



### 习近平向第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会致贺信 落实全球文明倡议 携手促进人类文明进步

新华社北京7月3日电 7月3日,中共中央总书记、国家主席习近平向第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会致贺信。

习近平指出,在人类历史的漫长进程中,世界各民族创造了具有自身特点和标识的文明。不同文明之间平等交流、互学互鉴,将为人类破解时代难题、实现共同发展提供强大的精神指引。

习近平强调,中方愿同各方一道,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,落实全球文明倡议,以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越,携手促进人类文明进步。希望各国汉学家作为融通中外文明的使者,为沟通中外文化、增进理解友好合作作出更加积极的努力。

第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会由中国国际交流协会主办,3日在北京开幕,主题为“落实全球文明倡议,携手绘就现代化新图景”。

## 当好全过程人民民主参与者实践者推动者

### 全市政协委员表示,将切实肩负起充分发挥人民政协专门协商机构作用、推动上海打造全过程人民民主最佳实践地责任担当

#### 书写上海打造全过程人民民主最佳实践地“政协答卷”

本报讯(记者 刘子烨)6月25日,市政协召开“充分发挥人民政协专门协商机构作用,推动上海打造全过程人民民主最佳实践地推进会”。全市政协委员纷纷表示,打造全过程人民民主最佳实践地,有利于推动贯彻落实“人民城市人民建,人民城市为人民”重要理念,有利于畅通利益诉求表达渠道,有利于实现发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力;将深入学习贯彻落实全过程人民民主重大理念,切实肩负起充分发挥人民政协专门协商机构作用、推动上海打造全过程人民民主最佳实践地的责任担当。

市政协委员、黄浦区政协主席陈志奇表示,区政协将充分发挥人民政协专门协商机构作用,推动政协委员有序参与基层协商,促进政协协商有效服务基层治理,为

打造基层治理现代化的“黄浦样本”贡献更多政协力量;充分发挥街道委员工作站的平台载体作用,强化三级政协委员协同履职,积极拓展履职形式,丰富履职内容,创造履职条件,进一步提升委员履职实效;紧密结合街道资源禀赋和工作实际,努力在较强辨识度、较高美誉度、较大知晓度上下功夫,不断做深做实街道委员工作站特色品牌。

市政协委员、宝山区政协主席凌惠康表示,宝山区政协将结合工作实际,着力在形成践行全过程人民民主工作闭环上下功夫,在打造机制化、常态化、规范化平台载体上下功夫,在助力科创中心主阵地建设和“北转型”精准有效资政建言上下功夫,全力抓好各项任务的贯彻落实;坚持理论研究和创新实践相结合,着力在加强制度

化、规范化、程序化等功能建设,完善民主监督和委员联系界别群众制度机制等方面,不断创新探索,及时总结提炼,努力打造全过程人民民主最佳实践地的“黄浦样本”。

“打造全过程人民民主最佳实践地,要坚持协商于民、协商为民,更好增进民生福祉。”市政协委员、台盟界别副召集人张籍提出,政协应充分用好参政议政、协商于民的平台,发挥委员主体作用,通过全国、市、区三级政协委员联系服务群众,切实了解广大界别群众的所思所想,通过提案、社情民意信息、大会发言等形式,提出务实管用的对策建议,助力化解民生难题。要聚焦民生保障的实事、基层治理的难事,贡献政协的智慧和力量。

“政协委员是打造全过程人民民主最佳实践地的主体,交出‘政协答卷’,委员责无旁贷。”市政协委员、市总商会副会长、寰泰能源股份有限公司董事长南逸表示,要通过高质量深度学习,进一步深刻领

会全过程人民民主重大理念,不断提高政治把握能力、调查研究能力、联系群众能力、合作共事能力,树立协商理念、遵循协商规则、培养协商精神,做到知责于心、担责于身、履责于行,切实当好全过程人民民主的参与者、实践者、推动者。

广泛凝聚共识是践行全过程人民民主的中心环节。广大政协委员表示,要进一步以协商聚共识,以共识固团结,着力寻求最大公约数、画出最大同心圆、汇聚最大正能量。“加强思想政治引领,更加积极主动地面向社会各界主动传播共识。”全国政协委员、市政协常委、经济和金融委员会副主任伍爱群表示,要进一步政协头条新媒体平台,凝聚共识、传播共识,不断提升上海政协工作的辨识度、知晓度、美誉度。他表示,未来将积极参与市政协开展的“百名政协委员宣讲”等活动,精准做好宣传政策、答疑解惑、稳定预期的工作,为经济社会发展营造和谐稳定的良好环境。

