生”名单。

他们中有的躬身前行,始终在基层一线守护群众健康;有的潜心钻研,为疾病防治更上层楼作出重要贡献……

敬佑生命,甘于奉献,他们是我国超1400万名医疗卫生工作者的缩影。

勇担使命,当好健康“守门人”

一人一船,“挑”起一个村子200多名村民的健康重担。

安徽省六安市金寨县麻埠镇齐山村海岛卫生站,乡村医生余家军将一条渔船改造成简易诊所,20多年坚持为村民送医问诊。

2017年夏天,余家军一度连续20多天驾船上门为一名重症病患治疗,十里的水路一天要跑两趟。“军子在,我们安心啊!”村民们打心眼里感谢他。

平凡的“英雄”,温暖着百姓。

“邓护士来啦!”在广西壮族自治区钦州市钦北区小董镇,一抹白色身影穿梭在乡野村头。她是乡亲们再熟悉不过的“白衣天使”邓桂芳。

吃住在卫生院,手机24小时待命,“生命线”不中断……邓桂芳总在琢磨着如何让村民们“小病不出乡镇”。听到乡亲们感慨“村里镇上看病条件越来越好”,邓桂芳欣慰极了:“再多的艰辛也值得!”

从抗击疫情到防控鼠疫,内蒙古自治区二连浩特市疾病预防控制中心微生物实验室检验员陈静一次次逆行而上,践行着“疾控战士”的职责担当。

作为新时代的青年疾控人,陈静和团队不仅升级了实验室,还引入核酸检测、基因

测序等技术,提升了鼠疫病原体的检测效率与准确性。“我会一直坚守在距离病毒最近的地方,做一名经得起‘检验’的检验人。”她立下志愿。

生命至上,书写大医精诚

作为我国女性盆底疾病诊治研究的开拓者之一,北京协和医院妇产科主任朱兰通过改良手术技术,降低手术费用,让患者的“难言之隐”变得可防可治。

“当医生就是为了解决患者的问题。”躬耕医圃近40载,朱兰长期坚守在临床、教学和科研第一线,带领团队使我国盆底学及女性生殖道畸形诊治达到国际先进水平。

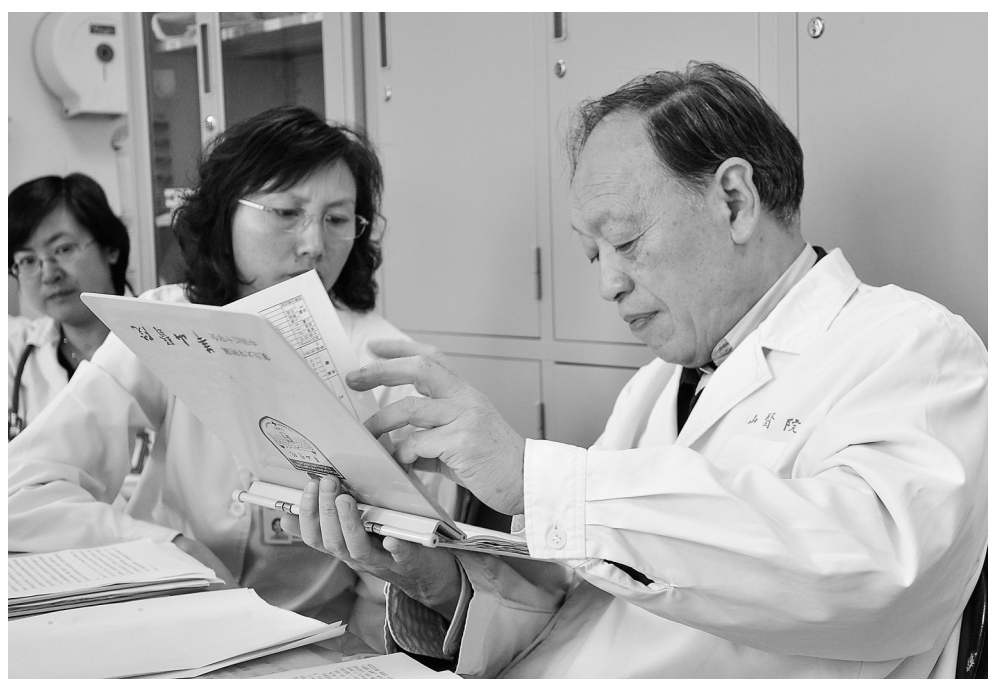
以大爱托举生命,接力呵护人民健康。

从2016年主动请缨参加“组团式”医疗援藏工作起,藏区群众的健康,时刻挂在北京大学第一医院儿童医学中心副主任侯新琳的心头。

首次在当地实现新生儿振幅整合脑电图、脑组织氧饱和和监测,普遍开展颅脑超声的床旁监测,全面推动新生儿神经重症监护团队建设……援藏期间,侯新琳像“蜂鸟”时刻扇动翅膀一样,始终用爱和责任呵护新生命启航。

从事感染医疗半个多世纪,复旦大学附属华山医院感染科终身教授翁心华,被称为与病毒过招的“福尔摩斯”。曾有一名17岁女孩,入院后被诊断为腹膜炎,但抗感染治疗效果并不理想。翁心华前来查房,仔细询问病史并对病人进行全面检查后,确诊为腹型红斑狼疮。调整疗法后,病人体温很快降至正常,腹痛、腹水也随之消失。

