

健康中国建设期待更多国际合作

□叶龙杰(媒体人)

媒体报道,第五届中国国际进口博览会举行以来,集中签约大单不断,共有40个“一带一路”沿线国家、13个《区域全面经济伙伴关系协定》成员国企业亮相国家综合展,284家世界500强和行业龙头企业参加企业商业展,众多跨国药械巨头携创新产品进入中国市场。这在一定程度上体现出各方对中国医药市场增长

潜力及创新产品发展机遇的看好。进博会是全球首个以进口为主题的国家级盛会,是国际交流交往史和商品贸易史上的一大创举。进博会不只是单纯的进口商品展,还是推动中国与世界市场相遇、产业相融、创意互促、规则互鉴的国际大平台。据官方统计,前4届进博会累计达成意向成交额超2700亿美元,给各国企业带来新发展机遇、新合作伙伴。在这场盛会中,医疗及大健康板块成绩亮眼:“健康含金量”逐年提高,众多跨国药械企业把创新产品拿来参展,创新性、

引领性、前瞻性的特征也越来越突出,促进了各方资源共享、交流合作,为我国增进人民健康福祉带来新产品,为药械企业把握新时代脉搏注入新动能,为共筑人类卫生健康共同体提供了更强合力。党的十八大以来,我国开启健康中国建设新征程,着力破解“看病难、看病贵”问题。在深化医药卫生体制改革改革的路上,医保、医疗、医药协同发展和治理,更多药品纳入国家基本药物目录、基本医保药品目录,许多新技术、新设备、新项目从实验室走向临

床,更多前沿的科技创新成果转化为千家万户的幸福。其中,一些产品通过进博会进入寻常百姓家。从进博会上“看得见”,到老百姓看病就医“用得上”,间隔的时间越来越短,从一个侧面展现了我国促进人民健康的决心。党的二十大报告强调,推进健康中国建设,把保障人民健康放在优先发展的战略位置。可以预见,随着健康中国建设的推进,进博会的平台将更广阔,将向世界提供更多“中国机遇”,更加坚定跨国药械企业在中国长期投入和深耕发展的信心。医药行业

是全球化的程度非常高的行业,国外参展商离不开庞大的中国市场;中国持续满足人民群众健康需求,也离不开国际先进产品的源源供给。历史和现实告诉我们,疾病是全人类面临的共同考验,世界各国需要加强交流与合作,促进全人类健康福祉的共同提升。进博会彰显了中国推动构建人类卫生健康共同体的真诚愿望,也释放了坚定明确的信号——推进健康中国建设,欢迎更多的国际合作。

陕西强化老年专科护士培训

本报讯(记者张晓东 特约记者魏剑 通讯员李亚斌)近日,陕西省卫生健康委在该省老年病院(陕西省第二人民医院)开展了为期一个月的老年专科护士线上理论培训。据悉,参加培训的老年护理骨干还将接受为期两个月的老年护理临床实践培训。培训内容包含老年常见疾病评估及管理、老年综合评估及技术等。授课老师利用信息技术营造互动式、沉浸式的课堂氛围。培训课上,陕西省老年病院(陕西省第二人民医院)院长于勇主讲了《医养结合政策新走向》。

重庆制定肿瘤登记技术指南

本报讯(特约记者熊志翔 程风敏 通讯员刘春燕)近日,《重庆市以医院为基础肿瘤登记技术指南(2022年版)》出版发行,这是国内第一本正式出版的以医院为基础肿瘤登记工作的指导手册。重庆大学附属肿瘤医院肿瘤防治办主任何美表示,《指南》对“重庆市以医院为基础肿瘤登记项目”进行全方位定义,详细阐述了以医院为基础肿瘤登记的目的、意义、流程、实施方式、质量控制、统计分析以及数据安全等,可为以医院为基础肿瘤登记项目的有效实施提供指引,便于医务人员全面掌握人群肿瘤发病特征、规范和提升诊疗服务,促进区域肿瘤防治体系建设。

