

第二届中国—中亚峰会阿斯塔纳宣言



阅读全文请扫
新湖南二维码

中华人民共和国同哈萨克斯坦共和国、 吉尔吉斯共和国、塔吉克斯坦共和国、 土库曼斯坦、乌兹别克斯坦共和国 永久睦邻友好合作条约



阅读全文请扫
新湖南二维码

第二届中国—中亚峰会成果清单



阅读全文请扫
新湖南二维码

梦舟载人飞船零高度逃逸 飞行试验取得圆满成功

我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破



6月17日,我国在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。 新华社发

新华社酒泉6月17日电 我国17日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

这是继1998年开展神舟载人飞船零高度逃逸飞行试验后,时隔27年我国再度组织实施此项试验。

12时30分,下达点火指令,梦舟载人飞船逃逸发动机成功点火,船塔组合体在固体发动机推动下腾空而起,约20秒后达到预定高度,返回舱与逃逸塔实现安全分离,降落伞顺利展开。12时32分,返回舱使用气囊缓冲方式安全着陆于试验落

区预定区域,试验取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,与神舟飞船相比,改变了以往“火箭负责逃逸、飞船负责救生”的模式,由梦舟载人飞船系统承担逃逸抓总职能,全面负责逃逸与救生两项任务。通过试验对梦舟载人飞船逃逸救生分系统及大系统进行了综合考核,同时验证了逃逸时序、逃逸分离、逃逸弹道闭环控制等设计的正确性及匹配性,获取了逃逸实飞参数。

据介绍,逃逸救生是载人飞行任务重要的安全保障手段,发生紧急故障时,能将载有航天员的飞船返回舱

带离危险区域,并确保航天员安全返回地面。梦舟载人飞船是我国面向后续载人航天任务完全自主研发的新一代载人天地往返运输飞行器,飞船自身采用模块化设计,可搭载最多7名航天员,整船性能达到国际先进水平。

梦舟载人飞船未来将成为支撑空间站应用与发展、载人月球探测等任务的核心载人飞行器,这次试验成功为后续载人月球探测任务奠定了重要技术基础。此外,执行载人月球探测任务的长征十号运载火箭、月面着陆器等航天器研制工作正在扎实推进,后续也将按计划组织实施相关试验。

外交部: 全力做好在伊、以中国公民 安全保护工作

新华社北京6月17日电 外交部发言人郭嘉昆17日表示,外交部及有关使领馆正会同相关部门,全力做好在伊朗和以色列的中国公民安全保护工作,迅速组织撤离中国公民。

当日例行记者会上,有记者问:近日,以色列袭击伊朗并导致军事冲突升级,当地人员面临严重安全风险。请问中方是否有计划撤离在伊朗、以色列的中国公民?

郭嘉昆表示,中国政府高度重视海外中国公民安全保护工作。以伊冲突爆发后,外交部及驻伊、以色列使领馆

立即启动领事保护应急机制,要求两国切实保障中国公民和机构安全,及时发布有关提醒和指南,与当地中国公民和机构持续保持密切联系,指导他们做好安全防范和紧急避险,并为撤离的中国公民积极提供协助。目前已有部分中国公民安全撤离至周边国家。

郭嘉昆说,外交部及有关使领馆正会同相关部门,全力做好在伊朗和以色列的中国公民安全保护工作,迅速组织撤离中国公民。请在伊、以中国公民联系使领馆,也可拨打12308领事保护热线。

21国联合国声明: 以色列必须停止对伊朗敌对行动

新华社多哈6月17日电 据卡塔尔通讯社17日凌晨报道,卡塔尔、约旦、阿拉伯联合酋长国、巴基斯坦等21个阿拉伯和伊斯兰国家的外交部长16日晚发表联合声明,强调以色列必须停止对伊朗的敌对行动。

