

食安封签成标配还有待强化

□张淳艺(公务员)

今年以来,京津冀等多地陆续发出在网络餐饮外卖配送中推广使用食安封签的倡议或通知,为外卖食品的“最后一公里”加一道“安全锁”。但总的来看,食安封签仍处于“叫好不叫座”的尴尬境地。考虑到打包时间、

购置成本等因素,更多商家还停留在观望阶段。有关部门应该认真分析症结,对症下药,推动食安封签收到实效。

首先,推动食安封签强制化。目前,一些地方对于食安封签只是提倡使用,缺乏强制约束力和执行力,因此实施效果并不明显。业内人士的话说,“之前有封签的一直有,之前没有的还是没有”。

对于食安封签,浙江率先制定地方性法规进行强制约束。今年3月1日起施行的《浙江省电子商务条例》明确规定,未按规定使用封签对配送的食品予以封口或者封签损坏的,网约配送员有权拒绝配送,消费者有权拒绝签收。未使用封签对配送的食品予以封口的,由市场监督管理部门责令限期改正;逾期不改正的,可以处200元以上500元以下罚款。只有实行强

制约束,让食安封签从自选动作变成规定动作,外卖“安全锁”才能真正成为标配。

其次,推动食安封签标准化。由于缺乏统一标准,餐饮企业使用的外卖封签五花八门,有的采用订书钉、透明胶带等简易方式封口。而真正的食安封签必须是一次性封口包装件,拆启后无法恢复原状、无法重复使用。近年来,一些省市的市场监管

部门发布《餐饮外卖一次性封签使用规范》《餐饮外卖封签规范使用指引》等,对一次性封签的分类、材质、信息及使用进行明确规定,并对外卖封签的具体位置示例说明。相关部门应当及时总结经验,尽快制定食安封签统一标准,为商家提供遵循,让外卖“安全锁”真正成为“放心锁”。

医患友好度建设要与时俱进

□李水根(媒体人)

医患友好理念是《健康报》于2014年提出的。经过连续7年的实践与理论的探索,医患友好度建设已取得明显成效,相关成果已在全国多地被推广应用。进入“十四五”发展新时期,面对高质量发展及常态化疫情防控等新要

求,医患友好度建设应与时俱进。

医患友好理念的提出,回应了民众的期盼和呼声。随着新一轮医改的不断推进,改善医患关系已成为进一步深化医药卫生体制改革的重要课题,甚至关系到健康中国战略的进程。医患友好理念的意义在于其提倡医患互动,重视患者的就医感受与服务体验,并站在患者的角度评价医疗卫生服务。这不就是广大群众所期

盼的吗?如此一来,医患之间的信任也将得到改善。

医患友好是理念创新,而医患友好度建设则是在理念指导下的创新工程。医患友好度建设突出4个重点:一是将医患关系融入互联网时代,主动向患者提供就医信息和互联网工具;二是优化就医流程,改善患者就医体验;三是建立新型医患关系的评价体系;四是搭建便捷高效的医患互

动平台,即时回应患者的诉求。为了达到目标,就必须创设相应的创新型方法与工具。医患友好度建设的方法与工具很多,核心方法与工具是建立医患友好度评价指标体系。此前,医患友好研究中心专门建设了医患友好度评价网络平台,并编制了包括10个维度100项指标的评价指标体系,建立起供需双方双向的评价机制。

当前,医患友好度建设面临新的环境和需求,评价指标体系2.0版已上线。新版评价指标体系更加重视患者权益与患者安全,突出强调诚信服务。与此同时,增加了疫情防控、清廉服务、医务社工等内容,进一步突出了医院文化建设的重要性,医患友好的内涵也扩展到员工友好、社会友好和媒体友好,从而让业内外都真切地感受到“医患友好是美好的追求”。

本版文章不代表编辑部观点
投稿请发至 mzpjjkb@163.com

全球疫苗接种率下降

本报讯(记者张磊)世界卫生组织和联合国儿童基金会近日联合发布的一项报告显示,多重因素导致全球疫苗接种工作大规模倒退;同时,严重急性营养不良率在迅速上升,营养不良儿童的免疫力会下降,可能严重危及儿童生存。