云南培训微生物实验室生物安全骨干

本报讯(特约记者陆继才)近日,云南省卫生健康委在昆明医科大学第一附属医院举行云南省病原微生物实验室生物安全培训指导中心成立授牌仪式暨首批“全省医疗机构病原微生物实验室生物安全骨干培训班”开班仪式。据悉,该省生物安全培训指导中心共设立2家,分别为云南省医疗机构病原微生物实验室生物安全培训指导中心和云南省疾病预防控制中心病原微生物实验室生物安全培训指导中心。昆明医科大学第一附属医院被遴选为云南省医疗机构病原微生物实验室生物安全培训指导中心依托单位。

治理黑救护车乱象 加大院后转运供给是正道

□吴睿鹤(职员)

近日,一段黑龙江省哈尔滨市五常市救护车半路坐地起价的视频引发关注。视频发布者称,其母亲在哈尔滨市某医院病危,由于不想让母亲在医院去世,便拨打“120”急救中心电话,但被告知夜间不出市区,随后其通过五常市人民医院接线员寻找到一辆救护车,准备将母亲送往哈尔滨市五常市家中。运送途中,司机坐地起价,说好的1600元变成了4600元。

从各地来看,急救中心把更多的救护车资源用在院前急救方面,导致院后转运普遍存在供给不足的问题。尽管有不少省份已经出台相关文件,明确提出支持社会力量参与非急救转运服务,与“120”急救形成有效的补充,但实际上,院后转运供给量远小于需求量,导致黑救护车乘虚而入。只有大幅提升院后转运的服务能力,并综合使用其他整治手段,方能治理黑救护车顶替的乱象。

与此同时,政府要加大对院后转运的支持力度,比如增加公共财政投入,集中购置救护车,充实到院后转运车辆体系中。可以借鉴较为成熟的院后转运模式,引导社会力量满足非急救转运需求。如青岛市制定文件鼓励和引导社会力量参与非急救事业发展,成立集调度、客服、转运于一体的非急救转运平台,提供规范化非急救转运服务,并建立准入退出、责任追究、服务反馈、质量监督等工作机制。

本版文章不代表编辑部观点 投稿请发至 mzpjjkb@163.com



据新华社报道,近来,各地老年大学秋季学期招生开始后,一些学校的线下报名通道排起长龙,网络报名几分钟内名额全部被抢空。作为由政府主导、强调公益性的老年教育机构,老年大学近年来热度持续攀升。今年8月,国务院关于加强和推进老龄工作进展情况的报告提到,到2025年,每个县(市、区、旗)至少有1所老年大学。相关人员表示,我国老年教育资源总供给不足,仍面临发展不充分、不平衡等问题,应重点关注边远地区和县级及以下老年大学(学校)的发展情况。王铎绘

基层健康治理专家共识发布

本报讯(记者杨金伟)近日,2022年红树林健康峰会在北京市和广东省深圳市同步召开,主题为“夯实中国基层健康治理基础”。会议由健康深圳行动推进委员会、深圳市卫生健康委、清华大学万科公共卫生与健康学院、清华大学健康中国研究院、深圳市卫生健康委,以及深圳市卫生健康委发展研究和数据管理中心牵头,历时一年完成。《共识》明确了基层健康治理的内涵、意义、目的、基本原则、价值观与文化,并从体系建设、能力建设、制度保障、技术手段、宣传教育、全球视野等多方面阐述了基层健康治理现代化的路径和模式。

效度和温度的“神经末梢”;将基层健康治理融入卫生健康服务全过程,才能不断提高基层防病治病和健康管理能力。

《共识》指出,应通过有组织的个人、家庭、群体以及基层或社区行动,运用生理、心理、社会及环境等方面的综合服务,完善人民健康促进政策,创新基层健康服务模式,普及健康生活,建设健康环境,将基层健康治理融入卫生健康服务全过程,提高基层防病治病和健康管理能力,为基层群众提供更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的卫生健康服务,提高居民健康水平。

