

人民日报发表评论员文章

继续把人民代表大会制度坚持好完善好运行好

——论学习贯彻习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上重要讲话

制度稳则国家稳,制度强则国家强。在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上,习近平总书记从党和国家事业发展全局的战略高度出发,对在新的历史起点上坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度作出全面部署,提出明确要求,强调“我们要围绕发展全过程人民民主,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,为实现新时代新征程党和人民的奋斗目标提供坚实制度保障”。

经过70年特别是党的十八大以来以来的实践发展,人民代表大会制度更加成熟、更加定型,焕发出蓬勃生机和活力,充分证明了这一制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主的好制度,是能够有效凝聚全体人民力量一道推进中国式现代化的好制度,必须毫不动摇坚持、与时俱进完善。发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求,人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。要牢记初

心使命,坚定制度自信,增强历史主动,把人民代表大会制度坚持好、完善好、运行好,更好体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。

坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,必须充分发挥这一根本政治制度的作用。习近平总书记从“保证全面有效实施宪法法律的重要作用”“在立法工作中的主导作用”“人大监督在党和国家监督体系中的重要作用”“在密切同人民群众联系中的带头作用”四个方面深刻阐述了要充分发挥人大的作用,为在新征程上推动人大工作高质量发展指明了努力方向。

宪法是治国安邦的总章程,全面贯彻实施宪法法律是各级人大及其常委会的重要职责。充分发挥人大保证全面有效实施宪法法律的重要作用,就要坚决维护国家法制统一、尊严、权威,确保宪法法律得到有效实施,确保各国家机关都在宪法法律范围内履行职责、开展工作。良法是善治的前提。充分发挥人大在立法工作中的主导作用,就要推进科

学立法、民主立法、依法立法,不断完善中国特色社会主义法律体系。人大监督是具有法定权威、代表人民的监督。充分发挥人大监督在党和国家监督体系中的重要作用,就要担负起宪法法律赋予的监督职责,健全人大对“一府一委两院”监督制度,确保各国家机关依法行使权力,确保人民群众合法权益得到维护和实现。人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著优越性,关键在于它深深植根于人民之中。充分发挥人大在密切同人民群众联系中的带头作用,就要确保人大代表站稳政治立场,忠实代表人民利益和意志,丰富人大代表联系人民群众的内容和形式。

人民代表大会制度是党领导国家政权机关的重要制度载体,也是党在国家政权中充分发扬民主、贯彻群众路线的重要实现形式,具有坚持中国共产党领导、保证党领导人民依法有效治理国家的显著优势。前进道路上,要加强党对人大工作的全面领导,支持人大及其常

委会依法行使职权、开展工作,加强人大常委会领导班子和人大机关工作队伍建设。始终坚持党中央集中统一领导,按照“四个机关”的要求,切实加强人大机关的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,打造政治坚定、服务人民、尊崇法治、发扬民主、勤勉尽责的人大工作队伍,定能不断提高新时代新征程人大工作质量和水平。

强国建设、民族复兴的宏伟目标催人奋进,做好新时代人大工作使命光荣、责任重大。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,自觉做到“两个维护”,把人民代表大会制度坚持好、完善好、运行好,充分发挥国家根本政治制度的优势功效,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

新华社北京9月15日电

国务院办公厅印发《意见》

践行大食物观 构建多元化食物供给体系

新华社北京9月15日电 日前,国务院办公厅印发《关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神 and 二十届二中、三中全会精神,锚定建设农业强国目标,在保护好生态环境的前提下,从耕地资源向整个国土资源拓展,从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展,有效促进食物新品种、新领域、新技术开发,加快构建多元化食物供给体系,实现各类食物供求平衡,为确保国家粮食安全、建设农业强国提供坚实保障。

