

人民政协报



2022年9月3日 星期六

农历壬寅年八月初八 第9305期 今日8版



CPPCC DAILY

中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号CN11-0033 代号1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

党的十八大以来

我国全民健康信息化建设成效显著

据新华社北京9月2日电(记者李恒 董瑞丰)记者从国家卫生健康委2日举行的新闻发布会上了解到,党的十八大以来,我国卫生健康领域不断加强全民健康信息化服务体系建设,规范促进健康医疗大数据应用,推动“互联网+医疗健康”便民惠民服务向纵深发展,持续优化创新、改善服务,全民健康信息化建设成效显著。

国家卫生健康委规划司司长毛群安从制度规范的顶层设计基本形成、互联互通的平台基础逐步夯实、疫情防控应急能力全面提升、便民惠民应用成效不断凸显、网络安全防护能力明显增强等5个方面,全面总结了党的十八大以来卫生健康信息化工作进展成效。他说,我国大力推进健康中国、数字中国两大战略融合落地,为支撑卫生健康事业高质量发展发挥了重要作用。

据介绍,国家级全民健康信息平台基本建成,所有的省份、85%的市、69%的县建立了区域全民健康信息平台,各地建立健全了全员人口信息、居民电子健康档案、电子病历和基础资源等数据库,全国7000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台,2200多家三级医院初步实现院内医疗服务信息互通共享。

复兴之路 真理之光

深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想实现马克思主义中国化新的飞跃

新华社记者

马克思、恩格斯指出,一切划时代的体系的真正的内容都是由于产生这些体系的那个时期的需要而形成起来的。当代中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革,也正在进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。

“国内外形势新变化和实践新发展,迫切需要我们深入回答一系列重大理论和实践问题。”习近平总书记表示,推进马克思主义中国化时代化的任务不是轻了,而是更重了。

党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,科学回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,在伟大实践中创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

这一伟大思想,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化新的飞跃。

坚持“两个结合”,实现新的飞跃

历史的进程从哪里开始,思想的进程就从哪里开始。

“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。”2012年11月15日,习近平总书记在同中外记者见面时这句朴素而郑重的承诺,发出了新时代中国共产党人响亮的誓言。

彼时的中国,行到一个新的历史关头,面临一系列新的重大命题。

解决了温饱并总体实现小康,人民对美好生活的向往从“有没有”转向“好不好”;既要破解“发展起来以后”的烦恼,又要迈过“进一步发展”绕不开的坎。

党的十八大闭幕不久,不到一个月时间里,习近平总书记进行了两次国内考察。一次,改革开放前沿广东,宣示“改革不停顿、开放不止步”;一次,太行山深处河北阜平,“看真贫、扶真贫、真扶贫”。

敏锐把握时代之变,抓住关系全局的历史性变化,习近平总书记深刻指出:“中国特色社会主义进入新时代,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。”

这一重大政治判断,反映了我国社会发展的客观实际,指明了解决当代中国发展主要问题的根本着力点。

坚持用马克思主义之“矢”射新时代中国之“的”,以习近平同志为主要代表的当代中国共产党人,统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,

进行了许多具有开拓性意义的理论创造——

提出坚持和加强党的全面领导、推进党的自我革命,是对马克思主义建党学说的新发展;提出坚持和完善社会主义基本经济制度,使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用,是对马克思主义经济学说的新发展;提出坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化,是对马克思主义国家学说的新发展……

习近平新时代中国特色社会主义思想坚持运用马克思主义立场观点方法,创造性运用历史唯物主义和辩证唯物主义世界观方法论,以崭新的逻辑起点和理论建构谱写了马克思主义中国化时代化新篇章。

马克思主义传入中国后,科学社会主义的主张受到中国人民热烈欢迎,并最终扎根中国大地、开花结果,决不是偶然的,而是同我国传承了几千年的优秀历史文化和广大人民日用而不觉的价值观念融通的。

2021年3月,武夷山九曲溪畔,朱熹园。

习近平总书记来到这里,品读传承千年的文化精粹,意味深长地说:“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?如果不是中国特色,哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路?”