加拿大

女婴基因疾病母体内治疗

□袁原

加拿大女婴艾拉·巴希尔还在母亲子宫内就被诊断为庞贝氏症患者并接受治疗。这种罕见基因疾病的婴儿如果降生后再接受治疗往往为时已晚,很容易夭折。艾拉如今16个月大,生长发育指标与正常同龄孩子无异。据美联社报道,艾拉是世界上第一个还在母体内就接受治疗的庞贝氏症患者。她还是一个24周大的胎儿时,医生就开始对其进行酶替代治疗,用针管把酸性α-葡萄糖苷酶从艾拉母亲腹部注入脐带静脉血管中。艾拉在母亲腹中接受6次注射,每两周一次。

相关病例研究报告刊载于11月9日出版的美国《新英格兰医学杂志》。庞贝氏症由基因变异所致,患者由于缺乏酸性α-葡萄糖苷酶这种酵素,无法分解肝糖,导致肌肉无力、心脏扩大等症状。患此症的新生儿会出现进食困难,难以达到正常发育指标等问题,通常活不过1至2岁。艾拉的两个姐姐也是庞贝氏症患者,分别在2岁半和8个月时夭折。包括艾拉在内的严重患者如果出生后接受酶注射,免疫系统会阻断酶进入身体,令治疗无效。医生希望通过对艾拉的早治疗可减弱这种免疫反应。出生后,艾拉仍然定期到医院接受酶注射,并用药物抑制免疫反应。

不过,她的各项生长发育指标与同龄孩子无异。艾拉的父母视她为“奇迹”。父亲扎希德·巴希尔说,艾拉出生后,他们不知道她能不能走路、说话、吃饭甚至笑,但这些事情她后来都做到了。虽然艾拉今后的健康状况仍然未知,但她的主治医生、渥太华医院母胎医学专家卡伦·冯·基·冯说,自患者胎儿期开始治疗,而非出生后病症严重时才干预,会增加治疗这种疾病的希望。临床实践中,对母体内的胎儿进行治疗已有30年历史,其中既包括对胎儿进行手术的案例,也有通过脐带向胎儿输血的案例,但向胎儿注射酶治疗庞贝氏症尚属首例。(新华社专特稿)

康心项目救助893名心脏病患者

本报讯(通讯员李斐铭 记者郑纯胜)近日,康心基金会心脏病患者救助项目总结会在浙江省东阳市举行。据悉,2011年8月,浙江省红十字会和东阳市人民医院联合设立康心基金会心脏病患者救助项目。该项目设立11年来,共救助893名心脏病手术患者,救助金额达1800余万元。东阳市人民医院党委书记吕忠介绍,该项目救助的困难心脏病患者来自全国16个省份;下一步将不断扩大项目的覆盖面、受益面,提高医院心脏团队的技术水平和服务能力,为受助患者提供更优质的服务。

美国

呼吸道疾病高峰提前到来

□新华社记者 谭晶晶

近期,美国呼吸道疾病病例数激增,儿童病例增长尤为迅速,多地儿童医院床位告急。美国疾病控制和预防中心警告说,多种病毒同时传播导致呼吸道疾病高峰提前到来,流感、新冠、呼吸道合胞病毒及其他病毒感染风险叠加使美国医疗系统今年秋冬再度面临巨大压力。美国疾控中心表示,美国流感季通常在秋季和冬季,今年流感季节提前到来,流感相关住院病例高峰随之提前,其中儿童和老年人住院率最高。最新数据显示,美国今年流感季感染病例可能高于往年,预计至少造成160万个感染病例、1.3万个住院病例、730个死亡病例。除流感外,美国多地呼吸道合胞

