

丁仲礼赴河北广宗县调研 民盟中央定点帮扶工作

本报讯(记者 包松娅)9月16日,全国人大常委会副委员长、民盟中央主席丁仲礼率队赴河北省广宗县调研民盟中央定点帮扶工作。

在广宗期间,丁仲礼一行出席了中国民主同盟帮扶广宗县教育结对签约暨捐赠仪式,参加了帮扶工作座谈会,听取广宗县委相关工作汇报,并到南寺郭葡萄小镇进行调研,详细了解当地葡萄、桃、黄精产业发展以及童伴妈妈公益项目等工作开展情况。

丁仲礼强调,民盟各级组织要深入学习贯彻习近平总书记关于乡村振兴的重要论述和中共中央决策部署,积极发挥民盟资源优势,切实在教

育、产业等方面继续真情帮扶,进一步做好脱贫攻坚成果巩固拓展,为全面实施乡村振兴战略提供坚强助力;要继承发扬优良传统,发挥好参谋、好帮手、好同事作用,针对广宗提出的具体帮扶需求,成立专班研究推动协调解决,切实发挥好民盟智力密集优势和联系广泛优势,用心用力用情为定点帮扶县提供更多支持;要进一步提高政治站位,主动融入新发展格局,提升建言资政水平,以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

民盟中央副主席龙庄伟、谢经荣参加调研。河北省人大常委会副主任张妹芝,中共河北省委统战部副部长栗慧英等参加有关活动或陪同调研。

2022中国·山西(晋城)康养产业发展大会举办 郑建邦出席并讲话

本报讯(记者 孙金诚)日前,由民革中央、中共山西省委、山西省人民政府、山西省政协主办的2022中国·山西(晋城)康养产业发展大会在晋城市开幕。全国政协副主席、民革中央常务副主席郑建邦出席开幕式并讲话。

郑建邦表示,中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央坚持以人民为中心,把保障人民健康放在优先发展的战略位置,发出了建设健康中国的号召。发展康养产业作为实施健康中国战略的重要组成部分,是提升人民健康水平和生活幸福感的重要基础。10年来,康养产业蓬勃发展,新技术、新模式、新业态不断涌现。作为中国特色社会主义参政党,民革坚持“会议搭台、经济唱戏、多方携手、共谋发展”,深入研究康养产业发展的新趋势,不断探索康养产业发展的新路径,为推动地方经济社会发展、促进经济转型升级作出了积极贡献。

郑建邦指出,山西晋城瞄准建设文旅康养样板城市,大胆探索、努力实践,蹚出了一条以康养产业发展促进资源型经济转型的新路子。希望山西和晋城的康养产业发展,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻新发展理念,与全面推进乡村振兴结合起来,准确把握发展方向,深度挖掘时代内涵,不断创新体制机制,进一步明晰市场定位、拓展发展空间,让健康中国战略在晋城、在山西、在全国结出硕果。

中共山西省委书记林武、民革中央主席张伯军,国家中医药管理局副局长闫树江,斯洛伐克驻华大使杜尚·贝拉,中国科学院院士小林林、徐涛,中共山西省委常委、秘书长李凤岐,山西省政协副主席李正印出席大会。山西省副省长、民革山西省委会主委张复明主持开幕式。

全国政协提案委员会“双碳战略在行动”读书群举行线下讲座暨全国政协书院第27期“周周论学”线下活动

本报讯(记者 吕巍)9月15日,全国政协提案委员会“双碳战略在行动”读书群在全国政协书院举行线下学习讲座暨全国政协书院第27期“周周论学”线下活动,邀请全国政协委员、中国气象局公共气象服务中心气象服务首席朱定真作题为《气候变化的事实 与双碳目标的紧迫性》专题讲座。

气候变化是不是“杞人忧天”?气候变化的事实在提醒我们什么?气候变化与“双碳目标”有什么关系?如何进行“上工治未病”的治理?朱定真通过列图表、比数据、举例子等方式,对双碳与气候变化的有关重点问题做了翔实的解读。他表示,碳排放量的增加将增大气候风险,并冲击粮食安全、生态安全、水资源安全等,进而影响整个经济社会。应用碳中和来解决减排与发展的矛盾,在加快技术创新的同时,通过合理规划和政策引导实现碳中和,打好污染防治攻坚战,实现

