

第一时间

竹木无言,文字有意。1975年,湖北省云梦县古云梦泽之地,人们在睡虎地岗地上开挖水渠时,意外发掘出土12座战国末期至秦代的墓葬。在11号墓中出土了共1155枚竹简,4万余字。
11月4日下午,习近平总书记来到湖北省孝感市云梦县博物馆参观出土秦简展,详细听取竹简内容、历史文化价值和保护研究情况介绍,指出要继续加强考古研究,提高文物保护水平,为弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信提供坚实支撑,让中华文明瑰宝永续留存、泽惠后人,激励人们不断增强民族自豪感和自信心。
习近平总书记参观的这些秦汉竹简,凝聚着哪些中华文明智慧?隐藏着怎样的中华文脉密码?记者专访了十三届全国政协委员、南京大学文化与自然遗产研究所所长贺云翱。

睡虎地秦简,何以厚重?

本报融媒体记者 周佳佳 李木元

睡虎地秦简发现的重要意义

“这是中国考古史上首次发现的秦简,也是第一次系统发现的秦代律法。自此,考古学家揭开了秦朝法律、行政、医学的神秘面纱。”贺云翱介绍,云梦县睡虎地古墓的主人名叫“喜”,出土的1155枚竹简和80枚残片是他生前工作时抄录的法律笔记,几乎完整记录了从秦国到秦王朝的法律条文,涉及当时农业生产、社会生活和国家治理的方方面面。

“这本‘笔记’中的秦律十八种,是我国迄今发现的最早、最完备的古代法律文献,为研究战国晚期到秦始皇时期政治、经济、文化、法律、军事等方面的情况,提供了可信的实物史料,具有十分重要的学术价值。”贺云翱说。

贺云翱表示,这批竹简的发现有三点重要意义。

首先,从睡虎地秦简可以了解秦国的法制,对了解古代中国第一个中央集权统一国家的法制状况有直接帮助。秦简中所载秦律,反映了当时世界东方堪称最先进的法制文明。通过这些珍贵的记载,我们对秦王朝的政治制度、思想文化、社会演进等历史有了宏观、系统和细节化的了解与认识,为深入研究秦汉国家基层治理的历史现状提供了可靠资料,也为当代国家社会治理提供了切实有效的历史智慧。

睡虎地秦简中的《秦律十八种》,从农业生产到仓库事务,从货币管理到驿传供给,都有明确规定,甚至还涉及环境保护。如早春二月不许到山林中砍伐树木、商品须明码标价、要见义勇为等,简文中的许多法治思想理念,至今仍可借鉴。



其次,这些竹简为今人研究秦统一六国的战争史、官吏制度及秦王朝若干史事等提供了极其难得的史料。秦王朝在历史上留下了“苛政”的符号,但是随着秦法律文书简牍的发现,却给我们提出了另一层解读。秦王朝建立了统一国家运行体制和社会秩序,基本实现了“治道运行,诸产得宜,皆有法式”,奠定了多元一体大一统的国家体制基础,深刻影响了此后的中国历史进程,云梦秦简对此提供了难得的实证。这些简牍记录的点点滴滴,让我们既看到其中蕴含的古人的治国理政智慧,更让我们看到大国治理的复杂性和艰巨性。

再次,这些简牍,对赓续中华文脉、传承中华文明、挖掘中华优秀法治文化和洞察人类法治精髓具有独特意义。

对睡虎地秦简的研究应该不断深入

在云梦县博物馆,习近平总书记说,古代简牍非常珍贵,是我们国家信史的重要实物佐证,要善加保护,做好研究。要不断通过考古发掘,为国家历史提供更多不容置疑的佐证材料。

“习近平总书记强调要‘善加保护,做好研究’,这几个字,分量极重,也为中华优秀传统文化的传承、发展和创新指明了方向。”贺云翱说。

云翱表示,睡虎地秦简是中华民族宝贵的文化遗产,具有极高的历史、科学和艺术价值。对于睡虎地秦简,还要放在世界文明史上开展比较研究,这对探索古典国家运行和人类法治文明起源发展研究等具有重要意义,对弘扬中华优秀传统文化和繁荣发展中华文明历史研究,具有不可替代的现实价值。