## 市政协召开专题通报会

本报讯 6月30日,上海市政协召开“深入学习贯彻习近平总书记关于宗教工作的重要论述,努力开创新时代上海宗教工作新局面”专题通报会。市委常委、统战部部长陈通通报有关情况。

会上,陈通向政协委员通报了习近平总书记关于宗教工作的重要论述精神和中央有关决策部署要求,回顾了习近平总书记关于上海工作期间,对上海宗教工作作出的一系列重要论述,总结梳理了上海宗教工作具有影响大、遇事较早、复杂敏感等方面特点,深入分析了当前宗教工作面临的新形势新情况新问题,并详细介绍了上海在加强党对宗教工作的领导,加强思想政治引领,引导宗教界发挥积极作用等方面的具体举措及成效。

市政协副主席金兴明主持,副主席肖贵玉、陈群、吴信宝,秘书长黄国平出席。

## 从家国情怀中汇聚广泛共识

### 2023年粤台沪“纪念孙中山”学术研讨会召开

本报讯(通讯员 王佩)6月28日至30日,2023年粤台沪“纪念孙中山”学术研讨会在广东省中山市召开。本次研讨会由孙中山基金会、上海孙中山学会(台北)孙中山纪念馆(台北)财团法人中山学术文化基金会(台北)陈守仁孙中山研究中心、中国孙中山研究会和中山市孙中山研究会共同主办,孙中山基金会、中山市孙中山研究会承办。上海市人大常委会副主任、民革上海市委主委、上海中山学社社长徐毅松出席开幕式并致辞。

徐毅松表示,本次研讨会的主题是“孙中山与中国社会变革”,契合时代潮流命题:中共二十大提出以中国式现代化实现民族复兴的伟大目标,启动了中华民族乃至世界历史上前所未有的大变革,其中也包含着深刻、广泛的社会变革;这一目标,承载着中国共产党对于民族复兴、国家富强、人民幸福的崇高理想,也承载着以孙中山为代表的中华民族杰出先贤们的历史宏愿。本次研讨会的举办旨在从孙中山先生关于国家和建设的思想精华中汲取更深刻的认识,更是为了从孙中山先生深厚的家国情怀、为民情怀中汇聚更广泛的共识,为投身全面建设社会主义现代化强国的新征程注入新的精神动力。徐毅松希望主题学术研讨会继续以中山思想和中山精神为引领,积极参与中华民族共同体意识的铸造,助推全体中华儿女“大团结、大联合”,共襄民族复兴伟业!

孙中山基金会理事长汤炳权在致辞中指出,孙中山先生的思想和精神在中华民族伟大复兴的事业中具有重要的历史意义和当代价值。我们举办研讨会,就是为了继承和弘扬中山先生的精神和品格,深入挖掘中山思想的当代价值。他希望不断凝聚海峡两岸的学者,推动合作与交流,将孙中山研究进一步推向前进。

研讨会上,来自海峡两岸60余位专家学者、嘉宾,围绕孙中山思想、事功、当代意义和相关中国近代史问题展开热烈讨论。

中山学术文化基金会秘书长李建荣,中共广东省委、统战部副部长刘美新,广东省委台办副主任肖兵出席开幕式。

## 稳步推进能源转型工作

### 市政协开展“美丽上海建设情况”课题调研

本报讯(记者 刘子烨)7月3日,市政协人资环建委赴国家电网有限公司华东分部,开展“美丽上海建设情况”课题调研。市政协副主席黄震参加,并开展主题教育调研。

华东电网供电区域覆盖上海、江苏、浙江、安徽、福建,供电面积47万平方千米,服务人口近2.8亿。近年来,围绕践行“双碳”战略,构建新型能源体系,在确保电力供应、电网安全的前提下,国家电网有限公司华东分部稳步推进能源转型工作,推动传统能源清洁高效利用、海上风电开发利用,促进抽水蓄能和新型储能规模化发展及应用,促进高新技术装备联合攻关及推广应用。围绕落实碳达峰行动方案,配套制定了重点任务清单。

座谈会上,围绕构建新型电力系统,在更大范围统筹新能源发展,优化新能源市场交易机制等内容,市政协调研组成员和企业相关负责人进行了交流探讨。

又讯(记者 刘子烨)6月30日,市政协人资环建委赴徐汇区,开展“美丽上海建设情况”课题调研。

当天,调研组一行参观了徐汇滨江公共开放空间、徐汇滨江规划展示中心,并与各个相关部门座谈交流。近年来,徐汇区积极推进“美丽街区”建设,去年启动了51条“美丽街区”景观道路建设。在“美丽街区”建设的规划和建设阶段,相关部门充分听取居民的声音,通过开工前的方案征询会,推进中的意见征集箱、反向追踪和改善生理衰老与代谢。这些成果若能与传统健康观念进行互补,就可以更好地满足个性化的健康需求,促进个体的生命健康。

