

各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38
 2023年6月5日 星期一 总第5448期
 各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



据新华社电 6月4日6时33分,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱,神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

图为6月4日,神舟十五号航天员乘组平安抵京,航天员费俊龙向欢迎人群挥手致意。
 新华社记者 李杰 摄

担负新的文化使命 谱写新的时代华章

——习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话振奋人心

□ 新华社记者

习近平总书记6月2日在文化传承发展座谈会上发表的重要讲话,在社会各界持续引发热烈反响。

大家表示,要以习近平总书记的重要讲话精神为指引,站在新的历史起点上,担负起新的文化使命,坚定文化自信自强,努力推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设。

讲好中华文明的多彩故事

中国文化源远流长,中华文明博大精深。习近平总书记深刻指出,中华优秀传统文化有很多重要元素,共同塑造出中华文明的突出特性。

“中华文明具有突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性,对于习近平总书记的深刻阐释,我深有体会。”现场聆听了重要讲话,中国社会科学院历史学部主任、中国考古学会理事长王巍心潮澎湃,“认识中华文明的悠久历史、感知中华

文化的博大精深,离不开考古学。大量考古发现实证了中华文明的连绵不断,展示了中华文明的丰富多彩,极大增强了我们的历史自信和文化自信。”

王巍表示,作为考古学工作者,将更加科学系统地做好中华文明起源的研究和阐释,通过考古发现让人民群众更好地了解古代的中国,认识现在的中国,理解未来的中国。

祖国西北,新疆维吾尔自治区博物馆里游客络绎不绝。漫步于珍贵展品之间,人们真切感受着中华文化的多元一体。

“总书记说,中华文明具有突出的统一性。近年来,我们以突出国家治理新疆的历史、中华民族交往交流交融的历史、丝绸之路文明互鉴的历史为展示脉络进行布展,正是为了让参观者更好感受到中国这一统一多民族国家的发展历史。”新疆维吾尔自治区博物馆馆长于志勇说,未来,将继续运用好这些特色文物资源,讲述好中华文明统一、包容、和平的故事。

“只有全面深入了解中华文明的历

史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。”习近平总书记的重要讲话,让长期从事古史教学科研工作的南开大学教授李治安感触颇深。

“史学创新是我们史学工作者传承发展中华文明的根本任务。”李治安表示,将继续专注于教学研究工作,以史学创新为建设中华民族现代文明贡献力量。

做好传统文化的研究阐释

习近平总书记强调,在五千年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性的认识,是我们取得成功的最大法宝。

“现场参会时,让我感受最深的是总书记对‘两个结合’的系统阐述。”山东大学教授何中华说。

(下转第2版)

省各界爱心济困协会召开第二届会员大会

徐新荣出席

本报讯(记者 白瑶)6月2日,陕西省各界爱心济困协会第二届会员大会在西安召开,选举产生了新一届领导班子。省政协主席徐新荣、副主席刘宽忍出席会议。

会议审议了省各界爱心济困协会第一届理事会工作报告、财务报告,审议了《陕西省各界爱心济困协会会费标准及管理暂行办法》《陕西省各界爱心济困协会章程》,选举产生了省各界爱心济困协会新一届理事会理事、监事会监事、荣誉会长、会长、常务副会长、副会长、秘书长、常务理事、监事长。吴剑当选新一届陕西省各

界爱心济困协会会长。

会议指出,五年来,省各界爱心济困协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神,秉持以人民为中心的发展思想,积极践行“厚植爱心、传递温暖、扶危济困”的协会宗旨,扎实开展各类爱心帮扶活动,各项工作取得明显成效。

会议强调,要自觉把学习贯彻党的二十大精神同学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神结合起来,牢牢

把握新时代新征程赋予的重大使命,积极践行协会宗旨,用心用情用力做好传递温暖、扶危济困工作。要按照“党政所需、协会所能、会员所长”的原则,紧盯群众“急难愁盼”问题,广泛开展助学、扶残、就医、安老等爱心救助活动,竭尽所能为群众排忧解难,确保协会工作始终与党委政府中心工作同频合拍、和声合力。要以项目为依托、以品牌增影响、以创新求突破,加大爱心项目谋划、储备、实施力度,抓好爱心助学工程、爱心健康工程、爱心产业工程,强化创新思维,进一步拓展爱心济困工

作的范围和途径,推动爱心济困事业形成辐射广、成效优、反响好的良好局面。要不断加强自身建设,强化法规意识、健全制度机制、加强组织管理,确保协会工作健康发展。

省十一届政协副主席、省各界爱心济困协会指导小组组长冯月菊,省各界爱心济困协会、省民政厅、省慈善联合会、省各界书画院有关同志出席会议。省工商业联合会、省三秦文化研究会、省政协理论与实践研究会等30多个单位和组织发来贺信。

聚共识 增信心 强本领

——十四届全国政协新任委员学习研讨班陕西分会场学习研讨综述

□ 首席记者 李荣

5月30日至6月1日,十四届全国政协新任委员学习研讨班在北京举行。在三天的集中培训学习期间,住陕十四届全国政协新任委员、部分省政协委员,在陕西分会场通过视频连线方式同步学习研讨。

