

以法治力量护航互联网健康有序发展

——专家解读《新时代的中国网络法治建设》白皮书

新华社北京3月20日电(记者王思北 冯家顺)国务院新闻办公室近日发布《新时代的中国网络法治建设》白皮书。白皮书系统总结了1994年中国全功能接入国际互联网以来,特别是新时代以来网络法治建设理念和实践,为全球互联网治理提供了中国方案,贡献了中国智慧。

记者近日就白皮书的相关内容对专家进行了采访。

为互联网健康有序发展提供法治保障

自1994年全功能接入国际互联网以来,中国坚持依法治网,持续推进网络空间法治化,推动互联网在法治轨道上健康运行。

北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,在步入网络社会之后,网络空间治理成为国家治理体系和治理能力现代化的“缩影”。中国牢牢抓住网络空间这一重要战略资源和社会发展支撑,在过去的数年中,不仅实现了网络法治建设的“从无到有”,更完成了网络立法、网络执法、网络司法、网络普法等领域的“从有到优”。

白皮书指出,中国制定出台网络领域立法140余部,基本形成了

以宪法为根本,以法律、行政法规、部门规章和地方性法规、地方政府规章为依托,以传统立法为基础,以网络内容建设与管理、网络安全和信息化等网络专门立法为主干的网络法律体系。

“我国积极推进网络立法工作,不断完善相关法律制度规范,为推动互联网持续健康发展提供了法律保障。”赵精武说,我国网络立法工作始终坚持以人民为中心,充分体现人民利益、反映人民愿望、维护人民权益、增进人民福祉。同时,以平等原则作为权利制度的核心,为消除未成年人、老年人、残疾人等特殊群体的数字鸿沟提供制度保障。

为人民群众营造清朗网络空间

网络法治与广大人民群众息息相关。

白皮书指出,中国坚持严格规范公正文明网络执法,加大关系人民群众切身利益的重点领域执法力度,全面保护人民群众合法权益、维护社会公共利益,推动形成健康规范的网络空间秩序,营造天朗气清的网络生态。

专家指出,我国通过持续开展

“净网”“清朗”“护苗”等系列专项行动,加大对网络谣言、网络暴力、电信网络诈骗、算法滥用、未成年人沉迷网络游戏等突出问题的治理力度,切实保障人民群众特别是未成年人在网络空间的合法权益。

“近年来,我国未成年网民规模不断增长,2021年未成年网民规模达1.91亿,未成年网民互联网普及率为96.8%。”中国社会科学院大学副校长林维表示,我国逐步建立起未成年人网络权益体系和保障机制,有力营造了未成年人科学、文明、安全的网络环境。

林维建议,要坚持对未成年人优先保护、特殊保护,构建有利于未成年人上网的良好环境。一方面,根据不断发展变化的互联网生态,创新制定相关领域规范,提供更为全面的法律保障。进一步扩展公益诉讼范围,发挥公益诉讼的司法保护效能,强化未成年人司法保障。同时,也要进一步加强未成年人网络安全教育,提升未成年人网络法治素养,形成家庭、学校、社会多方位保护合力。

推动新技术新应用更好服务经济社会高质量发展

新技术新应用是互联网蓬勃发

展的引擎,也是互联网治理的难题。

白皮书表示,中国全面把握网络空间治理面临的前所未有的艰巨性、复杂性,前瞻性应对互联网新技术新应用新业态新模式带来的风险挑战,推进网络法治理念、内容、方式、方法等全方位创新。

“为应对新技术新应用带来的新问题、新挑战,近年来,我国对数据安全、区块链、算法等新技术新应用进行立法探索,不断完善网络安全、数据治理、平台监管等重点领域的相关立法。”中国社会科学院法学研究所网络与信息法研究室副主任周辉说,要把握和适应新技术新应用发展的趋势规律,通过健全监管机制、创新监管手段等,努力推动新技术新应用更好服务经济社会高质量发展。

在数字时代,针对层出不穷的新型网络治理难题,同样需要网络法治人才参与到网络法治活动中。

“网络法治教育、网络法治人才是建设网络强国的重要支撑和创新动力。”周辉建议,未来,网络法治研究教育、学科建设还可以通过组建从事网络法学研究和教学的工作团队等方式,提升网络法治研究能力、加强人才培养,为网络法治建设持续提供智力支持和人才保障。

六部门组织开展2023年绿色建材下乡

新华社北京3月20日电 记者从工信部获悉,工信部、住房和城乡建设部等六部门近日联合印发通知,组织开展2023年绿色建材下乡活动,通过开展不同形式的线上线下活动,加快节能低碳、安全性好、性价比高的绿色建材推广应用。