《意见》提出3方面14项重点任务。一是全方位、多途径开发食物资源,拓展食物来源渠道。巩固提升产能,夯实粮食和重要农产品供给基础。

积极发展经济林和林地经济,稳妥开发森林食物资源。大力发展饲草产业,增加草食畜产品供给。加快发展深远海养殖,科学开发江河湖海食物资源。加快发展现代设施农业,拓展食物开发新空间。培育发展生物农业,开拓新型食品资源。发展壮大食用菌产业,开发食用菌食品。二是大力推进科技创新,提升食物开发质量效益。加强食物开发基础研究,加快育种创新,构建食物科技创新支撑体系。三是推进全产业链建设,提升食物开发价值链。提升食品加工流通产业水平,推进食物产业集聚发展,提升食物质量安全水平,引导食物营养健康消费。

《意见》要求,要强化保障措施,充分利用现有政策和资金渠道支持食物开发,发展特色农产品保险,完善用地政策,探索构建大食物监测统计体系。

委内瑞拉逮捕一批外国人

指美国企图搞颠覆

新华社专特稿 委内瑞拉政府14日宣布,逮捕了包括3名美国人在内的一批外国公民,指认他们参与美国政府颠覆委内瑞拉政府的图谋,企图刺杀委内瑞拉总统尼古拉斯·马杜罗等官员。美国政府证实一名美国军人在委内瑞拉被捕,但否认“颠覆”指控。

委内瑞拉内政部长迪奥斯达多·卡韦略在新闻发布会上说,被捕人员包括3名美国人、2名西班牙人和一名捷克人。卡韦略公布其中一名美国人的身份,为美国海军军人威尔伯特·约瑟夫·卡斯塔涅达,曾作为美国海军海豹突击队队员在阿富汗、伊拉克和哥伦比亚服役。

卡韦略称,已经查获超过400支从美国流入的步枪,被捕人员按照美国和西班牙情报部门的策划,企图在委内瑞拉从事“暴力活动”,颠覆马杜罗政府。“他们与法国雇佣兵联系,与东欧雇佣兵联系,企图攻击我们的国家。”

卡韦略说,“我们知道,美国政府与这些行动有关联”,“中央情报局主导这次行动”。

委内瑞拉7月28日举行总统选举,委国家选举委员会次日宣布马杜罗胜

选。反对派则质疑选举结果。8月22日,委内瑞拉最高法院确认马杜罗胜选结果有效。美国等国继续支持委内瑞拉反对派。本月初,此前参选的委反对派候选人埃德蒙多·冈萨雷斯赴西班牙寻求“政治庇护”。12日,美国宣布对委内瑞拉十多名官员实施制裁。

美国国务院发言人14日就此事作回应时证实一名美国军人在委内瑞拉被拘留,同时表示注意到有“未经证实的报道称另有2名美国公民在委内瑞拉被捕”。

美方称,“关于美国参与推翻马杜罗计划的一切说法完全不实”,美方继续支持以“民主方式”解决委内瑞拉“政治危机”。

一名西班牙外交部人士告诉路透社,西班牙驻委内瑞拉大使馆已经要求美方提供进一步信息,并允许探视被捕西班牙公民以核实情况。

马杜罗政府一直指认美国政府企图在委内瑞拉搞刺杀和颠覆活动。2020年5月,委方宣布挫败两起雇佣兵潜入委内瑞拉事件,击毙多人,抓获人员中包括2名美国退役军人。委方指认这一颠覆活动由美国政府策划,美方否认。

文化新质生产力发展亮点频现

——从2024服贸会看文旅发展动向



9月15日,观众观看服贸会文旅服务专题展区通州展台上的戏曲人物造型摆件。 新华社发

“我们研究这些文创产品的初衷是希望让中医药文化更贴近现代人衣食住行,让草药香融合烟火气。”广安门医院保定医院制剂室主任赵春雷表示,在保障充足、优质、均衡的文化与物质供给方面,中医药大有可为。

中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的最新成果纷纷亮相本届服贸会。

在四川展厅内,超高清8K屏幕播放着运用中绳科技时域技术采集和处理的青花瓷将军罐数字孪生案例,让参观者可以清晰看到瓷器表面的气泡和灰尘。相关企业现场负责人张援生说:“这项技术通过记录文物可感信息,实现微米级超高精度、数亿级像素细节还原展示,同时满足文保存档、研究教学、数字借展、数字资产确权等多种需求。”

