

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……

爱国主义教育法草案首次提请审议

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。

A 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。

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、爱国主义教育示范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、重大节假日等活动,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。

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。

B 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面向全体公民开展爱国主义教育的同时,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。

C 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等。“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。(据新华社电)

外交部发言人:美国应立即停止将新冠病毒溯源问题政治化工具化武器化

新华社北京6月26日电 外交部发言人毛宁26日表示,美国应当立即停止将新冠病毒溯源问题政治化、工具化、武器化,停止对别国进行栽赃抹黑、甩锅推责,尽快回应国际社会合理关切。

当日例行记者会上,有记者问:根据美国总统拜登3月签署的“2023年新冠病毒溯源法案”,美情报部门于6月23日解密并公开病毒溯源相关信息,关注中国科学院武汉病毒研究所与新冠病毒起源的潜在联系。请问中方对此有何评论?毛宁说,中方在新冠病毒溯源问题上一直主张尊重科学事实,积极支持和参与全球科学溯源,坚决反对任何形式的政治操弄。中国是迄今唯一多次邀请世卫组织国际专家组到本国开展新冠病毒溯源合作的国家,也是迄今唯一多次组织专家同咨询小组分享溯源进展的国家。“在新冠病毒溯源问题上,中国分享的数据和研究成果最多,作出的贡献最大,充分体现了中方开放、透明和负责任态度。”毛宁说,“实验室泄漏极不可能”是中国世卫组织联合专家组在实地走访武汉相关实验室并同相关科研人员深入交流的基础上得出的权威科学结论,准确反映在中国世卫组织溯源联合研究报告中,也得到了国际社会和科学界的广泛认可。毛宁说,美国应当立即停止将溯源问题政治化、工具化、武器化,停止对别国进行栽赃抹黑、甩锅推责,停止对自身存在的种种疑点装聋作哑,尽快回应国际社会合理关切,主动同世卫组织分享本国早期疑似病例数据,公开德特里克堡及在世界各地设立的生物实验室情况,给世界人民一个负责任的交代。

美以涉芬太尼问题为由起诉中国企业,商务部回应

美方采用“钓鱼执法”方式是典型的单边霸凌行径

新华社北京6月26日电 针对近期美方以涉芬太尼问题为由宣布起诉部分中国企业,商务部美大司负责人26日回应称,中方一贯厉行禁毒,并本着人道主义精神,在全球范围内率先整类管芬太尼物质,为防范芬太尼非法制贩及滥用发挥了重要作用。美方采用“钓鱼执法”方式,非法获取所谓“证据”,起诉中国企业,是典型的单边霸凌行径,中方对此坚决反对,强烈谴责,并将坚定维护中国企业合法权益。

最高检发布惩治麻醉药品失管涉毒犯罪典型案例

据新华社电 随着国家禁毒工作力度持续加大,传统毒品的获取难度增加,一些不法分子将麻醉药品、精神药品作为传统毒品的替代物进行贩卖、吸食,相关案件量增长。在6月26日国际禁毒日当天,最高人民检察院发布5件惩治麻醉药品、精神药品失管涉毒犯罪典型案例。这5件典型案例分别是:孙某贩卖毒品、强奸、传授犯罪方法,巫某贩卖毒品、对非国家工作人员行贿案;李某诈骗,周某等人非法提供麻醉药品、精神药品案;方某等人贩卖毒品案;李某君等人贩卖毒品案;肖某锋等人贩卖毒品案。在这批典型案例中,犯罪主体多为医疗从业人员。他们熟知麻醉药品、精神药品的属性,但为了牟取非法利益,通过各种非法手段将麻醉药品、精神药品套出,贩卖给贩毒、吸毒人员。在李某君等人非法提供麻醉药品、精神药品案中,该案医务人员张某为满足毒瘾,将国家管制的麻醉药品、精神药品盐酸哌替啶(杜冷丁)、地佐辛开具在住院患者名下,后将药品拿走自用,该医院其他医护人员还违规向其提供上述麻醉药品、精神药品。检察机关依法提前介入引导侦查,准确认定案件事实,及时追诉多名漏犯,制发检察建议推动麻醉药品、精神药品领域专项治理。在李某君等人贩卖毒品案中,该案医务人员喻某才为非法牟利,在收受贩毒人员好处费的情况下,以虚构病患的名义从其在医院套出国家管制的麻醉药品贩卖给贩毒人员。检察机关在严惩毒品犯罪的同时,综合运用检察建议,推动强化医务人员教育管理、督促相关部门吊销被告人医师执业资格等手段,有效切断麻醉药品、精神药品涉毒渠道。最高检第二检察厅负责人表示,下一步,检察机关将进一步推动强化麻醉药品、精神药品监督管理,推动整治“挂空床”、监护自盗等违法犯罪行为,切断麻醉药品、精神药品违法套购利益渠道。

