

爱国主义教育法草案首次提请审议,这些看点值得关注

新华社“新华视点”记者 白阳 王子铭 冯家顺

将爱国主义教育纳入国民教育体系,规定学校建立爱国主义教育相关课程联动机制,要求推动红色旅游融合发展示范区、重点区建设……爱国主义教育法草案26日首次提请十四届全国人大常委会第三次会议审议,诸多规定值得关注。

看点一:在全体人民中开展爱国主义教育

宪法规定,国家在人民中进行爱国主义教育;公民有维护国家统一和全国各民族团结,维护祖国的安全、荣誉和利益的义务。在此基础上,爱国主义教育法草案进一步明确:国家在全体人民中开展爱国主义教育,培育和增进对中华民族和伟大祖国的情感,传承民族精神、增强国家观念,壮大和团结一切爱国力量,使爱国主义成为全体人民的坚定信念、精神力量和自觉行动。

中国法学会宪法学研究会秘书长张翔认为,以立法形式保障爱国主义教育的开展,能够让宪法相关规定得到有效落实,有利于完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系,有利于进一步维护国家统一、铸牢中华民族共同体意识。

根据草案,爱国主义教育的内容涵盖思想政治、历史文化、国家象征标志、祖国大好河山、国家统一和民族团结、国家安全和国防、英烈和模范人物事迹等方面。在实施方式上,强调要利用红色资源、文化遗产、爱国主义教育基地和文化场馆等开展爱国主义教育,通过国家功勋荣誉表彰奖励,国庆节和重要纪

念日、重大节庆日等活动,通过升挂国旗、奏唱国歌、宪法宣誓等仪式礼仪弘扬爱国主义精神。

上海交通大学马克思主义学院院长邢云文表示,与国歌法、国徽法、国旗法等专门法相比,爱国主义教育法草案的内容综合性、广泛性较强。实践中,应当着力坚持爱党、爱国、爱社会主义有机统一,把爱国主义教育融入国民教育和精神文明建设全过程;发挥好家庭、学校、社会的作用,善用“大思政课”开展爱国主义教育。

“近年来,各地各部门通过在国家宪法日广泛开展宪法宣誓等仪式,让人民群众在现实生活中切实感受到宪法的权威。在爱国主义教育实践中,要继续深化宪法宣誓、国家象征标志等制度的教育功能,通过仪式礼仪等增强人民群众的家国情怀。”邢云文说。

看点二:突出对青少年和儿童的爱国主义教育

爱国主义教育法草案在规定的同时,突出学校和家庭对青少年和儿童的教育。

草案规定,各级各类学校应当将爱国主义教育贯穿学校教育全过程,办好思想政治理论课,并将爱国主义教育内容融入各类学科中。

陕西西安西咸新区第一小学教科研中心主任呼延闻婷介绍,近年来,她所任职的小学着力构建爱国主义教育“生活化”课程体系,除了在思政课上开展爱国主义教育之

外,还倡导开设红色研学课程、纪念日实践课程、传统节日实践课程等,让爱国主义教育自然而然地融入孩子的日常生活。

草案对学校如何开展爱国主义教育提出了具体要求。比如,建立爱国主义教育相关课程联动机制,针对各年龄段学生特点,确定爱国主义教育的重点内容;将课堂教学与课外实践相结合,把爱国主义教育内容融入学校各类主题活动等。

呼延闻婷说,要在常规课程教学中更加注意挖掘红色素材,补充相应的时代背景或英雄事迹,对学生进行主题教育;对于与课本知识相关的红色资源、红色基地,要鼓励学生前往参观,近距离感受爱国主义精神力量。

邢云文建议,结合当代青少年接受习惯,创新爱国主义教育方式方法,加强网上爱国主义教育空间建设;继续完善爱国主义教育主体责任和工作机制,形成政府、社会、学校、家庭推进爱国主义教育的合力。

看点三:充分发挥各类主体的相关职责与作用

草案规定了爱国主义教育的领导机制,对人民政府、有关部门和群团组织等的爱国主义教育职责予以明确。

根据草案,县级以上人民政府应当加强对红色资源的保护、管理和利用,发掘具有历史价值、纪念意义的红色资源,推动红色旅游融合发展示范区、重点区建设,发挥红色资源和红色旅游的教育功能。县级以上人民政府文化和旅游、文物等