专题辅导、集中学习、分组研讨……通过三天的集中学习,引导委员增强履职本领,推进委员队伍建设,大家深感收获颇丰、履职方向更明。委员们表示,这次学习研讨班主题鲜明、重点突出,始终聚焦学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,政治立场高、干货硬货多,是一次提升素质的理论盛宴、贴近工作的实践大餐。

用学习培训筑牢委员履职之基

学习培训是委员履职的“第一课”,也是当好政协门、当好政协人的关键。“培训会规格高、内容丰富,收获很大。”住陕全国政协委员、省商务厅副厅长郭绍敏表示,要深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,完整准确掌握这一重要思想的主要内容,全面把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场、观点、方法,做到真学真懂真信真用。要聚焦党和政府中心工作、人民群众关心的热点难点,切实转变工作作风,坚持问题导向精准选题,深入开展调查研究,为有效履职打好基础。

“虽然有些内容听了多次,但这次听了还是受益匪浅、感触颇深。”住陕全国政协委员、致公党陕西省委会主委张华俊说,这次学习使他更加深刻认识到“两个确立”对推进中华民族伟大复兴历史进程的决定性意义,更加深刻认识到习近平新时代中国特色社会主义思想实现了

马克思主义中国化新的飞跃,更加深刻认识到坚持以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的重大战略。

张华俊表示,要加强学习,克服“本领恐慌”,遵循发展逻辑,把本职工作精细化,加强自身知识学习和储备,不断提高建言献策的能力和为民服务的本领。

在开班仪式上,中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁讲到“学习就是履职,履职必须学习”,这让住陕全国政协委员、省林业科学院院长管林森印象深刻。

管林森说,只有不断学习、专心致志学习、理论联系实际学习,才能提高政治站位和政策理论水平,才能坚定理想信念、与时俱进、守正创新,才能有效发挥自身作用,做到为国履职、为民尽责。

扣好委员履职的“第一粒扣子”

习近平总书记对加强政协委员队伍建设高度重视,提出了“懂政协、会协商、善议政,守纪律、讲规矩、重品行”的八字要求。培训期间,一堂堂“干货满满”的专题授课,让不少委员对如何做一名实干型委员有了更清晰的方向。

“这次高规格、高质量的培训,是对我政治素质、理论武装和履职能力的再提升。”住陕全国政协委员、省政协副秘书长贾正兰说,通过学习研讨更深刻理解了政协委员的神圣使命和责任担当,也为落实习近平总书记提出的八字要求,实现高标准为国履职、为民尽责目标明确了系统的工作思路。

贾正兰表示,今后将在黄河流域生态保护、煤炭基地生态修复、支持接续产业发展等方面加大履职力度,深入调查研究,不断提升履职实效,助力谱写陕西高质量发展新篇章。

此次研讨班,省政协还组织了第二批

60余名省政协新任委员同期参加学习研讨。省政协委员、安康市妇联主席郑其巧就是其中之一。

“这次培训涵盖了习近平新时代中国特色社会主义思想,党的二十大精神和党的二十大的精神以及政协工作、调查研究等相关内容,让我们在读原著、学原文、悟原理中,不断筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵。”郑其巧表示,要进一步坚定理想信念,不断提高履职本领和水平,凝聚巾帼力量,在联系和服务妇女群众、助力促进女性全面发展、维护好妇女儿童合法权益、推动社会各界为妇女儿童办实事上下功夫,为开创新时代安康妇女儿童事业新局面奉献巾帼力量。

培训期间,专家的专题授课频频赢得委员们热烈的掌声。每一堂课,省政协委员、中科院地球环境研究所所长孙有斌都认真做好学习笔记。

“通过集中学习,我对人民政协的职能定位、统一战线的内涵要求有了全面认识,提升了政协委员‘懂政协、会协商、善议政’的能力,强化了‘守纪律、讲规矩、重品行’的践行要求。”孙有斌表示,今后将深学笃行习近平生态文明思想,深入调查研究,为陕西生态文明建设建言献策。

以能者为师,必有所得;与贤者为伴,必有所获。三天的培训让大家深刻认识到学习的重要性,在结业式上,5位委员作了交流发言。大家表示,要在实践中深化学习成果,努力做到学以致用,要以此次学习培训为契机,切实提高委员履职能力和水平,扣好履职的“第一粒扣子”,努力把人民政协事业推向前进。

争做新时代实干型政协委员

做好调查研究,是政协委员履职的基本功。住陕全国政协委员、西安交通大学

公共政策与发展研究院院长杜海峰说,开展调查研究就要围绕“民之所需”,将其清晰化、合理化、条理化,特别是要把“个人所需”深化凝聚成人民群众所需,只有把“需”搞清楚、搞准确,才能更有针对性,才能为党和政府科学民主决策提供参考。

