

绿能开发绿氢生产绿色发展

宁夏回族自治区政协常委会会议热议能源转型发展

源非常有前景。为此她建议,深度挖掘可利用空间,发展光伏生态畜牧一体化,重心落在整体推进光伏产业上。

“作为西部省区,宁夏承担着国家能源战略储备及生态安全屏障的重任,但传统煤化工等高耗能产业的发展,一度令黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设任务艰巨。”自治区政协常委何晓勇建议,加大政策资金引导,重点化解退出铁合金、水泥、电石、碳素、活性炭等高耗能行业低效产能,依法依规淘汰落后产能。同时,出台相关政策,支持企业科技成果转化,形成一批在全国叫得响的重大科研成果,培育一批高技术、高成长、科技型企业。

自治区政协委员马刚呼吁,坚持全区一盘棋的全局思维,综合利用市场、法律、行政等措施,推进高耗能产业节能降

碳。打好政策组合拳,制定自治区工业领域碳达峰实施方案,细化冶金、有色、化工等重点耗能行业工作措施。

自治区政协常委俞学虹说,得益于独特的风光资源优势,近年来自治区绿能潜力不断释放,宁夏新能源发展一次次冲到全国前列,综合实力大幅提升。“要继续推进新能源规模化、园区化、集约化开发,推动‘光伏+’融合发展,引导煤电企业开展灵活性改造,拓展新能源调峰空间,增加新能源消纳规模。”

随着新能源产业快速发展,宁夏新能源开发土地资源逐年减少,用地矛盾问题凸显。针对这一情况,委员们建议:尽快组织力量在全区范围内对适宜发展风电、光伏产业的沙漠、戈壁、裸地等土地资源以及地热能分布情况,进行一次全面摸底排查,建立新能源资源数

据库,并据此统筹考虑新能源开发以及能源输送、储存等基础设施用地需求。

讨论中,委员们提出,自治区面临能耗“双控”和碳排放“双控”的压力,必须抓住“双碳”目标机遇,因地制宜,破解长期以来面临的发展难题,探索出一条以“绿能开发、绿氢生产、绿色发展”为主的能源转型发展新路,为先行区建设提供强有力的支撑。

自治区政协主席崔波表示,实现绿色发展需要提高战略思维,把系统观念贯穿全过程。要处理好长远目标和短期目标的关系,短期目标要服务于长期目标的实现,长期目标要通过一个个短期目标落实。要处理好绿能开发与生态环保之间的关系,注意研究光伏板、风力发电机组等对微生物、动植物的影响。要处理好政府与企业的关系,发挥政府的引导干预作用和企业的作用,协同推进绿色发展。

湖北荆门市政协常委会会议建言项目建设 “建言就应该有点‘辣味’”

本报讯 日前召开的湖北省荆门市政协议政性常委会会议气氛热烈。听完大会发言,委员们等来了期待的互动提问环节。围绕“提高项目建设质效 强化发展动能”协商主题,丁梅常委接过话筒,一开口就带着一股“辣味”——“中心城区基础设施项目建设滞后,交通微循环不畅的问题怎么解决?”

城市基础设施滞后与精致城市建设差距较大,一直是民生的痛点。直面问题,荆门市住建局局长崔宏国回应:“将优化老城区支路、微循环道路布局,实施3条断头路、6条微循环道路以及重点区域道路建设改造……请委员们向群众做好宣传解释工作。”

荆门市委书记刘琦的一席话给委员们吃了一颗“定心丸”。“成绩不说跑不了,问题不讲不得了,请委员们打消顾虑,建言就应该有点‘辣味’。”

提高项目建设质效是个老生常谈的话题,也是领导逢会必讲的话题,涉及千头万绪,如何找准新意、议出深度?荆门市政协本次调研突出问题导向,体现协商的监督特色。与以往不同的是,大会发言都有精简版,一

针见血,减去“穿靴戴帽”的客套话。

“项目谋划缺乏创新”“高新技术项目少”“服务业投资活力不足”……文弱常委在调研组聚焦产业项目深入调研,找出这些问题。对此他建议,强化前期工作和项目服务,超前谋划、做实做细项目库。把项目工作重点从后期调度转向前期工作,扭转发改部门“唱独角戏”的局面。