减污降碳的协同效应。与会委员就新能源的开发与利用、温室气体的研究与治理、建立健全科学监测体系等问题互动交流。

实现碳达峰、碳中和,是以习近平同志为核心的中共中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。今年全国两会上,习近平总书记参加内蒙古代表团审议时再次强调,要积极稳妥推进碳达峰碳中和工作。全国政协提案委员会在第八期、第九期连续两期组织“双碳战略在行动”读书群,开展学习交流。截至8月底第9期读书活动结束后,“双碳战略在行动”读书群发言累计达4.4万余条,数量位居各读书群前列。

全国政协提案委员会副主任、“双碳战略在行动”读书群群主赖明主持学习讲座,驻会副主任张敬安,陈因等部分在京提案委员会委员、读书群委员参加。

围绕“推进城乡公共文化服务体系一体建设” 全国政协文化文史和学习委员会调研组赴皖开展民主监督性调研

本报讯(记者 刘彤)9月14日至17日,全国政协文化文史和学习委员会调研组就“推进城乡公共文化服务体系一体建设”赴安徽省开展民主监督性调研。

调研组先后来到合肥市肥西县、淮南市寿县,深入考察乡镇综合文化站、博物馆、少数民族特色村、历史文化遗存,深入学习贯彻习近平总书记关于社会主义文化建设重要论述,了解当地贯彻落实习近平总书记重要批示指示精神,推进城乡公共文化服务体系一体建设取得的显著成效和丰硕成果,重点围绕出台哪些政策、存在哪些问题,以及如何更好贯彻落实党中央决策部署等提出意见建议。

调研组在合肥召开座谈会,听取安徽省政府情况介绍及有关部门的情况汇报。调研组组长,全国政协文化文史和学习委员会副主任刘福连表示,在全国上下喜迎中共二十大召开前夕,调研组围绕“推进城

乡公共文化服务体系一体建设”开展民主监督性调研意义重大。人民政协民主监督是我国社会主义监督体系的重要组成部分。此次来安徽,是调研组在今年7月赴新疆调研后,继续在一线了解实际情况、寻找问题对策、推进工作落实、探索创新举措,把民主监督作为推动政策落地、问题解决的过程。

安徽省委书记、省人大常委会主任郑栅洁,省长王清宪,省政协主席唐良智会见调研组一行。

全国政协文化文史和学习委员会副主任王儒林、孙伏虎、陈宝生、张昌尔、聂辰席,部分全国政协委员、有关专家参加调研。安徽省政协副主席李修松陪同调研。

调研期间,全国政协文化文史和学习委员会办公室党支部、中国文史出版社党支部分别与安徽省六安市委舒城县基层党组织开展党建“结对共建”签约仪式,并捐赠图书。

2022年全国科普日北京主场活动举办 万钢出席并讲话

本报讯(记者 王硕)9月19日,2022年全国科普日北京主场活动在中国科技馆举办。全国政协副主席、中国科协主席万钢出席并讲话。

万钢一行先后参观了“喜迎党的二十大、奋楫扬帆新征程”“科普托起强国梦、十年砥砺铸辉煌”“新时代科普实践、创新赋能书华章”“科普事业新发展、赓续奋斗向未来”4大板块的展览展示,现场与东北虎豹生物多样性国家野外科学观测研究站的科研工作者进行视频连线,并同参加活动的科技工作者、科技志愿者、青少年等亲切交流。

万钢指出,习近平总书记高度重视科技创新和科学普及工作,强调“科技创新和科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”。在全国上下喜迎党的二十大之际,举办全国科普日活动具有十分重要的意义。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落

实习近平总书记关于科普和科学素质建设的重要论述,推动全民科学素质全面提升,为高水平科技自立自强提供坚强支撑。要着力加强科普工作,弘扬科学精神,激发科学梦想和创新创造活力,在全社会营造热爱科学、崇尚创新的良好氛围。

万钢强调,随着科学技术的不断发展进步,人民群众对于优质科普的需求日益增长,科普工作要走入社区农村、深入基层百姓,打造精准化、优质化的科普资源,让科普更加贴近广大群众。要聚焦一老一小、乡村振兴等重点人群、重点领域,构建高质量科普服务体系,服务高质量发展。科普工作者要发挥科普服务的中介和催化剂作用,推动科普工作取得新进展、作出新成效。