歌舞剧《猫神在故宫》以充满趣味和情感的幻想故事,让观者对故宫产生旖旎的想象;动画电影《班超》画面精美、剧情生动,传递中华民族勇于开拓的精神;新

编京剧《齐白石》唱念做打紧凑酣畅,唱腔曲韵铿锵悠长,引得观众喝彩连连……服贸会现场,一大批基于中华优秀传统文化创作的文艺佳作与观众面对面。

“刚才体验了一下如何操作杖头木偶,感觉很好奇。”第一次来服贸会参观的曹女士通过近距离观赏和体验,对传统艺术门类的表演新形式颇感兴趣。

新供给满足美好生活新需要

服贸会上,文化变得可看、可玩、可品尝、可互动,还可带回家。

新晋网红隆福寺稻香村“零号寻宝馆”沉浸式场景成为打卡热点;老字号萃华楼推出的北京中轴线系列形象糕点销量喜人;非遗裘皮工艺制作的熊猫花花栩栩如生……各类文创产品精准捕捉当下的文旅“流量密码”。

北京市公园管理中心服务管理处文创工作负责人温蕊介绍,本次亮相服贸会的北京市属公园文创产品共计13类近500款,其中新推出的公园文创新品20

余款。

“文创产品通过对传统文化的时尚化重构和生活化传承,实现了文化底蕴、现代思维和创意形式的统一,为开拓文化市场、繁荣文化产业提供了新的发展思路。”温蕊说。

以文促创催生文旅新宠,版权保护助推文旅产业高质量发展。

首都版权展区内,一块超高清大屏实时呈现着北京版权调解平台的各项数据。作为全国首个版权纠纷线上调解平台,该平台可实现线上提交调解申请、线上视频调解、视频记录调解过程、线上生成笔录等功能。

“版权一头连着创新,一头连着市场,是创新成果向现实生产力转化的桥梁和纽带。”北京市委宣传部版权管理处处长金开安认为,版权既是文旅产业的重要组成部分,也是文旅企业的核心资源,版权工作要以高质量发展担负新时代新的文化使命。

新华社北京9月15日电

利用AI技术骑着飞龙俯瞰大运河的壮丽景色,听智能机器人讲解北京经开区工业旅游线路打卡攻略,把国家大剧院的建筑形态做成项链戴在身上……走进2024年服贸会,参观者能够深刻感受到科技赋能文旅,创意引领生活。

新技术拓宽文旅市场新空间

挂上定位牌,打开手机App,一键点击,你便身处清朝时期的北京中轴线,各色商铺林立,一派繁华盛景,穿梭其间,可以和人物对话,在一个个原创剧情任务中品读历史文脉,收获属于自己的中轴记忆……

展厅内,由北京歌华设计有限公司带来的“数游中轴·京师万象图”首次亮相,通过三维引擎、融合定位算法等技术,以全新的数字化沉浸体验吸睛无数。

“今年的服贸会上,一大批新技术、新应用不仅展现了北京中轴线这一世界文化遗产的多重魅力,也为文旅市场发展拓宽了思路。”北京歌华设计有限公司副总经理杨志华说。

文旅服务专题展区内,众多沉浸式展览和互动体验集中展示了新质生产力在文化领域的最新成果。

戴上游戏VR设备,瞬间置身《三体》原著描绘的场景中,以第一人称视角亲历三颗飞星、三日凌空、巨月等名场面,在科技中感受“科幻触手可及”;

走进裸眼3D射击馆,高清投影技术与动作捕捉技术等无缝融合,实现零延迟交互,让人沉浸在异度空间的感官体验中;