在扩大引强的同时,怎样更好推进项目落地?会议伊始播放的电视专题片曝光了项目建设的短板弱项。常委委员呼吁提升园区承载力,完善基础设施配套建设,加大安评服务力度;安路路委员提出,要紧盯主导产业谋划项目,实施补链招商、强链招商和扩链招商;行业代表石焱建议,充分发挥PPP投融资功能,有效减轻政府资金压力。

这是一次深度的协商互动,有“辣味”的建言产生触动,更多的是收获、是共识。“市政协将持续围绕重点、难点问题,深入调研、加强监督、凝聚合力,把项目建设这篇‘大文章’继续做深做实。”荆门市政协主席丁岱表示。(吕晴 邓欣慧)

老龄工作是“家事”也是“国事”

(上接1版)

“随着年龄增长,老年人身体功能衰退,对家庭和社区环境存在很强的依赖性。”会上,委员们发言直奔主题——

“要打造老年宜居环境,有序推进居家适老化改造,逐步完善‘一刻钟’居家养老服务圈,使老年人生活更加安全便利舒适。”委员们从居家、社区等角度,就适老化改造提出了意见建议。

随着年龄的增加,患病率的提高,很多老年人需要专业照护。但大多数老年人不愿意离开熟悉的环境,90%以上的老年人选择居家养老。如何把两者兼顾起来,成为迫切需要解决的问题。委员们提出社区嵌入式养老、医养结合养老、智慧养老等建议,希望满足老年人在家门口就享受到专业照护服务的意愿和需求。

“不断提升养老服务水平,充分利用社区养老服务资源,为有需要的老年人提供专业护理、生活照料等养老服务,鼓励有条件的医疗机构为老年人居家养老提供医养结合服务,更好满足老年人专业照护需求。”

“积极推动适老产业发展,发挥市场

机制作用,加强行业规范,努力为老年人提供多元化产品和服务。”

会上,13位政协委员、专家学者作口头和书面发言。大家就改造老旧小区公共空间、解决老年人就医困难、打造养老服务新业态、完善“互联网+”智慧养老服务平台等提出意见建议。参会的市民政局、住房和城乡建设委有关负责人介绍相关工作情况,与委员面对面沟通交流、回应关切。

“政协民主监督是我国社会主义监督体系的重要组成部分,重点是监督党和政府重要决策部署的贯彻落实情况,我们要通过提出意见、批评、建议,协助党和政府解决问题、改进工作、增进团结、凝心聚力。”盛茂林说,党中央高度重视老龄工作,作出一系列重要部署。希望全市各级政协组织和广大政协委员心怀国之大者、民之关切,充分认识做好老龄工作的重大意义,持续聚焦老年人健康养老等重点难点问题,深入调查研究,积极协商议政,凝心聚力,为推动老龄工作高质量发展作贡献。



调研刺绣产业发展

日前,陕西省宝鸡市千阳县政协组织部分政协委员就刺绣产业发展情况开展专题调研。调研组先后深入了7个专业合作社以及国家村刺绣专业村和西秦刺绣产业园等地调研,并提出了专业化设计,在产品包装上做文章;品牌化销售,在保证质量上找定位;市场化运作,在订单式生产上求突破;集约化发展,在示范带动下促发展等建议。

主席席会议“构建现代化首都都市圈”的主旨发言中。委员提出的关于推动“两区”建设、促进农民增收、减污降碳协同增效等与年度重点协商议题相关的意见建议,经整理刊发《净友》37篇……

毋庸置疑,读书和履职是一对相互促进的“好伙伴”。北京市政协更是将年度重点协商议题与读书活动一体推进,相互赋能,产生了“1+1”大于“2”的效果。

围绕“加强减污降碳协同,全面推动经济社会发展绿色低碳转型”议题,重点学习习近平生态文明思想;以“推动中关村开展新一轮先行先试改革”重点调研成果为基础,为委员读书学习提供有力支撑;结合弘扬北京冬奥精神专题,组织委员参观北京冬奥博物馆,举办《中国冬奥》读书讲座。不少委员表示,读书过程中履职能力也得到了提升,这些成效淋漓尽致地体现在委员们提出的很多好的建议当中。