在贺云翱看来,对包括云梦睡虎地秦简在内的诸多战国秦汉出土文书研究应该不断深入,这样才能让中华文明的内涵不断丰富,促进优秀文化薪火相传,生生不息,也为保护古代文化遗产、深化历史研究、建设社会主义文化强国作出新的贡献。

助力简牍文化“活”起来、走出去

未来如何做好保护传承,发挥睡虎地秦简的文化载体作用?贺云翱建议,要助力简牍文化“活”起来、走出去。

“云梦睡虎地秦简出土后,在国内引起轰动和研究热潮,在国外也引起很大关注。但受限于保护和保存条件,许多人无缘亲见。”为此,贺云翱建议采用数字化采集、多媒体动画讲解等形式,对珍贵的简牍进行高水平复制,赋予历史以鲜活气息,并开启各地巡展,结合战国秦汉历史背景,让历史与文化通过生动、直观、互动的形式走入大众视野,让大家感受到历史的细节、温度,聆听到文明的回响。同时,也可以让它走出去,通过鲜活的展览,开展东西方古典法制文化的互鉴。

“中华文明星汉灿烂,源远流长。随着研究的深入,云梦睡虎地秦简的很多新的价值也将被一一发现。作为国家信史的重要实物佐证,这些秦简也必将在当代的创新创造中焕发新的光彩。”贺云翱说。

聚焦2024年世界互联网大会乌镇峰会

全国政协委员周鸿祎:

赢得全球大模型产业之争,要打赢两场关键“战役”

本报融媒体记者 周佳佳 刘乙潼 徐康辉

“过去十年,互联网行业经历了更为显著的技术革新,其中对人们生产生活方式影响最大的莫过于移动互联网的兴起和人工智能时代的到来。”回顾世界互联网大会十余年间的发展变化,全国政协委员、360集团创始人周鸿祎感触良多。今年,世界互联网大会乌镇峰会迈入第11个年头。站在“下一个十年”的新起点上,世界互联网大会将继续书写怎样的乌镇“网事”?一系列创新亮点又将传递怎样的信息?记者采访了即将启程奔赴“乌镇之约”的周鸿祎委员。

“互联网印记”中的变与不变

今年,《周鸿祎自述:我的互联网方法论》出版了十周年纪念版,书中记述中国互联网十年“蝶变”成长时,谈及了一个十年变与不变的话题。

“人工智能的快速发展,带来了新的革命性机会和更加旺盛的市场需求,影响了包括制造业、医疗健康、金融、教育及交通运输等多个领域。而今年诺贝尔物理学奖和化学奖分别颁发给人工智能领域的科学家,更表明人工智能对基础科学研究的突破同样具有巨大的促进作用。”周鸿祎介绍道。

“其中,以大模型为代表的生成式人工智能,正在成为未来整个国家、社会以及各类数字化业务里的重要组件。”周鸿祎举例称,大模型可以被比作“电动机”,装上四个轮子可以变成汽车,装上扇叶可以变成风扇,这意味着大模型具有很强的通用性和可扩展性,可以根据不同的需求和应用场景进行定制和改造。

“同时,人工智能的发展也使中国企业与国际企业的差距进一步缩小。”周鸿祎进一步介绍,中国的AI企业可以凭借先进的算法和丰富的数据在通用人工智能方面与国际企业展开竞争;中国的智能网联车在智能驾驶、智能座舱等层面已经开始领先全球;政府部门和传统企业可以通过定制与业务相结合的专业大模型,提升办公与生产效率并大幅降低成本。

