

未成年人权益保护案事例库上线

新华社北京6月1日电(记者罗沙 冯家顺)记者从最高人民法院获悉,最高人民法院联合最高人民法院、教育部、公安部、民政部、司法部、国务院妇女儿童工作委员会办公室、共青团中央、全国妇联等单位共同建设的未成年人权益保护案事例库6

月1日正式上线。未成年人权益保护案事例库依托现有人民法院案例库,专门收录以上9家单位保护未成年人权益的案事例。通过入库案事例,统一涉未成年人案件裁判规则和尺度,规范和推广维护未成年人权益保护的

工作经验和做法,为未成年人健康成长,促进家庭和谐、社会稳定提供有力保障。

据最高法介绍,社会各界可以从入库案事例中了解人民法院以及相关部门在维护未成年人权益保护工作中的经验做法,各方共同推动完善

相关制度和工作机制,为未成年人营造更加良好的法治和社会环境,共同守护未成年人健康成长。

公众可以通过互联网访问人民法院案例库首页,点击“未成年人权益保护案事例库”入口,即可进入页面。

我国儿童用药审批提速 年内已有21个药物获批上市

新华社北京6月1日电(记者戴小河)国家药监局1日发布的信息显示,2024年以来我国有21个儿童药获批上市,其中三分之一通过优先审评审批程序加快上市。

近年来,国家药监局加大对儿童用药的研发、审评、生产等方面的政策支持,儿童药上市数量明显提升。2019年至今,国家药监局共批准271个儿童药。

为解决儿科临床“急难愁盼”用药需求,国家药监局多措并举强化儿童用药保障。在儿童药研发环节,为更好服务企业

业,促进儿童药研发,提升申报材料质量,国家药监局与研发机构密切沟通,指导其更好更快推进研发工作。

在注册申报环节,国家药监局给予优先审评审批等政策支持。日前,优先审评审批的儿童用药清单在国家药监局药品审评中心网站“上线”。

在临床使用环节,为解决儿科临床超说明书使用的问题,国家药监局于2023年5月发布《已上市药品说明书增加儿童用药信息工作程序(试行)》,并于2024年4月18日发布《药审中

心关于已上市药品说明书增加儿童用药信息工作细则(试行)》,对品种遴选范围、说明书修订与审核流程,以及品种申报程序等作了进一步的明确,提高临床安全用药水平。

国家药监局表示,下一步将继续加大政策倾斜力度,推进儿童用药优先审评审批,加大对儿童用药的知识产权保护;加大对研发企业的技术指导,针对儿童用药临床需求制定技术指导原则,充分考虑儿童用药的安全性和适宜性等特殊要求,提升企业研发水平,加快研发速度。

中国蹦床队基本确定 巴黎奥运会参赛大名单

据新华社北京6月2日电(记者卢羽晨)2024年全国蹦床巴黎奥运会选拔赛最后一站2日在清华大学综合体育馆落幕,奥运冠军朱雪莹等名将基本确定入选中国蹦床队巴黎奥运会参赛大名单。

根据《蹦床项目巴黎奥运会参赛选拔办法》,在五站奥运选拔赛全部结束后,将选取每名运动员最高的三站积分,根据积分相加之和排序,进行奥运会提名报名。

最终在清华大学师生的见证下,胡译乘、朱雪莹、林倩麒位列女子总分积分前三名,严浪宇、王梓赛、李宇名荣获男子总分积分前三名。

接下来在综合评估、会议研究并审议表决后,中国蹦床队参赛及候补名单将向社会公示,最终的参赛名单将在巴黎奥运会蹦床资格赛第一场比赛前24小时确定。

166个城市的跑者在锦州“奔赴山海”

据新华社沈阳6月2日电(记者张逸飞)“这次比赛实现了我‘突破330’的梦想。通过跑马拉松的机会回来,感觉家乡变化很大。‘锦马’条件很好,服务也周到,这些都助力我跑出了PB(个人最好成绩)。”在上海工作的跑友佟阔说。