中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓以及联合主办单位相关负责同志一同参加活动。

全国政协重大专项工作委员宣讲团在全国政协干部培训中心举行宣讲报告会

本报讯(记者 吕巍)9月19日,全国政协重大专项工作委员宣讲团在全国政协干部培训中心举行宣讲报告会。全国政协委员、宣讲团成员、全国政协原副秘书长金学锋以“认真学习贯彻《中国共产党政治协商工作条例》以下简称《条例》,做好人民政协政治协商工作”为题进行宣讲。

金学锋围绕学习贯彻《条例》的重要意义、政治协商的地位作用、政治协商的两种基本方式、《条例》的主要内容、人民政协政治协商的要义、人民政协贯彻落实《条例》的着力重点等方面作宣讲。他表示,《条例》是党中央专门规范政治协商工作的第一部党内法规。学习贯彻《条例》,是一战线和人民政协的重要政治任务。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,将党的领导贯穿于政治协商工作全过程各方面,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切

实党中央关于政治协商工作的各项部署和工作要求落实到位,把牢政治协商正确的政治方向。要坚持围绕中心、服务大局,结合政协职能特色,充分运用各种协商形式,发挥好专门协商机构作用,着力凝聚和增进共识,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴广泛凝心聚力。

本场报告会是全国政协“奋进新时代,百名委员说”主题系列宣讲活动之一,系列宣讲活动将通过一批代表性强、影响力大的全国政协委员,结合自身经历讲述中共十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革。今年,宣讲团还将围绕“奋进新时代,百名委员说”“贯彻落党的二十大精神”“加强中华儿女大团结”等主题,在全国政协机关、部分地方政协组织宣讲活动。

全国政协第140期干部培训班学员参加报告会。

围绕“完善县域商业体系,加强农村地区流通基础设施建设” 全国政协农业和农村委员会专题调研组赴广东调研

本报讯 9月13日至16日,围绕“完善县域商业体系,加强农村地区流通基础设施建设”,全国政协农业和农村委员会专题调研组在广东汕头、潮州两市开展调研,为全面推进乡村振兴、推动城乡融合发展,畅通国内大循环、全面促进农村消费建言资政。

全国政协常委、农业和农村委员会副主任张勇率队,调研组深入产业园区、助农服务中心、农产品企业以及物流基地等,详细了解当地在农产品交易、加工、流通等方面经验做法。

16日上午,调研组在潮州召开座谈会,听取省市相关部门、相关企业和基层代表介绍情况,并进行深入互动交流。调研组表示,民族要复兴,乡村必振兴。建设县域商业体系是全面推进乡村振兴、推动城乡融合

发展的重要内容。要始终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关于“三农”工作的重要论述,坚持市场建设与乡村振兴相结合,加快改造专业批发零售市场,以县域商业建设示范县为目标,着力打造核心商业圈,推进农村和社区商业网点建设,推进县镇村三级流通网络体系建设;要重点培育本地物流龙头企业和品牌,支持传统物流企业转型升级,不断提升物流服务的专业化水平,发展仓储、配送、分销、信息等多功能复合新型的物流业态;整合利用优势资源,强化政策支撑与服务工作,推动县域商业体系建设,促进城乡融合、推动乡村振兴。

全国政协常委于革胜、解学智,部分全国政协委员参加调研,广东省政协副主席黄武参加座谈会。

(包松娅 马欣)

全省一盘棋 提高贡献率

(上接1版)

会议不仅组织与会人员对各地“有事来协商”阵地建设情况及协商议事活动开展情况进行现场观摩,还从每个片区精选5个县(市区)政协通过视频和大会发言,交流分享开展“有事来协商”工作的经验和体会。同时,通过分组讨论等方式,进一步明晰思路、听取意见,推动全省政协各级组织在健全工作机制、丰富协商实践、推进成果转化上更上一层楼,更好地服务基层治理,不断为促进经济社会高质量发展作出更大贡献。