病毒病例数及其引起的急诊和住院人数均呈上升趋势。部分地区已接近季节性峰值水平,一些地区甚至因呼吸道合胞病毒蔓延宣布进入公共卫生紧急状态。据美国疾控中心网站介绍,呼吸道合胞病毒是一种常见的呼吸道病毒,大多数感染者会在一至两周内康复,但婴幼儿和老年人等人群有较高重症风险。进入秋冬季,美国新冠肺炎疫情也有抬头趋势。美国疾控中心最新一期每周疫情报告显示,目前美国平均日增新冠确诊病例约3.9万例,平均日增死亡病例约360例,平均日增住院病例约3300例。专家表示,美国实际病例数可能高于官方统计数据,因为一些轻症群体不再去做检测,还有些人在家中检测,并不上报数据。近期,新冠病毒奥密克戎毒株两

种新亚型BQ.1和BQ.1.1在美国快速传播。最新数据显示,截至11月5日的一周里,这两种新亚型导致的病例总数已超过全美新冠确诊病例总数的35%。美国公共卫生专家认为,奥密克戎新亚型不断出现,其免疫逃逸能力可能更强,导致重复感染率上升,尤其对免疫功能低下人群有较大风险。美国广播公司新闻部11月8日援引美国卫生与公众服务部数据报道,美国共有约4万张儿科病床,目前在多种呼吸道病毒传播加剧下,儿科病床使用率已高达78%,为两年来最高水平。美国卫生与公众服务部助理部长唐·奥康奈尔表示,流感、呼吸道合胞病毒感染病例数持续上升,新冠疫情仍在继续,毫无疑问,美国今年冬天将面临严峻挑战。

女性患者造血干细胞移植有共识可循

本报讯(记者杨金伟 通讯员钟艳宇)近日,由北京大学人民医院妇产科杨欣教授、王朝华主任医师等执笔的《造血干细胞移植女性患者的妇产管理专家共识》发表在《中华妇产科杂志》上。《共识》旨在指导医务人员为接受造血干细胞移植的女性患者提供全方位诊疗,降低潜在风险,从而改善患者的生命质量。造血干细胞移植为患急性白血病、淋巴瘤、实体肿瘤、骨髓衰竭性疾病、自身免疫性疾病等的患者提供了一种根治性的治疗方法。造血干细胞移植需要用大剂量化疗来清除患者体内的异常细胞,再输注患者自身或他人的造血干细胞,重新建立正常的造血和免疫功能,从而达到根治恶性

疾病的目的。其中,不同年龄段的女性患者可能要面临生殖系统炎症、人乳头瘤病毒(HPV)感染及子宫颈病变、异常子宫出血、生殖道移植物抗宿主病、医源性早发性卵巢功能不全(POI)等疾病的困扰。《共识》由全国血液科、妇科、生殖内分泌等领域专家共同参与制定,从造血干细胞移植前管理、造血干细胞移植后至造血重建期管理等方面分别阐述管理重点:对于造血干细胞移植前的管理重点,需要关注HPV感染及子宫颈筛查情况,提供月经管理、卵巢功能评估及卵巢功能保护咨询服务;在造血干细胞移植后至造血重建期,由于血小板计数低下,月经管理成为主要问题;在造血干细胞移植后的远期,应定期进行妇产科相关检查与评估,重点关注HPV感染及子宫颈筛查情况、POI诊断及康复后生育指导;对于青春期和育龄期女性患者,在确保重病治疗的同时还要保留女性功能。《共识》还针对月经、卵巢功能保留、生长发育的预警、用药、手术等方面的管理进行了阐述。

华西医院成立盆底疾病多学科诊疗团队

本报讯(特约记者喻文芬)近日,四川大学华西医院盆底功能障碍性疾病MDT(多学科诊疗团队)成立大会召开,宣布成立具有国际化特点的华西医院盆底疾病MDT。四川大学华西医院盆底功能障碍性疾病MDT负责人表示,该MDT既来自本院泌尿外科、妇科、结直肠外科等13个相关科室的医务人员,还有来自美国及日本的3名外籍成员,将通过建立基于盆底健康档案的信息化数据平台、MDT门诊、疑难患者转诊机制,形成慢病个案管理项目,并开展新技术转化研究。