十年,梦想与网络互联,但总有一些东西没有改变。

在周鸿祎看来,第一,虽然今天最热门的技术是人工智能大模型,但大模型是生产类工具,要盈利还是要用到很多互联网的商业模式;第二,互联网行业创业创新的精神不变,无论是初出茅庐的新人,还是深耕传统互联网多年,都依旧在创业创新的路上一往无前;第三,以用户为中心的理念不变。即使技术、应用场景等不断变化,但关注用户需求、从用户角度出发打造产品和服务的理念是互联网企业成功的关键因素之一;第四,互联网作为一种工具和平台,对实体经济服务的本质不变。

“以人为本、智能向善”是人工智能发展的主线

那么,在世界互联网大会乌镇峰会即将开启“下一个十年”的新篇章之际,“以人为本、智能向善”传递了哪些信号?

“以人为本,凸显了关注重点向以人为本的转移,这表明在科技的发展过程中,要以满足人的实际需求、解决人的实际问题为出发点,而不是单纯追求技术的先进性而忽略人的需求。”周鸿祎阐释道。

“智能向善,则意味着在人工智能迅猛发展的时代,不仅要重视技术的进步和效率的提升,也应更加关注网络安全、数据安全、算法安全以及社会伦理等方面的问题,这与360提出的安全、向善、可信、可控原则不谋而合。”周鸿祎表示。

赢得全球大模型产业之争,要打赢两场“战役”

如今,依托一张“网”,数字触角延伸至各个角落。以大模型为代表的人工智能技术正推动数字经济与实体经济深度融合,助力越来越多的产业实现智能化发展。

“从企业活力、政策红利、研发能力、应用场景等维度看,中国已经跻身全球人工智能领域‘第一梯队’。”周鸿祎表示,人工智能大模型作为一种赋能技术,与传统行业的“数转智改”相结合,推动产业数字化向智能化升级,这是迈向数字经济顶峰的关键。

他同时坦言,我国的人工智能大模型具有广阔的发展前景,但要赢得全球大模型产业之争,首先要打赢两场“战役”。

第一,通用大模型之战。大模型是把握全球新一轮科技革命和产业升级的关键性技术,大模型发

展应发挥举国体制优势,与国外通用大模型展开竞争。

“第二,应用场景之战。”周鸿祎表示,要把大模型和各种应用场景结合。中国的工业种类齐全,场景众多,用大模型推动一场新型工业革命具备很多优势。

周鸿祎表示,打赢应用场景之战可总结为6个方面:第一,人人智能,即让大模型提升个人能力,工作生活提效,辅助创意生成;第二,万物智能,让智能硬件搭载大模型来提升人们的生活质量;第三,传统产业“数转智改”,让大模型帮助传统产业数字化转型、智能化改造;第四,未来产业,让大模型推动自动驾驶、具身机器人等技术加速商业化进程;第五,AI for science,以AI为研究范式,帮助人们取得基础科学的突破;第六,大模型安全,利用“以模制模”的思路解决大模型的幻觉问题、内容安全等问题。

用人工智能重塑安全,用“模法”打败魔法

“人工智能是一把‘双刃剑’,随着人工智能大模型技术的深入应用,其涉及的数据量、算法复杂性和应用场景的广泛性都达到了前所未有的高度,其发展方向和安全把控更涉及社会经济、安全等方面。”周鸿祎表示。

如何化解人工智能带来的安全挑战?周鸿祎提出,人工智能安全问题的底座是网络安全、技术安全、算法安全、数据安全。“要采取‘以模制模’的方式,用‘模法’打败魔法,即用人工智能重塑安全。”

“所谓用人工智能重塑安全,是指经过大模型的赋能,促使数字安全更加智能化,实现包括自动检测、自动研判、自动溯源、自动追踪攻击者、自动评估影响面、自动处置、自动验证和自动报告等,从而形成一个完整的安全运营闭环。”周鸿祎解释称。

