

将在太原举办 第四届全民阅读大会

记者日前获悉,第四届全民阅读大会将于4月23日至25日在山西太原举办。大会主题为“培育读书风尚 建设文化强国”,将聚焦推动新时代全民阅读,围绕全民阅读工作重点任务、关键环节举办论坛、阅读推广等多项活动,探讨深化全民阅读的思路举措,调动社会各面积积极参与全民阅读,进一步营造全社会爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

据了解,本届大会主论坛将邀请有关管理部门和行业组织负责同志等演讲交流,发布第二十二次全国国民阅读调查报告,总结当前国民阅读趋势特点,交流全民阅读工作有效经验,探索全民阅读工作创新举措。分论坛着眼不同群体阅读需求,邀请不同部门、不同领域人士共同探讨深化全民阅读,包括主题阅读推广、图书馆与全民阅读、阅读权益保障、数字阅读、城市阅读、乡村阅读、职工阅读、家庭亲子阅读、银龄阅读、全民阅读研究等各方面。大会将青少年阅读作为重要议题,举办“书香校园”建设推进会,进一步激发青少年阅读兴趣和读书热情,养成读书习惯。大会期间,还将举办重读经典(“重读赵树理”“重读王勃”“重读柳宗元”“重读资治通鉴”)系列活动、“春风里·2024中国好书”发布活动、全民阅读大讲堂、“书香青春——红色记忆阅读接力”活动,组织龙城书展、“旧书新知”展销、“锦绣千年弦歌不辍”书院展等。

有关负责同志介绍,本届大会宣传贯彻党的二十和二十届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记致首届全民阅读大会贺信精神,贯彻落实全国宣传部长会议部署要求,突出“实效性”,总结实践经验,推广先进做法,加强工作交流,推动全民阅读扩大覆盖、提升品质、增强实效;突出“引导性”,针对不同群体,特别是青少年群体阅读需求,探讨进一步改进阅读条件,提升阅读服务,营造阅读氛围,引导不同群体养成阅读习惯;突出“文化味”,把大会重点活动和中华文明突出特性有机结合,大力发扬中华民族崇尚阅读的优良传统;突出“群众性”,面向基层,深入群众,组织实施大众阅读活动,丰富活动形式与内容,增强人民群众文化获得感、幸福感。

山西日报记者朱慧报道

国内国际简讯

◆黄河山西段进入禁渔期

从山西省农业农村厅获悉,自4月1日至7月31日,黄河山西段进入为期4个月的禁渔期,让“母亲河”进一步休养生息。

◆缅甸强震已致3564人遇难

缅甸国家管理委员会6日发布消息说,截至当地时间6日晚,缅甸强震已造成3564人遇难、5012人受伤,另有210人被报失踪。

◆英国完成一项高超音速推进试验

英国国防部6日发表声明说,英国科学家完成了一项高超音速推进试验,为研制尖端高超音速巡航导弹提供动力。均据新华社



▲4月6日,在山东省郯城县醉东风乡村艺栈,身着传统服饰的演员为游客表演。

文化和旅游部4月7日公布2025年清明节假期文化和旅游市场情况。经测算,假期3天,全国国内出

游1.26亿人次,同比增长6.3%;国内出游总花费575.49亿元,同比增长6.7%。新华社发(张春雷 摄)

3月末我国外汇储备规模32407亿美元

新华社北京4月7日电(记者 刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2025年3月末,我国外汇储备规模为32407亿美元,较2月末上升134亿美元,升幅为0.42%。我国外汇储备规模

已连续16个月稳定在3.2万亿美元以上。

国家外汇管理局相关负责人介绍,2025年3月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体下跌。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当

月外汇储备规模上升。

该负责人表示,我国经济运行总体平稳、稳中有进,一揽子存量政策和增量政策继续发力显效,高质量发展扎实推进,为外汇储备规模保持基本稳定提供支撑。

新闻分析 |

关税政策冲击美国“科学核心基础设施”

□新华社记者 郭爽

美国总统特朗普日前签署所谓“对等关税”行政令。英国《自然》杂志最新刊文指出,特朗普上任以来采取的多项政策已“深刻改变了美国科学”,新一轮关税政策更将导致美国科研设备和用品价格大幅上涨,对美国科学研究再次造成严重冲击。

美国是全球实验室设备和试剂最大的进口和出口方之一。科学界人士表示,美国新一轮关税政策将影响美国“现代科学的核心基础设施”,可能对美国科研造成“持久损害”。

或对科研造成持久损害

《自然》最新刊发多篇文章指出,特朗普开启第二个总统任期以来,美国政府已采取多项措施,“深刻改变了美国科学”。

这些举措包括关闭多个研究项目,阻止从气候到病毒等一系列研究工作,解雇大量联邦机构的科研人员等。此外,美国政府表示未来还将采取包括大幅削减研究经费等更多举措。

在这一背景下,对美国实验室来说,科研预算本已因前所未有的拨款取消和大学经费削减而捉襟见肘,如今又将面临美国实验室设备和专业科学仪器成本的大幅上涨。

“这些不是奢侈品,它们是现代科学的核心基础设施。”美国约翰斯·霍普金斯大学研究全球供应链和医疗保健的戴廷龙指出。

戴廷龙说,分别于5日和9日生效的新一轮关税意味着“科研成本结构的系统性变化”,而且是在科研机构已经面临巨大财务压力时实施的,“这不仅是勒紧裤腰带的问题,这可能是压到骆驼的最后一根稻草,并有可能造成持久损害”。

威斯康星大学麦迪逊分校的物理学家米哈伊尔·卡茨表示,目前尚不清楚关税政策将如何适用于已列入拨款预算的美国科研项目,不知道这些预算价格是不是加上关税后的价格。

美实验室将受更大影响

数据显示,美国在全球实验室设备和试剂进出口方面占重要地位,每年进口的实验室设备和试剂价值巨大,其中许多产品来自受关税上调影响的国家和地区。

受访科研人员告诉《自然》,在美国实验室中,显微镜或精密分析设备等高端实验室仪器可能来自德国(进口产品将被征收20%关税)和日本(24%),诊断工具、抗体和特殊化学品可能来自瑞士(31%)和英国(10%),塑料器皿可能来自墨西哥,

DNA测序仪和细胞计数器等专用设备可能来自加拿大,美国实验室使用的实验室玻璃器皿灭菌器、离心机等通常来自欧洲地区……

美国ARES Scientific公司为包括众多大学在内的科学实验室提供科研设备。公司首席执行官德鲁·凯沃尔基安表示,他们供应的产品中大约40%是进口的。新一轮关税宣布后,该公司众多产品报价已高出20%。

混乱时期的开端

美国波士顿大学供应链管理研究专家贾南·居内什·乔尔卢表示,更换供应商并非易事,信任需要建立,质量需要检验,“这不是一朝一夕就能做到的事”。

就高端光学显微镜等一些产品而言,并非美国制造,这将不可避免受到新关税政策影响。而即使在美国制造的很多产品也同样依赖进口零部件。戴廷龙指出,美国加利福尼亚州制造的DNA测序仪可能仍依赖其他国家的光学元件和半导体。

《自然》指出,美国关税政策将可能导致全球实验室设备和用品价格飙升。正如戴廷龙所说,“我们实际上正处于可能因关税而引发的混乱时期的开端”。

新华社伦敦4月5日电