

药物滥用会导致未来面临无药可用的困境

如何对抗生素滥用“说不”?

11月18日至24日是世界卫生组织确定的“提高抗菌药物认识周”。当前,抗生素使用情况如何?“新华视点”记者走访多地进行调查。

使用率大幅下降 滥用现象仍然存在

近年来,为遏制微生物耐药,我国严控抗生素使用,出台一系列文件,采取专项整治等举措,取得明显成效。全国抗菌药物临床应用监测网数据显示,从2011年到2023年,核心数据医院住院患者抗菌药物使用率从59.4%降到33.4%,门诊患者抗菌药物使用率从16.2%降到7.1%。

但在个别医疗机构,抗生素滥用现象仍然存在。

国家医保局今年8月通报,2023年以来,山西代县和平医院对68%的住院患者进行两种、三种高等级抗生素治疗,且多按最高或较高剂量联合给药。部分患者病历显示体温正常、白细胞计数正常、胸片报告无急性炎症表现,但被诊断为急性支气管炎,并静脉注射头孢曲松、左氧氟沙星、克林霉素等高等级抗生素。

此外,抗生素可以在线上轻易

买到,也为抗生素滥用开了“口子”。记者在美团外卖上随机选择一家药店购买阿莫西林胶囊,简单填写了性别、年龄、过敏史等个人信息,在病情描述里选择了“急性支气管炎”选项,便弹出一位“海南嘉隆互联网医院”周姓医师的对话框。对方询问是否有信息补充,记者正输入时,聊天页面显示“已为您开具处方”,全程不到一分钟。

抗生素滥用涉及诸多因素

记者了解到,抗生素滥用同医师诊疗水平、抗菌药物管理和公众用药意识等方面都存在一定的关联。

一个别临床医师缺乏合理用药的意识和能力。四川大学华西医院临床药学部药师于磊等专家指出,部分医务人员对一些疾病认知和诊疗经验不足,缺乏使用抗生素的正确理念,盲目为患者使用抗生素以达到迅速控制病情的目的。

一些医务人员为了规避责任而为低概率感染风险的患者预防性使用抗生素。

——医疗机构抗菌药物管理水平不足。浙江大学医学院附属第

二医院抗菌药物管理办公室主任王选铨说,抗菌药物管理是一项系统工程,专业性极强。目前各级医疗机构还是依赖以药理学人员为主的传统管理模式和行政化、应对检查式的管理方法,很难取得良好的管理成效。

——公众对抗生素使用存在认识误区。山西医科大学第二医院药学部副主任段金菊说,比如,上呼吸道感染的大部分患者是病毒感染,且具有自限性,不需要使用抗菌药物。但很多患者存在认识误区,认为感冒了就要尽早服用抗生素,往往自行购药服用,或是主动要求医生开抗生素。

多措并举规范抗生素使用

国家卫健委等13部门联合制定了《遏制微生物耐药国家行动计划(2022—2025年)》,对卫健、医保、药监、工信、科技等相关部门提出明确要求。专家表示,应进一步推动落实,强化遏制耐药综合治理。

“专业化是抗菌药物管理的根本。”王选铨认为,医院应建立一支专业管理团队,同时在流程改造、信息化等方面给予必要的支持。

提高临床医生合理用药观念和诊疗能力十分迫切。目前,国家要求定期开展抗菌药物处方规范化培训。但有卫生系统人士反映,一些培训流于形式,成了“走过场”,课程设计缺乏系统性和专业性针对性,临床指导性差。

中国社科院健康业发展研究中心副主任陈秋霖表示,当前我国抗生素管理在销售渠道还存在薄弱环节,特别是网络销售处方药乱象频出、监管难度大。相关部门应加强常态化监管,加大对违法违规行为的处罚力度,同时完善对第三方平台的约束机制,督促其负起主体责任。

健康科普也需持之以恒。段金菊等专家表示,要提高公众规范使用抗生素的意识,澄清抗生素使用中的误区,纠正不合理的用药观念和用药习惯。“要让大家知道,滥用抗生素不仅可能影响治疗效果,而且会引发过敏、肠道菌群失调、肝肾功能损害等不良反应,还会导致细菌耐药性快速发展,使原本有效的抗生素失效,在未来面临无药可用的困境。”