“一个好医生要去发现病人不为你所注意的异常。”翁心华的“秘籍”是从蛛丝马迹



复旦大学附属华山医院感染科终身教授翁心华(右)在工作中。新华社发

中寻找答案。“高科技时代,医生的基本功不能偏废。扎实的问诊、广博的知识、严谨的临床思维逻辑,永远是医生最好的‘武器’。”

一颗心脏,连接着患者健康和家庭的幸福。天津市胸科医院心外科主任任爱楠以慧心巧手,守护着患者的“心健康”。

填补天津市微创心脏外科领域技术空白,提高当地主动脉夹层疾病的救治率和治愈率;带领心外科联合急症中心、心内科成立天津市首家胸痛中心……从“小姜”变成“老姜”,30余年来,任爱楠累计手术量逾万例,也带出一支心血管外科的优秀队伍。

初心如磐,增进人民健康福祉

新疆维吾尔自治区阿勒泰地区福海县,一匹枣红马驮着一个背着药箱的瘦长身影,这是当地医生毛里夏里

甫·哈帕的出诊日常。送诊牧区,走遍福海县的每一个自然村,熟悉每一顶毡房。在毛里夏里甫·哈帕心里,救死扶伤事业没有终点,直至今在已退休多年,他仍执着地在乡村巡诊。

“善待每个患者,只为解除疾病的苦痛,只求有助患者的健康”,是云南省大理白族自治州宾川县中医医院名誉院长、副主任医师李伯藩毕生的追求。

每天坚持义诊近10个小时,简朴的诊室内外挤满了天南海北的求医问药患者;在学生的帮助下,利用网络进行辅助诊疗……退休18年来,李伯藩仍然坚持在门诊一线。

中晚期肿瘤病人的治疗,是医学界面临的难题。广州中医药大学第一附属医院岭南肿瘤研究所所长林丽珠在从医30多载的历程中,迎难而上,与“死神”争时

间、抢速度。

“蜡烛燃烧自己,却能为他人提供光明和温暖。”她说,“当医生就要像蜡烛一样,为他人带去健康和希望。”

伴随人口老龄化程度加深,老年护理服务有着更加多样化的需求。

一支支老年护理团队,有的在医疗机构提供常见病、多发病护理,有的将服务延伸至社区和家庭,有的在养老机构为失能或高龄老年人提供生活照护,还有的为终末期老患者提供安宁疗护服务。以邓宝凤、白姣姣、刘荣荣等为代表,他们同样是2024年“最美医生”称号获得者。

秉承优良传统,“最美医生”们以对生命负责的坚守,不断为增进人民健康福祉作出新贡献。
新华社北京8月19日电
新华社记者董瑞丰、李恒

值班主任:卜柳 责编:版式:梁艺耀

聚焦防汛抗洪

广东启动防汛Ⅳ级应急响应防御强降雨

新华社广州8月19日电(记者田建川)为防御强降雨和强对流天气,广东省防汛防旱防风总指挥部于19日12时启动防汛Ⅳ级应急响应。

广东省气象台监测,18日夜间到19日早晨,珠三角东部雨势明显加强,广州市白云区、增城区出现了局地特大暴雨。

广东省气象台预报,受西南季风和高空槽影响,19日至21日,广东省有一次暴雨,局部大暴雨或特大暴雨的降水过程,部分市县伴有强雷电、短时强降水和8级至10级雷雨大风等强对流天气。22日,广东省雨势明显减弱。

气象部门提醒,需防御强降水及其引发的城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡和中小河流域洪水等次生灾害。此外,南海北部雷雨频繁,且8月16日东南沿海开渔后,大量渔船出海作业,需注意雷电、雷雨大风等强对流天气对海上作业、户外活动、高空作业、滨海及海岛旅游的影响。

俄外长说美国授意炸毁“北溪”管道

新华社莫斯科8月19日电(记者刘恺)俄罗斯外交部长拉夫罗夫19日表示,对“北溪”天然气管道的袭击显然得到了美国授意,肇事者不可能在没有美国帮助的情况下炸毁管道。

拉夫罗夫当天在接受俄罗斯《消息报》采访时说,即使如德国媒体提到的那样,一些乌克兰人以某种方式参与了此事,但他们“很明显”不可能独立完成。拉夫罗夫强调,德国必须回答有关“北溪”天然气管道爆炸事件的所有问题。俄罗斯将坚持进行透明的国际调查。

俄外交部官员奥列格·佳普金19日对媒体说,俄方已正式向德国提出对“北溪”天然气管道爆炸事件进行调查的要求。

德国媒体19日援引德国外交部发言人的消息报道,德国正在与俄方联系,因对爆炸事件的调查仍在进行中,暂时无法报告调查结果,但在不影响调查的情况下,德国可以与俄罗斯进行信息交换。

美国《华尔街日报》14日刊文说,由6名乌克兰现役军人和商人组成的团伙租用游艇和深潜设备等在2022年9月实施了对“北溪”天然气管道的破坏,以报复俄罗斯在当年2月对乌发动特别军事行动。对《华尔街日报》上述报道,俄方认为美国试图把“北溪”爆炸事件的全部责任转嫁给乌克兰。

2022年9月26日,连通俄罗斯和德国以及其他欧洲国家的波罗的海海底输气管道“北溪-1”和“北溪-2”在丹麦、瑞典附近海域发生剧烈水下爆炸,大量天然气泄漏。调查发现,4条管道中的3条发生泄漏,共有4个泄漏点,疑遭人为破坏。事发后,丹麦、瑞典和德国分别启动调查,但拒绝俄罗斯参与。