面向未来,人类表型计划的下一步是什么?胡德认为,未来十年,人类表型计划可能会见证并推动医疗质量的显著提高,实现医疗成本的显著降低。面对现代医学和人类健康问题的挑战,人类表型计划能够提供解决方案,并节约巨大成本。这将为所有人带来数据驱动的健康生活,也将推动医疗系统由疾病主导转为健康与预防主导。

在座谈交流中,调研组成员围绕提升“美丽街区”公共空间品质、推动社区治理“共治共享”、保护历史街区风貌等内容,与相关部门进行了互动交流。

## 围绕中心任务 积极履职尽责

### 民盟上海市委常委会(扩大)赴吴江开展主题教育

本报讯(通讯员 郭琪 徐宏皓)6月29日至30日,民盟上海市委、上海市政协副主席、民盟市委主委陈群率队赴苏州市吴江区开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育,并召开民盟市委十六届十二次常委会和十六届四次常委会。

6月29日上午,民盟市委举行理论学习中心组(扩大)集体学习会,邀请中共上海市委党校(上海行政学院)研究生部主任袁峰教授作《国际比较视野中的中国式现代化》专题辅导报告。

6月29日下午,陈群主持召开民盟上海市委十六届四次常委会(扩大)会议。会议传达学习民盟十三届三次中常会精神,听取《民盟上海市委2023年上半年工作总结和下半年工作安排》《民盟上海市委“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育工作情况》汇报。

会上,陈群以《以史为鉴 筑牢思想根基 继往开来 共担时代重任》为题作主题教育专题宣讲。他强调,民盟先辈们本着一片爱国赤诚之心,始终与中国共产党和衷共济、休戚与共,坚决拥护并紧密追随,给我们留下最为宝贵的精神财富。新征程上,我们要把民盟与中国共产党在长期团结合作中形成的优良传统传承下去。陈群指出,“团结奋进新征程”的核心在于围绕中心任务,积极履职尽责。他以费孝通先生通过长期社会调查提出建立长三角经济开发区的建议为例,强调坚持开展调查研究是主题教育的重要内容,也是做好各项工作的基本功。新时代赋予了中国特色社会主义参政党的历史使命和责任担当,我们要学习传承费老孜孜以求的精神,始终沿着他的路走下去,为国家、为社会、为人民作出参政党应有的贡献。

常委会前,陈群主持召开民盟上海市委十六届十二次常委会。

6月30日上午,学习考察团赴开弦弓村开展主题教育现场教学。陈群一行参观了费孝通江村纪念馆、江村历史文化陈列馆、费达生江村陈列馆,实地考察开弦弓村求异弄。

#### 导读 INDEXES

综合新闻 3版  
为提升城市安全韧性 出力献计  
民主党派上海市委开展专项民主监督活动

## 上海与汉堡绿色发展合作空间广阔

### 上海市政协与汉堡市议会举行视频座谈会

本报讯(见习记者 张希喆)6月29日,上海市政协与汉堡市议会举行“双碳与可持续发展——上海与汉堡的推动”视频座谈会。上海市政协副主席黄震、汉堡市议长卡罗拉·法伊特出席会议并致辞。

2020年9月22日,中国国家主席习近平在联合国提出中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。中国和德国都在积极应对气候变化、减排温室气体、推进绿色低碳转型。上海与汉堡是友好城市,上海市政协与德国汉堡市议会自2011年10月开展友好交流以来,保持了频繁而富有实效的互动,取得了诸多积极的成果。此次座谈会将通过两机构间的交流,促进上海与汉堡为双碳与可持续发展的共同目标贡献力量。

黄震表示,当前,全球气候变化是人类社会可持续发展面临的重大挑战之一,实现碳中和、携手应对气候变化已成为全球共识。上海作为中国改革开放的排头兵、创新发展的先行者,高水平推进“双碳”进程,是责无旁贷的使命和担当。德国是能源转型的先行者,汉堡市更是绿色能源应用的先进城市。上海和汉堡同为人口密集、产业聚集的大型城市,在绿色低碳发展进程中面临类似的机遇和挑战。展望未来,上海与汉堡合作空间广阔。希望未来双方加强在学术、研究机构以及企业之间的联系与交流,积极推进在能源绿色转型、可持续发展和生态城市建设上的合作,为应对全球气候变化,促进人类可持续发展贡献双方的智慧和力量。



卡罗拉·法伊特表示,一直以来,汉堡和上海在港口、企业交流等方面具有很多友好合作。未来,气候变化还将持续带来许多挑战,应对这些挑战不应止于纸面,应该整合各阶层、各团体以及各个国家的力量。汉堡与上海这两座城市具有许多相似性,希望在双方的合作下,技术改革能够更快、更好地推动下去。

