

不断发展全过程人民民主

——学习贯彻习近平总书记中央人大工作会议重要讲话

人民日报评论员

人民民主是社会主义的生命。在中央人大工作会议上,习近平总书记站在坚持中国特色社会主义政治发展道路的高度,深入阐述了全过程人民民主的重大理念,强调不断发展全过程人民民主,对继续推进全过程人民民主建设作出重大部署、提出明确要求。

人民民主是中国共产党始终高举的旗帜。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深化对民主政治发展规律的认识,提出全过程人民民主的重大理念。2019年11月,习近平总书记视察上海长宁区虹桥街道基层立法联系点,明确提出全过程人民民主的概念。今年建党100周年庆祝大会上,习近平总书记再次强调发展全过程人民民主。全过程人民民主重大理念的提出,丰富和发展了社会主义民主政治理论,集中概括了党领导人民发展社会主义民主特别是党的十八大以来民主政治建设的理论和实践成果,深刻阐明了我国人民民主的鲜明特色和显著优势,为新时代发展社会主义民主政治、建设社会主义政治文明提供了指引和遵循。

中国共产党领导人民实行人民民主

民主,就是支持和保证人民当家作主。支持和保证人民当家作主不是一句口号、不是一句空话,必须落实到国家政治生活和社会生活之中。我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序,而且有完整的参与实践。我国实行工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的国体,实行人民代表大会制度的政体,实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度等基本政治制度,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,形成了全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系,构建了多样、畅通、有序的民主渠道。全体人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督,依法通过各种途径和形式管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务。正如习近平总书记深刻指出的:“我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一,是全链条、全方位、全覆盖的民主,是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。”

人民当家作主是社会主义民主政

治的本质和核心,发展社会主义民主政治就是要体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力,用制度体系保证人民当家作主。习近平总书记强调:“我们要继续推进全过程人民民主建设,把人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来,具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来,具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。”不断发展全过程人民民主,要坚持和完善人民当家作主制度体系,更好把制度优势转化为治理效能。要坚持以人民为中心,坚持国家一切权力属于人民,支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力,健全民主制度,丰富民主形式,拓宽民主渠道,保证人民平等参与、平等发展权利,发展更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主。国家各项工作都要贯彻党的群众路线,密切同人民群众的联系,倾听人民呼声,回应人民期待,不断解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,凝聚起最广大人民智慧和力量。

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。要在党

的领导下,不断扩大人民有序政治参与,加强人权法治保障,保证人民依法享有广泛权利和自由;保证人民依法行使选举权利,民主选举产生人大代表,保证人民的知情权、参与权、表达权、监督权落实到人大工作各方面各环节全过程,确保党和国家在决策、执行、监督落实各个环节都能听到来自人民的声音;完善人民的民主民意表达平台和载体,健全吸纳民意、汇集民智的工作机制,推进人大协商、立法协商,把各方面社情民意统一于最广大人民根本利益之中。

全过程人民民主具有与时俱进的品格,是充满生机活力的社会主义民主。全过程人民民主在我国社会主义民主政治伟大实践中成长,也必将在全面建设社会主义现代化国家新征程中不断发展壮大。前进道路上,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,不断发展全过程人民民主,把我国社会主义民主政治的特质和优势充分发挥出来,我们就一定能不断巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面,为人类政治文明进步作出充满中国智慧的贡献。

(新华社北京10月17日电)

新华时评

叩问厚土,仰望中华

新华社记者 冯源

史传统为鉴。考古工作绝非“挖宝”,文物价值也绝非金钱可以衡量。考古工作能帮助我们更好地了解历史事实,更好地认识源远流长、博大精深的中华文明,从而坚定文化自信,生发出无比强劲的内在定力和前进动力。

文化兴,国运兴。中国从考古大国

向考古强国的迈进,其基础是国家综合国力的不断提升。新中国成立以来,党高度重视考古工作。改革开放以来,我国考古工作进入快速发展时期。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视考古工作,对建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学作出了专门部署,就做好我国考古工作和历史研究,用好考古和历史研究成果,提出了明确要求,指明了前进方向。我们有理由相信,在下一个百年,中国考古将帮助国人更为全面地了解中华文明史,更好地促进文明交流互鉴。