据新华社北京11月22日电

10部门发布意见进一步加强农民工服务保障

据新华社北京11月22日电 记者22日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部、国家发展改革委、教育部等10部门近日联合印发《关于进一步加强农民工服务保障工作的意见》。

在稳就业方面,意见提出,坚持外出就业与就地就近就业并重,多措并举拓宽农民工就业渠道;优化场地、金融、税收等政策,支持农民工返乡创业。

意见强调维护农民工劳动保障权益,督促企业遵守劳动合同、劳务派遣、新就业形态劳动者权益保护等有关制度,规范企业用工管理;完善根治欠薪长效机制,加强农民工工资争议速裁庭、农民工法律援助“绿色通道”等建设,依法保障农民工劳动报酬等权益;推动农民工参加养老、医疗、失业、工伤等社会保险,维护其社保权益。

在促进公共服务均等化方面,意见提出进一步放开放宽城镇落户限制,推动有意愿的进城农民工在城镇落户,并保障进城落户农民工合法土地权益;开展新市民培训,加强随迁子女教育保障、住房保障,促进农民工就地就近享有基本公共服务,将符合条件的农业转移人口纳入社会救助范围等。

广州取消普通住宅和非普通住宅标准

据新华社广州11月22日电 广州市22日发布通知,取消普通住宅和非普通住宅标准。

根据广州市住房和城乡建设局、广州市财政局、国家税务总局广州市税务局当日联合发布的通知,取消该市普通住宅和非普通住宅标准,自2024年12月1日起施行。

根据通知,原《广州市国土房管局广州市财政局广州市地方税务局关于我市享受优惠政策普通住房标准的通知》(穗国房字〔2005〕375号)同时废止。

公告

本公司珠海市煤气有限公司(曾用名:珠海市煤气公司),原被吸收合并方:珠海市燃气有限公司(曾用名:珠海市燃气公司),依据法律法规规定,郑重作出如下通告:

敬请2019年12月31日前在本公司(含被吸收合并方)开户但自2019年12月31日至今未曾向本公司购买液化石油气的客户,于2024年12月31日前至本公司办理退户手续,联系电话:96959,退户时请提供开户协议及本公司专用钢瓶。2024年12月31日前未能办理退户手续的上述客户,本公司将于2024年12月31日自行进行销户处理。特此公告。

3000吨“巨无霸”助力南水北调工程



11月22日,在铁建重工长沙第一产业园,工人在调试“江汉新石器号”隧道掘进机(无人照机照片)。

当日,由铁建重工、水电六局联合打造的“江汉新石器号”隧道掘进机在长沙下线。据了解,这台掘进机整机长约175米,总重约3000吨,开挖直径达11.93米,将应用于南水北调中线引江补汉工程。

新华社发

我国第一次在山脊发现陨石坑

新发现的长白山陨石坑直径达1360米

新华社北京11月22日电 记者从北京高压科学研究中心获悉,我国科学家第一次在山脊发现陨石坑,这一成果近日发表在知名英文学术期刊《极端条件下的物质与辐射》上。

地球上的陨石坑是宇宙中的小行星等天体坠落在地球上撞击而形成的环形凹坑。陨石不仅是大自然中奇特的存在,也是科学家研究外太空的重要依据之一。

迄今为止,地球上已找到并证实的陨石坑有200余个,如美国亚利桑那州的巴林杰陨坑、澳大利亚沃尔夫溪陨坑等,但在我国境内发现的陨石坑极为罕见。

新发现的海林陨坑位于黑龙江省海林市北部群山中。独特的是,这一陨石坑形成于一座山体的山脊上,直径达1360米,呈椭圆形,坑缘最高点到最低点之间的高差达一百多米,如同一个大大的漏斗悬挂在长白山的支脉张广才岭,蔚为壮观。

海林陨坑是中国地质历史上发生的一次较大规模星球碰撞事件留下的地质印记。“这次撞击发生在距今约几千万年前。我们通过野外地质调查和地质样品检测,在这个‘小盆地’中找到了与撞击作用相关

的一系列宏观与微观地质证据,证实了这是一处经由地外小行星撞击形成的地质构造。”陨石坑发现者之一、北京高压科学研究中心研究员陈鸣告诉记者,除部分受到一定程度侵蚀之外,海林陨坑总体保存状态良好。