读得怎么样?促进溢出,着力发挥“书香政协”助力“书香京城”作用

“今天感悟经典的是北京市政协委员郑实。”作为冬奥场馆建筑设计的参与者,我深刻体会到,正是按照习近平总书记的要求,科技、智慧、绿色、节俭成为北京冬奥场馆建设中最突出的理念。利用既有场馆改造、不重复建设、节俭器材,这是绿色低碳最有效的体现。”

7月18日开始,不少观众、听众留意到了这样一档新栏目:“团结在光辉的旗帜下——北京市政协委员‘感悟经典’”音视频专题节目。像郑

“一老一小”是最现实最紧迫最突出的民生

(上接1版)黄强表示,“一老一小”问题是当前最现实、最紧迫、最突出的民生,更是事关经济社会持续健康发展的基础性、全局性、战略性问题。要深刻领悟党的二十大精神的核心要义,在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫。他指出,要持续扩大公共基础设施,老旧小区适老化适小化改造,打造友好环境;布局区域性养老服务中心,开展居家社区养老托育服务试点,加快建设一批社区“一老一小”服务综合体;引导普通高校、职业院校加强养老托育紧缺人才培养;构建经济激励、优质服务等多维支持措施,帮助家

庭树立生育信心;完善运营激励机制,落实养老托育服务优惠政策,用心用情用力为全省老人孩子撑起“幸福伞”。

会后,记者从省政府督查室获悉,接下来,他们将组织相关政府部门和社区负责人共同开展调研,再次深入居民家庭实地调研“一老一小”的需求和困难,以问题为导向,力求找到更多突破点;同时,“一老一小”服务将纳入省政府对各厅局的绩效考核内容。2023年元旦前后,省政府将再次召开专题会议,围绕提升“一老一小”服务问题进行研讨。

着眼读书效果溢出,北京市政协在筹划读书活动时,采取多种形式开展委员读书、委员讲书、委员与群众一起读书活动,使读书成为深度联系群众、广泛凝聚共识,汇聚力量。

在此次读书活动中,北京市政协还成立了以读书为主题的新闻出版界委员工作室,以读书为载体,密切联系界别群众,扩大读书参与范围。依托委员工作室(站),回天地区委员工作室邀约社区群众代表一起读书,帮助群众更多了解中共中央和市委市政府的决策部署,在委员读书走进群众、走进社区方面积极探索。

与此同时,以“悦读书屋”为载体,北京市区两级政协联动,以政协委员为主体,开展讲书品书、读书分享、共读一本书等活动,带动和影响界别群众读书。据不完全统计,全市已创建悦读书屋138个,开展活动89次,受到各界群众广泛欢迎。

(上接1版)

读书学习的重中之重,是中共十八大以来习近平总书记10次视察北京、18次对北京发表重要讲话,通过学习深入贯彻习近平总书记视察北京系列重要讲话精神,是北京市政协在读书活动中彰显“地方特色”的贯穿之举。

应邀而来的一百多位相关领域专家学者进行了近两百场导读,从加强“四个中心”功能建设、提高“四个服务”水平,疏解非首都功能、聚焦“五子”联动积极融入新发展格局,加强历史文化名城建设,全力打赢污染防治攻坚战,弘扬北京冬奥精神,统筹发展与安全等方面进行深入学习研讨,引导委员在首都发展的丰富实践中感悟习近平新时代中国特色社会主义思想伟力,增强推动形成生动实践的责任使命感。

作为人民政协的地方组织,在读书学习中紧跟中共中央和北京市委最新精神同样是读书活动的重要一环。

北京市政协“团结在光辉的旗帜下——推进习近平新时代中国特色社会主义思想在京华大地进一步形成生动实践”为主题,参加了全国政协第九期委员读书活动,以学习加强思想政治引领,以学习增进共识凝聚,以学习推动履职提质增效,描画出北京市政协读书活动浓墨重彩的一笔。