座谈会上,市政协委员、奉贤区副区长王淳、上海环境能源交易所董事长赖晓明,市政协委员、上海化工区发展有限公司副总经理孙建国,市政协委员、上海重塑能源

集团股份有限公司董事长兼总裁林琦分别围绕城市可持续发展、碳交易与碳金融、绿色低碳产业发展以及绿色能源的未来应用进行交流发言;世图兹精密空调有限公司副总裁库尔特·普洛特纳、105 季度/影响力中心有限公司首席执行官比尔特·普林茨霍恩、汉堡可再生能源集群机构可再生能源国际合作部时景开通过优秀案例,分享了数据中心及服务器空调系统的可持续发展解决方案、初创企业生态系统中的循环经济以及绿色氢能方面的应用。

(下转第3版)

## 人类表型组研究带来疾病诊疗新曙光

### 由上海市政协发起并主管的浦江科学大师讲坛第三期开讲

本报讯(记者 董满韩)7月3日上午,由上海市政协发起并主管,上海市政协科技和教育委员会、复旦大学、中共上海市科学技术工作委员会等单位共同举办的“浦江科学大师讲坛”第三期在复旦大学相辉堂开讲。美国四院院士、中国科学院外籍院士、拉斯克奖和美国国家科学奖章获得者、人类表型组计划联合创始人莱罗·胡德(Leroy Hood)教授以“人类表型组计划:驱动医疗系统由疾病导向转为健康与预防为主导的变革”为题作主旨报告。上海市政协副主席吴信宝出席讲坛并为莱罗·胡德颁授“主讲科学家”纪念证书。复旦大学校长金力主持讲坛。

人类表型组计划是生命科学领域的一项国际大科学计划。几年前,金力、胡德等学者共同倡议发起了这一计划,这对于推动精准医学发展、提高疾病诊断准确性、推动新药研发、解析人类进化历史具有重要促进作用。

“我所做的一切工作,就是从各个角度、层面研究如何更好地改善人类的生活和生命,让我们更健康地活下去,从而更好地为社会作贡献。”现已85岁高龄的胡德站在讲台上谈起科学研究,依旧神采奕奕。胡

德以“盲人”和“大象”为喻,提出在生物医学和疾病研究中,如果只以单方面因素进行判断,那便是“盲人摸象”。“只有采取系统的技术方法和多模态并进的研究策略,我们才能更好地认识和理解人类生命系统。”胡德认为,要判断人的健康状况作出疾病诊断,应具有更加整体的视角。

胡德介绍,一个人的表型包含身体的各种变化情况,囊括一个人的纵向生命轨迹。而对于全体人类而言,表型集合包括基因组、行为和环境,是对人类不断变化的表型的持续评估,包括血液分析、肠道微生物组、大脑和数字健康分析、电子健康监测信息等。大数据时代,人们愈发希望拥有更好的健康评估,了解自己的健康状况与生命轨迹。大数据的应用,能带来更多机会,使人们更好地识别从健康到疾病的转变,尽早介入并优化身体机能。胡德指出,采用基因组和纵向表型分析的数据驱动方法,能有效优化个人健康评估,这种方法催生了以人口为基础的精准医疗系统。在为期4年、以5000人的数据为样本的研究中,这一系统得到了验证。在他看来,数据驱动的健康和预防科学,是迄今为止医学史上最大的范式转变。胡德认为,推动人类

表型组计划,对于预防慢性疾病、明确科学的健康行为、针对患者进行差异化治疗、促进个体的生命健康有着重要作用。

“人们通常认为,保持健康需要关注锻炼、饮食、睡眠、压力管理等方面。这还停留在传统的健康观念。”胡德提出,人类表型组计划能够带来的,是大数据驱动的科学健康。它包括对人类基因组和表型组的综合评估与分析,从而识别个体的营养缺乏并有针对性地进行补充,纠正异常的临床生化反应,并且瞄准出现症状前的健康—疾病转变阶段,反向追踪和改善生理衰老与代谢。这些成果若能与传统健康观念进行互补,就可以更好地满足个性化的健康需求,促进个体的生命健康。

面向未来,人类表型计划的下一步是什么?胡德认为,未来十年,人类表型组计划可能会见证并推动医疗质量的显著提高,实现医疗成本的显著降低。面对现代医学和人类健康问题的挑战,人类表型组计划能够提供解决方案,并节约巨大成本。这将为所有人带来数据驱动的健康生活,也将推动医疗系统由疾病主导转为健康与预防主导。

(下转第3版)