美国物理联合会以《一个有影响力的发现:中国东北发现陨石撞击坑》为题对这一成果进行报道。文章称“经测量直径为1360米的海林陨坑,是中国境内首个被发现的山脊陨坑”。

这是迄今为止我国科学家在我国境内发现的第4个陨石坑。审稿人认为,这一发现丰富了人类对星球碰撞历史的认识,为探索我国特殊地形地貌的撞击成坑机制和物质的冲击变质效应提供了—个崭新视角。

招标信息

一、项目名称:闸口海关2025年度食堂食材配送服务采购项目;
二、预算金额:3,600,000.00元;
三、详见中国政府采购网、中国海关网;
四、联系人:黄工 0756-6344218。
广东中洲国信建设管理咨询有限公司
2024年11月23日

公开赔礼道歉信

本人因法律意识淡薄,实施非法倾倒固体废物的行为,对生态环境造成破坏,损害国家与社会公共利益,深感后悔并认识到自己的错误,现通过媒体向社会公开赔礼道歉,保证今后严格遵守法律法规的规定,绝不实施污染环境的行为,请大家引以为戒,共同守护好我们的生态环境和美好家园。

黄再用 刘奕编 梁长雄 骆世堂 岑军林 林志华 刘富全 黄壮龙 谢绍泽 吴泽强
2024年11月23日

债权转让通知书

刘翔先生:
依据本人庄蔚杰(身份证号:37030519641111290)与卢峰(身份证号:352224197707070041)于2024年10月28日签订的《债权转让协议》之约定,卢峰已将珠海市香洲区人民法院作出的(2018)粤0402民初763号民事判决书对你享有的债权全部转让给了本人。为此,本人对你方享有该民事判决书确认的全部债权。本次转让的债权为上述民事判决书项下的所有债权。你方自接到本通知书之日起,直接向本人履行判决书确定的相应还款义务。特此通知。
通知人:庄蔚杰
2024年11月22日

债权转让通知书

刘翔先生、郭庆女士:
依据本人庄蔚杰(身份证号:37030519641111290)与卢峰(身份证号:352224197707070041)于2024年10月28日签订的《债权转让协议》之约定,卢峰已将珠海市中级人民法院作出的(2018)粤0402民初763号民事判决书(一审案号:(2016)粤0402民初3076号)确定的全部债权转让给了本人。为此,本人对你方享有该民事判决书确认的全部债权。本次转让的债权为上述民事判决书项下所有债权。你方自接到本通知书之日起,直接向本人履行判决书确定的相应还款义务。特此通知。
通知人:庄蔚杰
2024年11月22日

注销声明

珠海市美田物业管理有限公司,注册号:4404002494892,公司于2024年11月22日停止经营,请债权人自本公司声明之日起45天内,向本公司清算小组申报债权,逾期不报视为放弃权利,清算结束后本公司将向登记机关依法申请注销登记。

注销声明

珠海市天之源教学仪器有限公司,统一社会信用代码:91440400MA589PRW4D,公司于2024年11月8日起停止经营,请债权人自本公司声明之日起45天内,向本公司清算小组申报债权,逾期不报视为放弃权利,清算结束后本公司将向登记机关依法申请注销登记。

聆听大国外交的铿锵足音

(上接01版)在秘鲁,习近平主席引用拉美箴言:“没有勇气的人,永远不会攀山渡海。”在巴西,习近平主席呼吁两国勇做“破风者”和“逐浪者”,并肩开辟新航道,携手驶向属于两国人民以及人类更加美好的未来。

这份攀山渡海、破风逐浪的勇毅,是中秘、中巴友谊历久弥新的秘诀,也是中国外交奋楫前行、不断开拓的强劲动力。秘鲁钱凯港开港,中秘关系史上一座新的里程碑。短短几年间,中秘携手奋战,山丘变平地,蓝图成现实。远航货轮的鸣笛声里,“从钱凯到上海”成为现实。

习近平主席把钱凯港称为新时代亚拉陆海新通道,“新时代的印加古道”新起点。秘鲁总统博鲁阿尔特感慨:这座港口不仅让秘中两国“向深度融合与繁荣的未来”迈出坚实一步,也为拉美伙伴们打开一扇“通向亚太这一世界最具活力地区的大门”。

巴西利亚总统官邸黎明宫前广场,《我的祖国》旋律悠扬,巴西艺术家以中文深情献唱。巴西总统卢拉在结束二十国集团领导人峰会繁忙的东道国日程后,立即从里约热内卢赶回巴西利亚,在这里为习近平主席举行盛大欢迎仪式。