部门应当加强对文物古迹、传统村落等文物和文化遗产的保护和利用,发掘所蕴含的爱国主义精神,推进文化和旅游深度融合发展等。

草案还从建立健全爱国主义教育基地的认定、保护、管理制度,支持爱国主义题材文艺作品和出版物的创作、出版,支持爱国主义教育理论研究和人才培养,对在爱国主义教育和人才培育,对在爱国主义教育和人才培育中做出突出贡献的单位个人给予表彰奖励等方面,加强支持保障力度。

“草案的规定突出了文艺作品评选、理论研究和先进表彰等工作的爱国主义导向,有利于在全社会进一步弘扬爱国主义精神和社会主义核心价值观。”清华大学法学院教授余凌云说。

四川大学法学院教授徐继敏表示,草案赋予中央和地方爱国主义教育主管部门的指导、监督和统筹协调职责,规定中央和县级以上地方各部门在各自职责内开展爱国主义教育,要求各群团组织发挥各自优势向相关群体开展爱国主义教育。这些针对不同主体职能定位制定的“权责清单”,能更好发挥各类主体在爱国主义教育实践中的作用,进一步提升法治化治理能力。

草案还对侮辱国歌、国旗、国徽,歪曲、丑化、亵渎、否定英烈事迹和精神等违背爱国主义精神的禁止性行为及其法律责任作出规定。

余凌云表示,草案的这些规定与现行法律相衔接,对于进一步落实宪法有关规定、维护宪法和法律权威具有重要意义,是弘扬爱国主义精神的重要法治保障。

(新华社北京6月26日电)

以中华传统智慧照鉴数字文明未来

——中外嘉宾共谋人工智能时代数字文明之治

新华社记者 王思北 魏昕怡 陈国峰

盛夏时节,孔子故里山东曲阜迎来八方宾朋。6月25日至27日,以“人工智能时代:构建交流、互鉴、包容的数字世界”为主题的世界互联网大会数字文明尼山对话在这里举办,来自全球政企学研各领域的约400名代表通过线下和线上方式参与对话,共谋人工智能时代的数字文明之治。

尼山是孔子的诞生地、儒家思想的发源地。作为世界互联网大会国际组织成立后首次举办的专题性活动,此次尼山对话的举办,旨在以儒家思想中蕴藏的深邃智慧照鉴数字文明的未来,推动各方在数字时代更好挖掘历史文化时代价值,加强国际人文交流合作,为人工智能技术的发展开辟新道路,共同推动人类文明事业发展进步。

在26日举办的主题论坛上,与会中外嘉宾围绕“构建安全可信的人工智能”“人工智能赋能千行百业”“人工智能时代人类文明向何处去”等议题展开深入探讨,汇聚智慧凝聚共识,共促人工智能向上向善发展。

信息时代,人工智能技术在推动生产制造、社会治理、文化发展的同时,也带来了数据隐私、安全隐患及社会伦理等风险挑战。

当前,以ChatGPT为代表的人工智能大模型正在引领新一轮全球人工智能技术发展浪潮。人工智能促进协会原主席、康奈尔大学教授巴特·塞格尔认为,ChatGPT的出现标志着通用人工智能时代的到来。通用人工智能实现了学习和推理的无缝衔接,这曾是人工智能领域还未解决的挑战之一。人工智能将带来怎样的影响以及如何驾驭影响,需要进行深入思考和探讨,本次对话将为这些议题作出贡献。

“大模型将极大地提升生产效率,助力产业数字化转型提档加速。”360集团创始人周鸿祎说,同时,任何数字化技术都是双刃剑,要坚持“以人为本”的发展原则,积极探索技术层面的解决方案,使大模型的发展安全可控。

阿拉伯信息通信技术组织秘书长穆罕默德·本·阿莫认为,生成式人工智能在人工智能领域实现了巨大飞跃。未来人工智能的发展应建立在具备责任感的良好合作之上,在确保尊重用户隐私和遵守伦理道德的前提下,为更多人的生活带来便利。