工信部有关负责人介绍,本次活动将按照部门指导、市场主导、试点先行原则,在2022年已批复第

一批试点地区基础上,再选择第二批5个左右试点地区开展。参与活动的产品原则上应为获得绿色建材认证的产品。试点地区引导绿色建材生产企业、电商平台、卖场商场等积极参与活动。有条件的地区应对绿色建材消费予以适当补贴或贷款贴息。

通知特别明确,绿色建材下乡活动要明确消费维权投诉方式,做好消费维权工作。

工信部开通无线电干扰投诉受理热线

新华社北京3月20日电(记者王聿昊 张辛欣)记者从工信部了解到,工信部20日开通无线电干扰投诉受理热线,社会组织或个人如遇“黑广播”“伪基站”等无线电干扰问题,可拨打12381公共服务热线,按照语音提示选择“无线电干扰投诉”。

据了解,工信部近日印发通知,明确依托“12381公共服务电

平台”设立无线电干扰投诉受理中心,旨在提升无线电管理治理能力和服务水平,健全高效顺畅的无线电干扰受理和处置工作体系。

下一步,工信部将会同全国各级无线电管理机构,加强对无线电管理领域违法违规行为的监督治理,切实履行好无线电监测和干扰查处等职能,维护良好空中电波秩序,切实保障国家电磁空间安全。

中疾控专家：本轮流感高峰在部分省份已开始下降

新华社北京3月20日电(记者顾天成)针对近期公众关心的流感防治热点问题,中国疾病预防控制中心国家流感中心主任王大燕20日表示,继此前我国流感活动水平有所升高后,目前已监测到有几个省份流感活动高峰出现拐点,开始下降。

“今年较往年约晚2个月进入流感流行季,本次流行的流感病毒以甲型H1N1亚型流感病毒为主,其次为甲型H3N2亚型流感病毒。”王大燕表示,主要有两方面的原因,一是因为防控新冠病毒的措施同时对季节性流感防控也非常有

效,使得流感等其他呼吸道病毒流行受到一定程度压制;二是由于近3年甲型H1N1亚型流感病毒未在我国流行,导致人群对流感病毒的预存免疫力有所降低。

专家提示,面对流感流行,公众应坚持做好个人防护,勤洗手、戴口罩、勤通风,尽量避免去人群聚集场所。若出现流感样症状,应避免带病上班、上学,接触家庭成员时需戴口罩。对于尚未接种流感疫苗的孕妇、老年人、慢性病患者、低龄儿童等高风险人群,建议在流感疫苗可及的情况下积极接种,仍能起到很好的预防保护作用。

金沙江下游崛起大型风光水储清洁能源基地

这是3月20日拍摄的云南省巧家县小羊窝光伏电站(无人机照片)。

金沙江下游风光水储一体化国家级示范基地位于金沙江下游干热河谷地段,主要依靠当地水电开发项目统筹建设风能、太阳能电站。目前,云南省巧家县海坝、小羊窝等光伏项目已投产发电。

新华社记者 江文耀 摄



外交部网站发布《2022年美国民主情况》报告

新华社北京3月20日电(记者马卓言)外交部网站20日发布《2022年美国民主情况》报告,通过大量列举事实和媒体专家看法,系统梳理和呈现过去一年美国民主的真实表现,揭示美国国内民主乱象及其在全世界兜售和强加民主所制造的混乱与灾难,让世人进一步认清美国民主的真实面目。

报告除序言和结束语外,还包括“美国民主沉疴难愈”“美国强推民主制造全球乱局”两部分。

报告说,2022年,美国持续陷入民主失真、政治失能、社会失和的恶性循环。金钱政治、身份政治、社会撕裂、贫富分化等问题愈加严重。美国民主弊病已深入政治和社会肌理的方方面面,并进一步折射出其背后的治理失灵和制度缺陷。

报告说,美国无视当前自身民主面临的种种问题和制度危机,固执地认为美国民主仍然是全球样板、民主灯塔。这种妄自尊大不仅让美国民主弊病积重难返,也让世

界各国继续深受其害。

报告指出,民主是全人类的共同价值,但世界上不存在适用于一切国家的政治制度模式。一个国家是不是民主,如何更好地实现民主,应由这个国家的人民来评判,而不应由少数自以为是的国家来指手画脚。