在中国电影博物馆展区,“XR虚拟影像馆”依托摄像机追踪与实时图像渲染技术,让体验者过一把出演特效大片的瘾……

各种新技术改变着文化产品创作和传播方式,催生了丰富场景和多元应用,积蓄着强劲动能。

新创意助推传统文化新发展

提神的车载香囊、安神的毛绒玩具、贴着药材的手工团扇……广安门医院保定医院(保定市第一中医院)自主研发制作的文创展品吸引了一波又一波的参观者。

常报热线
新闻 88066021 发行 86602046
广告 86603740 印务 86603791

美研究人员开发出——

能测血压的手机应用

据新华社北京9月15日电 美国匹兹堡大学研究人员新近开发出的一款智能手机应用程序,让用户只靠手机就能监控自身血压状况,通过及时调整生活方式或就医,降低心脏病风险。

用这款应用测量血压时,用户需双手握住手机,一只手的拇指按住前置摄像头区域,双臂保持伸直并缓慢从下垂姿态抬升到举过头顶,程序就会计算动脉压值,即收缩压(高压)与舒张压(低压)的差值。其原理是,前置摄像头利用光的吸收和散射监测拇指动脉中的血流变化,触摸屏测量出拇指接触面积,手机内置的加速度传感器负责监测血液重量导致的拇指动脉内部压力变化。

海拔4800米!

我国搭建星地通信“高速路”

据新华社乌鲁木齐9月15日电 开辟我国卫星和地面信息传输的高速路!

新疆喀什库车塔吉克自治县,帕米尔高原慕士塔格峰区域一处海拔4800米的山顶上,矗立着一个直径6米的白色“圆球”。当圆顶缓缓打开,里面500毫米口径的光学天线精准指向太空,高速接收卫星传回的宝贵探测数据。这是我国自主研发的星地激光通信地面系统。

9月15日,塔县星地激光通信地面站正式建成并开始常态化运行,这是我国首个业务化运行的星地激光通信地面站。

据新华社北京9月15日电 中国科学院空天信息创新研究院高级工程师李亚林介绍,当前,我国卫星数据接收仅靠微波地面站。随着我国卫星技术的高速发展,卫星探测产生的数据呈几何级增长,海量数据无法及时下传的问题日益突出,严重制约了卫星数据资源的高效利用。

星地激光通信以激光为载体,信息传输速率最高可达微波通信的近千倍。“如果将频段比作道路,那么微波X频段是单车道,微波Ka频段是四车道,而激光可容纳成百甚至上千车道。”李亚林说。

为何选址在塔县?

中国科学院空天信息创新研究院高级工程师李亚林介绍,当前,我国卫星数据接收仅靠微波地面站。随着我国卫星技术的高速发展,卫星探测产生的数据呈几何级增长,海量数据无法及时下传的问题日益突出,严重制约了卫星数据资源的高效利用。

“星地激光通信易受多云、雨雪等天气和大气湍流影响。慕士塔格峰区域大气条件好,视宁度优,可媲美世界一流光学站址,且气候干燥少雨,全年均可开展星地激光通信任务,是极优良的站址地点。”中国科学院空天信息创新研究院高级工程师王建平说。

在高海拔无人区建设站谈何容易!选址、测量、论证、建设,团队在帕米尔高原上累计行程30万公里;无路、无水、无电,还会有极端恶劣天气,团队忍着高反,攻克一个又一个难关。

未来我国星地激光通信地面站如何组网?据介绍,我国正规划、论证建设国家星地激光通信地面站网,通过在我国西南、西北和东部地区建设多个星地激光通信地面站进行组网,可以进一步克服天气对星地激光通信的不利影响,大幅提高星地激光通信的可利用率。



这是8月25日在南非北开普省拍摄的南非红石100兆瓦塔式熔盐光热电站项目(无人机照片)。

由中国电建集团山东电建三公司承建的南非红石100兆瓦塔式熔盐光热电站项目14日顺利实现并网发电,标志着项目建设进入关键阶段。 新华社发



这是9月13日在加纳阿克拉拍摄的中国援建加纳渔港综合设施项目(无人机照片)。

中国援建加纳渔港综合设施项目移交仪式13日在加纳首都阿克拉举行,该项目将有效改善当地渔民的工作和生活环境,促进加纳经济社会发展。 新华社发