在2日举行的2024锦州马拉松赛中,他以3小时28分的个人最好成绩完赛。

当日早7时30分鸣枪开跑的比赛以“奔赴山海 前程‘是’锦”为主题,分男、女全程马拉松、半程马拉松、十公里健康跑以及欢乐跑(4.2公里)等组别,报名人数过万,既有来自全国29个省市区、166个城市的跑者,也有来自德国、肯尼亚等国的外籍选手。

据介绍,2024锦州马拉松起点设在凌川桥下,跑友们沿滨河路开跑,42.195公里的赛道串联起锦州市的自然人文景观,选手们在充分感受跑步乐趣的同时,也得以领略锦绣之州的美丽风光。

《中国古代重要科技发明创造》系列纪念封第五辑发行

新华社北京6月1日电(记者温亮华 张泉)《中国古代重要科技发明创造》系列纪念封第五辑日前正式发行。此系列纪念封旨在展现我国古代科学成就和科技文明,传播科学思想,弘扬科学精神。

第五辑纪念封一套9枚,主题分别为:应县木塔、干支、经脉学说、养蚕、缫丝、提花机、增乘开方法、髹漆、顿钻。其中,《应县木塔》采用隐形荧光油墨印制,在紫光灯照射下,应县木塔内部构造和塔内佛像清晰呈现;《缫丝》则采用丝绸质地纸张印制,带来真实丝质感。

《中国古代重要科技发明创造》系列纪念封由中国邮政、中国科学院学部工作局、中国科协科学技术传播中心共同推出,基于中国科学院自然科学史研究所遴选出的88项“中国古代重要科技发明创造”设计,计划发行10辑。

房屋出租

长治钢铁(集团)锻压机械制造有限公司 1200㎡俱乐部、948㎡招待所二层楼现对外出租,地址位于潞州区经三路7号,有意者请携带有效证件于2024年6月7日前到我单位咨询。

联系电话:18935340909

粽子飘香 乡村振兴路

6月2日,海南定安新泰来食品有限公司的工人在整理粽子礼盒。

在端午节到来之际,海南定安县的粽子加工厂内一片繁忙景象。作为获得国家地理标志的美食名片之一,海南定安县粽子深受消费者喜爱,产品远销全国各地,年销售额超亿元。

新华社记者 张丽芸 摄

中国低轨宽带卫星互联网落地泰国

新华社曼谷6月2日电(记者王腾 万后德 高博)在泰国马汉科理工大学教学楼顶的卫星天线,该校卫星研究实验室主任苏蓬萨·凯克利使用手机进行直播,他所使用的网络信号来自刚刚测试成功的中国低轨宽带卫星互联网。

这是近日中国商业航天公司银河航天与马汉科理工大学在泰国实现低轨卫星互联网宽带通信网络试验验证的场景。作为验证专家组成员,苏蓬萨说:“中国的商业航天公司带来了先进的卫星互联网技术,我们通过合作建立了试验系统,并开展了多项技术试验和测试,这为泰国探索卫星互联网应用提供了有力支持,也将进

一步助力泰国在航天技术领域的能力建设。”

此次在泰国进行验证的低轨宽带通信试验星座名为“小蜘蛛网”,由8颗低轨通信卫星组成。相较于高轨卫星,低轨卫星具有带宽宽、时延低等优势。银河航天国际业务拓展总监黄和平说:“低轨通信卫星应用场景广泛、未来发展可期,这次验证既带动了双方在卫星技术应用领域的交流,也促进了中泰航天领域合作的深化发展。”据黄和平介绍,银河航天计划部署更多低轨通信卫星,在全球推广低轨宽带卫星互联网技术。

作为低轨宽带卫星互联网技术“走出去”的关键一步,中国商业航天公司正通过实践探索,

用航天技术助力“一带一路”空间信息走廊建设。

北京邮电大学党委副书记、校长徐坤告诉新华社记者:“此次中国低轨宽带卫星互联网在泰国试验验证,既是我国低轨卫星互联网技术的首次海外应用实践,也为数字技术赋能‘一带一路’高质量发展提供了新的契机,具有重要示范作用。”

徐坤说,从不同国家和地区的文化背景与发展需求出发,运用卫星互联网技术,可进一步提升区域网络建设能力和科技创新水平,从而更好服务当地数字教育、远程医疗、智慧农业、智慧海洋、应急减灾等应用场景,促进产业发展、惠及群众生活。