北京市政协将学习《习近平谈治国理政》第四卷与各专题读书内容有机结合,与北京市政协年度重点协商任务紧密结合起来,帮助委员深刻领会习近平总书记系列重要思想的深刻内涵。而结合学习贯彻中央统战工作会议精神,引导各界委员努力做加强中华儿女大团结的担当者、践行者,则是把更多人团结在中国共产党周围,把

更多力量汇聚到共襄复兴伟业的历史进程之中。

怎么读?形式多样,着力提升读书学习效果

叮咚,手机发出轻微的提示音,一则读书消息进入委员们的手机屏幕。

“今日主题:坚持‘五子’联动融入新发展格局,扎实推动首都高质量发展。林抚生副主席导读,专家委员导读+委员集中交流讨论。如何理解‘五子’联动在北京经济社会发展中的地位和作用?如何继续发力‘五子’联动,推动具有首都特点的现代化经济体系加速形成?怎样理解和把握新形势对北京高质量发展提出的新要求,在新的起点上推进‘五子’联动取得更大成效?”

北京市政协学习委有关负责人告诉记者,在高质量读书上,不仅每天都有这样的学习计划,并且读书安排都是既有学习重点,也有思考题,“比如经济委出的‘五子’联动的思考题就是紧密结合履职和成果转化。”该负责人称。

形式是为内容服务的。不过,丰富多样的形式,更能提高读书成效。

在领导导读与委员跟读相结合上,各级领导班子发挥“头雁”作用,积极领读并坦诚交流,极大激发了委员热情。书卷常开、灯火不熄,每天到群里“打卡”学习,把读书作为节日期间特殊的休息方式,深夜一两点还在线交流,凌晨便开始上线发言,已成为委员们读书学习一种常态。委员们积极参与、充分讨论,深度碰撞思想,广泛凝聚共识,构建起了一个24小时不落落的读书学习平台。

在读书中,不同领域的权威专家进行导读不可或缺。为此,阵容强大的专家团队,每天围绕学习主题平均进行2至3场辅导,然后委员们晚上集中交流讨论。

每日讨论题与学习内容呼应,同一专题下学习内容和讨论题形成体系,做到学思贯通、环环相扣、层层递进。活动期间,累计邀请148位专家辅导231次。专家们采用文字或直播的形式进行导读,同时配发图片、PPT或音视频资料,有的专家还在实地进行讲解。来自不同领域的专家从理论层面、实践层面、国家层面、北京市层面,政策制定者层面、执行者层面和参与者层面等多个角度进行讲解,为委员全方位立体化理解学习内容提供很大帮助。

读万卷书,行万里路。读书学习活动在“键对键”与“面对面”的协同推进中,不断入脑入心。

从线上走到线下,读书活动中先后举办“同心在线”辅导报告,以追寻为主题,回顾新中国成立和中国人民政治协商会议第一届全体会议召开的历史;举办政协报告厅,邀请专家作辅导报告;召开新的社会阶层人士线下读书会,到中科院自动化所了解我国人工智能领域创新成果,围绕读书主题畅谈学习体会;与全国政协委员读书漫谈群举办联合活动,到中央新影集团观看历史纪录影片并座谈;与平谷区政协联合举办读书分享会,交流读书工作体会等。

“大力推动产业结构绿色升级,优化产业结构提高能效水平,动态完善新增产业禁止和限制目录,抢抓机遇大力发展新能源产业”等观点被吸收到重点协商议题调研报告中。委员提出的促进京津冀协同发展的建议,充实到京津冀政协

全国政协主管主办 中央主要新闻单位 中国百强报刊

欢迎订阅2023年度人民政协报

《人民政协报》每周一至周六出版,彩色印刷,国内外公开发行。
 邮发代号:1-2《人民政协报》,请直接到当地邮局订阅。
 全年定价384元/份,月价32元/份,零售1.3元/份。
 出版发行部电话:(010)88146999

人民政协网 政协号
 人民政协报微信公众号 中国邮政微商城

读懂,最中国的民主!