报告说,弊病缠身依然好为人师没有说服力,打着民主幌子损人利己、搞乱世界应受到一致反对,把世界各国简单分为民主和威权两类缺乏现代性和科学性。

报告说,当今世界需要的,不是以民主的名义制造分裂,推行事实上唯我独尊的单边主义,而是在《联合国宪章》宗旨和原则基础上加强团结合作,坚持真正的多边主义;不是打着民主的幌子干涉别国内政,而是弘扬真民主、摒弃伪民主,共同推进国际关系民主化;不是渲染对抗、无益于携手应对全球性挑战的“民主峰会”,而是多干实事、着眼解决国际社会面临突出问题的团结大会。

海关总署：

2月下旬以来我国出口用箱量持续增长

新华社北京3月20日电(记者邹多为)针对近期有报道称我国港口集装箱空箱数量增加,海关总署署长俞建华20日表示,从海关最新数据看,2月下旬以来,我国出口用箱量在持续增长。

谈及全年外贸形势,俞建华表示,海关在密切监测3月以来的外贸发展形势,“我们的整体看法是,开局平稳,趋势向好。”俞建华表示,从规模上看,前两个月出口总值创历史新高,增长0.9%,比预期要好。进出口总值超过6万亿元,这在历史上是第二次。从构成上看,疫情期间我国率先复工复产,防疫物资和“宅经济”产品出口大幅增长,抬高了外贸基数;从趋势上看,按周监测,2月以来我

国外贸进出口明显回稳,2月最后一周比前一周环比增长超过15%;从周边国家情况看,与周边已经公布数据的经济体相比,我国外贸表现是好的。

世贸组织近期预测,今年一季度全球货物贸易疲软,预计全年仅增长1%。地方和企业也普遍反映,外需走弱、订单下降是当前外贸发展面临的最大挑战,部分国家回款不畅等贸易风险也有所增多。

俞建华表示,外贸发展确实面临不少困难和挑战,但也要看到积极乐观的一面。比如前2个月,在经

营主体方面,海关新备案外贸经营主体4.6万家;在订单方面,新增出口订单金额增长的企业比重连续提升;在新动能方面,电动汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”合计出口增长六成。

“综合起来看,外贸形势还是严峻复杂的,但也蕴含了不少机遇,困难更多是全球性的。比较来看,我国竞争优势依然明显,随着我国经济形势整体好转,外贸前两个月平稳开局的势头有望保持下去。因此,我们对今年我国外贸实现促稳提质的目标充满信心。”俞建华说。

立蛋迎春分



3月20日,在山东省枣庄市江山实验学校,小学生们在展示绘制的“彩蛋”。3月21日是春分节气。这一天,我国民间有立蛋习俗。

新华社发(孙中摄)

新药可延缓“渐冻症”导致的瘫痪

新华社北京3月20日电 美国研究人员设计出一种脱氧核糖核酸(DNA)药物,能恢复患有“渐冻症”的小鼠体内一种重要蛋白质的水平,促进运动神经元再生,可望用于延缓“渐冻症”患者发生瘫痪的过程。

根据美国加利福尼亚大学圣迭戈分校日前发布的新闻公报,领导这项研究的该校科学家表示,该成果为相关临床试验奠定了基础。研究论文已发表在美国《科学》杂志上。

“渐冻症”医学名称叫作肌萎缩侧索硬化症,是一种神经退行性疾病,影响大脑和脊髓中与运动相关的神经细胞,造成运动神经元死亡,令大脑无法控制肌肉运动。主要临床表现为肌肉逐渐萎缩无力,患者最后会因呼吸衰竭而死亡。

此前研究显示,几乎所有“渐冻症”患者体内一种称为TDP-43

的蛋白质都存在异常,使另一种蛋白质stathmin-2的水平降低。后者对运动神经元再生并维持与肌纤维的连接至关重要,其缺失会导致运动神经元连接肌纤维的轴突脱落,神经元退化、死亡,肌纤维不能正常收缩。

正常的TDP-43蛋白质会保护组装stathmin-2蛋白质的“生产线”,研究人员有针对性地设计出一种DNA药物,能替代TDP-43蛋白质发挥保护作用。该药物注射到患“渐冻症”的小鼠脑脊液后,stathmin-2的“生产线”恢复正常运作,该蛋白质水平回升,运动神经元轴突再生的情况也恢复到正常水平。

对于另一些神经退行性疾病如阿尔茨海默病、额颞叶痴呆,部分患者也存在TDP-43蛋白质异常的现象,研究人员认为,这种DNA药物也可能为治疗这些疾病提供思路。