切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务 充分激发广大青年在中国式现代化建设中挺膺担当

(上接第一版) 习近平指出,要顺应全面从严治党要求,坚持问题导向,敢于刀刃向内,纵深推进团的改革,全面从严治团,坚定不移走好中国特色社会主义群团发展道路,不断保持和增强政治性、先进性、群众性,不断提高团组织的引领力、组织力、服务力。要坚持夯实基层的鲜明导向,不断扩大团组织的覆盖面,提升青年群众工作能力。广大团干部要倍加珍惜为党做青年工作的宝贵机会,不断提升政治能力、理论素养、群众工作本领,心无旁骛干好本职工作,用实实在在的业绩赢得党的信任、赢得社会尊重、赢得青年口碑。习近平最后指出,各级党委(党组)要坚持党管青年工作原则,加强对共青团工作的领导和支持,建立和完善在党的领导下各部门齐抓共管青年发展事业的工作格局,支持共青团创造性开展工作。各级领导干部要倾注热忱做青年朋友的知心人、青年群众的引路人。会上,共青团十九届中央书记处第一书记阿东汇报了共青团第十九次全国代表大会和十九届一中全会的召开情况,以及贯彻落实党中央精神的有关考虑,团中央书记处书记徐晓、王艺、胡百精、胡盛、夏帕克提·吾甫尔、余静分别作了发言。石泰峰、李干杰、李书磊、陈文清、刘金国、王小洪参加谈话。

强化源头预防 实施综合防治

国家制定消除血吸虫病方案

据新华社电 国家疾控局、国家卫生健康委等十一部门日前印发《加快实现消除血吸虫病目标行动方案(2023—2030年)》,部署加快我国血吸虫病消除进程,预计到2028年,力争所有血吸虫病流行县(市、区)达到消除标准。令患者咳嗽、胸痛、痰中带血,儿童患病后影响生长发育、智力低下……血吸虫病是一种严重危害人民群众身体健康、制约经济社会发展的重大传染病。中国疾控中心发布信息显示,血吸虫病是由血吸虫尾蚴感染,成虫寄生于人体静脉系统引起的一种寄生虫病,而钉螺是血吸虫

唯一的中间宿主,因此传染源控制是血防工作的重中之重。只有强化源头预防,才能减少致病因素危害,防范传播风险。对此,行动方案明确要继续实施传染源控制为主、强化风险防控的综合防治策略,对未达到消除目标地区、达到消除目标地区和潜在流行地区因地制宜,分类施策,精准防治。以“六大行动”分解重点任务,包括传染源控制行动、综合控制钉螺行动、病人救治管理行动、监测预警响应行动、健康教育促进行动和专业能力提升行动。其中,传染源控制行动明确要加强人群传染源查治,提升人群血检阳性者粪检受检

率;加强家畜传染源管理,重点强化有螺环境散养家畜筛查工作;大力推行有螺环境禁牧,推进农业产业结构调整,发展替代养殖;加强粪便无害化设施建设,结合乡村建设行动,减少粪便对环境的污染。《“健康中国2030”规划纲要》提出“到2030年全国所有流行县达到消除血吸虫病标准”。“经过多年不懈努力,截至2022年,全国452个流行县中75%的流行县已达消除标准,血防工作取得显著成效。”国家疾控局卫生免疫司有关负责人介绍,排除不可预测的自然灾害等突发事件影响,持续加大防治力度,有望2028年所有流行县均能够达

到消除标准。根据方案,为实现到2030年全面消除血吸虫病的总体目标,制定“三步走”阶段目标,即攻坚期(2023年至2025年)、冲刺期(2026年至2028年)和巩固期(2029年至2030年)。预计到2028年,力争所有血吸虫病流行县(市、区)达到消除标准。到2030年,巩固消除成果,完成消除血吸虫病考核验收,维持稳固血吸虫病消除状态。国家疾控局卫生免疫司有关负责人表示,下一步,将建立健全效果评估工作机制,于2025年、2028年和2030年分别开展阶段性评估和终期评估,确保目标如期实现。

全球首台

16兆瓦风机即将完成安装



央视网消息 从6月26日起到28日,全球首台16兆瓦海上风电机组即将完成安装。日前,风机叶片和主机运抵福建平潭外海风电场的安装地点附近,并完成最后准备工作。据三峡集团福建公司福州海峡执行董事贾小刚介绍,风机安装在海域的海况非常复杂,这次16兆瓦风机吊装,施工有效窗口期非常短。目前,整个白鹤滩安装平台上共有113名工作人员,采

取三班倒24小时不间断连续作业,争取在28日前,完成所有16兆瓦主机的安装工作。据记者最新了解到的情况,目前,风机的四节塔筒已安装完成,正在进行机舱的安装,预计今天中午前能够安装完成。16兆瓦海上风电机组建成并网发电后,在满发风速下,每转动一圈可发电34.2千瓦时,相当于一个三口之家一周的平均用电量。

全国首艘

海陆一体化智能FPSO交付



央视网消息 6月26日,全国首艘海陆一体化智能FPSO(浮式生产储卸油装置)“海洋石油123”从南通踏上了交付之路。沿途海事部门以“全程+接力”的形式护航该船驶出长江,其间共出动4艘海巡艇和9艘辅助船。据介绍,“海洋石油123”是一艘10万吨载重吨级的船型FPSO,船长241.5米,型宽45.2米,型深25.4米,甲板面积相当于1.5个标准足球场大小。与常规FPSO

相比,“海洋石油123”智能化程度高,集全齐船监测系统、智能照明系统、智能装卸系统、工艺流程数字孪生系统、边缘数据中心等七大智能符号,是目前我国首艘应用了云计算、大数据、物联网、人工智能、边缘计算等数字技术的全新FPSO,对于实现我国能源产业与数字技术深度融合、加快推进我国能源数字化转型和智能化发展具有重要意义。据悉,“海洋石油123”交付后,将服务于陆丰12-3油田。

科技博览