报告称,以百白破疫苗为例,2019—2021年,全球接种率下降了5个百分点。仅在2021年,就有2500万儿童未能通过常规免疫服务接种一剂或多剂百白破疫苗。这些儿童绝大多数生活在低收入和中等收入国家,其中印度、尼日利亚、印度尼西亚、埃塞俄比亚和菲律宾占比最高。此外,2021年,全球首剂麻疹疫苗覆盖率降至81%,共有2470万儿童漏种了首剂麻疹疫苗,另有1470万儿童未接种所需的第二剂麻疹疫苗。

据悉,面对这一情况,世卫组织和联合国儿童基金会正与全球疫苗免疫联盟以及其他合作伙伴实施全球《2030年免疫议程》。相关措施包括:加大补种力度,解决常规免疫接种倒退问题,扩大在服务不足地区的宣传力度;建立人们对疫苗和免疫接种的信任,反击错误信息,提高疫苗接种率,特别是提高脆弱社区的接种率;鼓励初级卫生保健服务投资,明确支持加强和维持基本免疫接种活动。

中药审评审批工作加速推进

本报讯(记者吴倩)近日,由国家药监局指导、中国健康传媒集团主办的国家中药科学监管大会在京召开。会上发布的《2021年国家中药监管蓝皮书》指出,我国中药审评审批制度改革持续推进,中药新药申报和审批数量明显增加,审评时限不断缩短。

《蓝皮书》显示,2021年,国家药监局受理中药注册申请共1375件,完成审评的中药注册申请共1354件,批准上市中药新药12件,是近5年来获批中药新药最多的一年;应急批准了“三方”清肺排毒颗粒、化湿败毒颗粒、宣肺败毒颗粒上市用于新冠肺炎治疗。

国家药监局党组成员、副局长徐景和表示,中药监管工作正在全方位迈入新的历史发展阶段,要不断深化构建符合中药特点的审评审批体系,深入开展中药监管科学研究,加强监管能力建设,推进产学研一体化,支持中药新药研发和高质量制造。

在心脏里建起一座“发电站”

本报讯(特约记者杜巍巍 通讯员杨岑)日前,武汉大学人民医院组建联合研究团队探索出将超微型、可自供电的一体化柔性压电纳米发电机应用于心脏希氏束生理性起搏。这项最新的交叉融合创新研究成果,具有防治心动过缓的临床应用前景,有望实现心脏起搏器设备微型化、设备供电持久化、起搏方式生理化、设备植

入的微创或无创化。最新一期的国际期刊《纳米能源》在线发表了这项研究成果。

希氏束起搏能模拟心脏电活动由希氏束到心室的正常激动和传导,目前被认为是心脏生理性起搏的最佳方式。武汉大学人民医院医学与物理研究院研究团队积极开展交叉融合创新,研究探索了汇集较好的生物相容

性、高供电性、拉伸性、防水性于一体的柔性压电纳米发电机,应用于希氏束生理性心脏起搏领域。

柔性压电纳米发电机具有自供电的特点。它可以将心脏自身跳动产生的生物机械能转化为电能,具有优化心脏起搏器的能源供应,以实现更长工作时间的应用潜力;同时,自供电起搏关键器件体积较小,宽

度仅0.5厘米,为未来起搏器设备微型化和植入微创化,提供了较好的探索方向。

研究过程中,该团队重点探索了使用一体化柔性压电纳米发电机自供电起搏技术,验证了对于希氏束等心脏多个起搏部位的起搏效应。一体化柔性压电纳米发电机可成功将机械能转化为电能,实现为LED灯供电;同

时可像发电站一样,将心脏搏动的机械能自动转化为电能并存储,为心房、心室、希氏束等多个位点起搏提供能量。在实验中,研究团队通过心外膜记录希氏束电位确定起搏位点,利用自供电技术成功实现了希氏束生理性起搏。专家表示,这一研究有较好的转化价值,或在临床上应用于防治心动过缓。

郑州大学推动附属医院高质量发展

本报讯(记者李季)日前从郑州大学附属医院高质量发展论坛上获悉,郑州大学将以“双一流”建设引领附属医院高质量发展,努力实现“培养一流人才、服务国家战略需求、争创世界一流学科和一流大学”的目标。

近年来,郑州大学医学学科发展进入快车道,临床医学学科在2017年入选国家首轮一流建设学科,2022年再次入选新一轮“双一流”建设名单。目前,郑州大学有12家附属医院,国家级临床重点专科40个,省级医学重点(培育)学科145个,获批5个国家区域医疗中心建设单位。