发现历史机遇需要远见卓识。携手同行50年,中巴探索出发展中大国相互尊重、互利友好、合作共赢的正确相处之道。站上新起点,两国元首共同引领擘画,中巴关系定位再提升,成为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体,彰显两国关系的全球性、战略性、长远性,更展现双方携手维护国际公平正义、促进世界共同发展的坚定信念。

从秘鲁首都利马的海岸向西眺望,太平洋波涛奔涌,气象万千。这片广阔水域连接着全球经济最具活力的增长带,感受着世界经济浪潮的时代浪潮。

“我们要正确引导经济全球化方向,不能走少数国家独占霸权的老路”“亚太要继续做推动经济全球化的火车头”“我们要守正创新,擦亮开放亚太、包容亚太的金字招牌,打造绿色亚太、数字亚太的新招牌”……出席亚太经合组织(APEC)第三十一次领导人非正式会议期间,习近平主席提出一系列中国方案,呼吁各方携手推动普惠包容的经济全球化,推动构建亚太命运共同体,打造亚太发展的下一个“黄金三十年”,受到广泛赞同。

2014年,APEC北京会议作出启动亚太自由贸易区进程的历史性决定,在亚太合作历程中镌刻下中国印记。此次APEC利马会议,在中方积极推动下,会议发表《关于亚太自由贸易区议程新展望的声明》等一系列成果文件。

扎根亚太,造福亚太,中国始终以开放胸怀推动亚太合作,搭建互联互通桥梁,与世界分享发展机遇,促进百花齐放。2024年亚太经合组织高级官员会议主席卡洛斯·巴斯克斯告诉记者,他深信中国作为2026年东道主,将为推动亚太合作和可持续发展发挥“关键作用”。

“只要我们践行开放联通精神,太平洋就能变为促进繁荣增长的通途。”——这是海纳百川、开放合作的大国胸襟。

习近平主席访问巴西前夕,《摆脱贫困》葡萄牙文版在巴西出版,引发广

泛关注。《摆脱贫困》收录了习近平在福建宁德工作时期的重要讲话和文章,紧紧围绕闽东地区如何脱贫致富,加快发展这一主题,提出了许多富有创见的理念、观点和方法。

此次二十国集团领导人里约热内卢峰会把“构建公正的世界和可持续发展的星球”作为主题,把“消除饥饿贫困”作为首要议题。峰会期间,习近平主席娓娓道来,讲述自己从主政地方到中央,始终致力于减贫事业,让“弱鸟先飞”“弱鸟高飞”的故事,引发强烈共鸣。

“中国可以成功,其他发展中国家同样可以成功。这是中国成功打赢脱贫攻坚战的世界意义。”多国领导人、代表团向中方索要习近平主席的讲话稿。众多联合国机构、与会国领导人称赞这是一次“历史性演讲”。

《摆脱贫困》葡文版译者、巴西瓦加斯基金会法学院教授埃万德罗·卡瓦略说,中国的脱贫成就彰显一个发展中国家可以通过自己的奋斗实现巨大发展,给世界注入信心。

本次里约热内卢峰会,应邀而来的50多个国家中有众多发展中国家;G20成员中有一半左右来自全球南方;非洲联盟第一次以成员身份参会。全球南方的声势正卓然壮大。

从支持非洲发展,到携手高质量共建“一带一路”,习近平主席宣布中国支持全球发展的八项行动,回应全球南方最迫切的发展诉求,为推动实现更加包容、更加普惠、更有韧性的全球发展注入强劲动能,国际组织纷纷表达对接的积极意愿。

“中国不追求一枝独秀,更希望百花齐放,同广大发展中国家携手实现现代化。”——这是立己达人、济世为民的大国情怀。

大国之大,不在于体量大、块头大、拳头大,而在于胸襟大、格局大、担当大。里约热内卢峰会期间,习近平主席旗帜鲜明地提出中国完善全球治理体系改革的一系列立场主张,致力于提升发展中国家的话语权和代表性,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展,赢得现场持久而热烈的掌声。

从杭州峰会纳入发展议题到支持里约峰会推进发展议题,对发展的聚焦一脉相承。在中国积极推动下,峰会宣言首次纳入“加快发展中国家工业化和现代化进程”,发出全球南方携手奔赴现代化的响亮声音。