联合声明谴责以色列自13日凌晨以来对伊朗发动的袭击,重申必须尊重国家主权与领土完整,睦邻友好原则以及和平解决争端,呼吁缓解当前紧张局势、实现停火和冲突全面降级。

联合声明说,各国外长认为当前局势可能对整个中东地区的安全与稳定带来严重后果。应根据相关国际决议推动实现中东无核武器及其他大规模杀伤性武器的目标,并敦促所

有地区国家尽快加入《不扩散核武器条约》。

联合声明强调,不得攻击受国际原子能机构保障机制监管的核设施。有必要尽快重回谈判轨道,这是就伊朗核计划达成可持续协议的唯一途径。

各国外长还重申,当前危机无法通过军事手段加以解决。解决地区危机的唯一途径是通过外交、对话并遵循睦邻友好原则,依据国际法和《联合国宪章》行事。

自13日凌晨以来,以色列对伊朗多地发动大规模空袭,轰炸伊朗核设施和军事目标,造成大量人员伤亡。作为报复,伊朗对以色列境内不同目标发动多轮导弹和无人机袭击。

以伊再次相互打击

新华社耶路撒冷/德黑兰6月17日电 当地时间17日晨,以色列和伊朗再次相互打击。伊朗首都德黑兰、以色列特拉维夫和耶路撒冷上空传出巨大爆炸声。

以色列国防军17日在社交媒体上说,以方“不久前确认多枚导弹从伊朗射向以色列,全国多地拉响警报”。以空军正在拦截。

伊朗多个军事目标的数次猛烈打击,伊朗“数十个地对地导弹存储设施和发射装置被击中”,伊朗西部地对空导弹发射器和无人机存储基地也被击中。

据伊朗迈赫迪通讯社报道,伊朗中部伊斯坦法省17日早遭以色列袭击,造成3人死亡、4人受伤。此外,伊朗光明通讯社报道,伊朗西北部城市大不里士当天遭袭,发生两次爆炸,间隔约5分钟,报道没有说袭击的其他细节。

微短剧《1胎99子》下架,警钟为谁而鸣?

湖南日报全媒体评论员 杨兴东

近日,微短剧《1胎99子》因内容失格被紧急下架,这一事件在微短剧行业引发了广泛关注与深刻反思。

微短剧行业的兴起,得益于互联网的普及和观众碎片化时间的娱乐需求。其制作成本相对较低、周期短、传播快等特点,使其在短时期内迅速抢占了市场。截至2024年12月,微短剧用户规模达6.62亿,占网民规模的59.7%,市场规模已达504亿元,首次超过同年电影票房总额。应该说,微短剧作为一种新兴的网络文艺形态,有着成长为“文艺轻骑兵”的

潜质。然而,随着市场的发展,行业问题也逐渐暴露。一些网络微短剧不断刷新“雷剧”“毒剧”下限,以“毒流量”侵蚀社会主流价值观。类似《1胎99子》这样“极端狗血”内容的出现,是行业急功近利的缩影。对其紧急下架的警钟不只是为了该剧的导演、剧本创作者、演员等而鸣,更是为微短剧行业而鸣。

精品化是微短剧发展的长远之道。比如《延乔兄弟》以20世纪20年代为背景,展现了革命先烈的崇高精神,为打造

革命历史题材精品微短剧作出成功探索;《一梦枕星河》以苏州的发展变迁为背景,为传统文化的传播作出了贡献……短剧行业要实现“正能量与大流量的双向奔赴”,需要创作者回归内容本质,以工匠精神打造精品。深入挖掘具有社会意义、人文价值的题材,注重剧情的逻辑性和合理性,在创作中融入对人性、社会现实的思考,方能提升作品的思想深度和艺术水准。

注入耐心资本也是微短剧行业发展的重要动力。平台和资本应给予创作者

更多的空间和支持,鼓励其尝试新的类型、风格和技术,避免过度依赖“一本多拍”的模式。同时,监管部门也应加强对短剧行业的引导和规范,建立完善的审核机制,对低俗、暴力、虚假等不良内容进行严格监管,引导行业朝着健康、有序的方向发展。