在庆祝中国共产党成立95周年大会上提出“文化自信”,在庆祝中国共产党成立100周年大会上提出“两个结合”,习近平总书记以高度的历史自觉和坚定的文化自信,深化了对马克思主义中国化时代化的规律性认识——

坚持以人民为中心,汲取“民惟邦本,本固邦宁”的民本理念;全面深化改革,彰显“周虽旧邦,其命维新”的变革精神;推动人与自然和谐共生,秉承“道法自然”的天人之道;构建人类命运共同体,借鉴“天下大同”“协和万邦”的和合智慧……

习近平新时代中国特色社会主义思想以中华文明为源头活水,从5000多年璀璨文明中承继人文精神、道德价值、历史智慧的精华养分,把马克思主义的思想精髓与中华优秀传统文化的精神特质融会贯通起来,成为中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的生动典范。

在全党全社会喜迎党的二十大胜利召开之际,《习近平谈治国理政》第四卷中英文版出版,面向海内外发行。

从第一卷到第四卷,这一著作集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果。

党的十九届六中全会鲜明指出,党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

(下转2版)

会各方力量,共同推进绿色低碳可持续发展。

国际清洁能源论坛(澳门)2012年3月正式成立,已在澳门成功举办八届。论坛积极履行“普及清洁能源、提高能源效率、发展节能型经济、建设低碳型社会、实现可持续发展的生态文明社会”的使命,以促进和深化世界各国在清洁能源和节能环保领域的交流、协调与合作为目标,为我国参与能源、气候、环境的国际治理对接做贡献。

汪洋会见尼泊尔联邦院主席蒂米尔西纳

全国政协主席汪洋同尼泊尔议会联邦院主席蒂米尔西纳视频会晤



九月二日,全国政协主席汪洋在北京以视频方式会见尼泊尔联邦院主席蒂米尔西纳。本报记者 姜贵东 摄

新华社北京9月2日电 全国政协主席汪洋2日在北京以视频方式会见尼泊尔议会联邦院主席蒂米尔西纳。汪洋说,中尼友谊源远流长,是山水相连的友好邻邦。2019年,习近平主席对尼泊尔进行历史性访问,两国领导人将中尼关系提升为面向

发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系。中方愿同尼方共同落实好两国领导人达成的重要共识,加强战略沟通务实合作,高质量共建“一带一路”,密切人文交流,拉紧民心纽带。欢迎尼方积极支持并参与全球发展倡议和全球安全倡议。中国全国政协愿

同尼联邦院深化交流,推动两国关系不断迈上新台阶。蒂米尔西纳表示,尼方高度重视对华关系,坚定奉行一个中国原则,期待两国合作取得更多成果。尼联邦院愿加强同中国全国政协合作,助力两国关系发展。李斌、辜胜阻参加会见。

含金量 含新量 含绿量

——山西省政协常委会会议聚焦经济高质量发展

本报记者 王泳



“以高质量论英雄,提升产业的含金量、含新量、含绿量。”8月30日至31日,山西省政协召开常委会会议,围绕“减污降碳提质,构建现代产业体系,助力经济高质量发展”议政建言,出席会议的山西省常务副省长张吉福的话语中透露出山西对构建现代产业体系的高度重视。

山西要实现高质量转型发展,必须有一流创新生态的引领和支撑。据了解,山西省自“十四五”规划之初就把创新生态建设放到了重要位置,给予“创新生态”前所未有的重视。曾参与相关政策制定的山西省政府发展研究中心产业处处长陈国伟介绍说,按照习近平总书记“在转型发展上率先蹚出一条新路来”的重要指示,省委、省政

府高度重视科技创新应用,全力推进创新生态建设。

2020年8月,山西省成立创新生态建设领导小组,重构“小中枢、大布局”的科技决策体制,建设一流创新生态工作正式拉开序幕。

针对8大领域技术改造给予贴息、补助9.4亿元,支持118个技改项目实施,推动煤电机组“三改联动”,成立废钢应用协会,推动废钢铁循环利用……

山西省政协在关于该主题的调研报告中指出,2021年,山西省各项生态环境约束性指标全部超额完成;强化精细化管理,深入开展“一市一策”大气污染防治,在改善环境质量的同时,严格落实“三线一单”生态环境分区管控要求,支持焦化、钢铁等重点产业开展超低排放改造,大幅提升排放标准,为产业发展留出更大发展空间。

“山西焦炭年产量1亿吨左右,焦炭生产的副产品焦炉煤气含氢量约

60%,可提取氢气140亿立方米,这是山西发展氢能产业的天然优势。”