本次论坛以线上线下相结合的方式召开,由郑州大学人民医院(河南省人民医院)承办,主题为“助力双一流建设、推动高质量发展”。



体育托管班

暑假期间,四川省华蓥市部分中小学校免费开设体育托管班,集中开展田径、篮球、排球等项目的普及班或专训班训练,丰富青少年学生的假日生活。图为7月19日,在华蓥市双河第二中学,一名老师在指导孩子们练习篮球。周松林摄

洛阳市平乐正骨学校面向全国招生

“平乐郭氏正骨”发展至今已200余年,因医术独特而享誉华夏。洛阳市平乐正骨学校属普通中专,以传授平乐正骨医术为特色,已创办30余年。凡初中、高中、往届毕业生均可报名入学。国家承认学历,可推荐就业,也可通过单招、对口升学深造。需要骨科人才的单位请与学校联系。

地址:河南省洛阳市东郊平乐镇
电话(传真):0379-67812333
手机:18937991345、15038596257
(微信同手机号)
网址:www.plzg.cn
校长:郭宏涛

探访疫情下的广西北海工业园

(上接第1版)

其中,燃料乙醇作为汽油添加剂,在广西壮族自治区多个地市销售。“燃料乙醇作为添加剂可提高汽油的抗爆性,帮助汽油完全燃烧,减少大气污染。”孙先生表示,该厂区每天消耗原料2000吨,运输产品800吨。如果疫情造成工厂停产或物流停运,将对多个地市的汽油产业链造成影响。孙先生向工作组介绍,该厂区从

7月14日开始对在厂的370余名员工实行闭环管理,对采购和销售等外来业务人员都不再接待。在岗人员每天测温两次;岗位消毒至少4小时一次,门卫岗因对外接触多,每两小时消毒一次。当前,厂区唯一接触的外来人员就是货车司机。

“在有人接触的情况下,如何把企业的生产闭环和社会面的风险隔离开?”针对工作组专家的提问,孙先生回

答,门卫对每名司机进行健康码、行程码和核酸检测报告“三码联查”,并对车身进行消毒。根据北海市近期发布的疫情防控要求,本市司机出示24小时核酸检测阴性报告方可进入厂区。

内部防控上同样不能放松。孙先生说,除了口头或书面提醒员工注意戴口罩、勤洗手外,公司还启用了智能化防控手段,在厂区的二门岗处安装了自动测温仪和具备人脸识别功能的

门禁,体温过高或不戴口罩者都无法开门进入。

领取生活保障物资的具体负责人员是厂区的另一疫情输入风险点。工作组专家建议,在按照北海市疫情防控总体要求安排核酸检测的同时,可对生活物资保障人员等关键岗位人员增加抗原检测,以便发现问题及时处理。

“一人感染就可能致整个厂区停产,疫情防控的每个环节都不能大意。要用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对生产的影响。”在疫情防控一线的生产建设现场,国家工作组和企业管理者一起细算经济账。

七成被调查对象不清楚几点睡算熬夜

本报讯(记者郭蕾)近日,《2022中国作息报告》在京发布。《报告》指出,现代医学普遍建议在23时前入睡,但本次调查显示,能正确认识到应该在23时前入睡的被调查者仅占27.2%,其余约七成被调查对象对于23时后入睡属于熬夜并不清楚。

据介绍,《报告》由中国睡眠大会、全国卫生产业企业管理协会睡眠产业分会等单位联合完成,调查范围覆盖全国10个城市,共回收1100个有效样本。《报告》显示,一周7天中,被调查者平均每周熬夜3.6天。具体来看,只有8.6%的人从不熬夜;44.8%的人偶尔熬夜,即每周有1~3天是23时以后睡;46.6%的人经常熬夜,即每周有4天及以上是23时以后睡,其中有14%属于习惯性熬夜,每周7天都是23时以后才睡。熬夜的主要原因大致可以分为两类,一是刷屏式娱乐,二是工作和学习。

守护“烹饪呼吸安全线”行动启动

本报讯(记者郭蕾)近日,由中国家庭报社、广东省室内环境卫生行业协会联合主办,家庭报文化发展有限公司承办的守护“烹饪呼吸安全线”行动启动会在京召开。

针对厨房油烟污染,清华大学附属北京清华长庚医院肺癌中心主任支修益指出,要规范安装、使用抽油烟机,烹调完毕抽油烟机要多开3~5分钟,定期清洁抽油烟机。此外,厨房里可以增加一些绿色植物,吸附抽油烟机滤网漏掉的污染。