“考古工作是展示和构建中华民族历史、中华文明瑰宝的重要工作。”“考古工作是一项重要文化事业,也是一项具有重大社会政治意义的工作。”广大考古工作者要不负嘱托,增强历史使命感和责任感,发扬严谨求实、艰苦奋斗、敬业奉献的优良传统,继续探索未知、揭示本源,努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学。

同时,各级党委和政府,乃至全社会都要牢固树立保护历史文化遗产责任重大的观念,关心爱护考古工作者,积极支持保障考古事业、文物保护和历史研究。(新华社北京10月18日电)

中宣部授予张连印“时代楷模”称号

新华社北京10月18日电 为深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,大力弘扬生态文明理念,持续推进强军兴军事业汇聚实现中国梦强军梦的奋斗力量,中央宣传部以云发布的方式,向全社会宣传发布张连印同志的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

张连印,男,汉族,山西左云人,1945年1月出生,中共党员,河北省军区原副司令员。他1964年入伍,在党的培养下,经过部队的淬炼,从吃百家饭、穿百家衣的放牛娃,成长为军队高级干部。在40年的军旅生涯中,他铁心跟党走,一心谋打赢,把全部青春献给了国防和军队现代化事业。2003年退休后,他毅然回到家乡,绿化荒山、防风治沙,改善生态,造福村民,即使身患癌症,依然奋斗不止,18年来,带领团队共植树1.8万余亩、200多株,为左云县环境改善和京津风沙源治理作出了突出贡献。他不图名不图利,为了造林倾尽积蓄,将生态建设成果全部无偿交给集体;他建设党性教育基地,面向干部群众和青少年开展党史教育,身体力行弘扬党的优良作风,宣讲党的光辉历史,受到当地群众高度赞誉,被誉为“新时代的甘祖昌”“穿军装的杨善洲”。先后被表彰为“全国离退休干部先进个人”“全军先进退休干部”。

张连印同志的先进事迹广泛宣传

报道后,在全社会引起热烈反响。广大党员干部群众和部队官兵普遍认为,张连印同志是初心使命的真挚坚守者、“两山论”的生动实践者、革命传统的模范传承者,是心系人民、造福家乡的“绿化将军”;很多老同志认为,张连印同志老骥伏枥、老有所为,发光发热,绿化祖国,是积极老龄观、健康老龄化理念的生动践行者,是广大老年人学习践行的榜样。大家纷纷表示,要以“时代楷模”为榜样,学习英雄模范人物的先进事迹和崇高品格,从中国共产党人的精神谱系中汲取奋进力量,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,心怀“国之大者”,为实现人民对美好生活的向往不懈努力,在实现第二个百年奋斗目标新征程上,创造无愧于历史和人民的光辉业绩。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予张连印同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为张连印同志颁发了“时代楷模”奖章和证书。自然资源部、国家林业和草原局、中央军委政治工作部、中央军委国防动员部和河北省委、山西省委有关负责同志以及部分干部群众、部队官兵和青年学生代表参加了发布仪式。



大型山水实景演出《china》亮相瓷都景德镇

这是10月17日晚,景德镇记忆《china》大型山水实景演出亮相瓷都江西景德镇。景德镇记忆《china》通过声光电手段展示景德镇历史文化和千年瓷都故事,以唐、宋、元、明、清五个历史时期为结构,挖掘瓷都独特意蕴和历史文化内涵。

新华社记者 万象 摄

2021全球工业互联网大会在沈阳开幕



这是10月18日在2021全球工业互联网大会中兴通讯展区拍摄的机器狗。

当日,2021全球工业互联网大会在沈阳新世界博览馆开幕,本次会议以“赋能高质量·打造新动能”为主题。

新华社记者 杨青 摄

我国学者发布近20年青藏高原多年冻土观测综合数据集

新华社兰州10月18日电(记者张文静、陈席元)由南京信息工程大学教授赵林带领的研究团队,联合藏北高原冰冻圈特殊环境与灾害国家野外科学观测研究站,近期首次公开发布了青藏高原多年冻土区近20年的定位观测综合数据集,并探讨了气候变化背景下青藏高原多年冻土变化的基本特征。