从线上到线下,从制造业到服务业……作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,人工智能赋能千行百业,为经济社会高质量发展提供新动能。

“人工智能具有溢出带动性很强的‘头雁’效应,正在推动经济社会向着智能化方向发展。”在世界工程组织联合会前任主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克看来,在推动人工智能与实体经济深度融合的同时,还要注重人工智能领域的人才培养,通过企业、学校和社会的共同努力,让“人工”为“智能”立心、立德、立规,以高素质的人才确保人工智能有用、有效、有爱。

“人工智能在支持各种业务和应用的过程中,会产生新的应用场景和需求,需要有全新的架构、体系和硬件来作为支撑。”思科大中国区副总裁侯胜利表示,未来将继续致力于研发新产品、提供新的解决方案,让人工智能更好赋能千行百业。

人工智能时代,人类文明将向何处去?如何借鉴文脉悠长的中华智慧,构建交流、互鉴、包容的数字世界,成为与会嘉宾关注的焦点。

“中华文明具有和而不同的文化传统。应对人工智能带来的挑战,我们可以从中华文明和中国式现代化的成功经验中汲取智慧。”复旦大学中国研究院院长张维为认为,今天,面对人工智能的挑战,没有任何一个国家能够置身事外、独善其身,唯有世界各国携手努力,才能使人真正造福人类。

以人为本、系统工程、保持智慧、赋能人类,伏羲智库创始人、清华大学互联网治理研究中心主任李曉东用这四个关键词,勾勒出他对人工智能未来走向的判断。“AI向上、科技向善,是一项非常复杂的系统工程,需要以人为本,综合施策。人工智能最终是为人类服务,需要用人类智慧来管理和使用这项技术,把人类从繁杂和重复的劳动中解放出来,以充分发挥创新性和创造力。”他说。

“人工智能将对人类文明的发展产生深远影响。”世界互联网大会秘书长任贤良说,我们愿与各方一道加强对话合作,积极探索人工智能全球治理的可行范式,携手面对人工智能技术对人类文明带来的机遇与挑战,让人工智能更好造福世界。

(新华社济南6月26日电)



6月25日,雅砻江两河口水电站水光互补一期项目——位于四川省甘孜藏族自治州雅江县柯拉乡的柯拉光伏电站并网发电,标志着全球最大、海拔最高的水光互补电站正式投产。该项目首次将全球“水光互补”项目规模提升至百万千瓦级,对服务我国“双碳”目标,优化国家能源结构,助力构建“清洁低碳安全高效”的现代能源体系具有示范引领作用。这是两河口水电站(6月22日摄,无人机照片)。

新华社记者 薛晨 摄

「大棚房」问题典型案例 两部门联合通报五起

据新华社北京6月26日电(记者 于文静)为发挥警示教育作用,保持“大棚房”问题清理整治的高压态势,农业农村部、自然资源部结合近年来国家自然资源督察发现的“大棚房”问题,决定对5起典型案例予以公开通报。

这是记者26日从农业农村部了解到的消息。

此次通报的5起“大棚房”问题典型案例是:辽宁省朝阳市喀喇沁左翼蒙古族自治县源泉农学院项目“大棚房”问题;浙江省金华市金东区锦林佛手有限公司“大棚房”问题;安徽省合肥市肥东县蓝山湾文艺小镇珍稀植物园、萌宠乐园项目“大棚房”问题;河南省郑州市新郑市新村镇盛荣生态园项目“大棚房”问题;陕西省西安市未央区巨坤花卉基地项目“大棚房”问题。

据了解,近年来,农业农村部、自然资源部贯彻落实党中央、国务院决策部署,会同有关部门和单位先后组织开展“大棚房”问题专项清理整治行动和“回头看”,近期又联合开展“大棚房”问题回潮反弹排查整治。国家自然资源督察机构对防范杜绝“大棚房”问题持续开展督察,针对发现问题已采取向省级人民政府发出督察意见书、约谈、通报、重点督办、向纪检监察部门移送线索等措施督促地方整改。