省政协常委操学诚说,对于未来山西培育壮大转型发展新动能的路径,氢能应是战略性新兴产业的重点方向,是构建绿色低碳产业体系、打造产业转型升级新的增长点。应抓住太忻一体化经济区建设契机,促进氢能产业链做优做强。

值得一提的是,省政协调研报告也提出,应探索推动氢能产业,培育氢能优势产业集群,着力打造氢能全产业链创新发展格局。

“在‘双碳’背景下,煤炭由能源走向能源和原料并重是国家倡导的发展方向,碳资源转化的过程,就是煤基产业减污降碳的过程。”省政协委员程芳琴表示,焦炉煤气经变压吸附技术提取后即可获得纯度99.99%的高纯氢,可直接用于氢能车等相关产业,而制氢成本仅是电解水制氢的1/4到1/3,山西完全具备发展氢能产业的天然优势。(下转2版)

何厚铨会见国际清洁能源论坛(澳门)代表团

本报讯(记者 王嵩婧)8月31日,全国政协副主席何厚铨在会见国际清洁能源论坛(澳门)代表团一行时指出,国际清洁能源论坛是澳门的一张名片,经过十年发展影响力越来越大。论坛

今后要继续用好“一国两制”的制度优势,在实现国家“碳达峰碳中和”目标中,立足粤港澳大湾区和粤澳深度合作区,发挥好绿色金融在低碳转型中的作用,打造清洁能源技术创新平台,聚集全社



新消费 新科技 新时尚

9月2日,2022年服贸会文旅服务专题展在首钢园闪亮登场。展区设置“文旅新消费”“文旅新科技”“文旅新时尚”三个主题单元,为观众呈现一场精彩的文化旅游盛宴。图为文旅服务北京丰台展区围绕“妙笔生花 丰采无限”主题,深入挖掘区域戏曲资源,多元化展示丰台区在文化产业传承创新发展方面的工作成果。本报记者 贾宁 摄

寻“源”六安,思“源”奋进

——全国政协机关在皖挂职干部赴六安市党史学习教育侧记

全国政协机关在皖挂职干部调研组

7月28日至30日,全国政协机关全体在皖挂职干部赴六安市金寨县、霍山县两地开展集体调研党史学习教育。六安是中国革命的重要策源地,人民军队的重要发源地。短短三天行程中,大家在历史陈列中了解革命老区的峥嵘岁月,在英烈遗迹中探寻时代赋予的责任担当,在走访互动中感悟乡村振兴的变化力量,在沟通交流中加深挂职工作的认识思考,一路上有感动、有收获、有成长。

革命之源,热血永存

七月的金寨骄阳似火,但从全国四面八方赶来祭奠革命烈士的人群却热情不减。

28日上午的红军广场,十位全国政协机关在皖挂职干部拾级而上,肃然而立,拜谒缅怀革命烈士先辈。气势磅礴、雄伟壮观的革命烈士纪念馆上,刘伯承元帅题词的“燎原星火”四个大字熠熠生辉。调研组一行向革

命烈士纪念馆三鞠躬并敬献花篮,深切表达对革命先烈的敬意与追思。随后,大家来到金寨县革命博物馆,共同回顾革命先辈的烽火岁月,重温中国共产党人的爱国初心、壮志情怀和革命精神。

金寨县地处皖西边陲、大别山腹地,被誉为“红军的摇篮、将军的故乡”,是中国共产党创立的鄂豫皖革命根据地的重要组成部分,是中国工农红军第四方面军的主要发源地。革命年代,金寨县境内先后爆发了立夏节起义、六霍起义,10万英雄儿女为国捐

躯,59位开国将军名垂青史。

参观中,讲解员为了模拟当时庆祝苏维埃政府成立的场景,用方言唱起了歌。调研组一行虽然听不懂唱的具体是什么,但曲调却非常熟悉。原来这就是诞生于此的红色歌曲《八月桂花遍地开》,也因此桂花树如今成为了老区六安的市树。在博物馆中令人动容的英烈故事还有很多:北上的红25军平均年龄只有十六岁但战斗力极强,并且成为唯一一支长征后人数不减反增的传奇部队。(下转2版)

全国政协“促进各民族广泛交往交流交融,加强中华民族共同体建设”双周协商座谈会发言摘登

红楼梦:永恒的经典

▶▶▶ 详见3版

▶▶▶ 详见5版