习近平主席倡导各方“秉持人类命运共同体理念,相互视对方的发展为机遇而非挑战,相互把对方作为伙伴而非对手”,呼吁二十国集团“继续做完善全球治理,推动历史进步的‘力量’。——这是共行大道、胸怀天下的大国担当。

拉美之行,世界见证中国元首外交的魅力与担当,亦感受大国外交的气质和风范。那些难忘的瞬间、真挚的话语、生动的故事,书写的正是中国与世界相互交融、共同发展的华彩篇章。

新征程上的中国,将继续高举和平、发展、合作、共赢旗帜,为变乱交织的世界提供宝贵的确定性,为推动构建人类命运共同体注入澎湃力量,携手各国人民共同开创更加美好的未来。
新华社巴西利亚11月22日电

企业终身雇佣制逐渐瓦解

日本职业教育体系灵活多样

随着科技的发展和全球化的推进,曾被认为是日本企业文化象征的终身雇佣制逐渐瓦解。很多日本企业不再愿意花费巨大精力和财力来培训新入职的年轻人,而是希望新员工“来之能战”,因此职业教育的重要性受到更多关注。

日本的职业教育主要由专门学校(相当于中国的高等职业院校)和大学(含短期大学)承担。专门学校和大学、短期大学一样属于高等教育机构,入学资格都需要高中毕业或相当于高中毕业。专门学校以学生掌握工作所必需的知识和技术,获得职业资格等为教学目标,学制一至四年不等,且一般为两年。

目前日本全国约有2800所专门学校,学生人数约60万。专门学校的课程由学生将来希望从事的职业和工种所需的专门知识和技术相关的科目构成,重视让学生通过实习教学掌握实用技能。很多专门学校积极组织学生去企业进行职场实习。

因为课程更有针对性,所以专门学校的就业率可高达95%。而毕业后直接就业并非专门学校学生的唯一选项,如果想继续深造,毕业于两年制专门学校,获得“专门士”称号的学生可申请插班到短期大学或普通大学学习,毕业于4年制专门学校并获得“高度专门士”称号的学生可申请进入大学的研究生院学习。

与普通大学相比,学制3年及以下的短期大学原本的教学目标就是培养学生职业和实际生活所必需的能力。短期大学的很多课程设置都是以取得就业所需的证书和课程为导向的。近年来,日本许多短期大学加大了与企业的合作,帮助学生将在校学习与到企业实习相结合,学生上学期间约一半时间是在企业参加实习。不少短期大学专职教员有企业工作经验。

除上述这些以高中毕业生为招生对象

的学校——高等修业学校和高等专门学校,相当于普通学校学制通常是3年,毕业相当于一所高中。目前日本约有400所高等修业学校,在校生共约3.4万人。高等专门学校(简称高专)学制5年,毕业获得“准学士学位”,相当于短期大学毕业。日本高专数量比较少,全国不到60所,在校生约6万人。

在高等专门学习的专门领域只有两个大方向,即工业和商船(航海和物流),都是属于工科,目的是培养工程师。入读高专,相当于在初中毕业的时候就早早决定了今后的职业方向。但有些学生会入读一段时间后发现自己并不适合这个方向,他们学完3年之后依然有报考普通大学的资格,可以在这个时候改变专业方向。5年制高专学生普遍比高中毕业后升入专门学校或短期大学的学生掌握更多的专业知识,由此也更受日本企业青睐。

日本2017年新修订的《学校教育法》又新创设了“专门职大学”(类似职业大学)制度,学制4年,毕业授予专门职学士学位。专门职大学分中实习等科目的学分占到30%至40%,4年内在校企业等一线实习时间要够600个小时。此外该制度还鼓励社会人员读专门职大学入读再造,其工作经验可折算成一定学分。专门职大学的毕业生与普通大学毕业生一样可以报考大学研究生院。

由于职业教育学校在考取职业资格和就业方面有其优势,不少普通大学(含短期大学)和高中的在校生也同时在专门学校等学习,成为“双轨族”。近些年日本的专门学校也加强和大学的交流合作,一些专门学校的在校生可同时间攻读合作大学的4年制专业,毕业可获学士学位。双轨模式让他们不用经历普通大学入学考试就能实现自己的目标。
新华社东京11月22日电