“目前,我们正在梳理研究收集到的意见建议,尽快出台全省‘有事来协商’工作指导办法。”省政协副主席杨克宁表示。

深入开展“双助”活动亦是今年省政协重点工作之一,在省政协的统筹指导下,全省政协各级组织和广大政协委员积极投身“双助”活动,围绕发展特色产业、协力健全完善保障体系、建设“美丽四川·宜居乡村”、聚焦基层治理“四个重点”工作,构建起省、市(州)、县(市、区)三级政协联动、委员积极参与的工作格局。

七八月的川西高原正是水草最肥美的时节。省政协副主席祝春秀率省政协委员走进阿坝州红原县、若尔盖县、九

寨沟县,开展“发展壮大脱贫地区乡村特色产业 实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接”民主监督,省、州、县三级政协委员围绕充分发挥制度优势和专业优势,在助推产业发展和基层治理等方面展开深入探讨;在阿坝县,省政协副主席杜和平带领省政协委员,省直定点帮扶单位相关负责人,浙江省温州市相关负责同志以及阿坝州政协、德阳市政协相关负责人和市(州)政协委员,齐聚安羌镇纳纳村,为该村乡村振兴出谋划策……

自2021年5月“双助”开展以来,全省三级政协共有4.6万名委员参与,累计帮助引进项目和投资兴业项目4171个,帮助销售或代购特产产品11.6亿元,帮助组织劳动技能培训53.2万人次,帮助群众就业19.4万人,捐款捐物1.6亿元,帮助群众解决了大量实际问题。

“中心工作推进到哪里,政协履职就跟进到哪里。”田向利表示,全省政协各级组织、广大政协委员要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,在省委坚强领导下,以“时时放心不下”的责任感和“处处奋勇争先”的使命感,牢记嘱托、感恩奋进、勇毅前行,以优异的履职成效和昂扬的姿态迎接党的二十大胜利召开。

第一时间

虚拟电厂能解电力之「渴」吗?

本报见习记者 吕婉莹

刚刚过去的夏天,留在人们记忆中的除了“酷热”,还有“缺电”。失去流光溢彩的洪崖洞、暂停照明的上海外滩、订单爆满加紧赶工的制冰厂……在极端高温面前,电力紧张成为摆在人们面前的现实问题。8月26日,国内首家虚拟电厂管理中心在深圳成立。作为缓解电力紧张的方案,虚拟电厂再次引起大众热议。

什么是虚拟电厂

虚拟电厂的概念最初由西蒙·阿韦布赫于1997年提出,他将之称之为“一种由独立的、市场驱动的实际组成的灵活聚合体,可以高效为消费者提供能源服务,而不必拥有相应的资产”。

中国工程院院士、天津大学教授王成山在文章中将其概括为“一套能源管理系统”,即通过先进计量、信息通信、控制和管理技术,将用户侧分散的清洁能源、储能系统、可控负荷等分布式能源资源聚合并协调优化,参与电网运行。

对此,深电能科技集团有限公司(以下简称“深电能”)负责人表示,虚拟电厂本身并不发电,而是将电网中大量散落的、可调节的电力负荷,比如分布式储能、充电桩、空调、蓄冷蓄热设备等,统一聚合管理,参与电网调度运行,实现削峰填谷,促进可再生资源消纳和有效率利用。

上海交通大学电气工程系教授艾芊说,欧美国家最初想用虚拟电厂来平抑分布式电源的波动性,提高电源利用效率。随着虚拟电厂规模的扩大,在有效管理内部成员运行的同时,它也能对电网进行支撑。

多地纷纷布局虚拟电厂建设

据南方电网深圳供电局介绍,预计到2025年,深圳将建成具备100万千瓦级可调节能力的虚拟电厂,逐步形成年度最大负荷5%左右的稳定调节能力。此前,山西能源局曾在今年6月发布《虚拟电厂建设与运营管理实施方案》;2021年四川省两会期间,致公党四川省委会也曾提出提案,建议在成渝地区适度发展“虚拟电厂”。在“十三五”时期,上海、江苏等地也已开启虚拟电厂试点。

“与上海、江苏等地的虚拟电厂试点相比,深圳虚拟电厂中心更加成熟,接入能源更为多样,能够实现平台化管理。”艾芊说。

深电能负责人表示,深圳新能源产业发展较快,以新能源汽车为代表的具有可调度潜力新增大容量负荷的快速发展,给电网安全运行带来挑战的同时,也为虚拟电厂这类综合能源技术的发展提供了土壤。