杜海峰表示,要把这次学习作为再认识、再学习的新起点,把学习和思考成果运用到实际工作和委员履职中去,不断提高建言资政水平和质量,为推动中国式现代化作出积极贡献。

学思想,方能知使命。住陕全国政协委员、荣民控股集团董事长史贵禄表示,当好委员必须要讲政治、勤学习,把政协作为实现理想、奉献社会、服务人民的新舞台。坚持问题导向,扑下身子深入基层掌握第一手资料,做参政议政的“内行人”,以高质量提案助推高质量发展。

住陕全国政协委员、台盟陕西省委会主委陈玉玲表示,要围绕落实中共二十大决策部署和省委工作安排,紧扣“台”字特色,在对台联系、社会服务、参政议政重要工作中找准切入点、关键点,助力两岸和平统一、助力中国式现代化、助力陕西高质量发展。

学习培训,既是思想武装,也是履职交流,更是加油鼓劲。委员们表示,要以此次学习培训为新起点,把学习成果转化为履职尽责、推进工作的实际行动,转化为开局起步、创新发展的强大动力,紧紧围绕高质量发展这个首要任务,发挥自身优势和作用,贯彻落实习近平总书记来陕考察时提出的“五个扎实”“五项要求”和“四个着力”重大要求,以及省委开展“三年”活动、大力发展“四个经济”的工作部署,当好建言资政排头兵,全力演好“协奏曲”、唱好“大合唱”,不断开创人民政协事业发展新局面。

新闻速览

工信部明确 全面推进6G技术研发

新华社北京6月4日电(记者 张辛欣 魏毅毅)工信部部长金壮龙4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示,将前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

金壮龙说,信息通信业是国民经济的战略性、基础性、先导性行业,对促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起,信息通信业有效驱动了实体经济转型升级。

他表示,要加快推动新型信息基础设施体系化发展,加速信息技术赋能,深化工业互联网融合应用。同时,加快培育新兴产业,持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势,前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

第31届中国国际信息通信展览会以“打通信息大动脉,共创数智新时代”为主题,全面展示信息通信业发展最新成果。

“太行110”重型燃气轮机 通过产品验证鉴定

据新华社深圳6月4日电(记者 周科 胡喆)记者从中国航空发动机集团有限公司获悉,中国航发“太行110”重型燃气轮机(代号AGT-110)4日在深圳通过产品验证鉴定,标志着拥有自主知识产权的110兆瓦级重型燃气轮机通过整机验证,填补了国内该功率等级产品空白。

重型燃气轮机是能源高效转换、洁净利用、多领域应用的核心装备,是工业强国的一个重要标志。随着我国燃气发电装机容量迅猛发展,自主研制重型燃气轮机,对于实现“双碳”目标、保障国家能源安全、助力高质量发展具有重要战略意义。

据介绍,中国航发“太行110”重型燃气轮机设计功率110兆瓦,具有启动迅速、综合热效率高、维护简便等优点,可使用燃油、天然气及中低热值气等多种燃料发电,可应用热电联产、天然气调峰电站、联合循环发电等多个领域,还可配合风电、光伏、水电等多种能源耦合供电。与同功率火力发电机组相比,110兆瓦级重型燃气轮机一年可减少碳排放超过100万吨,联合循环一小时发电量超过15万千瓦时,可以满足15000个家庭一天的用电需求。

燃气轮机与航空发动机工作原理相同、核心部件相似、制造过程相近。“太行110”重型燃气轮机2019年被列为国家能源局首批燃气轮机创新发展示范项目,2020年改进型重型燃气轮机总装下线,2022年在中海油深圳电厂启动示范运行。目前,“太行110”重型燃气轮机已累计运行突破14000当量小时,其中单台运行时长超过7000当量小时。

中国科研团队研发出 创新广谱抗肿瘤药物

新华社洛杉矶6月3日电(记者 谭晶晶)

中国科研团队日前发表研究论文说,他们研发出一种能够快速溶解肿瘤并抑制肿瘤细胞转移的广谱抗肿瘤药物。论文发表在美国《细胞》杂志子刊《细胞报告·医学》上。

这种药物由广东工业大学参与的研究团队研发,利用肿瘤免疫和肿瘤代谢双重机制杀伤肿瘤,其独特优势在于利用经过基因工程改造的沙门氏菌的肿瘤靶向性,让药物迅速聚集在肿瘤组织内部,并在细菌的快速繁殖过程中,消耗一种大多数肿瘤生长和转移都高度依赖的氨基酸——甲硫氨酸,让肿瘤细胞“营养匮乏”而死亡。与此同时,聚集在肿瘤内部的细菌本身也可“招募”机体的免疫细胞攻击肿瘤,从而达到杀伤肿瘤的目的。

据研究团队介绍,在多种不同类型的肿瘤模型测试中,这种药物都显示出强大的快速溶解肿瘤和抑制肿瘤转移的药效。

论文作者之一、广东工业大学生物医学学院教授赵子建表示,这是一个从实验室到临床试验转化成果的过程,也是一项自主创新的肿瘤治疗技术。团队将在未来2年至3年内快速推动药物在多项肿瘤适应症上的临床试验,尤其是针对那些目前尚无有效治疗药物的恶性肿瘤,希望将来为全球恶性肿瘤患者带来新的治疗方案。