西安开通全自动无人驾驶地铁线路

据新华社西安6月27日电(记者 刘彤 张思洁)27日,西安首条全自动无人驾驶地铁线路——地铁16号线一期开通运营,标志着西安地铁迈向全自动驾驶时代。

西安地铁16号线一期全长15.1公里,均为地下线,从正式开工到竣工验收历时3年。该线路运用一键开关站、语音购票、智能咨询终端等多项新技术,打造智慧车站,是西北地区既有和在建线路中智能化程度最高的线路。

据中国中铁电气化局项目总工程师王强介绍,西安地铁16号线一期全自动运行系统通过信号、车辆、通信、综合监控、站台门及场段工艺设备的系统联动,实现列车运行全过程自动化,同时配备走行部及脱轨在线监测、被动障碍物探测、主动障碍物检测等系统,提升了行车安全。该线路依据已设定的运营场景,通过信号传输实现控制中心对车站及列车的垂直调度管理,有效缩短了行车间隔和列车折返时间。

微软称完成其量子超算路线图第一个里程碑

据新华社洛杉矶电 美国微软公司日前宣布,该公司研究人员在《物理评论B》发表有关量子计算研究进展的论文,标志着该公司完成了其量子超算路线图第一个里程碑。

微软公司在上一篇公开的博客文章中称,要研发出超越传统超级计算机的量子超算计算机,需要后者使用的量子比特达到一定稳定性。微软研究团队在《物理评论B》上发表的论文显示,通过“马约拉纳零能模”等方面的研究进展,可以实现高度稳定的量子比特,其无序性足够低,可以满足相关标准。

文章说,微软关于实现量子超算计算机的路线图有6个步骤,这篇论文的发表标志着完成了其中的第一个里程碑。

文章还介绍,微软团队创建了一个名为“每秒可靠量子操作数”的新指标,它描述了计算机在一秒钟内可执行多少个可靠操作,能够用来衡量量子超算计算机的性能。据介绍,第一台量子超算计算机至少需要100万个“每秒可靠量子操作数”。

据美国媒体报道,微软先进量子技术开发负责人克里斯塔·斯沃雷表示,微软可能在10年内完成上述路线图,研发出量子超算计算机。

国家级经开区集聚外资企业超3万家

新华社南京6月27日电(记者 刘巍巍 谢希瑶)“投资中国年”国家级经济技术开发区专场推介暨第十届“开发区对话500强”活动27日在南京举行。记者了解到,国家级经开区集聚了超过400万家企业,其中包括3万多家外商投资企业,世界500强企业国家级经开区设立总部、研发中心超过300家。

商务部在活动期间发布的数据显示,我国目前共建立230家国家级经开区,遍布31个省(区、市)。国家级经开区以千分之三的国土面积,贡献了全国1/10的地区生产总值和1/5的工业增加值。2022年,国家级经开区创造了15万亿元的地区生产总值,较2013年增长117%。2022年,国家级经开区实际使用外资和进出口额占全国比重均超过20%,成为中国经济融入全球产业体系的重要平台。

商务部部长助理陈春江在致辞中表示,我国将研究进一步合理缩减外资准入负面清单,加大现代服务业开放力度。发挥国家级经开区等开放平台先行先试和引领作用,稳步推进规则、规制、管理、标准等制度型开放。继续加大政策支持力度,推进国家级经开区创新提升。

本次活动是“投资中国年”招商引资系列活动之一,由商务部和江苏省人民政府共同主办。活动邀请国际组织、外国商会、国家级经开区、外资企业代表开展主题对话会,聚焦数字经济、绿色低碳和新能源汽车等领域举办三场产业项目对接会,旨在为外资企业和国家级经开区等搭建沟通交流平台,进一步加强投资合作、汇聚发展合力。



近日,重庆市公安局两江新区分局成功打掉一个通过构建虚假网购商城平台,吸引受害人开设、运营网店,从而骗取受害人投资的诈骗团伙,抓获犯罪嫌疑人85名。经初步估算,涉案金额超2000万元,涉及受害人近千名。

新华社发 商海春 作