赵林介绍,多年冻土是指埋藏在地表下特定深度、长期保持冻结状态的岩土层。位于该土层之上、夏季被融化而冬季又被冻结的土层被称为活动层。青藏高原多年冻土分布面积约106万平方公里,是全球中低纬度地区多年冻土分布最广泛的地区。青藏高原高寒缺氧,交通极不便利,数据获取难度大,导致青藏高原成为全球地球科学类数据最匮乏地区之一,而平均海拔高度4500米以上的多年冻土区系统数据更加稀缺。

研究团队的数据显示,受全球气候变暖影响,青藏高原多年冻土发生了显著退化,表现为地温升高、活动层厚度增大、多年冻土层厚度变薄、长期被埋藏的地下冰缓慢融化。自2002年以来,10米至20米深度的冻土层地温以每10年0.02℃至0.78℃的速度升高。观测到的活动层最大增厚速度为每年3.9厘米,最小增厚速度为每年0.8厘米。

L5080000148001,声明作废。

2021年10月19日

●王爱华位于周口市川汇区七一路西段的房屋所有权证(证号:周房字第0035274)、国有土地使用权证丘(地)号5021005丢失,声明作废。

2021年10月19日

●王德印位于鹿邑县文化街99号的房屋所有权证丢失,证号:9476,声明作废。

2021年10月19日

●南保在位于黄泛区农场南坡六队的集体土地使用证丢失,证号:泛集(宅)字第01—550号,使用面积:263.6平方米,声明作废。

2021年10月19日

●刘庆菊位于西华县箕城路中段路西福源商贸城2幢北数第1、2间房屋所有权证丢失,证号:4字第7842号,声明作废。

2021年10月19日

●商水县百事达家纺厂不慎将公章(编号:4116230004726)、银行开户许

遗失声明

可证(核准号:J5084000427901)丢失,声明作废。

2021年10月19日

●周口市川汇区铁路主题公园提升项目拆迁工作指挥部银行开户许可证丢失,核准号:L5080000148101,声明作废。

2021年10月19日

●河南丰宇运输有限公司豫PQ9890营

L5080000148001,声明作废。

2021年10月19日

●西华县叶埠口乡柳庄小学食品经营许可证丢失,编号:JY34116220017593,声明作废。

2021年10月19日

●周口市川汇区华耀城项目建设指挥部银行开户许可证不慎丢失,核准号:

2021年10月19日

华北最大地下储气库群建成投产

新华社北京10月18日电(记者戴小河)记者从中国石化获悉,中国石化在中原油田地区新建的卫11储气库18日建成注气,标志着目前我国华北最大天然气地下储气库群——中原储气库群建成投产,库容达100.3亿立方米,将为华北地区及黄河流域今冬明春储气调峰、稳定供气提供资源保障。

中原储气库群目前包括文23、文96、卫11共3座储气库。此次投运的卫11储气库,是我国华北地区“百亿方”级天然气储气库群建设的重要组成部分,位于河南、山东两省交界处,设计库容10.09亿立方米,日最大调峰能力500万立方米,每天可满足1000万户家庭的用气需求。

此外,今年年底前中国石化在中原油田地区建设的文13西、白9等储气库将陆续建成投运,预计新增储气能力11.16亿立方米,将进一步增强储气调峰能力。

中国石化有关负责人介绍,公司正加快储气设施建设,持续提升调峰能力。

储气库的选址十分苛刻,需要满足安全可靠性、技术可行性、经济合理性,既要注意进、存得住、采得出,又要远离城市和居民区,而且还要经济有效。

目前,储气库包括油气田、盐穴、含水层和矿坑四种类型,国内主要以油气田作为储气库,即把开采完毕的油气田改造为储气库。

注销公告

周口市淮阳城关回族镇第三中学拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,已成立清算组,请债权人自2021年9月22日起90日内向本清算组申报债权。

周口市淮阳城关回族镇第三中学

2021年10月19日