“确保人工智能安全、向善、可信、可控,是人工智能发展必须解决的重要课题。”周鸿祎表示,如今,AI技术迅猛发展,合理的监管能够对人工智能带来正向的推动作用。他建议,人工智能治理体系的建立要统筹发展和安全,就要明确政府部门、行业组织等多元主体的法定权利、义务,确立行为的合法边界及法律责任,防止人工智能的滥用。同时,应加强顶层设计,协同推进,促进政府和企业联动、科技和产业联动,形成多方面的合力,以应对人工智能快速发展所带来的挑战。

一周盘点

过去一周,政协委员们关注了哪些热点问题?有哪些观点和建议?人民政协报·人民政协网通过对全网各大平台数据梳理分析,并进行热度排序,呈现如下:

1 向国际社会讲好社会主义协商民主的故事

全国政协常委、中国外文局局长杜占元在《向国际社会讲好社会主义协商民主的故事》一文中表示,习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话中指出,“要服务国家对外工作大局,向世界讲好中国故事、中国人民民主故事”。习近平总书记的这一重要论述,为做好人民政协的国际传播工作提供了根本遵循。

(《光明日报》,11月14日)

2 全国政协“科普万里行”活动走进满洲里

11月7日,全国政协“科普万里行”活动走进内蒙古自治区满洲里市,全国政协委员王春儒、张云泉分别在满洲里俄语职业学院开展科普讲座。两位委员通过生动案例和形象比喻,将原本深奥难懂的科学知识变得通俗易懂,让学员们感受到科学探索的无限魅力,激发了他们对科学的热爱和探索精神。

(《满洲里日报》,11月11日)

3 教育信息化时代,手写板书依然不可替代

据《人民日报》报道,今年秋季学期开学后,清华大学举办了2024年教职工粉笔板书比赛,这项比赛已经连续举办8年。曾有全国政协委员在提案中表示,各级各类学校都应重新审视教师写板书、学生记笔记的重要意义,不能过分依赖PPT,应更注重学生听、说、写以及归纳总结能力的培养。

(中工网,11月13日)

4 南部县政协夯实“三抓”确保提案“三好”

四川省南充市南部县政协锚定“创新、提质、增效”工作目标,创新实施提案“三抓”工作法,持续擦亮“提得好、办得好、效果好”的“三好”提案工作品牌,确保提案工作与服务中心大局、促进民生改善相结合,以高质量提案办理助力县域经济社会高质量发展。

(“四川政协报”微信公众号,11月4日)

5 沿“链”汇能 聚智聚力

生物医药是山东省淄博市临淄区“456”产业链的重要组成部分,也是传统产业转型发展的六条赛道之一。作为建立在生物医药产业链的界别同心汇,“齐药同行·界别同心汇”自创建以来沿“链”汇能,充分发挥团队人才集聚、资源聚合优势,推动科研创新、延链强链,加速企业做大做强步伐,促进了全区经济高质量发展。

(“山东政协”微信公众号,11月5日)

6 推进闽企出海“抢单”,委员分享提案撰写故事

为庆祝新中国成立75周年和政协成立75周年,福建省政协提案委员会组织选编出版《新时代福建政协提案故事100篇》一书,书中收录100篇充满温情的提案故事。书中《心向侨海“热”在其中》一文,为福建省政协委员吴桐回忆撰写《关于推进闽企出海“抢单”的建议》提案时的情景。

(“福建政协”微信公众号,11月4日)

融媒视界



协商之花在“天下首邑”绽放

社区作为基层治理的基本单元,面临各种矛盾集中、群众需求多样、治理任务繁重的困境,如何推动政协协商和基层协商有效衔接,充分发挥好协商民主重要渠道作用?北京市大兴区政协从2018年起持续打造双月民主协商议政会特色履职平台。

如今,“以小见大”的双月民主协商议政会,走出了履职的“最先一公里”。随着不少“行得通、能管用、可转化、好操作”的意见建议被相关部门采纳,居民的获得感、幸福感持续提升。戳视频,在基层治理“末梢”,看协商之花如何在“天下首邑”绽放。

(李敏杰 韩月) 详情扫描二维码

