

药品注册管理办法拟明确四个加快通道

新华社北京10月21日电(记者赵文君)新修订的药品管理法将于12月1日起施行。记者21日从第四届中国药品监管科学大会获悉,作为药品管理法重要的配套规章之一,药品注册管理办法修订草案正面向全社会公开征求意见。为鼓励创新和满足临床急需,修订草案特别增设了药品加快上市注册的章节,明确了滚动审评指导、附条件批准、优先审评审批、特别审批四个加快通道。

由国家药品监督管理局指导、中国药品监督管理研究会主办的第四届中国药品监管科学大会于10月20日至21日在北京召开。中国药品监督管理

研究会会长邵明立表示,新修订的药品管理法首次把保护和促进公众健康作为立法的基本指导思想,贯穿于整部法律之中。

此次大会以“新体制 新要求 新挑战——药品科学监管服务公众健康”为主题。大会设立了药品使用监管论坛、生物制品监管论坛、医疗器械监管论坛、药包材与辅料监管论坛四个分论坛。来自药监部门、药品生产经营企业、医药科研院所、医疗机构的相关负责人和专家学者,分别针对临床药品使用、生物制品质量控制研究、医疗器械审评制度改革、完善关联审评制度等话题进行深入交流。

伊拉克库区官员呼吁国际社会为叙利亚难民提供援助

新华社巴格达10月20日电(记者张森)伊拉克库尔德自治区(库区)官员20日说,土耳其在叙利亚北部展开军事行动以来,大量叙利亚难民涌入伊拉克,国际社会应为这些难民提供援助。

伊拉克库区内政部长雷巴尔·艾哈迈德当天在库区首府埃尔比勒市会见联合国驻伊拉克人道主义协调员玛尔塔·鲁埃达斯。艾哈迈德随后在联合记者会上说,土耳其在叙北部开始军事行动以来,已有约5000名叙难民逃至库区。随着叙利亚局势恶

化,预计将有新一波难民涌人伊拉克。他呼吁伊拉克政府和国际社会为这些难民提供住所等各方面的援助。

鲁埃达斯表示,联合国将努力协助库区为难民提供庇护。自2011年叙利亚冲突爆发以来,伊拉克已收容超过25万叙利亚难民,其中多数为库尔德人。

土耳其长期以来将叙北部库尔德武装视为恐怖组织。本月9日,土军进入叙利亚北部,对库尔德武装展开军事行动,造成大量民众逃离家园。

帕米尔高原上的“天路”



这是10月20日无人机拍摄的新疆塔什库尔干塔吉克自治县吾格亚提盘山公路。

在中国西陲的新疆帕米尔高原,塔什库尔干塔吉克自治县县城到瓦恰乡之间有条蜿蜒的盘山公路,海拔超4200米,全长36公里,最大落差近1000米,被当地人称为“高原天路”。盘山公路弯曲盘旋的走势与周边雄浑壮丽的风光,共同构成一幅壮美画卷。

这条公路名为吾格亚提盘山公路,2019年7月投入使用,便利了山区农牧民的出行。

新华社记者 丁磊 摄

南太平洋岛国瓦努阿图发生6.4级地震

新华社悉尼10月21日电(郭阳)维拉港消息:南太平洋岛国瓦努阿图海域21日发生6.4级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据美国地质调查局地震信息网消息,这次地震发生在当地时间21日13时52分(北京时间21日10时

52分),震中位于塔纳岛艾山吉尔镇东北偏北59公里处海域,震源深度为226.1公里。

太平洋海啸预警中心未针对此次地震发布海啸预警。

瓦努阿图位于环太平洋火山地震带,因地壳板块相互碰撞而地震频发。

第十二届杰迪代马术节在摩洛哥闭幕



10月20日,在摩洛哥杰迪代举行的马术节上,人们身穿传统服饰参加传统骑术比赛。

第十二届杰迪代马术节20日在摩洛哥海滨城市杰迪代闭幕。本届马术节为期一周,主题为“马与摩洛哥的生态系统”,共邀请来自35个国家的100多家马术用品厂商参展,并举行了国际马术场地障碍赛、摩洛哥传统骑术比赛、纯种马选美、骑术表演、主题论坛等活动。

新华社记者 陈斌杰 摄

南京对独柱墩桥梁进行改造加固确保安全

新华社南京10月21日电(记者沈汝发)日益严重的超载让独柱墩桥梁的安全隐患凸显。记者21日从南京市交通运输局获悉,南京将对市辖21座独柱墩桥梁进行抗倾覆验算和加固,计划2020年完成。

开阔的桥下空间和简洁的造型,让独柱墩桥广泛应用于城市高架、匝道、交叉路口等。但在近年发生的塌桥事故中,超载致塌的事故桥段桥体多为独柱墩桥。日益严重的超载,让独柱墩桥面临严重的安全隐患。

南京市交通运输局总工程师罗睿介绍,今年初对全市桥梁排查摸底发现,有21座独柱墩桥抗倾覆安全性系数相对

较低。依据最新桥梁设计规范,南京计划通过减小基础荷载、增设抗拉拔装置或支座、增设钢牛腿、增大桥墩截面等加固手段,提高桥梁抗倾覆性能。

水网密集、桥梁林立的南京,作为长三角工业重地之一,通行货车量巨大。为维护路桥安全,南京市交通运输局还与有关部门开展联合执法,治理超载。

罗睿介绍,具有自动记录载重量功能,同时会将车牌号录入系统的南京不停车超载系统试运行良好。年底前,南京将全面布控该系统,对全市所有普通国省干线、主要县道和部分城市道路进行24小时监控,保护重点路段和重点桥梁。