人民需要文艺,文艺服务人民。只有探索微短剧讲好故事的更多可能,为观众提供更加优质、丰富、有益的文化产品,微短剧才能真正成长为移动互联网时代具有标志性意义的重要视听艺术形式。

互联网“隐私困局” 需要多维度突破

张广阔

近日,国家网络与信息安全信息通报中心通报了65款存在违法违规收集使用个人信息情况的移动应用(App),涉及未显著告知隐私政策、未经用户同意向第三方共享数据、未提供有效注销功能等。这已经是今年第二次对违规应用大规模“点名”。此前的4月,国家计算机病毒应急处理中心已通报13款违规应用,包括外卖、金融、社交等多个领域。在数字经济蓬勃发展的今天,个人信息保护正越来越被重视,互联网的“隐私困局”需要多维度突破。

法律维度,亟需从“有法可依”迈向“良法善治”。我国已构建起网络安全法、数据安全法和个人信息保护法三位一体的法律框架,但正如专家所言,法律的颁布相比数字技术的迅猛发展仍然存在滞后性。典型案例中“不得以撤回同意拒绝服务”的司法认定值得肯定,但更需建立动态立法机制,针对人脸识别等新技术及时制定专门规则。同时应当细化处罚标

准,提高违法成本,真正起到震慑作用。

伦理维度,则需要重构数字经济时代的“数据契约”。很多用户从不阅读隐私协议,反映的不仅是用户的“惰性”,更是平台伦理的失范。企业应超越“合规即免责”的思维,将“隐私设计”理念融入产品全生命周期。这种将用户权益置于商业利益之上的伦理选择,应当成为行业共识。

平台维度,还需要建立“责任共担”的生态体系。应用商店作为“守门人”,应当完善App上架审核机制;第三方检测机构需履行义务,提供准确、真实的检测结果;行业协会应制定更细致的分类标准。某社交平台推出“隐私政策简明版”的实践表明,平台主动降低用户理解成本,不仅能提升合规水平,更能赢得用户信任。

个人信息保护不只是法律问题,更是关乎数字文明走向的命题。走好发展与保护的平衡木,需要的是智慧和定力。(作者系自由撰稿人)

直观展示, 让考古遗址更具魅力

堂吉伟德

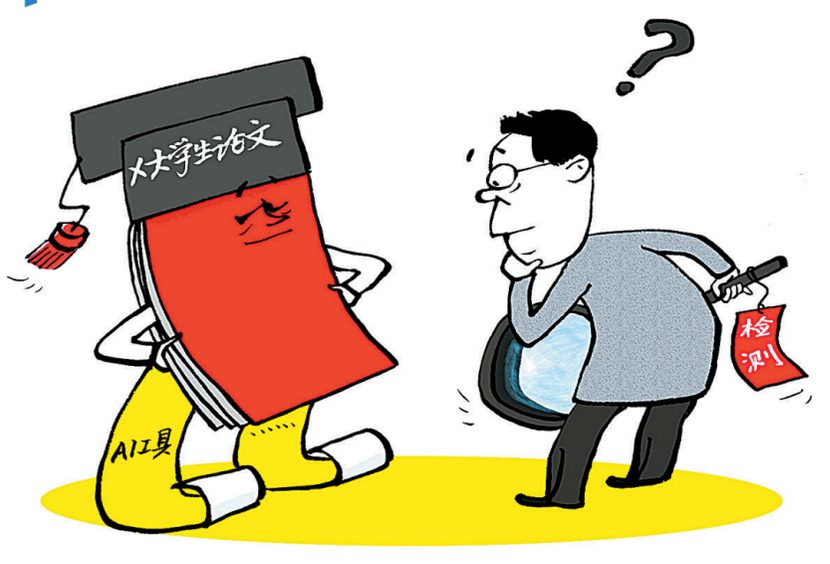
6月14日,路县故城遗址公园暨路县故城遗址博物馆面向公众开放试运行,成为北京首个以“馆园一体”形式运行的考古遗址公园。记者了解到,路县故城遗址公园以“先保护后发掘、边考古边展示”的“公众考古”理念规划建设。根据计划,2021年至2030年路县故城城址内全域将陆续进行考古发掘,因此公园将结合每年考古工作开展公众考古活动,展示考古发掘现场,让公众近距离直观感受考古发掘的魅力。