同时,今年3月,国家发展改革委、国家能源局发布的《“十四五”现代能源体系规划》四次提及虚拟电厂;8月,科技部等九部门联合印发的《科技支撑碳达峰碳中和实施方案(2022-2030)》也提到建立一批适用于分布式能源的“源-网-荷-储-数”综合虚拟电厂。

艾芊认为,国家和地方政府频频出台与虚拟电厂相关的政策,一方面是对虚拟电厂作用和定位的认可,另一方面也为虚拟电厂技术的发展和运用提供了良好机会。

虚拟电厂是缓解电力紧张的有效手段

8月18日,深电能自主开发的虚拟电厂投入运营,深电能负责人介绍:“虚拟电厂是解决尖峰时段电力紧张的最有效方法,也是最经济措施。”

据国家电网测算,全国范围内,通过火电厂实现电力系统削峰填谷,满足5%的峰值负荷需要投资4000亿元。若使用虚拟电厂来实现这一目标,在建设、运营、激励等环节投资仅需500亿至600亿元,成本仅为火电厂的1/8-1/7。

全球能源互联网发展合作组织运行局运行分析处处长冯利民在一次活动上曾说:“您家屋顶上的光伏可能就是虚拟电厂的一分子。可以说,虚拟电厂正是大众参与到电力行业和能源行业为能源转型保供作自身贡献的好机会。”

“虚拟电厂是共享经济的一种表现,通过电力共享,不仅能减少能源消耗,也能降低电网投资研发成本,提高运行效率,实现多方共赢。”艾芊说,随着新能源的发展以及双碳目标的实现,我国分布式能源会越来越多,虚拟电厂能对其进行有效管理,提高能源利用率。

据华西证券测算,到2030年,虚拟电厂的市场运营规模将超过4500亿元。但根据科普中国介绍,虚拟电厂要实现未来的市场前景还需要突破包括电力市场高精度价格预测与需求预测、规模化资源聚合优化建模、低时延物联通讯、区块链可信交易等多项关键技术。

艾芊说:“虽然虚拟电厂前景广阔,但虚拟电厂涉及很多新技术以及多方参与主体,需要有良好的政策环境支持。还要调动新型储能电动汽车等各市场主体的积极性,使他们参与到这一新生事物的建设中来。”

住苏全国政协委员在连云港调研座谈

本报讯(记者 江迪)9月14日至15日,住苏全国政协委员履职活动召集人、江苏省政协主席张义珍率住苏全国政协委员赴连云港,围绕“保障改善民生、扎实有效推进共同富裕”开展调研座谈,为即将召开的省政协专题议政性常委会会议作准备。

在中哈物流合作基地数字化调度中心,委员们现场学习了习近平总书记近日在哈萨克斯坦媒体发表的署名文章;在连云港港集装箱码头,大家详细了解码头建设和货物吞吐情况,期待连云港为保障全球产业链供应链稳定作出更大贡献。委员们实地考察了盛虹炼化一体化项目建设投产情况和石化基地运营服务中心,提出要从严从紧抓实安全环保管理,全力服务项目运营,打造世界级新能源新材料产业集群。委员们还考察了羊山岛有事好商量协商议事室和生态修复工程,建议要进一步推动政协协商有效服务基层治理。

委员们在座谈中建议,要推进机

制创新,确保民生保障制度运行健康有序;落实落细各项政策举措,提升政策纾困解难实际成效,加快构建覆盖城乡的普惠性、兜底性公共法律服务体系;关照重点人群,特别是“一老一小”,精准精细回应群众关切,提升群众幸福指数等。

张义珍说,近年来,省委、省政府认真践行以人民为中心的发展思想,不断拓宽富民“主渠道”、培育增收新潜力,切实加强和改善民生,人民生活水平显著提高。连云港践行“后发先至”目标要求,群众生活越来越好。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,牢记总书记殷殷嘱托,持续深化加强民生改善推进共同富裕的思想认识;准确把握实现共同富裕的目标路径,围绕在高质量发展中促进共同富裕认真履职尽责;充分发挥政协专门协商机构作用,助力江苏省共同富裕取得新进展,助力扛起“勇挑大梁”重大政治责任,以实际行动迎接中共二十大胜利召开。