考古学是通过物质遗存研究人类过去社会、文化和历史发展的学科。这其实是一门非常有趣的学科,不过在现实中却有点“冷”,不仅设置相关专业的高校数量偏少,参考的学生也不多,以考古作为职业的人数也极其稀缺。调查报告显示,文物机构队伍依然薄弱,“小马拉大车”现象突出。2022年9月,“敦煌考古编制岗位无人问津”的话题冲上微博热搜,引发网友关注。

兴趣是最好的老师,尤其对于广大青少年来说,普及文保知识,才能不断提高重视和保护的意识,从而让他们从感兴趣到真参与。文物保护既要提高公众参与度,更要做到“从娃娃抓起”,因而在普及的方式上要破除传统“门禁森严”的局限性。由封闭到开放让公众成为“体验者”和“参与者”,引导公众在临摹与复盘中体验“探人类之过往,溯文明之源流”的真正意义,就能培养出更多遗产的保护者、文明的诠释者、文化的传播者。

打开大门向公众开放考古遗址,让科普、参观、体验等环节同步推进,既是工作方式的创新,也是思维的转变。(作者单位:四川省营山县财政局)

新闻漫画



毕业论文拥抱AI,边界如何定?

正值2025年毕业季,关于“论文AI率”的讨论冲上热搜。一些高校在传统的查重、答辩流程之外,新增了AIGC(人工智能生成内容)检测,作为论文审核的补充机制。多家机构数据显示,近三成高校学生表示曾使用AI工具写作论文或作业。为此,多

所高校设定论文“AI率”上限在20%至40%之间。一些学生为达标反复修改,甚至借助AI“反向优化”,此举引发对检测标准合理性与技术可靠性的质疑。撰写论文到底如何用好AI,是摆在评价体系面前亟待解决的课题。文/据北京青年报 漫画/王锋

“小意思”不可小视

甘武进

在作风建设的战场上,有一种现象值得警惕:有人把违纪收送土特产、小额礼金美其名曰“小意思”,认为无伤大雅。殊不知,这些看似不起眼的“小意思”,恰是腐蚀党员干部的“糖衣炮弹”,绝不可“小视”。

宋代包拯在端州任职时,当地盛产端砚,历任官员离任时都会带走几方作为纪念。但包拯在任期间,不仅严格禁止下属贪污砚石,自己离任时更是一方未取,“不持一砚归”的佳话流传至今。反观明朝严嵩,起初并非贪官,但在一次次收受官员“小意思”馈赠中逐渐迷失,最终权倾朝野、贪腐成性,落得身败名裂的下场。包拯和严嵩的不同结局警示我们,作风问题无小事,“小意思”的口子一旦打开,贪

欲便会如洪水猛兽般一发不可收拾。“涓流不止,溪壑成灾。”在作风建设中,“小意思”就像慢性毒药。它以看似温和的方式,悄然打开思想防线的缺口。党员干部要筑牢思想防线,守住廉洁底线,自觉抵制各种“小意思”的诱惑。各级党组织也要加强监督执纪,对这类看似小却危害大的问题提前防范,让党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。

“不矜细行,终累大德。”作风建设是一场持久战,每一个“小意思”都是对党员干部党性修养的考验。唯有从源头遏制“小意思”,才能维护风清气正的政治生态,为党和人民的事业发展提供坚实保障。(作者系自由撰稿人)